



Gebäude- installation

Leitungsführungs- und Unterflur-Systeme für
Verwaltung, Funktionsgebäude und Architektur



In Richtung Zukunft

Weil Produktmerkmale wie Installationsgeschwindigkeit, Belastbarkeit, Funktionalität und Verfügbarkeit für uns bei jeder Innovation im Vordergrund stehen, sind OBO-Systeme stets zuverlässig, sicher und auf höchstem Qualitätsniveau. Hohe Produktionstiefe und starke Prozessautomatisierung ermöglichen es uns zudem, gezielt auf die Bedürfnisse unserer Kunden einzugehen.

Zur Neuauflage dieses Kataloges haben wir uns noch einmal ausgiebig hinterfragt. Ist OBO ein fortschrittliches und flexibles Unternehmen? Sind unsere Strukturen effektiv und unsere Prozesse effizient? Kennen wir unsere Märkte ausreichend? Und vor allem: Sind wir tatsächlich der bestmögliche Partner, den Sie sich vorstellen können?

Damit wir diese Fragen selbstbewusst mit „ja“ beantworten können, haben wir unsere Strukturen noch einmal optimiert, unser Profil geschärft und unsere Leistungen klarer herausgestellt.

Das ermöglicht es uns, in Zukunft noch schneller und verlässlicher zu reagieren und zu informieren – national wie international – und zudem die Anliegen jedes einzelnen Kunden noch besser bearbeiten zu können.

Am besten spiegelt sich diese Optimierung in den drei neuen Installationsbereichen wider. Durch diese deutlich schlanker strukturierte Darstellung können wir den Produktnutzen noch weiter hervorheben und die jeweiligen Einsatzbereiche erlebbarer machen.

Im Bereich Gebäudeinstallation treffen Funktionalität und Design in besonderer Weise aufeinander. Hier schaffen wir vielseitige und intelligente Lösungen für den gesamten Lebensraum. Mit diesem Katalog stellen wir Ihnen erstmals eine vollständige Produktübersicht dieses Bereiches zur Verfügung.

Weil einfach besser ist:
OBO – Einfach besser

OBO Produktwelten



Gebäudeinstallation

Elektroinstallationskanäle
Geräteeinbaukanäle
Sockelleistenkanäle
Installationssäulen
Unterfluranwendungen im Estrich
Unterfluranwendungen im Beton
Unterfluranwendungen Aufflur
Geräteeinsätze für Unterfluranwendungen
Bodensteckdosen und Bodentanks
Installationsgehäuse und -träger
Tischsteckdosen
Steckdosen, Schalter, Daten- und Multimediatechnik

Weitere Produkte finden Sie in unseren neuen Katalogen Industrie- und Schutzinstallation



Industrieinstallation

Kabeltrag-, Verbindungs- und Befestigungs-Systeme für Industrie und Infrastruktur

Kabelrinnen
Gitterrinnen
Kabelleitern
Industriekanäle
Tragkonstruktionen
Elektroinstallationsrohre
Verdrahtungskanäle
Energieversorgungseinheiten
Verteiler
Kabelabzweigkästen
Unterputz- und Hohlwandinstallationen
Klemmen
Kabelverschraubungen
Installation- und Befestigungsschellen
Dübel und Befestigungstechnik

















Schutzinstallation

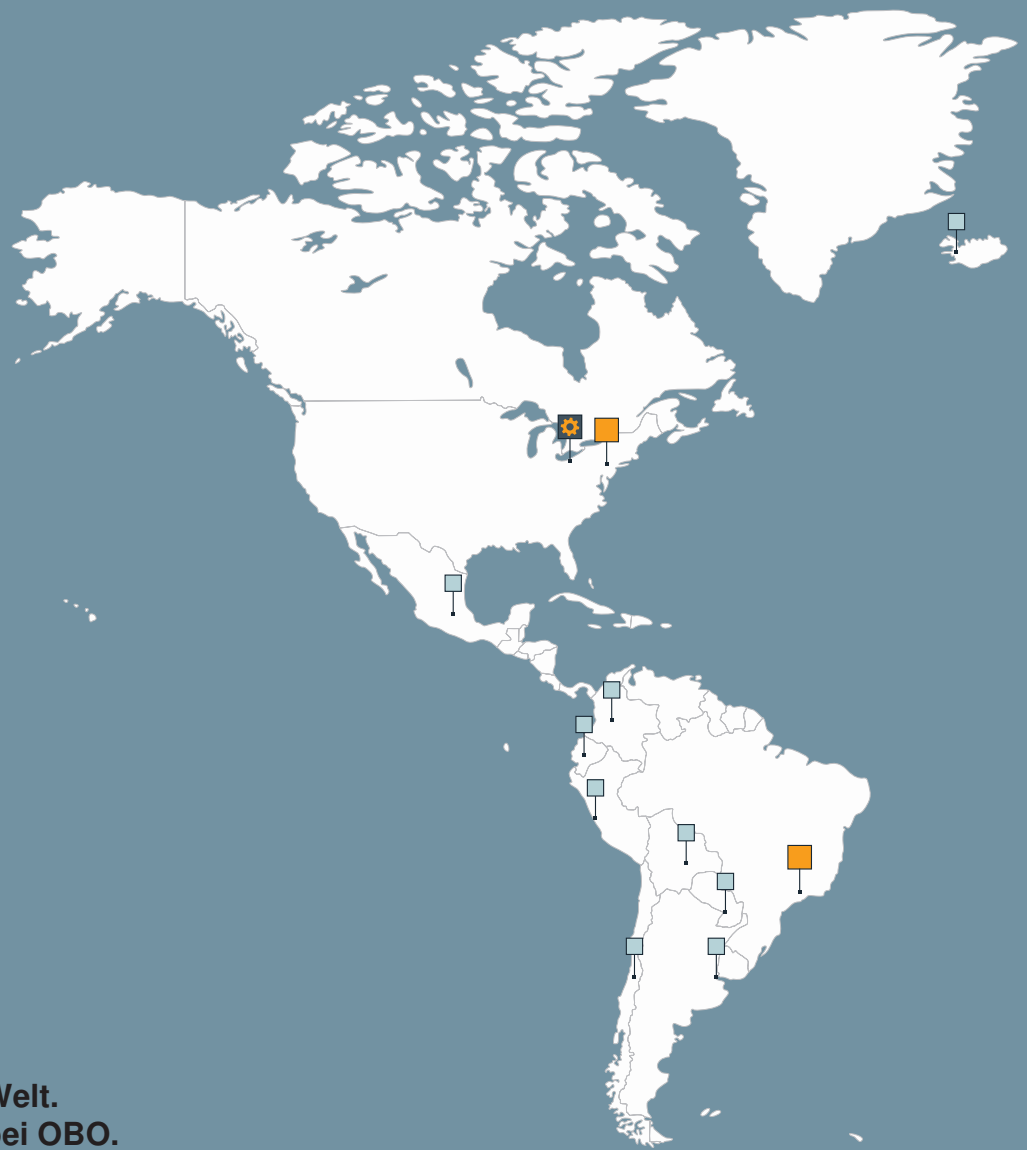
Blitz-, Überspannungs- und Brandschutz-Systeme

Überspannungsschutz
Explosionsschutz
Blitzschutz
Erdung
Potentialausgleich
Abschottungen
Kabelbandagen - Verhinderung der Brandweiterleitung
Fluchtweg-Installationen - Zwischendeckenmontage
Brandschutzkanäle
Funktionserhalt-Systeme - kabelspezifische Verlegevarianten
Funktionserhalt-Systeme - Normtragekonstruktionen und Verlegesysteme
Funktionserhalt-Systeme Kabelabzweigkästen FireBox T-Serie
Verankerungen

Inhalt

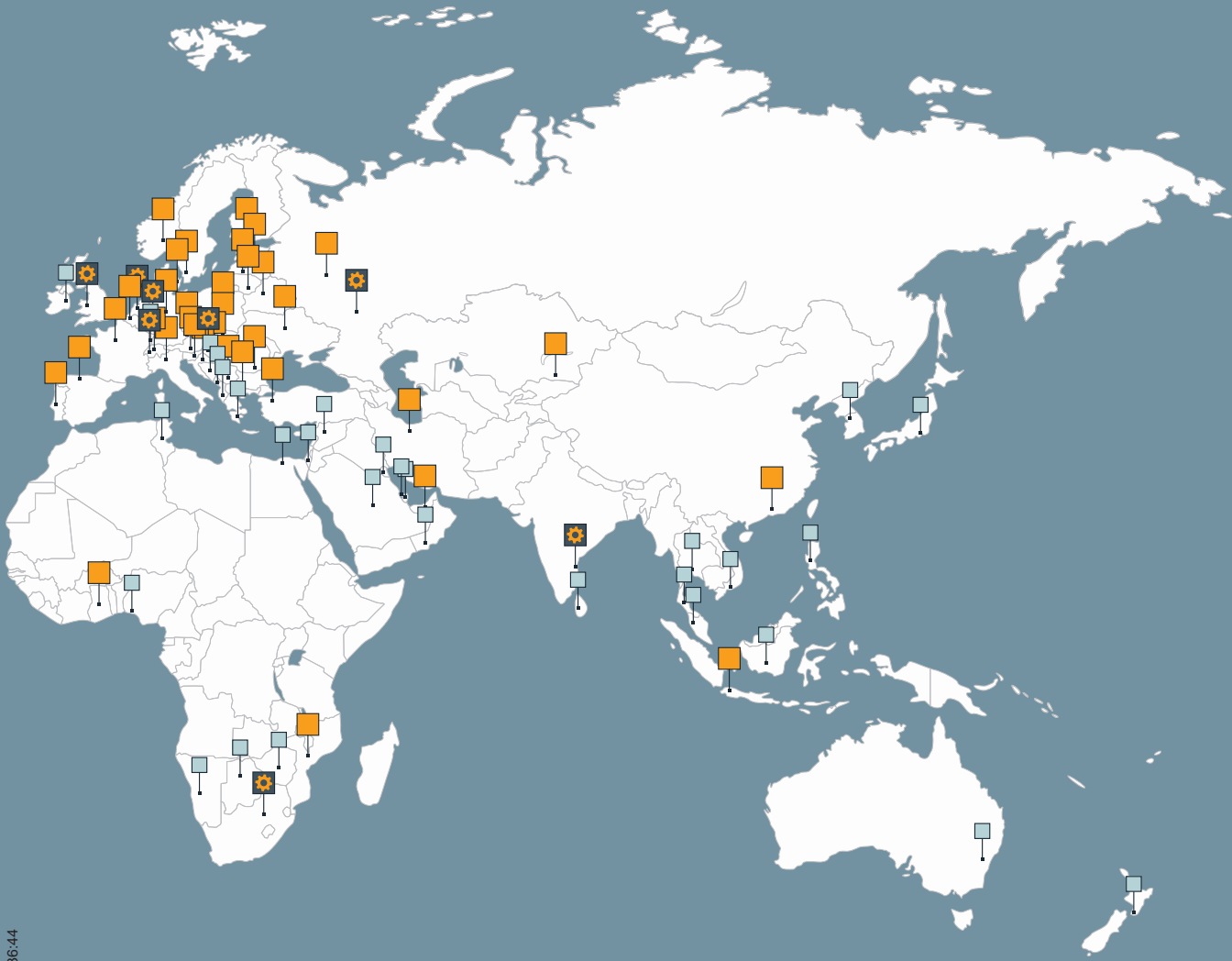


Elektroinstallationskanäle	11	
Geräteeinbaukanäle	127	
Sockelleistenkanäle	379	
Installationssäulen	413	
Unterfluranwendungen im Estrich	467	
Unterfluranwendungen im Beton	577	
Unterfluranwendungen Aufflur	589	
Geräteeinsätze für Unterfluranwendungen	629	
Bodensteckdosen und Bodentanks	767	
Installationsgehäuse und -träger	809	
Steckbare Anschluss technik Wieland GST18®, WAGO WINSTA®	829	
Tischsteckdosen	877	
Steckdosen, Schalter, Daten- und Multimediatechnik	897	
Verzeichnisse	967	



Willkommen Welt. Willkommen bei OBO.

Neue Lösungen für eine bessere Funktion und mehr Installationskomfort – dafür setzen OBO-Mitarbeiter überall auf der Welt ihr Können und ihre Kreativität ein. Weil wir wissen, dass jeder Markt seine besonderen Eigenschaften hat und sich die Anforderungen an unsere Produkte je nach Markt ändern, haben wir ein besonderes Augenmerk auf die Kompatibilität der Produkte zum Anwendungsort gerichtet. Wir bieten unseren Kunden stets intelligent durchdachte Lösungen. Dieses Versprechen wird von unseren Marken grundsätzlich eingehalten. Das globale Team von OBO möchte es Elektroplanern und Praktikern an jedem Ort der Welt so leicht wie möglich machen.



Produktionsstandort



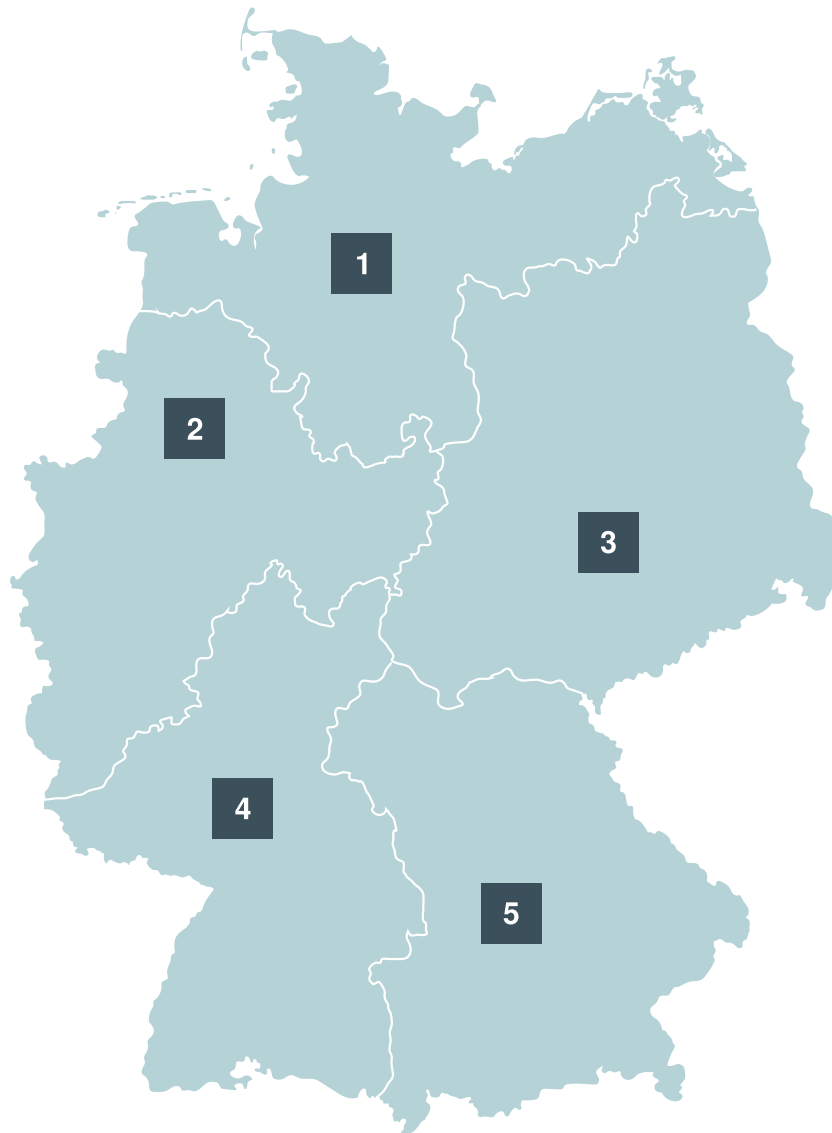
Tochtergesellschaft



Vertretung/Repräsentanz

Naheliegend

Die OBO-Vertriebslager in Deutschland



1

Vertriebslager Nord
Bad Fallingbommel

2

Vertriebslager West
Iserlohn

3

Vertriebslager Ost
Delitzsch

4

Vertriebslager Süd-West
Groß-Rohrheim

5

Vertriebslager Süd
Dasing

Wussten Sie schon?

Rund
36.000 m²

Lagerfläche steht deutschlandweit zur Verfügung. So ist eine flexible und kurzfristige Lieferfähigkeit jederzeit gewährleistet.

Nur so konnten wir im Jahr 2018 deutschlandweit eine Mengenbewegung von rund 40.000 Tonnen erreichen. Wir sind stets in Bewegung – unsere ausgebildeten Fachkräfte im Bereich Logistik sorgen dafür, dass unsere Produkte zur richtigen Zeit am richtigen Ort sind. Und wird es auch mal sperriger, wie beispielsweise beim Transport von Langgut, greifen wir auf die Unterstützung von lokalen Dienstleistern zurück.

Wir machen es möglich!

Wertvoll

Der OBO-Support an Ihrer Seite

Unseren Kundenservice erreichen Sie unter:

02371 7899 - 20 00

Montag – Donnerstag
07:30 Uhr – 17:00 Uhr

Freitag
07:30 Uhr – 15:00 Uhr

info@obo.de



Service



Training



Handling



Zertifizierung

Service – OBO hilft weiter

Überall und in jeder Projektphase:

- Kompetente Hotline
- Produkt- und Systeminformationen, digital oder gedruckt
- Auswahl- und Planungshilfen im Web, als App, als CAD-Anwendung oder gedruckt
- 2D- und 3D-Produktdaten für die Planung
- Außendienst, Niederlassungen und Tochtergesellschaften in 60 Ländern
- Ingenieurleistungen für Großprojekte

Trainings von OBO

- Seminare und Workshops
- Beratung und Schulungen vor Ort
- Planertage

Handling – OBO liefert zuverlässig

Mit optimierten Lieferprozessen:

- Zuverlässige Logistik
- Praxisgerechte Transportsysteme und Verpackungen
- Lademittelhandling und Entsorgungskonzepte

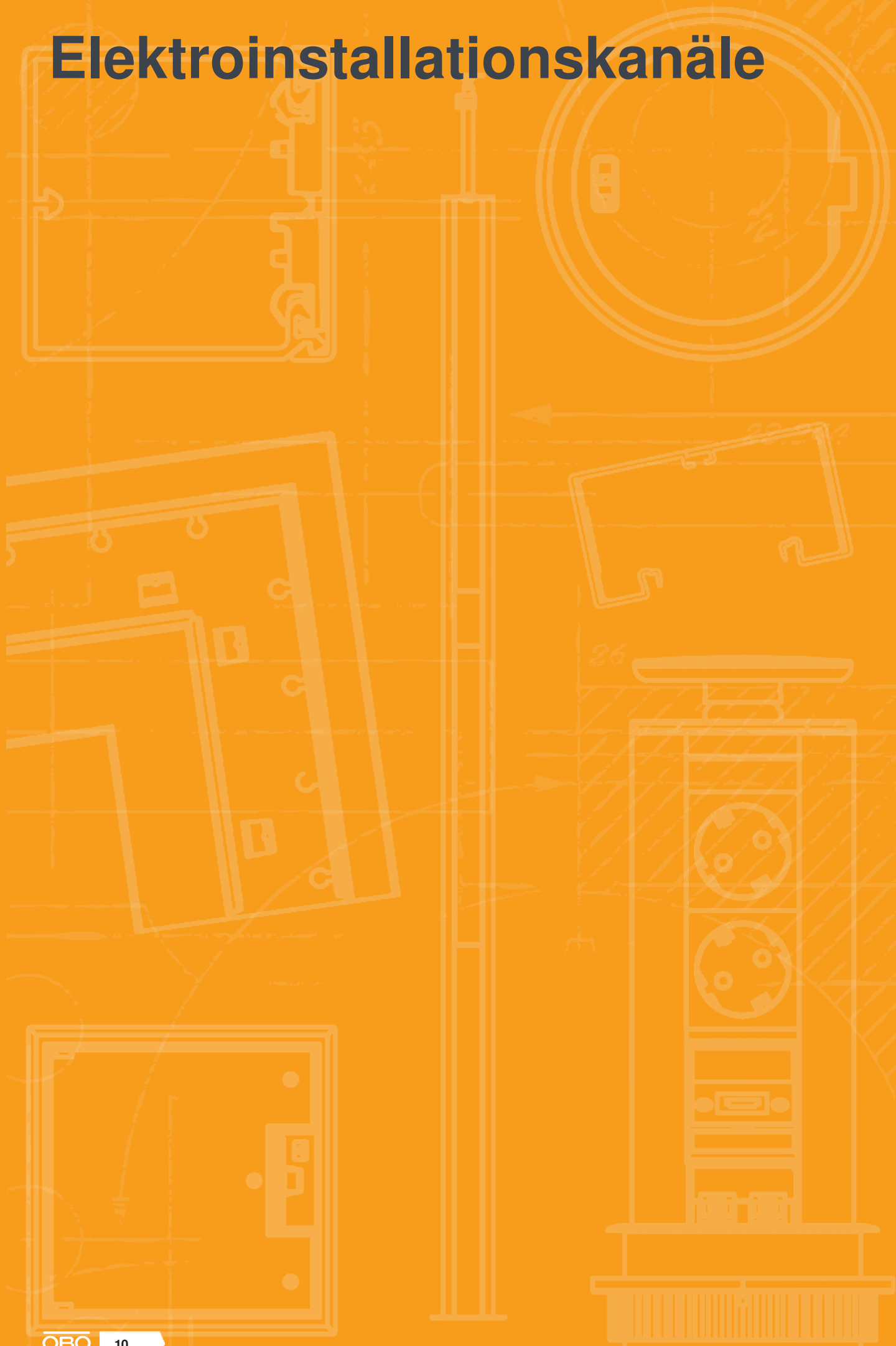
Zertifizierung und Garantie

OBO gibt Sicherheit. Unsere Produkte erfüllen die wichtigsten länderspezifischen Bestimmungen:






- Konformität (z. B. IEC, VDE, CE, KEMA, KEUR, UL)
- Zertifizierung (z. B. DIN EN, DGNB)
- 5 Jahre Garantie auf Überspannungsschutzprodukte
- Gewährleistungsmanagement

Elektroinstallationskanäle

Minikanäle



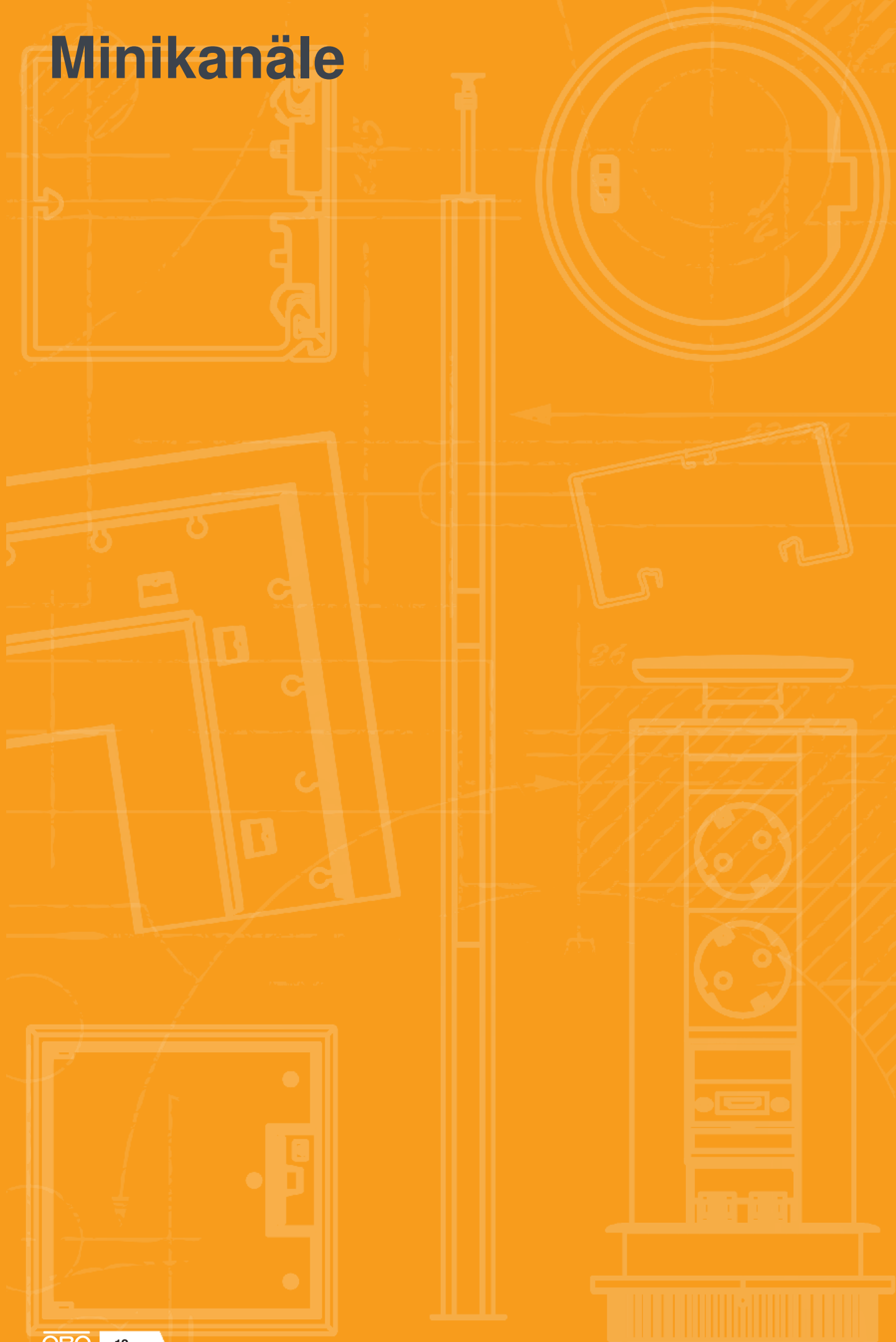
Elektroinstallationskanäle

	Minikanäle	13
	Leitungsführungskanäle	17
	Leitungsführungskanäle, halogenfrei	73
	Leitungsführungskanäle Metall	91
	Zubehör Leitungsführungskanäle	115



Minikanäle

Minikanäle



Minikanäle

Minikanäle



mit Klebefolie

PVC

Seite 14

Minikanäle mit Schanierdeckel



mit Klebefolie und
Scharnierenteil

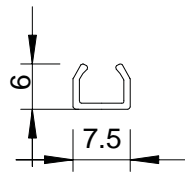
PVC

Seite 14



Minikanal mit Klebefolie M7

PVC Polyvinylchlorid



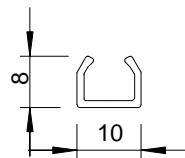
Typ	Farbe	Länge mm	für Kabel- Ø mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKM7	verkehrsweiß	2000	4-5,5	176	3,100	6150071

0610 €/m

Minikanal mit Klebefolie.

Minikanal mit Klebefolie M9

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Länge mm	für Kabel- Ø mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKM9	verkehrsweiß	2000	6-8	140	4,100	6150098

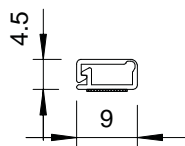
0610 €/m

Minikanal mit Klebefolie.

Minikanäle mit Scharnierdeckel

Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD4

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKMD4RW	reinweiß	2000	224	3,300	6150268

0610 €/m

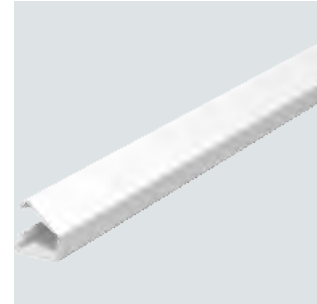
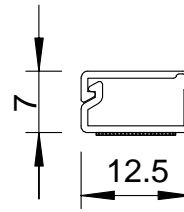
Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil.

PVC Polyvinylchlorid

Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD7

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKMD7RW	reinweiß	2000	100	5,000	6150276

0610 €/m



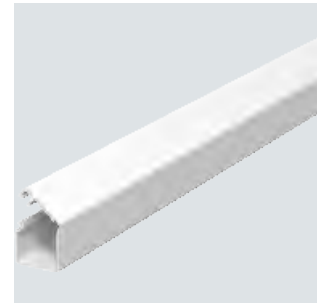
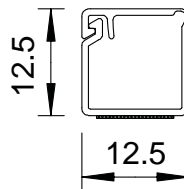
Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil.

PVC Polyvinylchlorid

Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD12

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKMD12RW	reinweiß	2000	80	7,000	6150284

0610 €/m



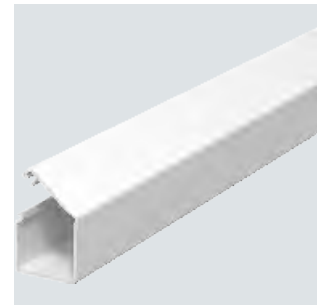
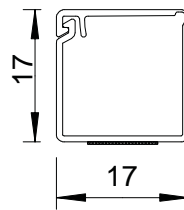
Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil.

PVC Polyvinylchlorid

Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD17

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKMD17RW	reinweiß	2000	56	9,000	6150292

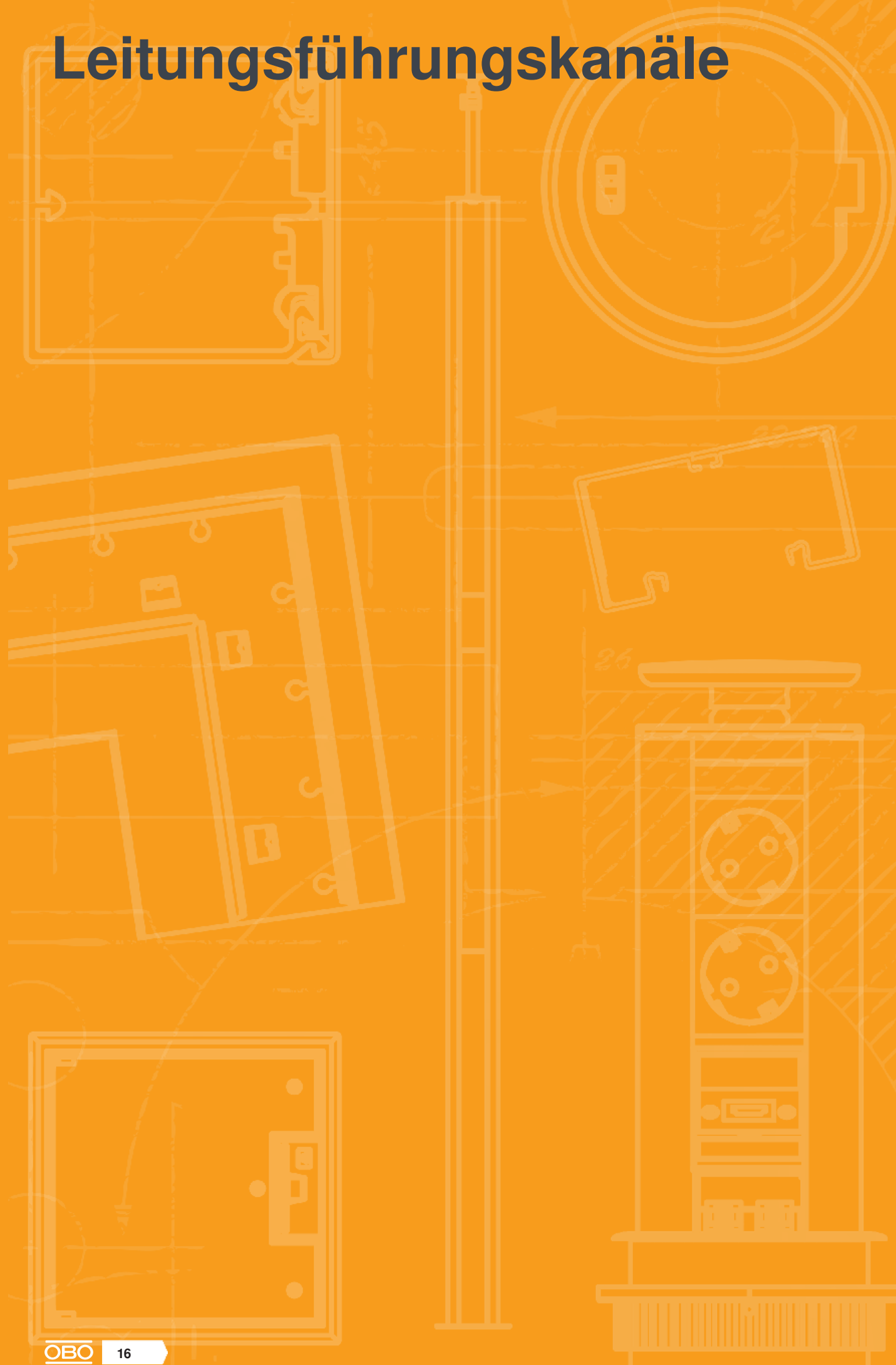
0610 €/m



Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil.

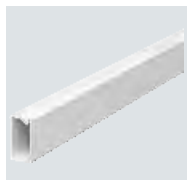
Leitungsführungskanäle

Leitungsführungskanäle



Leitungsführungskanäle

WDK-Kanäle



Kanalhöhe 10 mm

PVC

Seite 19



Kanalhöhe 15 mm

PVC

Seite 23



Kanalhöhe 20 mm

PVC

Seite 26



Kanalhöhe 25 mm

PVC

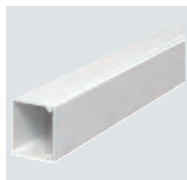
Seite 31



Kanalhöhe 30 mm

PVC

Seite 35



Kanalhöhe 40 mm

PVC

Seite 39



Kanalhöhe 60 mm

PVC

Seite 47



Kanalhöhe 60 mm
Geräteeinbau

PVC

Seite 53



Kanalhöhe 80 mm

PVC

Seite 63



Kanalhöhe 100 mm

PVC

Seite 67

WDK-Kanäle mit Nagelleiste



Seitenhöhe 20 mm,
mit Nagelleiste

PVC

Seite 29



Seitenhöhe 25 mm,
mit Nagelleiste

PVC

Seite 33

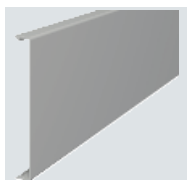
Rangierkanal



Endstück

PVC

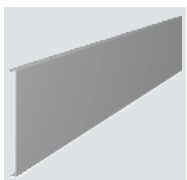
Seite 71



Oberteil

PVC

Seite 71



Frontabdeckung

PVC

Seite 71



Oberteilkammer

PVC

Seite 71



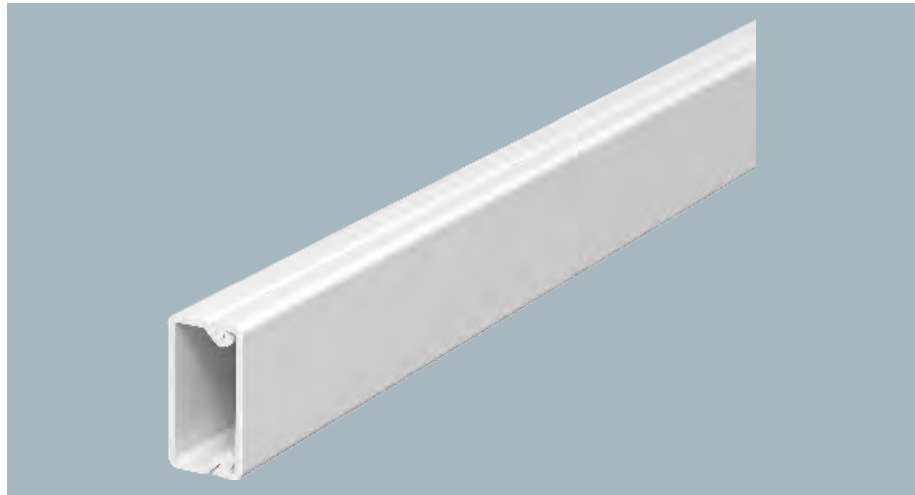
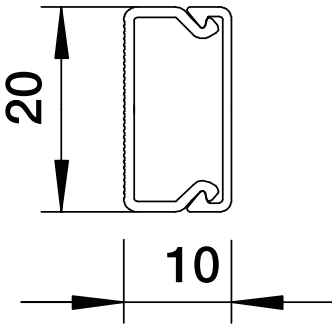
Installationsprinzip



1	Kanal	Seite	19
2	Stoßstellenabdeckung	Seite	19
3	Inneneckhaube	Seite	19
4	Außeneckhaube	Seite	20
6	Flachwinkelhaube	Seite	20
7	Endstück	Seite	20
8	Trennwand	Seite	117
9	Geräteeinbaudose	Seite	117
10	Oberteil für 1-fach Gerätedose	Seite	119

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 10020



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK10020RW	reinweiß	2000	96	10,000	6150764
WDK10020CW	cremeweiß	2000	96	10,000	6150756

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

 PVC Endstück, für Kanal Typ WDK 10020	Seite	20	 PVC Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 10020	Seite	20
 PVC Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 10020	Seite	19	 PVC Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 10020	Seite	20

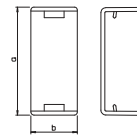
PVC Polyvinylchlorid

Stoßstellenabdeckung, für Kanal Typ WDK 10020

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HS10020RW	reinweiß	22	14	10	0,090	6154026

0610 €/St.

Stoßstellenabdeckung zur einwandfreien Verbindung der Kanalsegmente.



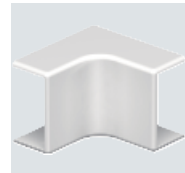
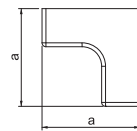
PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 10020

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI10020RW	reinweiß	30	4	0,285	6154328

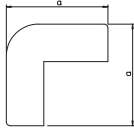
0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 10020

PVC Polyvinylchlorid

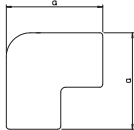


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a	mm			
WDK HA10020RW	reinweiß	30		4	0,344	6154417
						0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 10020

PVC Polyvinylchlorid

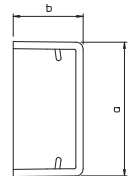


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a	mm			
WDK HF10020RW	reinweiß	40		4	0,365	6154212
						0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 10020

PVC Polyvinylchlorid

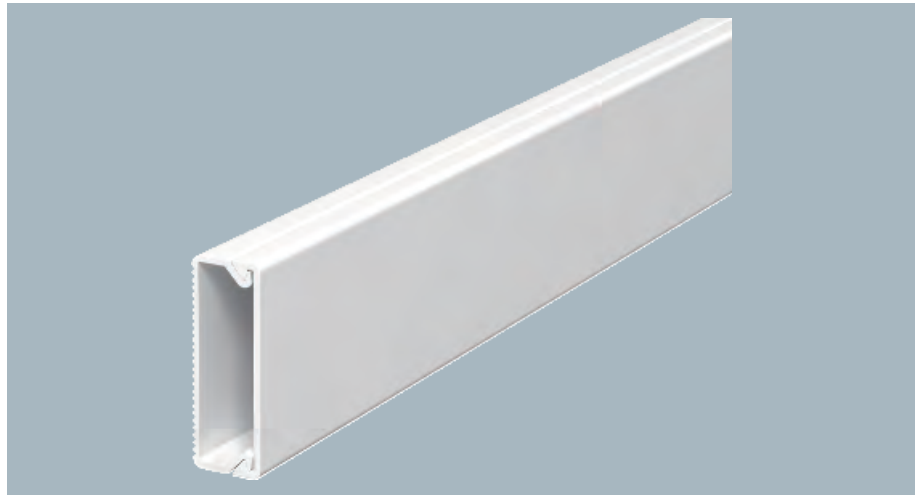
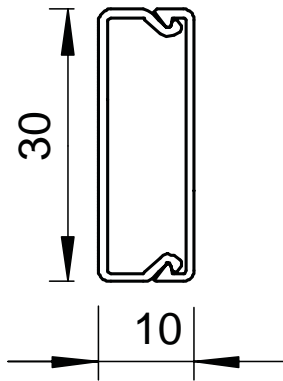


Typ	Farbe	Maß	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a	b			
WDK HE10020RW	reinweiß	22	11	10	0,106	6154514
WDK HE10020CW	cremeweiß	22	11	10	0,106	6153593
						0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 10030




Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK10030RW	reinweiß	2000	64	13,000	6150780

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

-  **PVC** Endstück, für Kanal Typ WDK 10030 Seite 22
-  **PVC** Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 10030 Seite 21

-  **PVC** Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 10030 Seite 21
-  **PVC** Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 10030 Seite 21

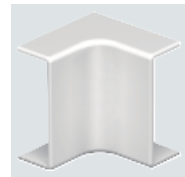
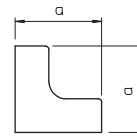
PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 10030

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI10030RW	reinweiß	30	4	0,330	6154336

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



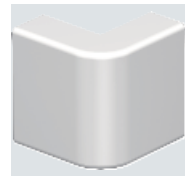
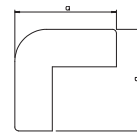
PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 10030

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA10030RW	reinweiß	30	4	0,450	6154425

0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK Kanäle.



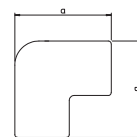
PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 10030

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HF10030RW	reinweiß	50	4	0,555	6154220

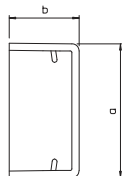
0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



Endstück, für Kanal Typ WDK 10030

PVC Polyvinylchlorid



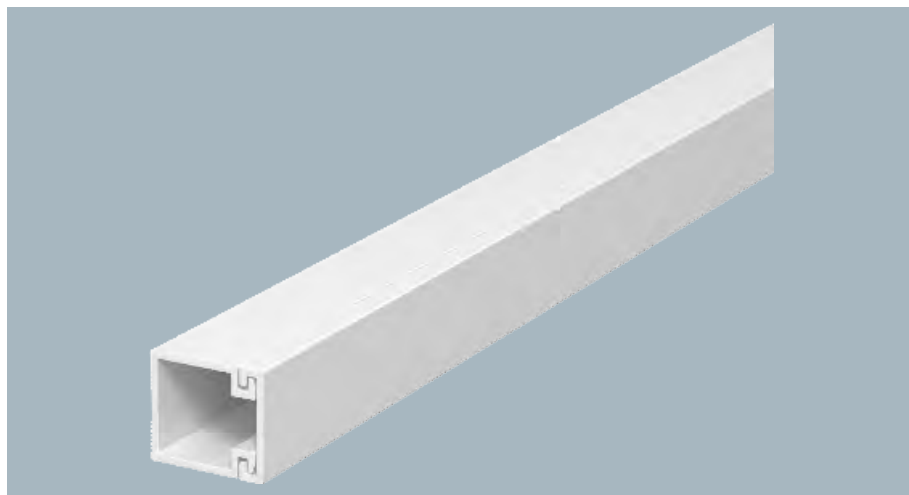
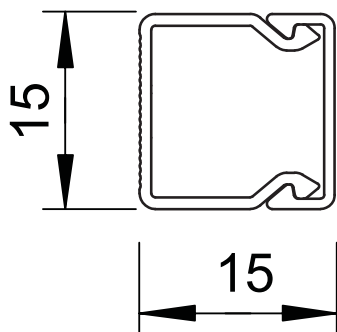
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE10030RW	reinweiß	10	0,139	6154522
WDK HE10030CW	cremeweiß	10	0,139	6153607

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 15015



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK15015RW	reinweiß	2000	56	9,000	6191002
WDK15015CW	cremeweiß	2000	56	9,000	6024963
WDK15015LGR	lichtgrau	2000	56	9,000	6024947
WDK15015GR	steingrau	2000	56	9,000	6024955

0610 €/m

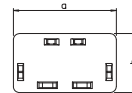
Systemzubehör für Artikel

PVC Endstück, für Kanal Typ WDK 15015 Seite 23

PVC Polyvinylchlorid

Endstück, für Kanal Typ WDK 15015

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE15015RW	reinweiß	10	0,082	6193099
WDK HE15015CW	cremeweiß	10	0,081	6162495
WDK HE15015LGR	lichtgrau	10	0,081	6183603
WDK HE15015GR	steingrau	10	0,081	6158692

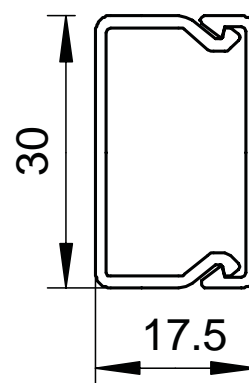
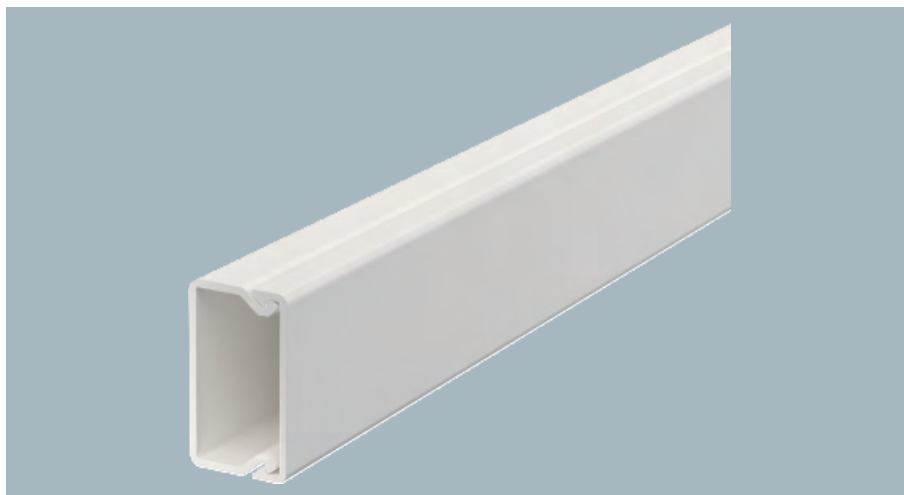


0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

Kanal, Typ WDK 15030

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK15030RW	reinweiß	2000	32	19,500	6191010
WDK15030CW	cremeweiß	2000	32	19,500	6025013
WDK15030GR	steingrau	2000	32	19,500	6025005

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

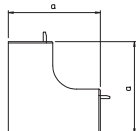
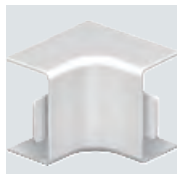
0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

	PVC Endstück, für Kanal Typ WDK 15030	Seite 25		PVC Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 15030	Seite 24
	PVC Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 15030	Seite 24		PVC Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 15030	Seite 24

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 15030

PVC Polyvinylchlorid



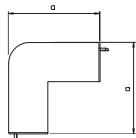
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI15030RW	reinweiß	38,5	4	0,789	6191843

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 15030

PVC Polyvinylchlorid



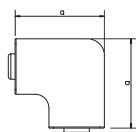
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA15030RW	reinweiß	38,5	4	1,114	6192149

0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 15030

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HF15030RW	reinweiß	53	4	0,965	6192750

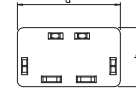
0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Endstück, für Kanal Typ WDK 15030

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE15030RW	reinweiß	10	0,230	6193102
WDK HE15030CW	cremeweiß	10	0,235	6162517
WDK HE15030GR	steingrau	10	0,230	6158714



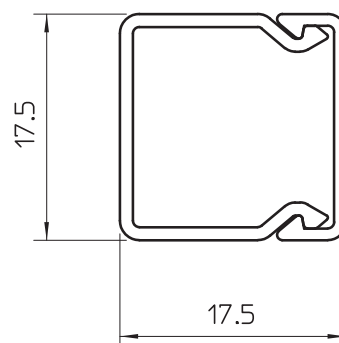
0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



Kanal, Typ WDK 20020

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK20020RW	reinweiß	2000	48	11,100	6191037
WDK20020CW	cremeweiß	2000	48	11,100	6025153
WDK20020LGR	lichtgrau	2000	48	11,100	6025102
WDK20020GR	steingrau	2000	48	11,100	6025110

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

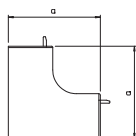
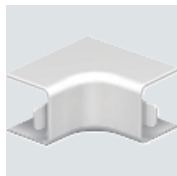
0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

	PVC Endstück, für Kanal Typ WDK 20020	Seite 27		PVC Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 20020	Seite 26
	PVC Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 20020	Seite 26		PVC Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 20020	Seite 27

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 20020

PVC Polyvinylchlorid



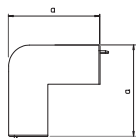
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 20020

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK Kanäle.

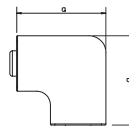
PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 20020

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



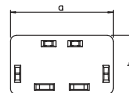
PVC Polyvinylchlorid

Endstück, für Kanal Typ WDK 20020

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE20020CW	cremeweiß	10	0,101	6162509
WDK HE20020LGR	lichtgrau	10	0,101	6183611
WDK HE20020GR	steingrau	10	0,101	6158706

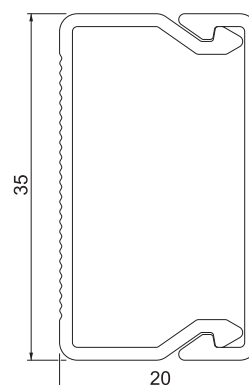
0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



Kanal, Typ WDK 20035

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK20035RW	reinweiß	2000	32	23,900	6191045
WDK20035CW	cremeweiß	2000	32	23,900	6026370
WDK20035LGR	lichtgrau	2000	32	23,900	6026354
WDK20035GR	steingrau	2000	32	23,900	6026362

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel



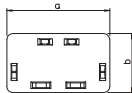
PVC

Endstück, für Kanal Typ
WDK 20035

Seite 28

Endstück, für Kanal Typ WDK 20035

PVC Polyvinylchlorid



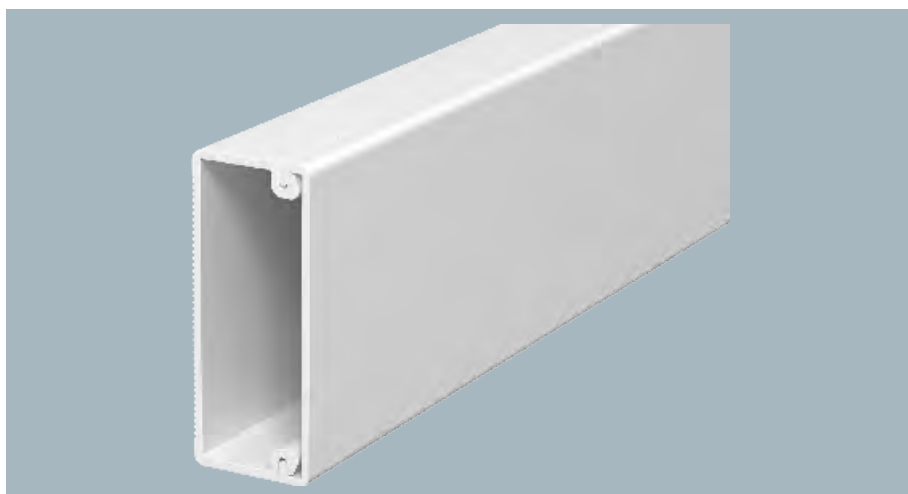
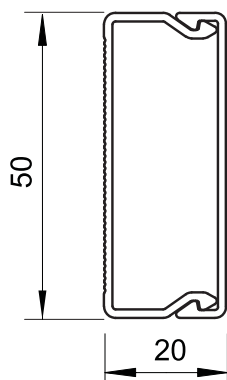
Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE20035RW	reinweiß	35	20	10	0,334	6193137
WDK HE20035CW	cremeweiß	35	20	10	0,334	6162487
WDK HE20035LGR	lichtgrau	35	20	10	0,334	6183654
WDK HE20035GR	steingrau	35	20	10	0,334	6158781

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 20050







Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK20050RW	reinweiß	2000	42	30,700	6168736
WDK20050CW	cremeweiß	2000	42	30,700	6168701

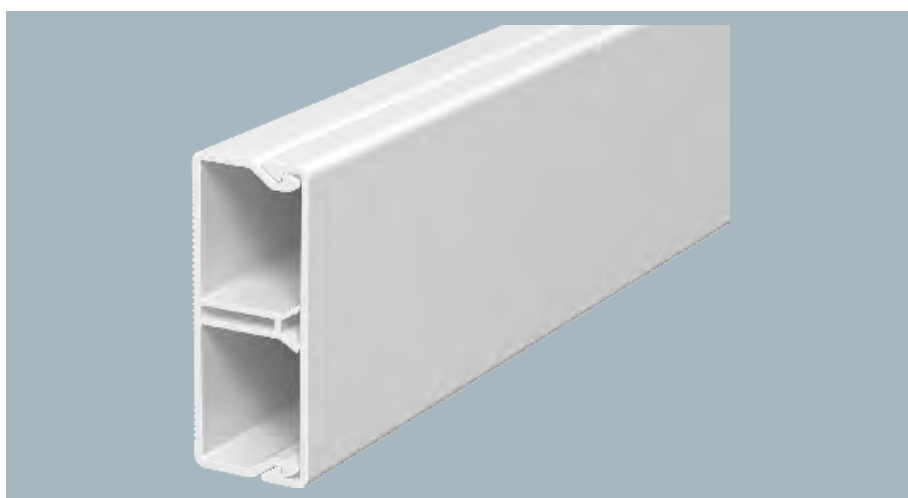
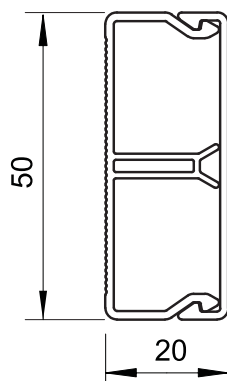
0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

 PVC Endstück, für Kanal Typ WDK 20050	Seite 30	 PVC Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 20050	Seite 30
 PVC Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 20050	Seite 30	 PVC Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 20050	Seite 30

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK-N 20050







Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK-N20050RW	reinweiß	2000	42	37,000	6168744
WDK-N20050CW	cremeweiß	2000	42	37,000	6168728

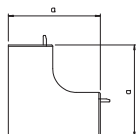
0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

 PVC Endstück, für Kanal Typ WDK 20050	Seite 30	 PVC Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 20050	Seite 30
 PVC Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 20050	Seite 30	 PVC Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 20050	Seite 30

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 20050

PVC Polyvinylchlorid



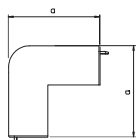
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 20050

PVC Polyvinylchlorid



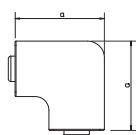
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 20050

PVC Polyvinylchlorid



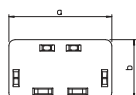
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 20050

PVC Polyvinylchlorid



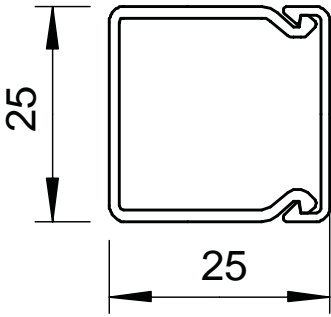
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE20050CW	cremeweiß	10	0,600	6153674

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 25025





Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK25025RW	reinweiß	2000	30	24,500	6191053
WDK25025CW	cremeweiß	2000	30	24,500	6026427
WDK25025LGR	lichtgrau	2000	30	24,500	6026400
WDK25025GR	steingrau	2000	30	24,500	6026419

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

 PVC	Endstück, für Kanal Typ WDK 25025	Seite 32
 PVC	Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 25025	Seite 31

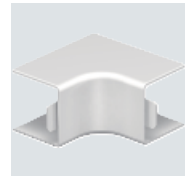
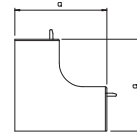
 PVC	Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 25025	Seite 31
 PVC	Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 25025	Seite 32

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 25025

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI25025RW	reinweiß	50	4	1,150	6191886

0610 €/St.



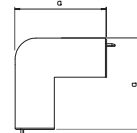
Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 25025

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA25025RW	reinweiß	52	4	1,424	6192173

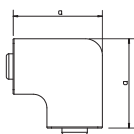
0610 €/St.



Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 25025

PVC Polyvinylchlorid



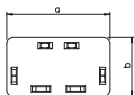
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a	mm			
WDK HF25025RW	reinweiß	48		4	1,055	6192785

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 25025

PVC Polyvinylchlorid



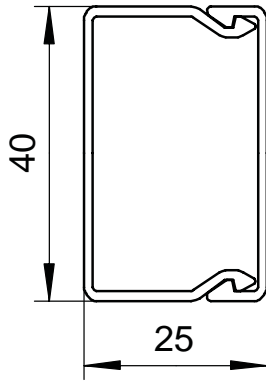
Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE25025RW	reinweiß		10	0,303	6193145
WDK HE25025CW	cremeweiß		10	0,303	6162533
WDK HE25025LGR	lichtgrau		10	0,303	6183662
WDK HE25025GR	steingrau		10	0,303	6158730

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 25040





Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK25040RW	reinweiß	2000	24	30,000	6191061
WDK25040CW	cremeweiß	2000	24	30,000	6026451
WDK25040GR	steingrau	2000	24	30,000	6026443

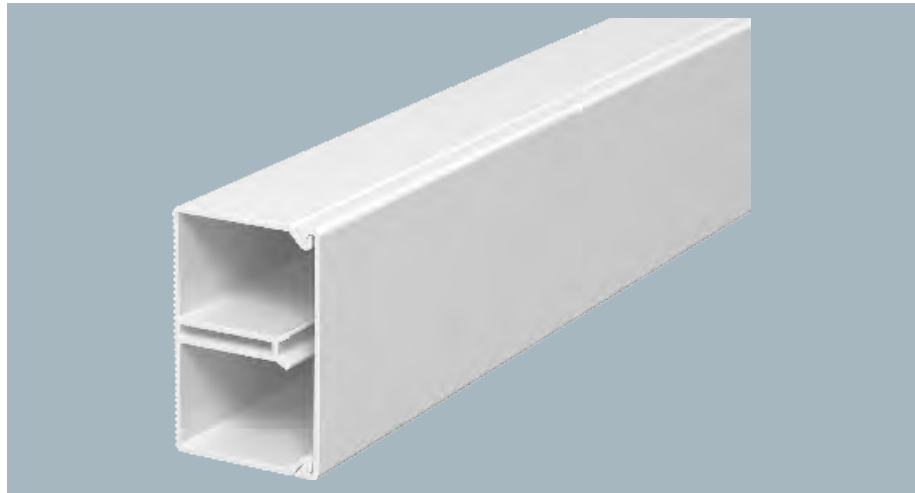
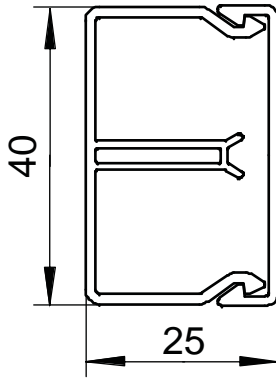
0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

 PVC Endstück, für Kanal Typ WDK 25040	Seite 34	 PVC Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 25040	Seite 34
 PVC Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 25040	Seite 34	 PVC Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 25040	Seite 34

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK-N 25040




Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK-N25040RW	reinweiß	2000	36	36,000	6150640
WDK-N25040CW	cremeweiß	2000	36	36,000	6150632

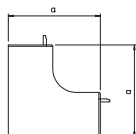
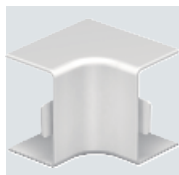
0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

 PVC Endstück, für Kanal Typ WDK 25040	Seite 34	 PVC Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 25040	Seite 34
 PVC Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 25040	Seite 34	 PVC Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 25040	Seite 34

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 25040

PVC Polyvinylchlorid



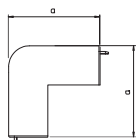
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 25040

PVC Polyvinylchlorid



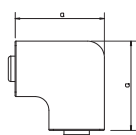
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 25040

PVC Polyvinylchlorid



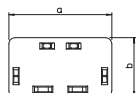
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 25040

PVC Polyvinylchlorid



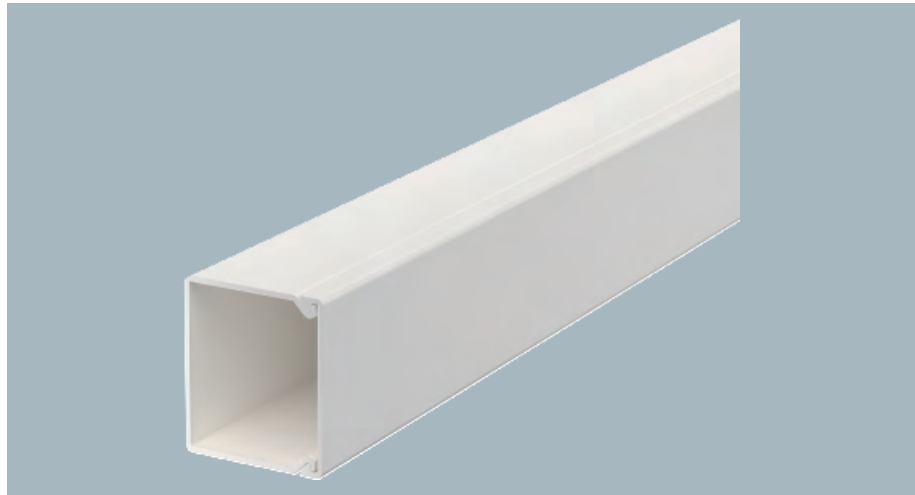
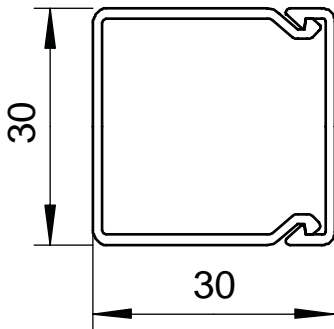
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE25040CW	cremeweiß	10	0,404	6162541
WDK HE25040GR	steingrau	10	0,404	6158749

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 30030





Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK30030RW	reinweiß	2000	40	24,900	6191096
WDK30030CW	cremeweiß	2000	40	24,900	6026826
WDK30030LGR	lichtgrau	2000	40	24,900	6026796
WDK30030GR	steingrau	2000	40	24,900	6026818

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

 PVC Endstück, für Kanal Typ WDK 30030	Seite 36
 PVC Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 30030	Seite 35

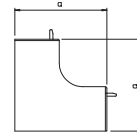
 PVC Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 30030	Seite 35
 PVC Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 30030	Seite 36

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 30030

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI30030RW	reinweiß	52	4	1,345	6191924

0610 €/St.



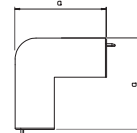
Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 30030

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA30030RW	reinweiß	57	4	1,776	6192211

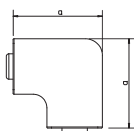
0610 €/St.



Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 30030

PVC Polyvinylchlorid



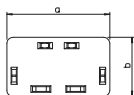
Typ	Farbe	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm			
WDK HF30030RW	reinweiß	53	4	1,370	6192815

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 30030

PVC Polyvinylchlorid



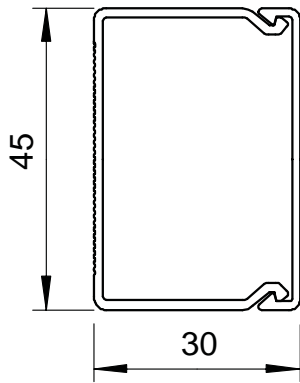
Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE30030RW	reinweiß		10	0,363	6193188
WDK HE30030CW	cremeweiß		10	0,365	6162576
WDK HE30030LGR	lichtgrau		10	0,365	6183697
WDK HE30030GR	steingrau		10	0,365	6158765

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 30045





Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK30045RW	reinweiß	2000	48	32,000	6191118
WDK30045CW	cremeweiß	2000	48	32,000	6026869
WDK30045LGR	lichtgrau	2000	48	32,000	6026842
WDK30045GR	steingrau	2000	48	32,000	6026850

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

	PVC Endstück, für Kanal Typ WDK 30045	Seite 38
	PVC Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 30045	Seite 37

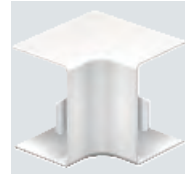
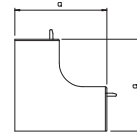
	PVC Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 30045	Seite 37
	PVC Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 30045	Seite 38

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 30045

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI30045RW	reinweiß	52	4	1,295	6191932

0610 €/St.



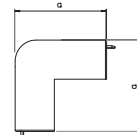
Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 30045

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA30045RW	reinweiß	57	4	2,319	6192238

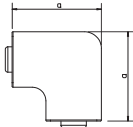
0610 €/St.



Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 30045

PVC Polyvinylchlorid



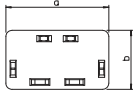
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 30045

PVC Polyvinylchlorid



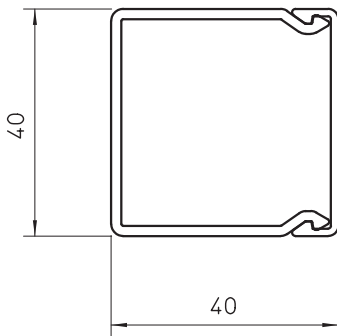
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE30045CW	cremeweiß	10	0,509	6162584
WDK HE30045LGR	lichtgrau	10	0,509	6183700
WDK HE30045GR	steingrau	10	0,509	6158803

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 40040







Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK40040RW	reinweiß	2000	36	42,100	6191126
WDK40040CW	cremeweiß	2000	36	42,100	6025412
WDK40040LGR	lichtgrau	2000	36	42,100	6027016
WDK40040GR	steingrau	2000	36	42,100	6025447

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

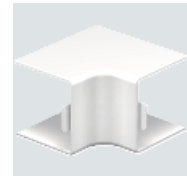
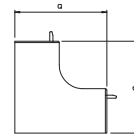
 PVC Endstück, für Kanal Typ WDK 40040	Seite 40	 PVC Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40040	Seite 39
 PVC Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 40040	Seite 39	 PVC Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 40040	Seite 40

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 40040

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI40040RW	reinweiß	65	4	2,502	6191940

0610 €/St.



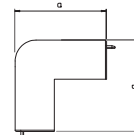
Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40040

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA40040RW	reinweiß	66	4	3,139	6192246

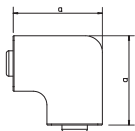
0610 €/St.



Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 40040

PVC Polyvinylchlorid



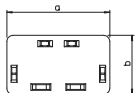
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDK HF40040RW	reinweiß	63		4	2,534	6192831

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 40040

PVC Polyvinylchlorid



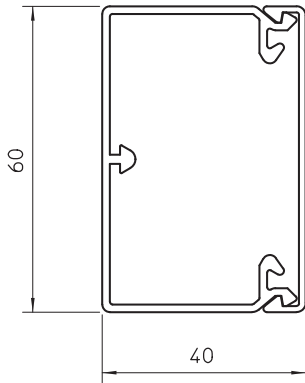
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDK HE40040RW	reinweiß	40	40	10	0,602	6193218
WDK HE40040CW	cremeweiß	40	40	10	0,615	6162592
WDK HE40040LGR	lichtgrau	40	40	10	0,602	6183727
WDK HE40040GR	steingrau	40	40	10	0,602	6158773

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 40060



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
4 Oberteilklammern inklusive

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK40060RW	reinweiß	2000	24	56,200	6191134
WDK40060CW	cremeweiß	2000	24	56,200	6020887
WDK40060LGR	lichtgrau	2000	24	56,200	6027024
WDK40060GR	steingrau	2000	24	56,200	6025633

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

- PVC** Endstück, für Kanal Typ WDK 40060 Seite 42
- PVC** Trennwand für Kanalhöhe 40 mm Seite 117

- PVC** Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 40060 Seite 41
- PVC** Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40060 Seite 41

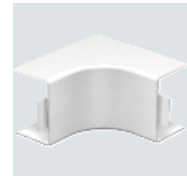
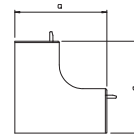
- PVC** Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 40060 Seite 42

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 40060

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI40060RW	reinweiß	110	2	7,363	6191959

0610 €/St.



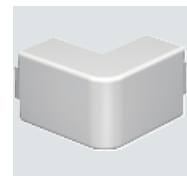
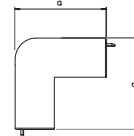
Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40060

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA40060RW	reinweiß	100	2	8,653	6192254

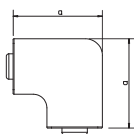
0610 €/St.



Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 40060

PVC Polyvinylchlorid



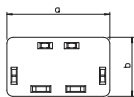
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 40060

PVC Polyvinylchlorid



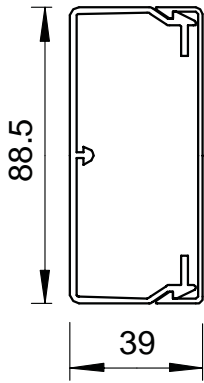
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE40060CW	cremeweiß	10	1,147	6162606
WDK HE40060LGR	lichtgrau	10	1,148	6183735
WDK HE40060GR	steingrau	10	1,144	6021492

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 40090



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
4 Oberteilklammern inklusive

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK40090RW	reinweiß	2000	32	77,300	6191142
WDK40090CW	cremeweiß	2000	32	77,300	6020895
WDK40090LGR	lichtgrau	2000	32	77,300	6027032
WDK40090GR	steingrau	2000	32	77,300	6021018

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

	PVC Endstück, für Kanal Typ WDK 40090	Seite 44
	PVC Trennwand für Kanalhöhe 40 mm	Seite 117

	PVC Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 40090	Seite 43
	PVC Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40090	Seite 43

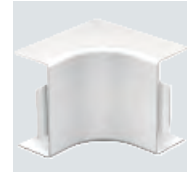
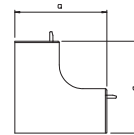
	PVC Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 40090	Seite 44
--	--	----------

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 40090

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI40090RW	reinweiß	109	2	9,468	6191967

0610 €/St.



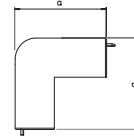
Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40090

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA40090RW	reinweiß	100	2	9,638	6192262

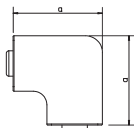
0610 €/St.



Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 40090

PVC Polyvinylchlorid



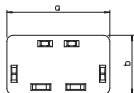
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 40090

PVC Polyvinylchlorid



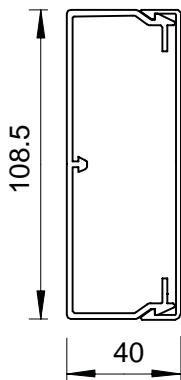
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE40090CW	cremeweiß	10	1,576	6162614
WDK HE40090LGR	lichtgrau	10	1,566	6183743
WDK HE40090GR	steingrau	10	1,576	6021506

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 40110



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
4 Oberteilklammern inklusive

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK40110RW	reinweiß	2000	24	111,800	6191150
WDK40110CW	cremeweiß	2000	24	111,800	6020909
WDK40110LGR	lichtgrau	2000	24	111,800	6027040
WDK40110GR	steingrau	2000	24	111,800	6021034

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

	PVC Endstück, für Kanal Typ WDK 40110	Seite 46
	PVC Trennwand für Kanalhöhe 40 mm	Seite 117

	PVC Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 40110	Seite 45
	PVC Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40110	Seite 45

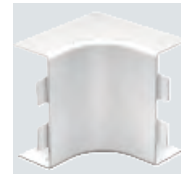
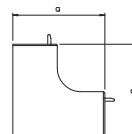
	PVC Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 40110	Seite 46
--	--	----------

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 40110

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI40110RW	reinweiß	110,5	2	9,726	6191975

0610 €/St.



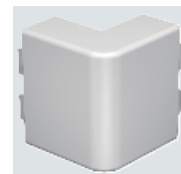
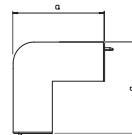
Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40110

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA40110RW	reinweiß	100	2	13,500	6192270

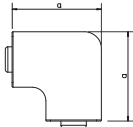
0610 €/St.



Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 40110

PVC Polyvinylchlorid



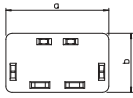
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 40110

PVC Polyvinylchlorid



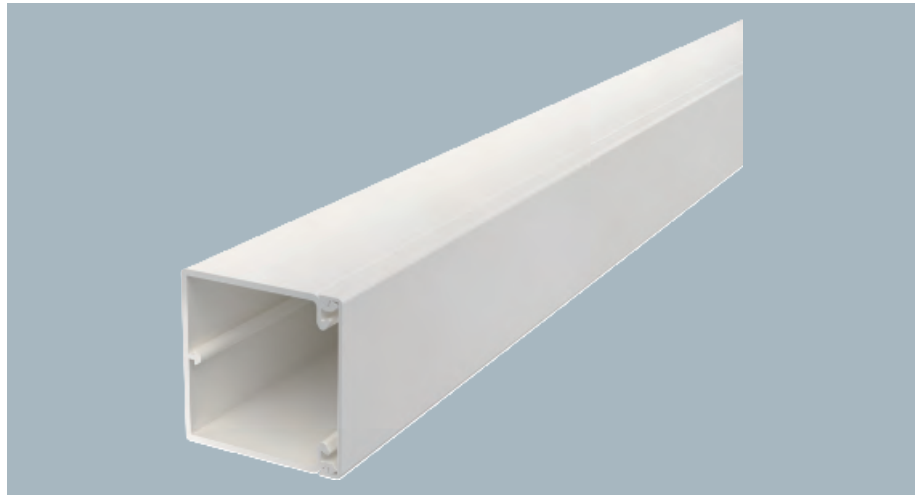
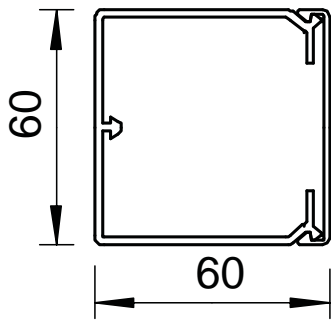
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE40110CW	cremeweiß	10	1,859	6162622
WDK HE40110LGR	lichtgrau	10	1,859	6183751
WDK HE40110GR	steingrau	10	1,859	6021514

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 60060



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
4 Oberteilklammern inklusive

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK60060RW	reinweiß	2000	32	81,600	6191193
WDK60060CW	cremeweiß	2000	32	81,600	6021948
WDK60060LGR	lichtgrau	2000	32	81,600	6027105
WDK60060GR	steingrau	2000	32	81,600	6025668

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

	PVC	Endstück, für Kanal Typ WDK 60060	Seite 48
	PVC	Trennwand für Kanalhöhe 60 mm	Seite 118

	PVC	Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60060	Seite 47
	PVC	Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60060	Seite 47

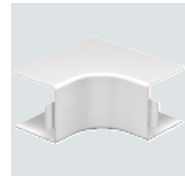
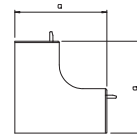
	PVC	Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60060	Seite 48
--	-----	---	----------

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60060

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI60060RW	reinweiß	130	2	10,932	6192017

0610 €/St.



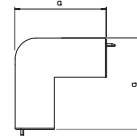
Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60060

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA60060RW	reinweiß	100	2	9,931	6192319

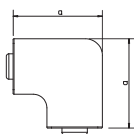
0610 €/St.



Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60060

PVC Polyvinylchlorid



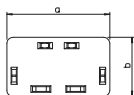
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDK HF60060RW	reinweiß	101		2	7,846	6192912

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 60060

PVC Polyvinylchlorid



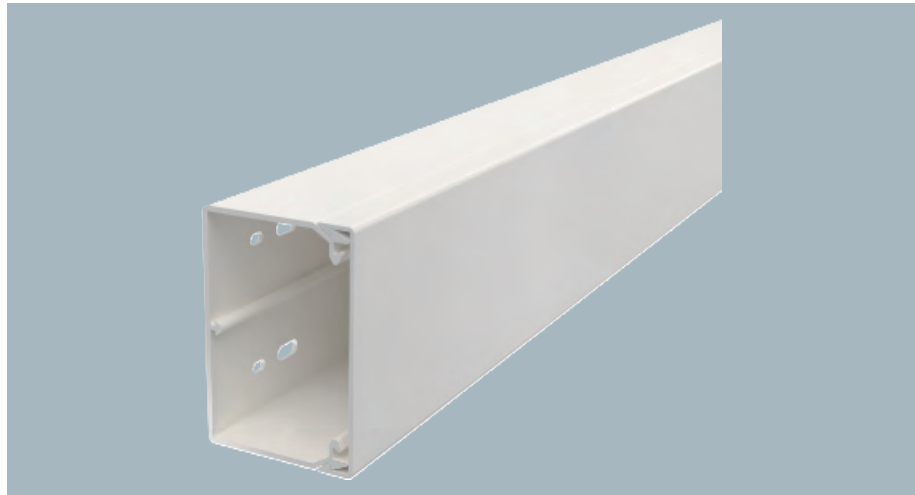
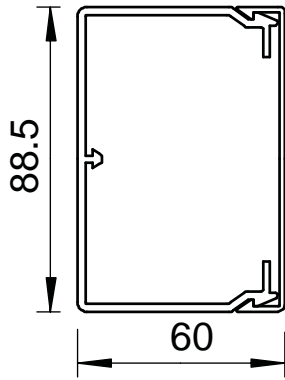
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDK HE60060RW	reinweiß	60	60	10	1,551	6193285
WDK HE60060CW	cremeweiß	60	60	10	1,551	6162800
WDK HE60060LGR	lichtgrau	60	60	10	1,551	6183808
WDK HE60060GR	steingrau	60	60	10	1,544	6022499

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 60090



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
4 Oberteilklammern inklusive

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK60090RW	reinweiß	2000	24	110,000	6191207
WDK60090CW	cremeweiß	2000	24	110,000	6021913
WDK60090LGR	lichtgrau	2000	24	110,000	6027113
WDK60090GR	steingrau	2000	24	110,000	6022006

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

	PVC Endstück, für Kanal Typ WDK 60090	Seite 50
	PVC Trennwand für Kanalhöhe 60 mm	Seite 118

	PVC Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60090	Seite 49
	PVC Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60090	Seite 49

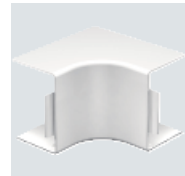
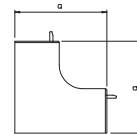
	PVC Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60090	Seite 50
--	--	----------

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60090

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI60090RW	reinweiß	130	2	12,989	6192025

0610 €/St.



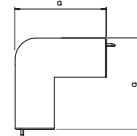
Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60090

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA60090RW	reinweiß	100	2	10,965	6192327

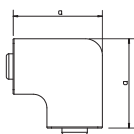
0610 €/St.



Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60090

PVC Polyvinylchlorid



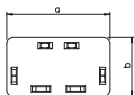
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDK HF60090RW	reinweiß	129		2	11,454	6192920

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 60090

PVC Polyvinylchlorid



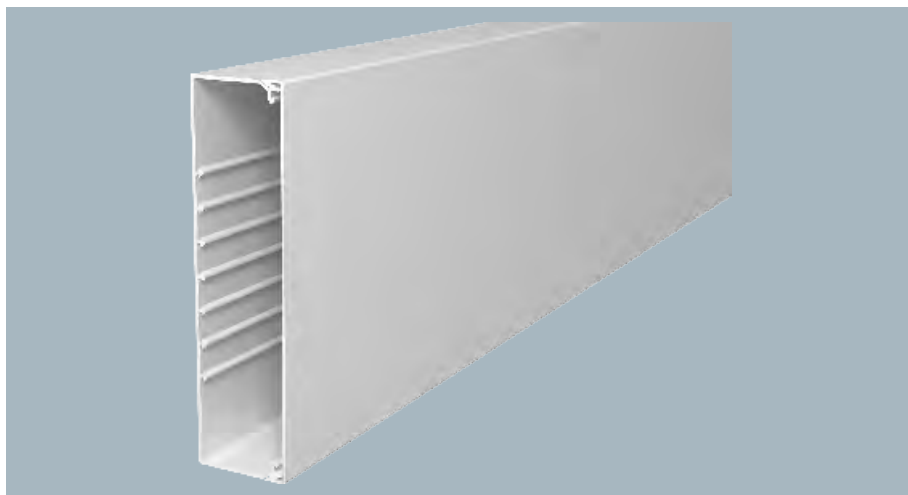
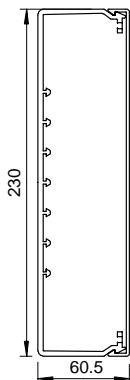
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDK HE60090RW	reinweiß	90	60	10	2,315	6193293
WDK HE60090CW	cremeweiß	90	60	10	2,337	6162819
WDK HE60090LGR	lichtgrau	90	60	10	2,337	6183816
WDK HE60090GR	steingrau	90	60	10	2,337	6022502

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 60230



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
4 Oberteilklemmen inklusive

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK60230RW	reinweiß	2000	8	298,000	6191274
WDK60230CW	cremeweiß	2000	8	298,000	6021891
WDK60230LGR	lichtgrau	2000	8	298,000	6027180
WDK60230GR	steingrau	2000	8	298,000	6022057

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

- PVC** Endstück, für Kanal Typ WDK 60230 Seite 52
- PVC** Trennwand für Kanalhöhe 60 mm Seite 118

- PVC** Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60230 Seite 51
- PVC** Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60230 Seite 51

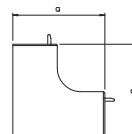
- PVC** Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60230 Seite 52

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60230

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI60230RW	reinweiß	130	2	22,509	6192092

0610 €/St.



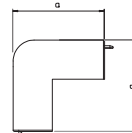
Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60230

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA60230RW	reinweiß	100	2	24,645	6192394

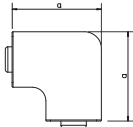
0610 €/St.



Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60230

PVC Polyvinylchlorid



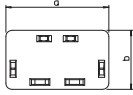
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 60230

PVC Polyvinylchlorid



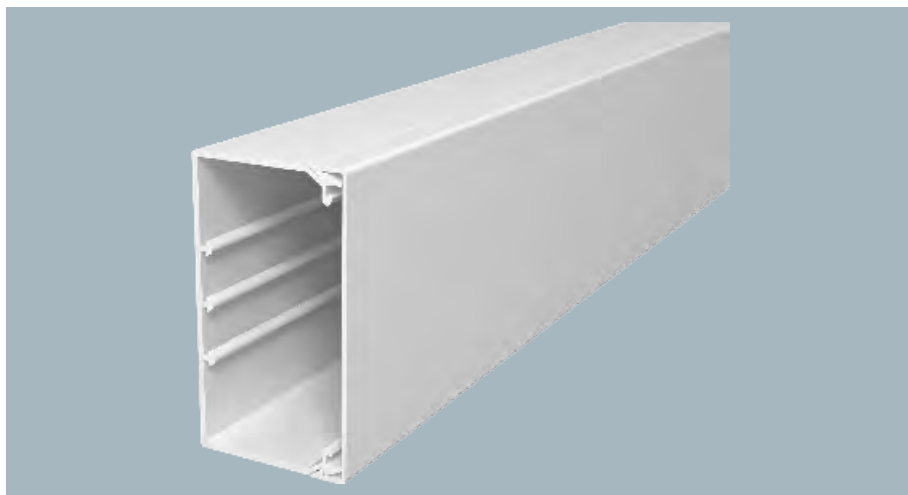
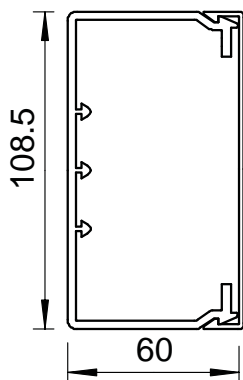
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE60230CW	cremeweiß	10	6,283	6162886
WDK HE60230LGR	lichtgrau	10	6,283	6183875
WDK HE60230GR	steingrau	10	6,283	6024831

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 60110



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
4 Oberteilklammern inklusive

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK60110RW	reinweiß	2000	16	117,000	6191215
WDK60110CW	cremeweiß	2000	16	117,000	6021840
WDK60110LGR	lichtgrau	2000	16	117,000	6027121
WDK60110GR	steingrau	2000	16	117,000	6022014

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

	PVC	Endstück, für Kanal Typ WDK 60110	Seite 54
	PVC	Trennwand für Kanalhöhe 60 mm	Seite 118
	PVC	Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60110	Seite 53

	PVC	Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60110	Seite 53
	PVC	Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60110	Seite 54
	PVC	Gerätedose, Typ 2390	Seite 117

	PVC	Oberteil für 1-fach Gerätedose, Kanalhöhe 110 mm	Seite 119
	PVC	Oberteil für 2-fach Gerätedose, Kanalhöhe 110 mm	Seite 120
	PVC	Oberteil für 3-fach Gerätedose, Kanalhöhe 110 mm	Seite 121

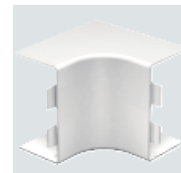
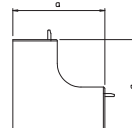
PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60110

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI60110RW	reinweiß	130	2	13,254	6192033

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



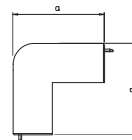
PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60110

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA60110RW	reinweiß	100	2	13,226	6192335

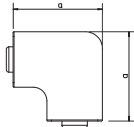
0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60110

PVC Polyvinylchlorid

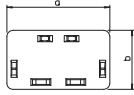


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDK HF60110RW	reinweiß	149		2	14,273	6192939
						0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 60110

PVC Polyvinylchlorid

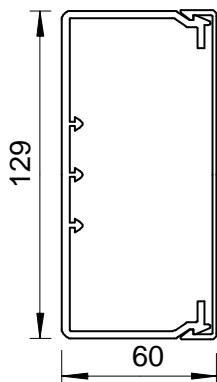


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDK HE60110RW	reinweiß	110	60	10	2,937	6193307
WDK HE60110CW	cremeweiß	110	60	10	2,934	6162827
WDK HE60110LGR	lichtgrau	110	60	10	2,912	6183824
WDK HE60110GR	steingrau	110	60	10	2,951	6022588
						0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 60130



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
4 Oberteilklammern inklusive

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK60130RW	reinweiß	2000	16	135,000	6191223
WDK60130CW	cremeweiß	2000	16	135,000	6021859
WDK60130LGR	lichtgrau	2000	16	135,000	6027148
WDK60130GR	steingrau	2000	16	135,000	6022022

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

	PVC Endstück, für Kanal Typ WDK 60130	Seite 56		PVC Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60130	Seite 55		PVC Oberteil für 1-fach Geräte-dose, Kanalhöhe 130 mm	Seite 119
	PVC Trennwand für Kanalhöhe 60 mm	Seite 118		PVC Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60130	Seite 56		PVC Oberteil für 2-fach Geräte-dose, Kanalhöhe 130 mm	Seite 120
	PVC Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60130	Seite 55		PVC Gerätedose, Typ 2390	Seite 117		PVC Oberteil für 3-fach Geräte-dose, Kanalhöhe 130 mm	Seite 121

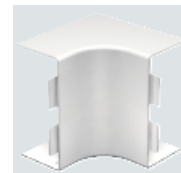
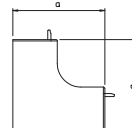
PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60130

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI60130RW	reinweiß	130	2	13,526	6192041

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



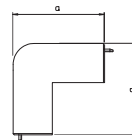
PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60130

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA60130RW	reinweiß	100	2	14,327	6192343

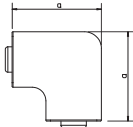
0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60130

PVC Polyvinylchlorid



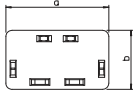
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 60130

PVC Polyvinylchlorid



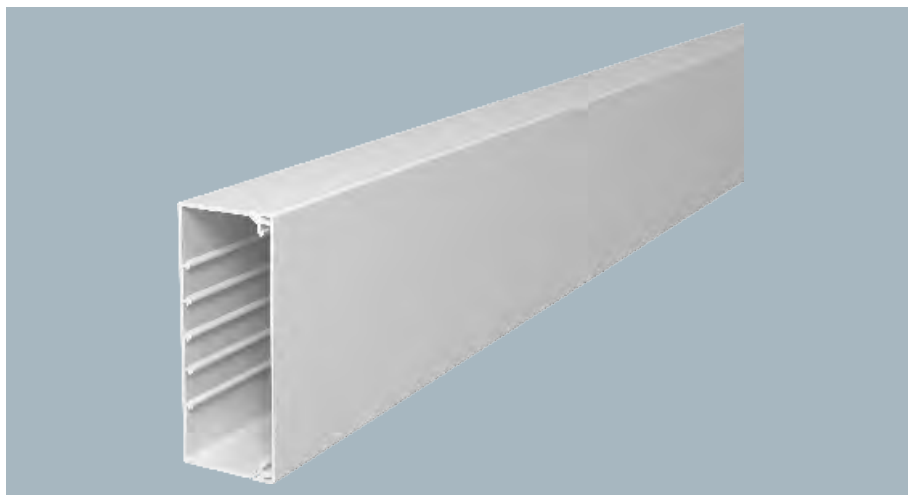
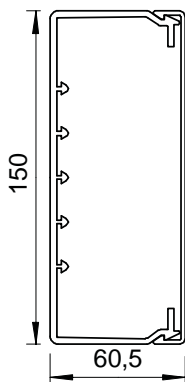
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE60130CW	cremeweiß	10	3,596	6162835
WDK HE60130LGR	lichtgrau	10	3,655	6183832
WDK HE60130GR	steingrau	10	3,578	6022529

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 60150



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
4 Oberteilklammern inklusive

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK60150RW	reinweiß	2000	8	175,000	6191231
WDK60150CW	cremeweiß	2000	8	175,000	6021883
WDK60150LGR	lichtgrau	2000	8	175,000	6027156
WDK60150GR	steingrau	2000	8	175,000	6022030

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

PVC	Endstück, für Kanal Typ WDK 60150	Seite 58	PVC	Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60150	Seite 58	PVC	Oberteil für 3-fach Geräte-dose, Kanalhöhe 150 mm	Seite 121
PVC	Trennwand für Kanalhöhe 60 mm	Seite 118	PVC	Gerätedose, Typ 2390	Seite 117	PA/GF	CEE-Gerätedose	Seite 117
PVC	Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60150	Seite 57	PVC	Oberteil für 1-fach Geräte-dose, Kanalhöhe 150 mm	Seite 119	PA	CEE-Zwischenflansch 16 A	Seite 117
PVC	Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60150	Seite 57	PVC	Oberteil für 2-fach Geräte-dose, Kanalhöhe 150 mm	Seite 120	PVC	CEE-Zwischenflansch 32 A	Seite 117

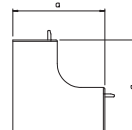
PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60150

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI60150RW	reinweiß	130	2	14,449	6192068

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



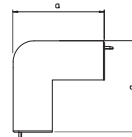
PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60150

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA60150RW	reinweiß	100	2	17,452	6192351

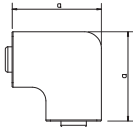
0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60150

PVC Polyvinylchlorid

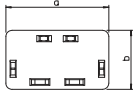


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDK HF60150RW	reinweiß	190		2	19,910	6192955
						0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 60150

PVC Polyvinylchlorid

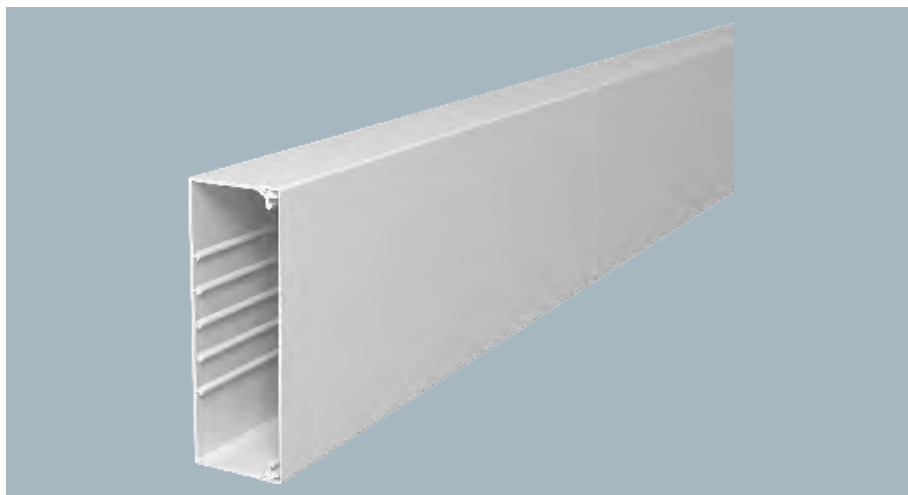
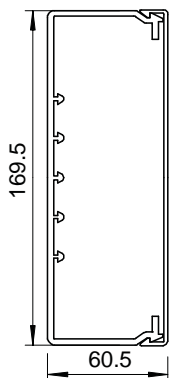


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDK HE60150RW	reinweiß	150	60	10	4,118	6193323
WDK HE60150CW	cremeweiß	150	60	10	4,223	6162878
WDK HE60150LGR	lichtgrau	150	60	10	4,827	6183840
WDK HE60150GR	steingrau	150	60	10	4,223	6024823
						0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 60170



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
4 Oberteilklammern inklusive

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK60170RW	reinweiß	2000	8	178,000	6191258
WDK60170CW	cremeweiß	2000	8	178,000	6021867
WDK60170LGR	lichtgrau	2000	8	178,000	6027164
WDK60170GR	steingrau	2000	8	178,000	6022049

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

	PVC	Endstück, für Kanal Typ WDK 60170	Seite	60		PVC	Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60170	Seite	60		PVC	Oberteil für 3-fach Geräte-dose, Kanalhöhe 170 mm	Seite	121
	PVC	Trennwand für Kanalhöhe 60 mm	Seite	118		PVC	Gerätedose, Typ 2390	Seite	117		PA/GF	CEE-Gerätedose	Seite	117
	PVC	Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60170	Seite	59		PVC	Oberteil für 1-fach Geräte-dose, Kanalhöhe 170 mm	Seite	120		PA	CEE-Zwischenflansch 16 A	Seite	117
	PVC	Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60170	Seite	59		PVC	Oberteil für 2-fach Geräte-dose, Kanalhöhe 170 mm	Seite	120		PVC	CEE-Zwischenflansch 32 A	Seite	117

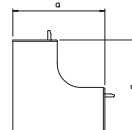
PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60170

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI60170RW	reinweiß	130	2	12,472	6192076

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



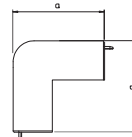
PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60170

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA60170RW	reinweiß	100	2	17,750	6192378

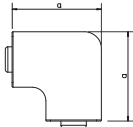
0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60170

PVC Polyvinylchlorid



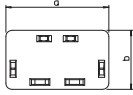
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a	mm			
WDK HF60170RW	reinweiß	211		2	22,774	6192963

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 60170

PVC Polyvinylchlorid



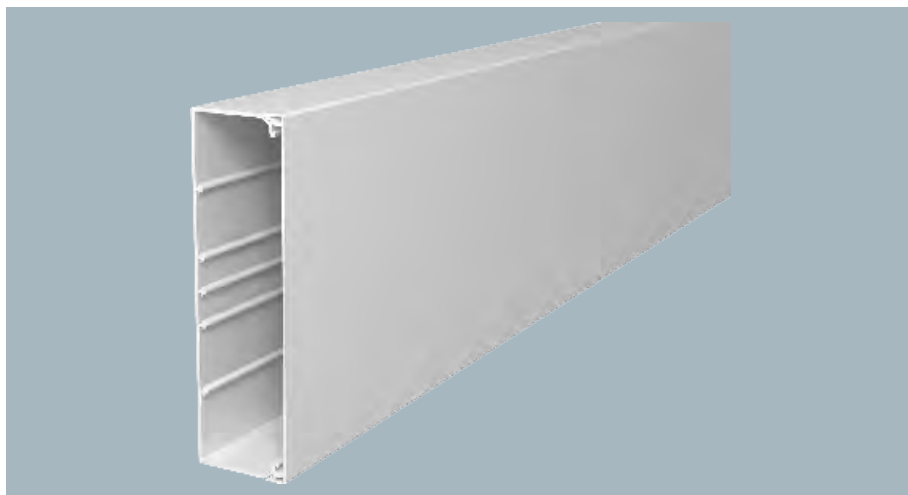
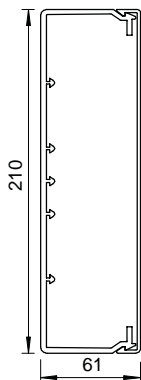
Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE60170RW	reinweiß		10	4,859	6193331
WDK HE60170CW	cremeweiß		10	4,859	6162843
WDK HE60170LGR	lichtgrau		10	4,859	6183859
WDK HE60170GR	steingrau		10	4,859	6022545

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 60210



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
4 Oberteilklemmen inklusive

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK60210RW	reinweiß	2000	8	258,000	6191266
WDK60210CW	cremeweiß	2000	8	258,000	6021875
WDK60210LGR	lichtgrau	2000	8	258,000	6027172
WDK60210GR	steingrau	2000	8	258,000	6022065

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

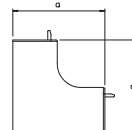
	PVC Endstück, für Kanal Typ WDK 60210	Seite 62		PVC Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60210	Seite 62		PA CEE-Zwischenflansch 16 A	Seite 117
	PVC Trennwand für Kanalhöhe 60 mm	Seite 118		PVC Gerätedose, Typ 2390	Seite 117		PVC CEE-Zwischenflansch 32 A	Seite 117
	PVC Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60210	Seite 61		PVC Oberteil für 2-fach Gerätedose, Kanalhöhe 210 mm	Seite 121			
	PVC Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60210	Seite 61		PA/GF CEE-Gerätedose	Seite 117			

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60210

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI60210RW	reinweiß	130	2	17,594	6192084

0610 €/St.



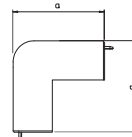
Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60210

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA60210RW	reinweiß	100	2	20,357	6192386

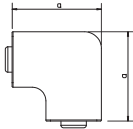
0610 €/St.



Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60210

PVC Polyvinylchlorid



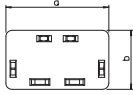
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 60210

PVC Polyvinylchlorid



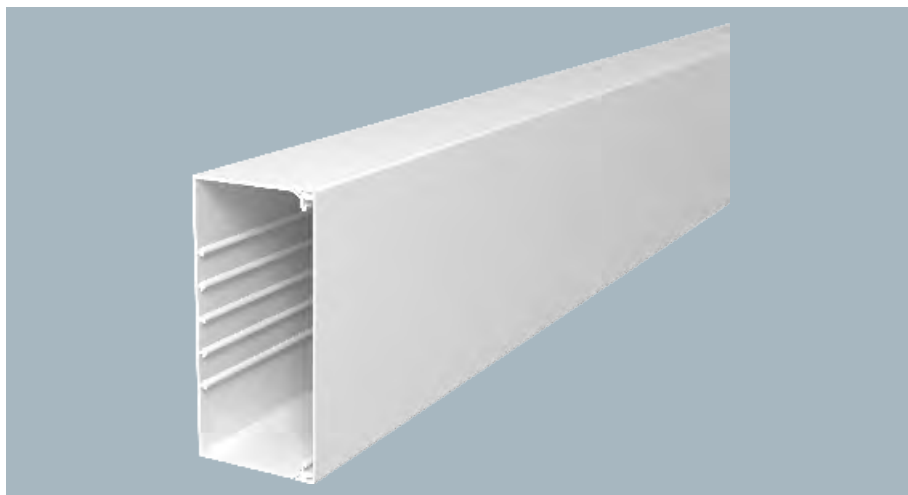
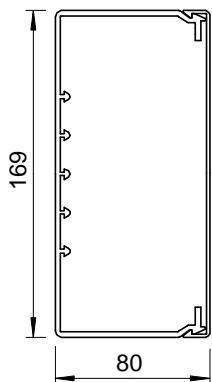
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE60210CW	cremeweiß	10	5,674	6162851
WDK HE60210LGR	lichtgrau	10	5,646	6183867
WDK HE60210GR	steingrau	10	5,479	6022561

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 80170



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
4 Oberteilklammern inklusive

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK80170RW	reinweiß	2000	8	214,000	6191304
WDK80170CW	cremeweiß	2000	8	214,000	6026176
WDK80170LGR	lichtgrau	2000	8	214,000	6027229
WDK80170GR	steingrau	2000	8	214,000	6026184

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

	PVC Endstück, für Kanal Typ WDK 80170	Seite 64
	PVC Trennwand für Kanalhöhe 80 mm	Seite 118

	PVC Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 80170	Seite 63
	PVC Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 80170	Seite 63

	PVC Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 80170	Seite 64
--	--	----------

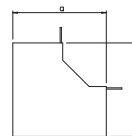
PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 80170

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI80170RW	reinweiß	150	2	20,000	6192106

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



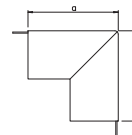
PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 80170

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA80170RW	reinweiß	150	2	27,500	6192416

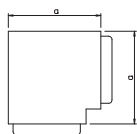
0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 80170

PVC Polyvinylchlorid



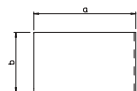
Typ	Farbe	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm			
WDK HF80170RW	reinweiß	206	2	27,500	6193021

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 80170

PVC Polyvinylchlorid



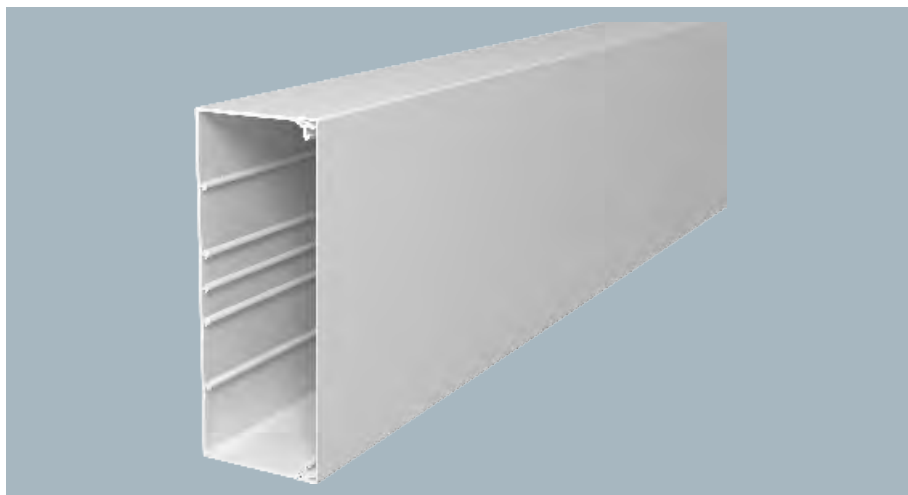
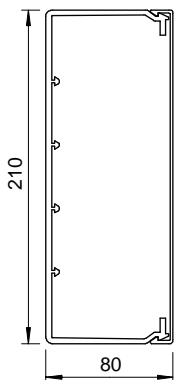
Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE80170RW	reinweiß		10	11,900	6193387
WDK HE80170CW	cremeweiß		10	11,900	6163009
WDK HE80170LGR	lichtgrau		10	11,900	6183913
WDK HE80170GR	steingrau		10	11,900	6024858

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 80210



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
4 Oberteilklemmen inklusive

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK80210RW	reinweiß	2000	8	240,000	6191312
WDK80210CW	cremeweiß	2000	8	240,000	6026206
WDK80210LGR	lichtgrau	2000	8	240,000	6027237
WDK80210GR	steingrau	2000	8	240,000	6026192

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

- PVC** Endstück, für Kanal Typ WDK 80210 Seite 66
- PVC** Trennwand für Kanalhöhe 80 mm Seite 118

- PVC** Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 80210 Seite 65
- PVC** Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 80210 Seite 65

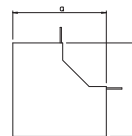
- PVC** Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 80210 Seite 66

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 80210

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI80210RW	reinweiß	150	2	21,500	6192110

0610 €/St.



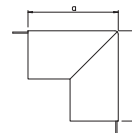
Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 80210

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA80210RW	reinweiß	150	2	32,000	6192420

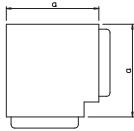
0610 €/St.



Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 80210

PVC Polyvinylchlorid



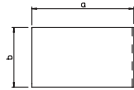
Typ	Farbe	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm			
WDK HF80210RW	reinweiß	247	2	35,000	6193025

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 80210

PVC Polyvinylchlorid



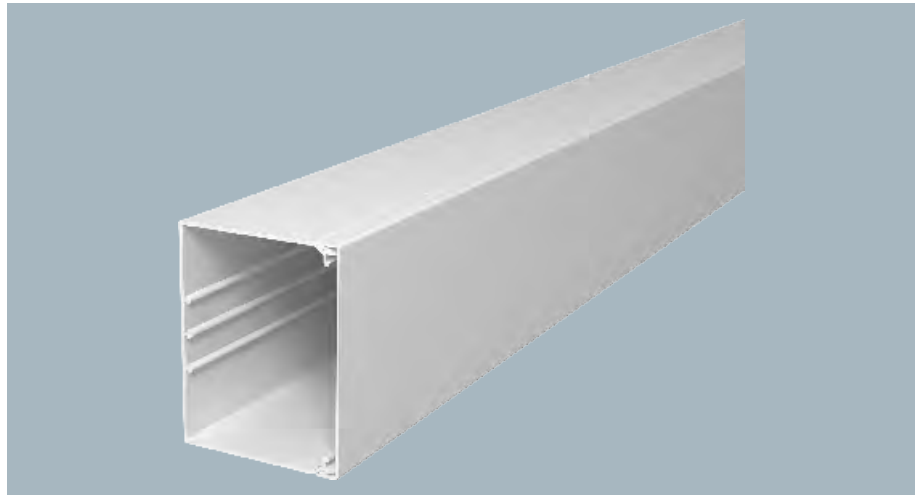
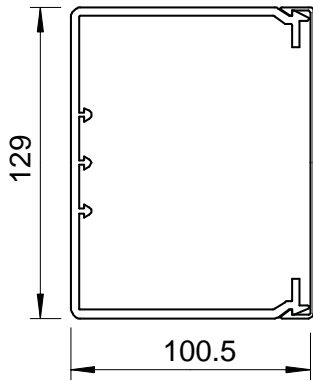
Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE80210RW	reinweiß		10	14,500	6193391
WDK HE80210CW	cremeweiß		10	14,500	6163017
WDK HE80210LGR	lichtgrau		10	14,500	6183921
WDK HE80210GR	steingrau		10	14,500	6024874

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 100130



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
4 Oberteilklammern inklusive

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK100130RW	reinweiß	2000	8	214,000	6191347
WDK100130CW	cremeweiß	2000	8	214,000	6026273
WDK100130LGR	lichtgrau	2000	8	214,000	6027245
WDK100130GR	steingrau	2000	8	214,000	6026281

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

- PVC** Endstück, für Kanal Typ WDK 100130 Seite 68
- PVC** Trennwand für Kanalhöhe 100 mm Seite 118

- PVC** Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 100130 Seite 67
- PVC** Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 100130 Seite 67

- PVC** Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 100130 Seite 68

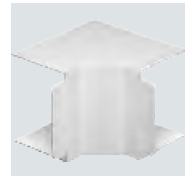
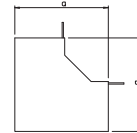
PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 100130

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI100130RW	reinweiß	170	2	17,500	6192114

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



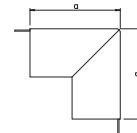
PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 100130

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA100130RW	reinweiß	170	2	27,000	6192424

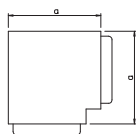
0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 100130

PVC Polyvinylchlorid



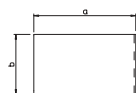
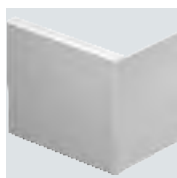
Typ	Farbe	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm			
WDK HF100130RW	reinweiß	166	2	22,500	6193029

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 100130

PVC Polyvinylchlorid



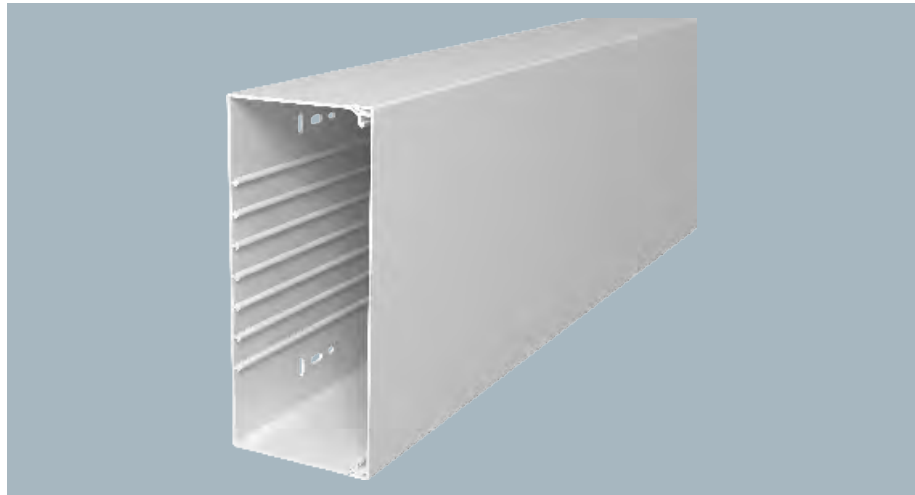
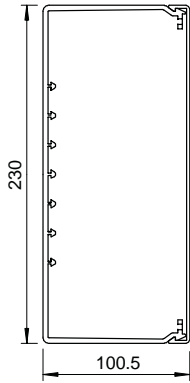
Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE100130RW	reinweiß		10	8,200	6193395
WDK HE100130CW	cremeweiß		10	8,200	6163041
WDK HE100130LGR	lichtgrau		10	8,200	6183956
WDK HE100130GR	steingrau		10	8,200	6024882

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Kanal, Typ WDK 100230



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
4 Oberteilklammern inklusive

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDK100230RW	reinweiß	2000	4	338,000	6191355
WDK100230CW	cremeweiß	2000	4	338,000	6026338
WDK100230LGR	lichtgrau	2000	4	338,000	6027253
WDK100230GR	steingrau	2000	4	338,000	6026311

0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

- PVC** Endstück, für Kanal Typ WDK 100230 Seite 70
- PVC** Trennwand für Kanalhöhe 100 mm Seite 118

- PVC** Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 100230 Seite 69
- PVC** Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 100230 Seite 69

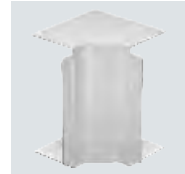
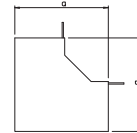
- PVC** Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 100230 Seite 70

PVC Polyvinylchlorid

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 100230

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HI100230RW	reinweiß	170	2	27,000	6192118

0610 €/St.



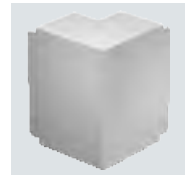
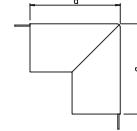
Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 100230

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HA100230RW	reinweiß	170	2	30,000	6192428

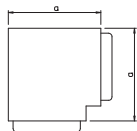
0610 €/St.



Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 100230

PVC Polyvinylchlorid



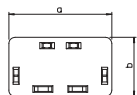
Typ	Farbe	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm			
WDK HF100230RW	reinweiß	266	2	48,000	6193033

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ WDK 100230

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDK HE100230RW	reinweiß		5	10,409	6193399
WDK HE100230CW	cremeweiß		5	10,237	6163076
WDK HE100230LGR	lichtgrau		5	10,237	6183980
WDK HE100230GR	steingrau		5	10,237	6024904

0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

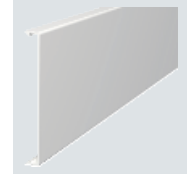
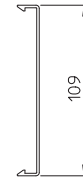
PVC Polyvinylchlorid

Rangierkanal Oberteil

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2410 110LGR	lichtgrau	2000	16	34,000	6028152
2410 110GR	steingrau	2000	16	34,000	6022715

0610 €/m

Oberteil zum Erstellen eines Rangierkanals.



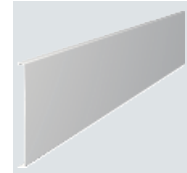
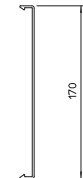
PVC Polyvinylchlorid

Rangierkanal Frontabdeckung

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2410 170LGR	lichtgrau	2000	52	56,700	6028187
2410 170GR	steingrau	2000	52	56,700	6022758

0610 €/m

Frontabdeckung zum Erstellen eines Rangierkanals.



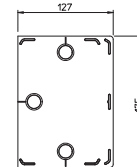
PVC Polyvinylchlorid

Rangierkanal Endstück

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RK-E1117LGR	lichtgrau	175	127	2	13,500	6156231
RK-E1117GR	steingrau	175	127	2	13,500	6156223

0610 €/St.

Endstück zur Befestigung und zum seitlichen Verschließen des Rangierkanals. Die erforderlichen Befestigungsschellen Typ 2955 GL liegen bei.



St Stahl

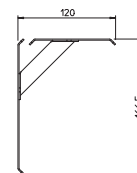
FS bandverzinkt

Rangierkanal Oberteilklammer

Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RK-K1117	120	166	2	9,000	6156207

0610 €/St.

Oberteilklammer zur Befestigung der Oberteile des Rangierkanals. Diese werden benötigt, um ein Durchhängen der Oberteile zu verhindern.



Leitungsführungskanäle, halogenfrei

Leitungsführungskanäle, halogenfrei



Leitungsführungskanäle, halogenfrei

WDKH-Kanäle halogenfrei



Kanalhöhe 10

PC/
ABS

Seite 74



Kanalhöhe 15

PC/
ABS

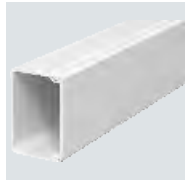
Seite 76



Kanalhöhe 20

PC/
ABS

Seite 78



Kanalhöhe 30

PC/
ABS

Seite 80



Kanalhöhe 40

PC/
ABS

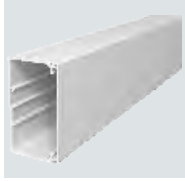
Seite 82



Kanalhöhe 60

PC/
ABS

Seite 84



Kanalhöhe 60 Geräteeinbau

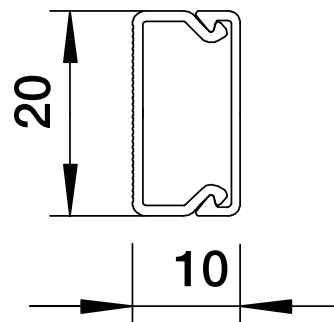
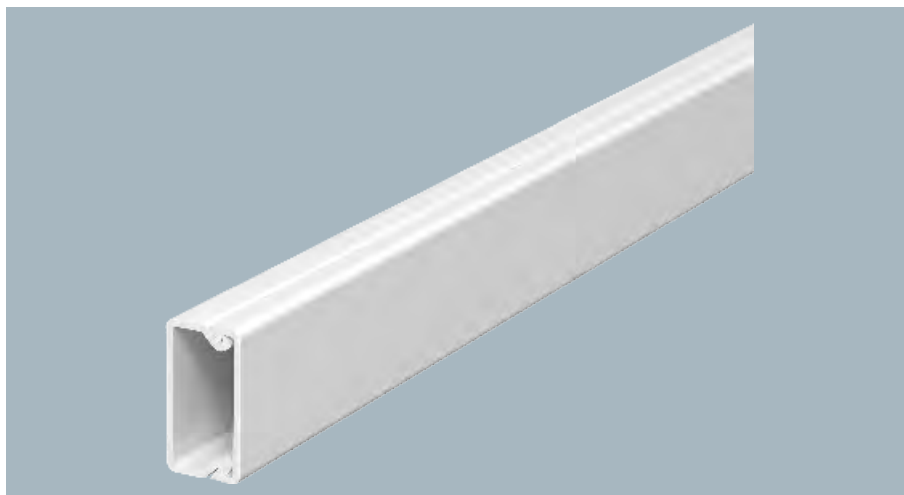
PC/
ABS

Seite 86



Kanal, Typ WDK-H 10020

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKH-10020RW	reinweiß	2000	96	8,500	6175375

0610 €/m

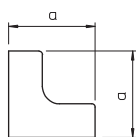
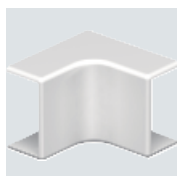
Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff.

Systemzubehör für Artikel

 PC/ABS Endstück, für Kanal Typ WDKH 100202	Seite 75	 PC/ABS Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 10020	Seite 74
 PC/ABS Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 10020	Seite 74	 PC/ABS Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 10020	Seite 74

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 10020

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



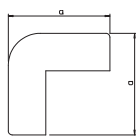
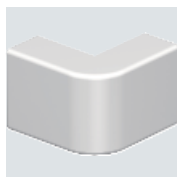
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-I10020RW	reinweiß	30	4	0,252	6175572

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 10020

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



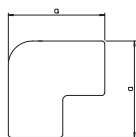
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-A10020RW	reinweiß	30	4	0,332	6175612

0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 10020

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-F10020RW	reinweiß	40	4	0,308	6175648

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

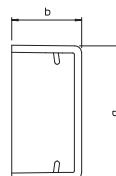
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück, für Kanal Typ WDKH 100202

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDKH-E10020RW	reinweiß	22	11	10	0,092	6175540

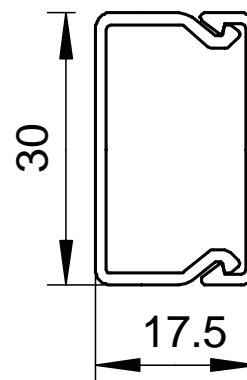
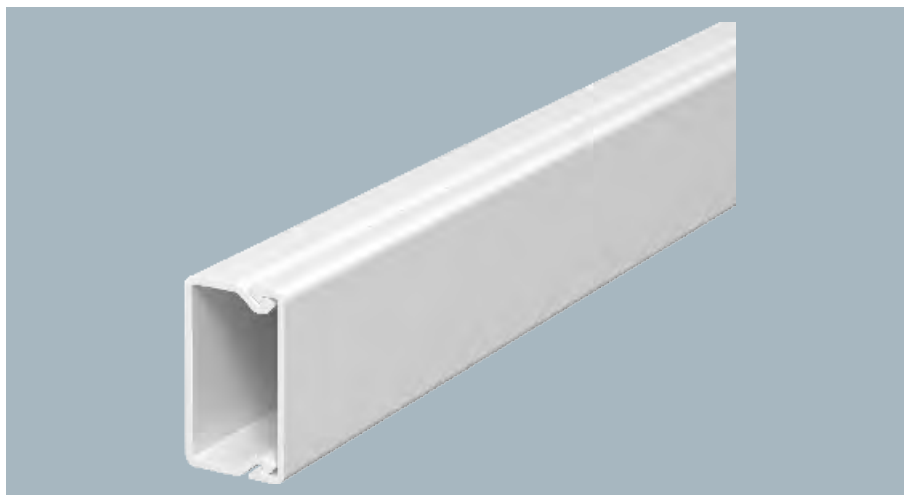
0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.



Kanal, Typ WDKH-15030

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKH-15030RW	reinweiß	2000	48	15,000	6175390

0610 €/m

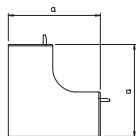
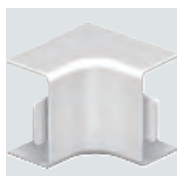
Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff.

Systemzubehör für Artikel

 PC/ABS Endstück, für Kanal Typ WDKH 15030	Seite 77	 PC/ABS Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 15030	Seite 76
 PC/ABS Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 15030	Seite 76	 PC/ABS Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 15030	Seite 76

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 15030

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



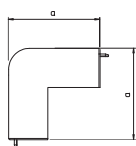
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-I15030RW	reinweiß	38,5	4	0,677	6175578

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 15030

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



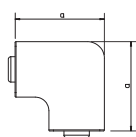
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-A15030RW	reinweiß	38,5	4	0,948	6175618

0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 15030

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-F15030RW	reinweiß	53	4	0,833	6175654

0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

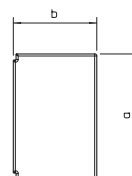
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück, für Kanal Typ WDKH 15030

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDKH-E15030RW	reinweiß	30	17	10	0,200	6175546

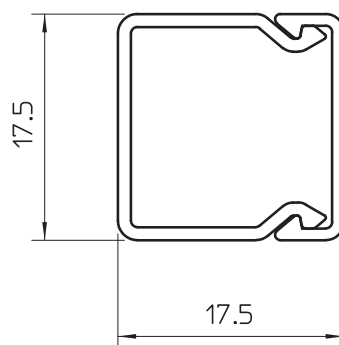
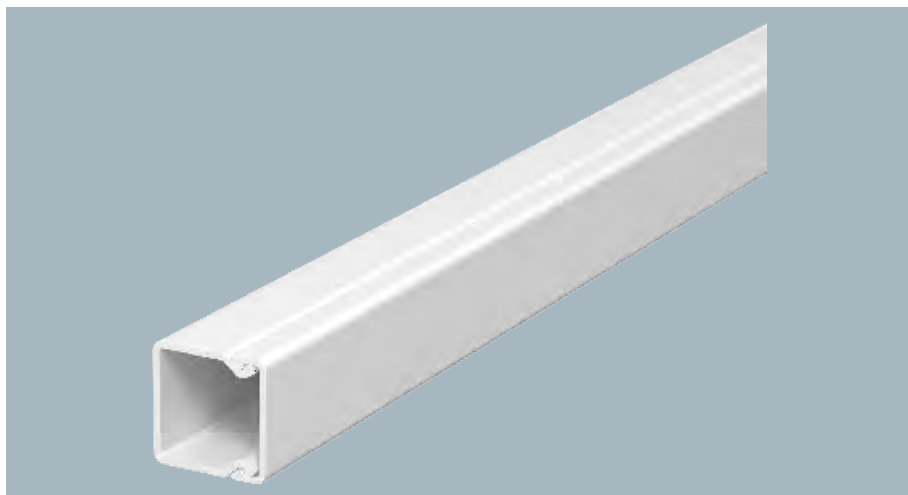
0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.



Kanal, Typ WDKH-20020

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKH-20020RW	reinweiß	2000	48	8,800	6175400
WDKH-20020LGR	lichtgrau	2000	48	8,800	6175460

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff.

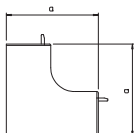
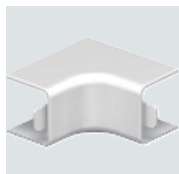
0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

	PC/ABS Endstück, für Kanal Typ WDKH 20020	Seite 79		PC/ABS Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 20020	Seite 78
	PC/ABS Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 20020	Seite 78		PC/ABS Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 20020	Seite 78

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 20020

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



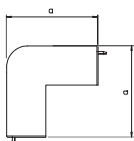
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-I20020RW	reinweiß	38,5	4	0,540	6175581

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 20020

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



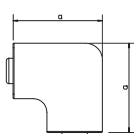
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-A20020RW	reinweiß	38,5	4	0,578	6175624

0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 20020

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-F20020RW	reinweiß	38	4	0,502	6175658

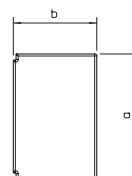
0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück, für Kanal Typ WDKH 20020

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDKH-E20020RW	reinweiß	19	18	10	0,087	6175550
WDKH-E20020LGR	lichtgrau	19	18	10	0,089	6175928



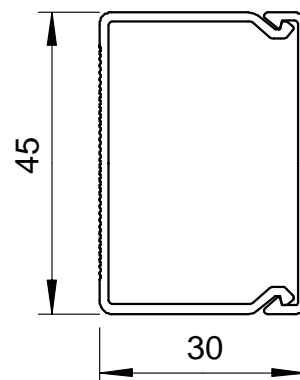
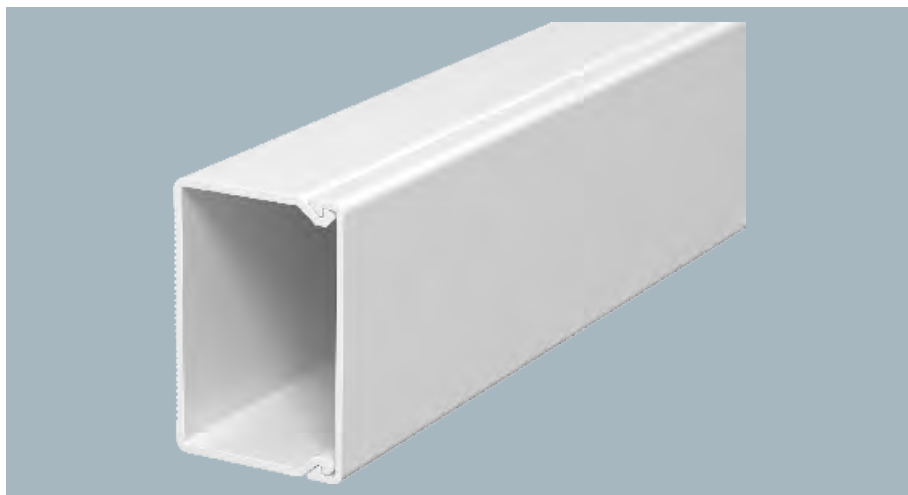
0610 €/St.

Endstück zum Verschießen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.



Kanal, Typ WDKH-30045

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol







Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKH-30045RW	reinweiß	2000	48	24,900	6175405
WDKH-30045LGR	lichtgrau	2000	48	24,900	6175463

0610 €/m

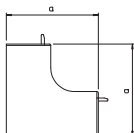
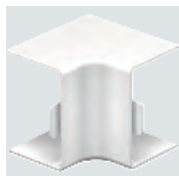
Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff.

Systemzubehör für Artikel

 PC/ABS Endstück, für Kanal Typ WDKH 30045	Seite 81	 PC/ABS Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 30045	Seite 80
 PC/ABS Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 30045	Seite 80	 PC/ABS Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 30045	Seite 80

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 30045

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



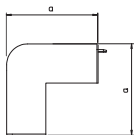
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-I30045RW	reinweiß	60	4	1,144	6175590

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 30045

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



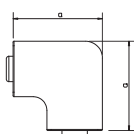
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-A30045RW	reinweiß	57	4	2,000	6175626

0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 30045

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-F30045RW	reinweiß	60	4	1,652	6175662

0610 €/St.

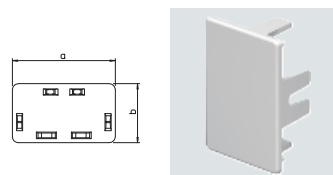
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück, für Kanal Typ WDKH 30045

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDKH-E30045RW	reinweiß	45	30	10	0,435	6175554
WDKH-E30045LGR	lichtgrau	45	30	10	0,500	6175932

0610 €/St.

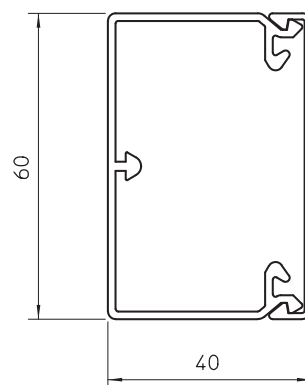
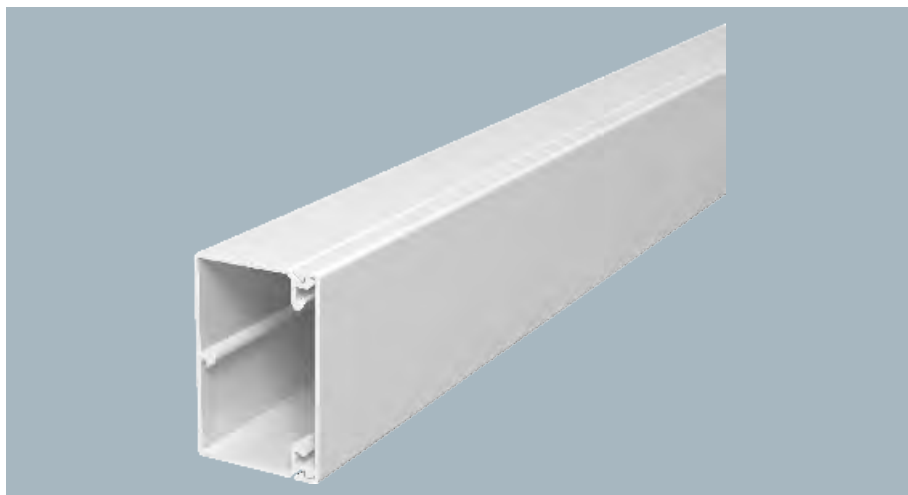


Endstück zum Verschießen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.



Kanal, Typ WDKH 40060

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKH-40060RW	reinweiß	2000	24	44,000	6175410
WDKH-40060LGR	lichtgrau	2000	24	44,000	6175466

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff inklusive 4 Oberteilklammern.

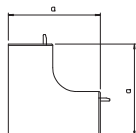
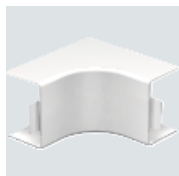
0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

	PC/ABS Endstück, für Kanal Typ WDKH 40060	Seite 83		PC/ABS Oberteilklammer halogenfrei 60	Seite 122		PC/ABS Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 40060	Seite 82
	PC/ABS Trennwand halogenfrei für Kanalhöhe 40 mm	Seite 118		PC/ABS Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 40060	Seite 82		PC/ABS Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 40060	Seite 82

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 40060

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



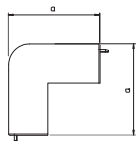
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-I40060RW	reinweiß	85	2	6,427	6175594

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 40060

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



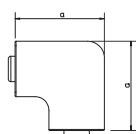
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-A40060RW	reinweiß	45	2	7,423	6175630

0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 40060

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-F40060RW	reinweiß	85	2	7,048	6175666

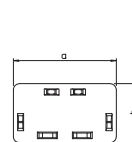
0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück, für Kanal Typ WDKH 40060

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDKH-E40060RW	reinweiß	40	60	10	0,992	6175558
WDKH-E40060LGR	lichtgrau	40	60	10	0,992	6175936



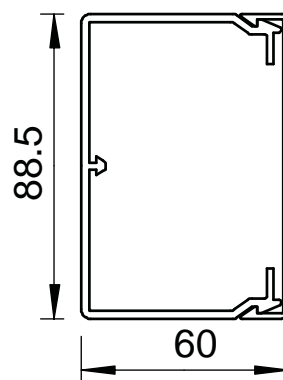
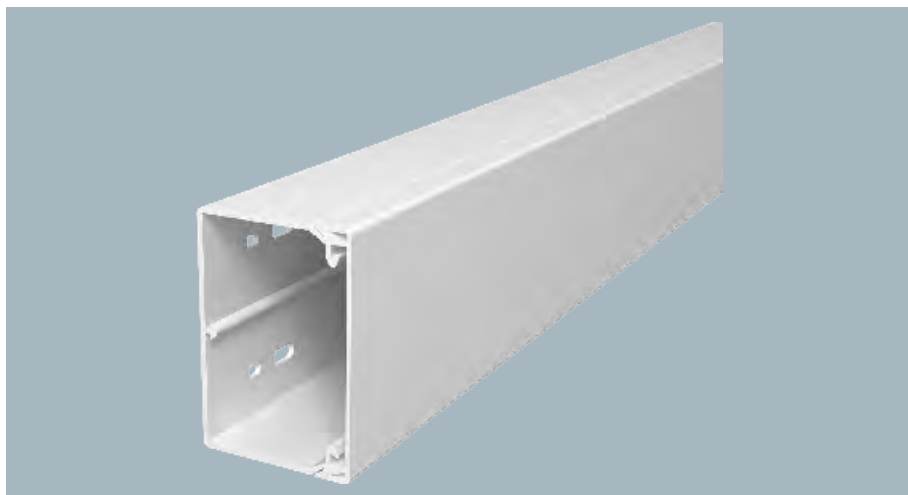
0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.



Kanal, Typ WDKH-60090

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKH-60090RW	reinweiß	2000	24	81,500	6175415
WDKH-60090LGR	lichtgrau	2000	24	81,500	6175469

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff inklusive 4 Oberteilklammern.

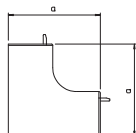
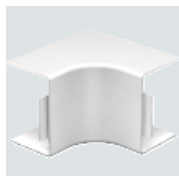
0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

 PC/ABS Endstück, für Kanal Typ WDKH 60090	Seite	85	 PC/ABS Oberteilklammer halogenfrei 90	Seite	122	 PC/ABS Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60090	Seite	84
 PC/ABS Trennwand halogenfrei für Kanalhöhe 60 mm	Seite	118	 PC/ABS Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60090	Seite	84	 PC/ABS Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 60090	Seite	84

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60090

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



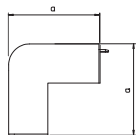
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-I60090RW	reinweiß	130	2	10,700	6175598

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60090

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



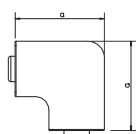
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-A60090RW	reinweiß	69	2	10,700	6175634

0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 60090

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-F60090RW	reinweiß	129	2	9,696	6175670

0610 €/St.

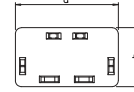
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück, für Kanal Typ WDKH 60090

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDKH-E60090RW	reinweiß	90	60	10	2,024	6175562
WDKH-E60090LGR	lichtgrau	90	60	10	2,024	6175940

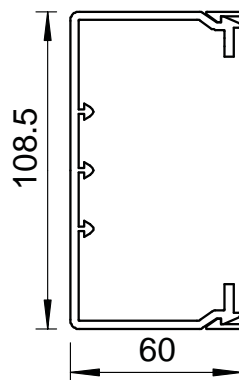
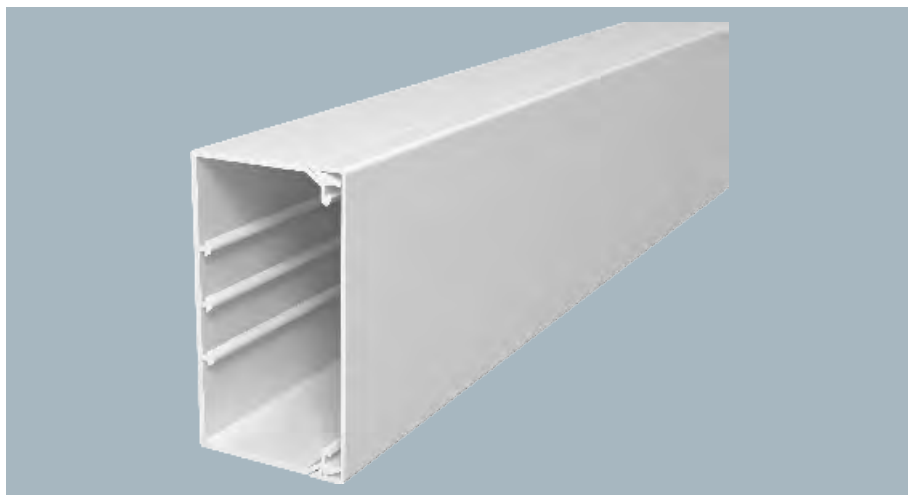
0610 €/St.



Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.

Kanal, Typ WDKH-60110

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKH-60110RW	reinweiß	2000	16	95,900	6175420
WDKH-60110LGR	lichtgrau	2000	16	95,900	6175472

0610 €/m

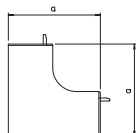
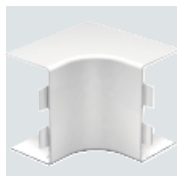
Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff inklusive 4 Oberteilklammern.

Systemzubehör für Artikel

 PC/ABS Endstück, für Kanal Typ WDKH 60110	Seite 87	 PC/ABS Oberteilklammer halogenfrei 110	Seite 122	 PC/ABS Außeneckhaube, für Kanal WDKH 60110	Seite 86
 PC/ABS Trennwand halogenfrei für Kanalhöhe 60 mm	Seite 118	 PC/ABS Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60110	Seite 86	 PC/ABS Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 60110	Seite 86

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60110

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



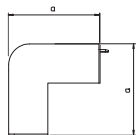
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-I60110RW	reinweiß	130	2	11,315	6175602

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Außeneckhaube, für Kanal WDKH 60110

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



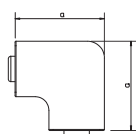
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-A60110RW	reinweiß	100	2	11,437	6175638

0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 60110

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-F60110RW	reinweiß	149	2	12,984	6175674

0610 €/St.

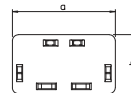
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück, für Kanal Typ WDKH 60110

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDKH-E60110RW	reinweiß	110	60	10	2,556	6175566
WDKH-E60110LGR	lichtgrau	110	60	10	2,528	6175944

0610 €/St.

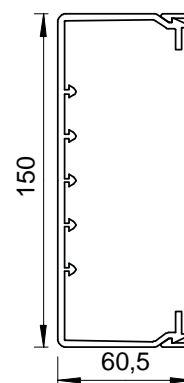
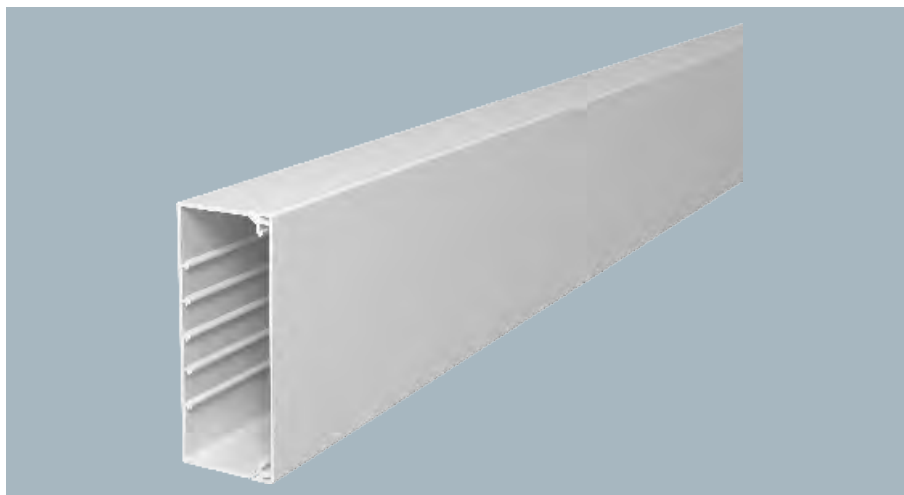


Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.



Kanal, Typ WDKH-60150

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKH-60150RW	reinweiß	2000	8	146,650	6175425
WDKH-60150LGR	lichtgrau	2000	8	146,650	6175475

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff inklusive 4 Oberteilklammern.

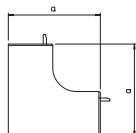
0610 €/m

Systemzubehör für Artikel

	PC/ABS	Endstück, für Kanal Typ WDKH 60150	Seite	89		PC/ABS	Oberteilklammer halogenfrei 150	Seite	122		PC/ABS	Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60150	Seite	88
	PC/ABS	Trennwand halogenfrei für Kanalhöhe 60 mm	Seite	118		PC/ABS	Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60150	Seite	88		PC/ABS	Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 60150	Seite	88

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60150

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



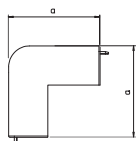
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-I60150RW	reinweiß	130	2	12,521	6175606

0610 €/St.

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60150

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



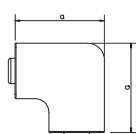
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-A60150RW	reinweiß	100	2	15,180	6175642

0610 €/St.

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 60150

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WDKH-F60150RW	reinweiß	190	2	18,643	6175678

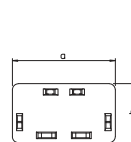
0610 €/St.

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück, für Kanal Typ WDKH 60150

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
WDKH-E60150RW	reinweiß	150	60	10	3,613	6175570
WDKH-E60150LGR	lichtgrau	150	60	10	3,736	6175948



0610 €/St.

Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.



Leitungsführungskanäle Metall



Leitungsführungskanäle Metall

Leitungsführungskanäle LKM



Kanalhöhe 20 mm,
Kanaltiefe 24 mm

FS

Seite 95



Kanalhöhe 30 mm,
Kanaltiefe 30 mm

FS

Seite 96



Kanalhöhe 40 mm,
Kanaltiefe 40 mm

FS

Seite 98



Kanalhöhe 60 mm,
Kanaltiefe 64 mm

FS

Seite 102

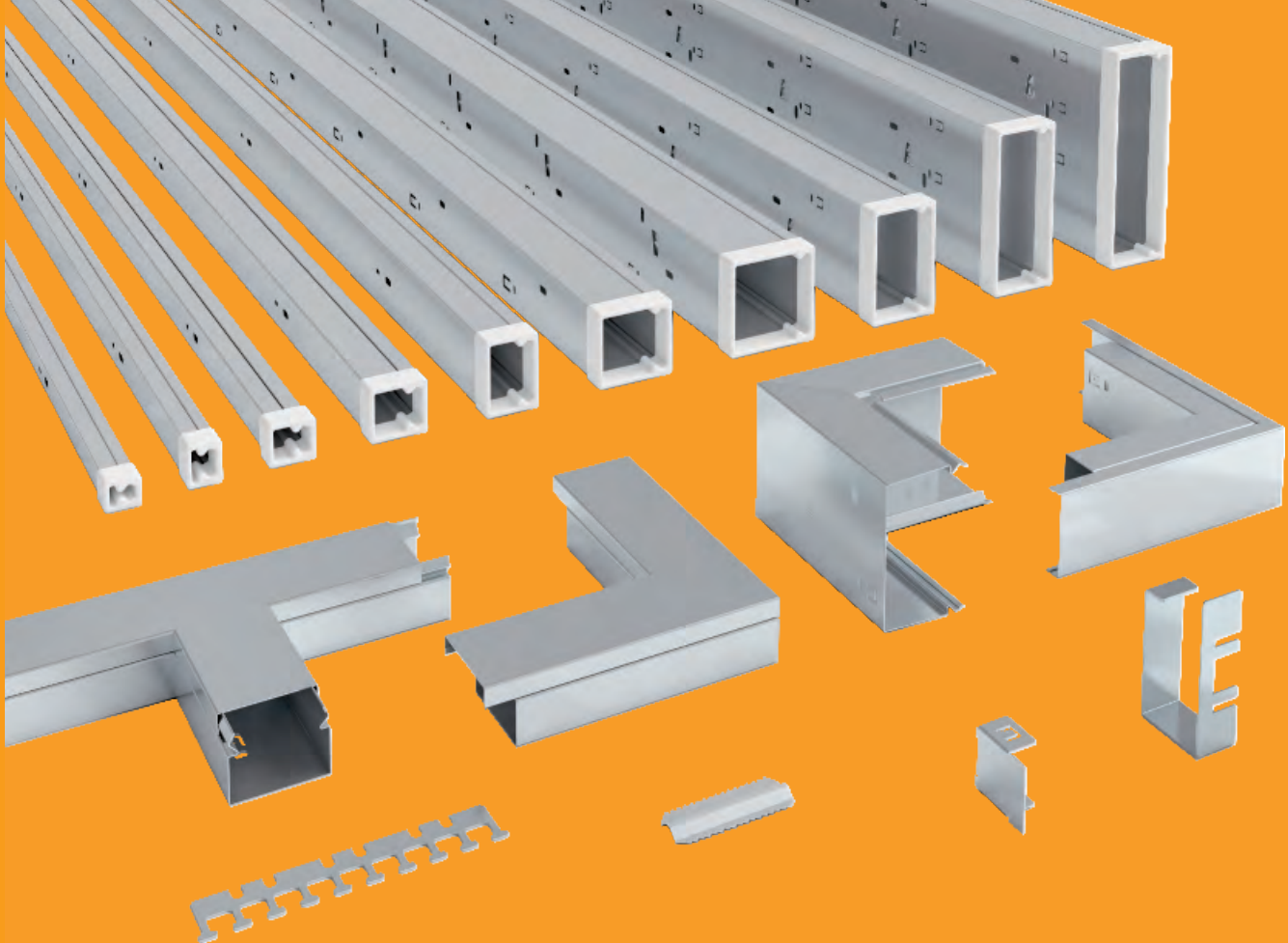


Kanalhöhe 80 mm,
Kanaltiefe 80 mm

FS

Seite 112





Zuverlässiger Schutz für Kabel und Leitungen

LKM Leitungsführungskanal Metall

Eine Vielzahl sinnvoller Montagedetails machen die Leitungsführungskanäle LKM zu einem zuverlässigen Begleiter bei der Kabel- und Leitungsverlegung.



Trennwand



Kanalklammer



Sicherer Potentialausgleich



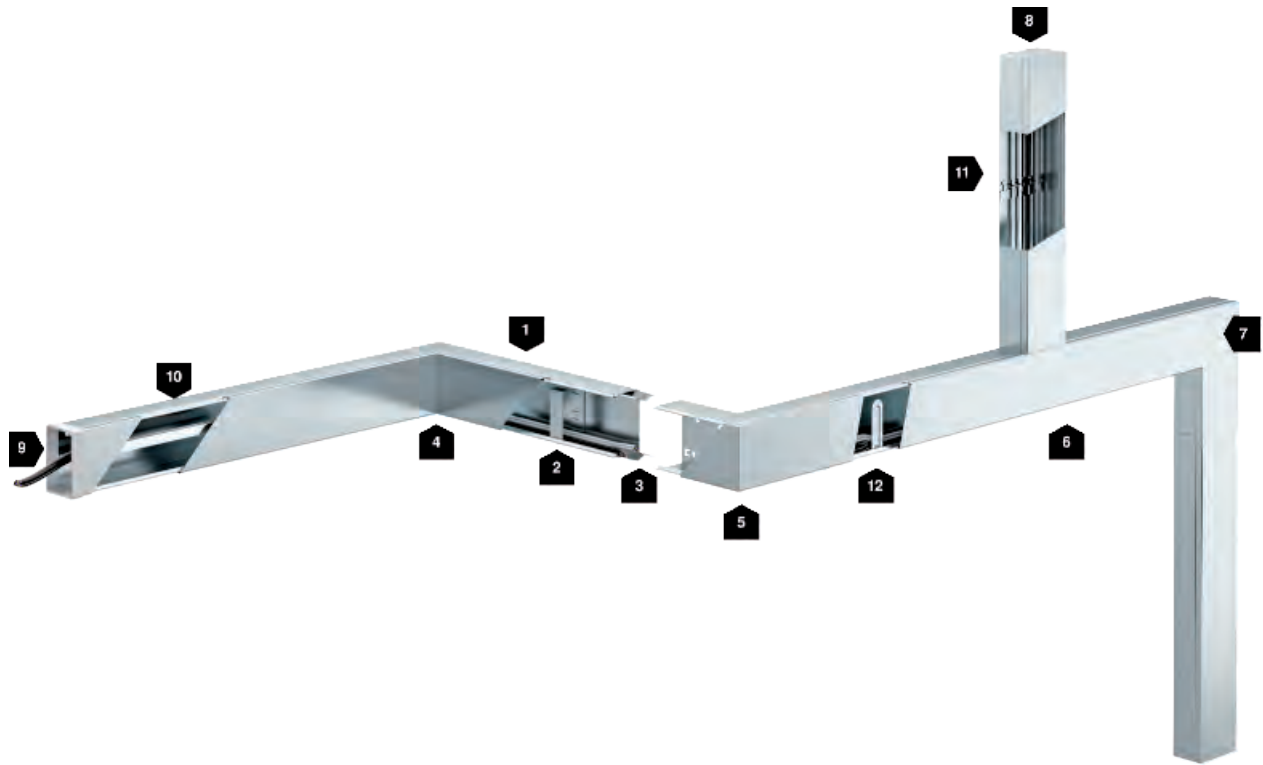
Leitungshalter



Kantenschutz

LKM Leitungsführungskanal Metall

Installationsprinzip



1	Kanal	Seite	98
2	Kanalklammer für Funktionserhalt	Seite	123
3	Stoßstellenverbinder	Seite	98
4	Inneneck	Seite	98
5	Außeneck	Seite	98
6	T-Stück	Seite	99
7	Flachwinkel	Seite	99
8	Endstück	Seite	99
9	Kantenschutzring	Seite	99
10	Trennwand	Seite	119
11	Leitungshalter	Seite	124
12	Kanalklammer	Seite	123

Funktionserhalt Leitungsführungskanal LKM

Leitungsführungskanäle Metall



S30

S60

S90

Die Kabelverlegung mit Leitungsführungskanälen aus Metall Typ LKM ist als kabelspezifische Verlegeart nach der DIN 4102 Teil 12 für die Funktionserhaltklassen E 30, E 60 und E 90 zugelassen. Die Kanäle dürfen waagrecht an der Wand oder unter der Decke verlegt werden und bieten einen zusätzlichen mechanischen Schutz der installierten Kabel. Ebenfalls zum Einsatz kommt diese Installationsvariante, wenn aus optischen Gründen eine offene Verlegung der Kabel mit Funktionserhalt nicht gewünscht wird. Als Installationshilfe steht für den Kanal Typ LKM60100 eine Halteklammer zur Verfügung. Hiermit wird ein Herausfallen der Kabel bei der Wand- und Deckenmontage verhindert. Nach Abschluss der Kabelinstallation wird der Kanaldeckel auf das Kanalunterteil aufgerastet.



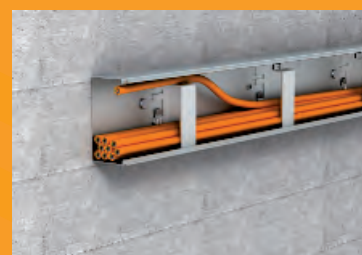
Waagrechte Wand- und Deckenmontage.



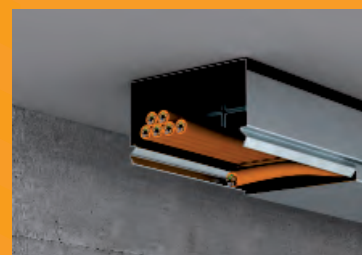
Verlegung von Leistungs-, Daten- oder Brandmeldekabeln im Kanal Typ LKM60100.



Saubere Verlegung von Daten- und Brandmeldekabeln im Kanal Typ 20030.



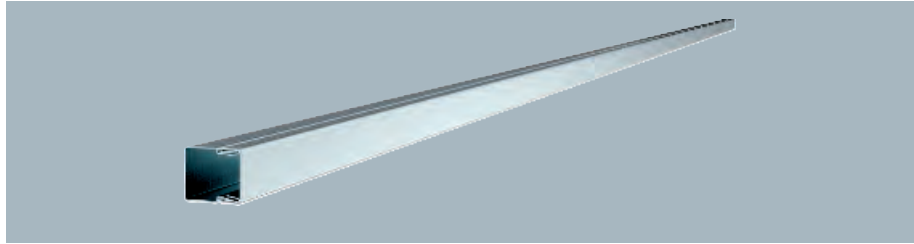
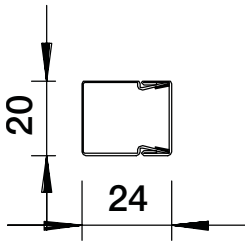
Im Boden eingerastete Halteklammern als Installationshilfe bei Wandmontage.



Halteklammern als Montagehilfe für das Einlegen der Kabel bei der Deckenmontage.

Kanal, Typ LKM 20020

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung. Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKM20020FS	–	2000	32	46,000	6246966
LKM20020RW	reinweiß	2000	30	52,000	6248462

0614 €/m

Systemzubehör für Artikel

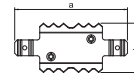
- Kantenschutzring KSR 20020 Seite 95
- Stoßstellenverbinder LKM SV20 Seite 95

- VA** Edelstahl, rostfrei 1.4310
- 2B** blank, nachbehandelt

Stoßstellenverbinder LKM SV20

Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM SV20	45	19,7	10	0,190	6247431

0614 €/St.



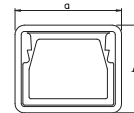
Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

- PVC** Polyvinylchlorid

Kantenschutzring KSR 20020

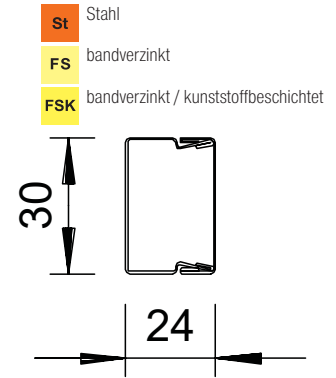
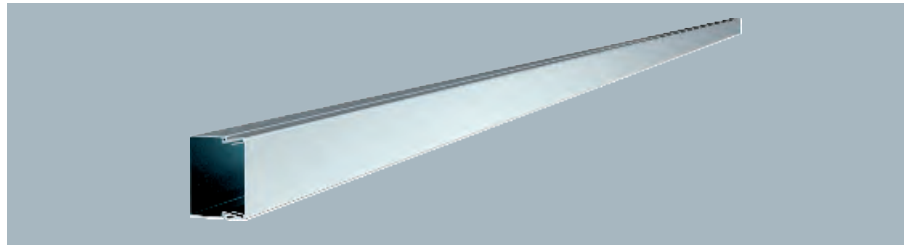
Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KSR20020	grau	28	24	5	0,900	6249842

0614 €/St.



Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.

Kanal, Typ LKM 20030



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKM20030FS	–	2000	24	58,000	6246974
LKM20030RW	reinweiß	2000	28	58,000	6248470

0614 €/m

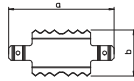
Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung. Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet. Der LKM Leitungsführungskanal Typ LKM 20030FS ist als Verlegesystem für Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 geprüft. Bitte beachten Sie die im Bereich BSS Brandschutz-Systeme geprüften Kabeltypen!

Systemzubehör für Artikel

PVC Kantenschutzring Seite 96 **2B** Stoßstellenverbinder LKM SV30 Seite 96

Stoßstellenverbinder LKM SV30

VA Edelstahl, rostfrei 1.4310
2B blank, nachbehandelt



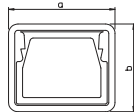
Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247434

0614 €/St.

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.
Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

Kantenschutzring

PVC Polyvinylchlorid



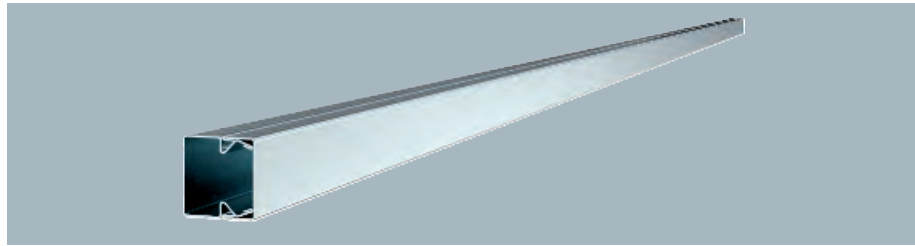
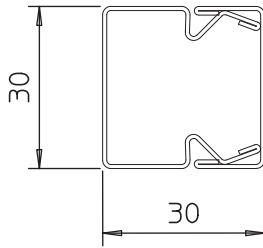
Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KSR20030	grau	34	28	5	1,100	6249844

0614 €/St.

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.

Kanal, Typ LKM 30030

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung. Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKM30030FS	–	2000	16	107,000	6246982
LKM30030RW	reinweiß	2000	16	100,000	6248482

0614 €/m

Systemzubehör für Artikel

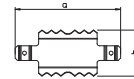
- PVC** Kantenschutzring KSR 30030 Seite 97
- 2B** Stoßstellenverbinder LKM SV30 Seite 96

- VA** Edelstahl, rostfrei 1.4310
- 2B** blank, nachbehandelt

Stoßstellenverbinder LKM SV30

Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247434

0614 €/St.



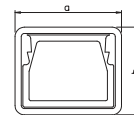
Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

- PVC** Polyvinylchlorid

Kantenschutzring KSR 30030

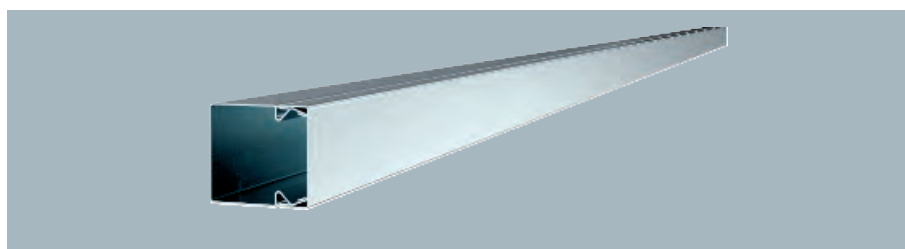
Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KSR30030	grau	34	34	5	1,300	6249845

0614 €/St.

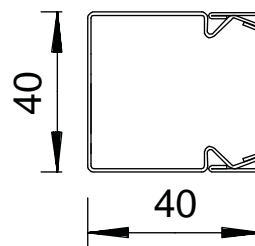


Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.

Kanal, Typ LKM 40040



- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKM40040FS	–	2000	16	117,000	6246990
LKM40040RW	reinweiß	2000	12	127,600	6248497

0614 €/m

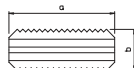
Kanaloberteil und -unterteil mit Boden-
lochung.
Der Potentialausgleich ist ohne weitere
Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil
gewährleistet.

Systemzubehör für Artikel

	PVC Kantenschutzring KSR, für Kanal Typ LKM 40040	Seite 99		FS Inneneck, für Kanal Typ LKM 40040	Seite 98		FS Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 40040	Seite 99
	2B Stoßstellenverbinder, für Kanäle Typ LKM 400	Seite 98		FS Außeneck, für Kanal Typ LKM 40040	Seite 98		FS Endstück, für Kanal Typ LKM 40040	Seite 99

Stoßstellenverbinder, für Kanäle Typ LKM 400

- VA** Edelstahl, rostfrei 1.4310
- 2B** blank, nachbehandelt



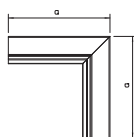
Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247458

0614 €/St.

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.
Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

Inneneck, für Kanal Typ LKM 40040

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



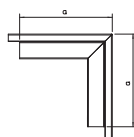
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM I40040FS	–	160	1	28,000	6247652
LKM I40040RW	reinweiß	160	1	28,000	6249167

0614 €/St.

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

Außeneck, für Kanal Typ LKM 40040

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM A40040FS	–	160	1	38,600	6247563
LKM A40040RW	reinweiß	160	1	38,600	6249086

0614 €/St.

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.

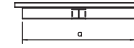
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

T-Stück, für Kanal Typ LKM 40040

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM T40040FS	—	280	1	39,700	6247725
LKM T40040RW	reinweiß	280	1	39,700	6249256

0614 €/St.

T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.



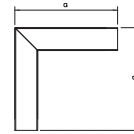
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 40040

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM F40040FS	—	160	1	37,100	6247490
LKM F40040RW	reinweiß	160	1	37,100	6248993

0614 €/St.

Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.



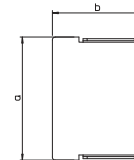
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Endstück, für Kanal Typ LKM 40040

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM E40040FS	—	40	38	10	2,500	6247881
LKM E40040RW	reinweiß	40	38	10	2,500	6249418

0614 €/St.

Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.



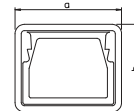
- PVC** Polyvinylchlorid

Kantenschutzring KSR, für Kanal Typ LKM 40040

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KSR40040	grau	47,7	44	5	1,800	6249846

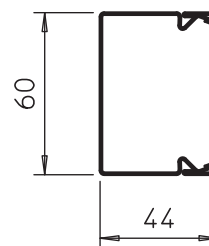
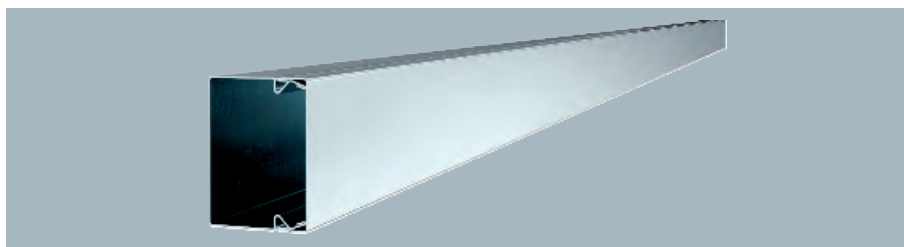
0614 €/St.

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.



Kanal, Typ LKM 40060

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKM40060FS	–	2000	8	151,200	6247016
LKM40060RW	reinweiß	2000	8	151,200	6248519

0614 €/m

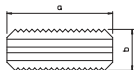
Kanaloberteil und -unterteil mit Boden-
lochung.
Der Potentialausgleich ist ohne weitere
Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil
gewährleistet.

Systemzubehör für Artikel

PVC Kantenschutzring KSR, für Kanal Typ LKM 40060	Seite 101	FS Inneneck, für Kanal Typ LKM 40060	Seite 100	FS Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 40060	Seite 101
2B Stoßstellenverbinder, für Kanäle Typ LKM 400	Seite 98	FS Außeneck, für Kanal Typ LKM 40060	Seite 100	FS Endstück, für Kanal Typ LKM 40060	Seite 101

Stoßstellenverbinder, für Kanäle Typ LKM 400

- VA** Edelstahl, rostfrei 1.4310
- 2B** blank, nachbehandelt



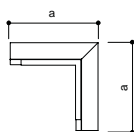
Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247458

0614 €/St.

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.
Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

Inneneck, für Kanal Typ LKM 40060

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



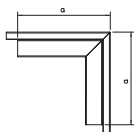
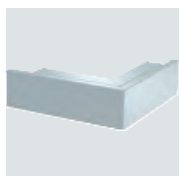
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM I40060FS	–	160	1	31,400	6247660
LKM I40060RW	reinweiß	160	1	31,400	6249175

0614 €/St.

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

Außeneck, für Kanal Typ LKM 40060

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM A40060FS	–	160	1	46,300	6247571
LKM A40060RW	reinweiß	160	1	46,300	6249094

0614 €/St.

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

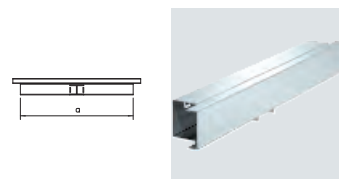
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

T-Stück, für Kanal Typ LKM 40060

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM T40060FS	—	300	1	46,800	6247733
LKM T40060RW	reinweiß	300	1	46,800	6249264

0614 €/St.

T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.



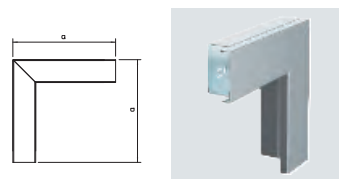
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 40060

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM F40060FS	—	180	1	47,400	6247504
LKM F40060RW	reinweiß	180	1	47,400	6249000

0614 €/St.

Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.



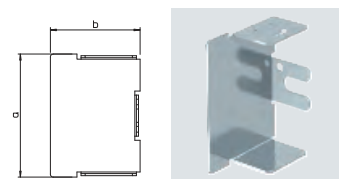
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Endstück, für Kanal Typ LKM 40060

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM E40060FS	—	60	38	10	3,000	6247903
LKM E40060RW	reinweiß	60	38	10	3,000	6249426

0614 €/St.

Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.



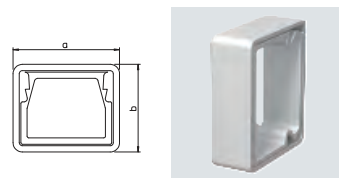
- PVC** Polyvinylchlorid

Kantenschutzring KSR, für Kanal Typ LKM 40060

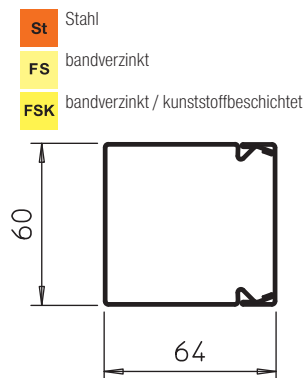
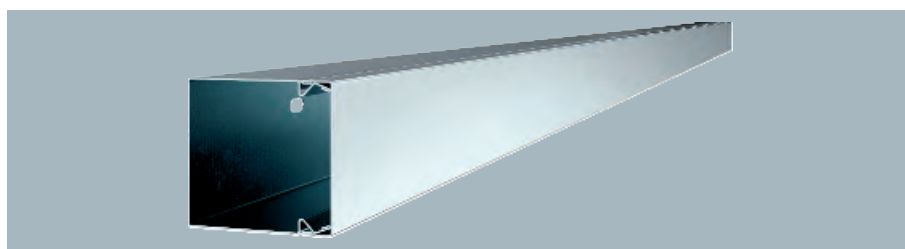
Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KSR40060	grau	47	64	5	2,300	6249848

0614 €/St.

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.



Kanal, Typ LKM 60060



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKM60060FS	–	2000	8	174,700	6247091
LKM60060RW	reinweiß	2000	8	174,700	6248608

0614 €/m

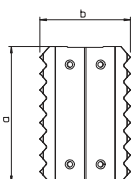
Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung. Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet. Achtung : Der LKM 60060 hat keine Schlaufenlochung am Boden, es kann keine Trennwand eingesetzt werden.

Systemzubehör für Artikel

 PVC Kantenschutzring KSR, für Kanal Typ LKM 60060	Seite 104	 FS Inneneck, für Kanal Typ LKM 60060	Seite 102	 FS Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 60060	Seite 103
 2B Stoßstellenverbinder, für Kanäle Typ LKM 600	Seite 102	 FS Außeneck, für Kanal Typ LKM 60060	Seite 103	 FS Endstück, für Kanal Typ LKM 60060	Seite 103

Stoßstellenverbinder, für Kanäle Typ LKM 600

VA	Edelstahl, rostfrei 1.4310
2B	blank, nachbehandelt



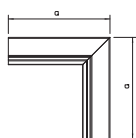
Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

0614 €/St.

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

Inneneck, für Kanal Typ LKM 60060

St	Stahl
FS	bandverzinkt
FSK	bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM I60060FS	–	180	1	31,900	6248128
LKM I60060RW	reinweiß	180	1	31,900	6249612

0614 €/St.

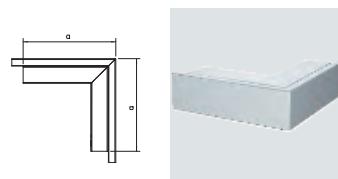
Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

Außeneck, für Kanal Typ LKM 60060

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM A60060FS	–	180	1	55,800	6248047
LKM A60060RW	reinweiß	180	1	55,800	6249558

0614 €/St.



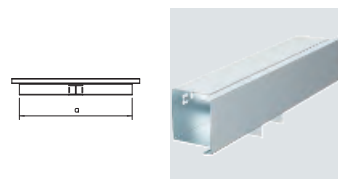
Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

T-Stück, für Kanal Typ LKM 60060

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM T60060FS	–	300	1	54,200	6248187
LKM T60060RW	reinweiß	300	1	54,200	6249671

0614 €/St.



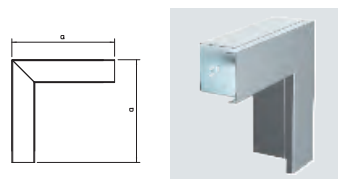
T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.

Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 60060

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM F60060FS	–	180	1	54,700	6247989
LKM F60060RW	reinweiß	180	1	54,700	6249485

0614 €/St.



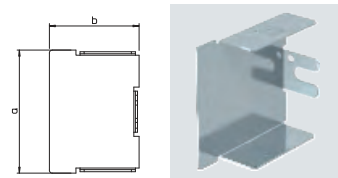
Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

Endstück, für Kanal Typ LKM 60060

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM E60060FS	–	63	60	10	4,500	6248284
LKM E60060RW	reinweiß	63	60	10	4,500	6249795

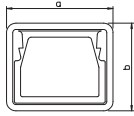
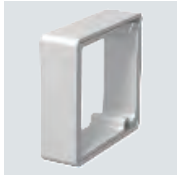
0614 €/St.



Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

Kantenschutzring KSR, für Kanal Typ LKM 60060

PVC Polyvinylchlorid



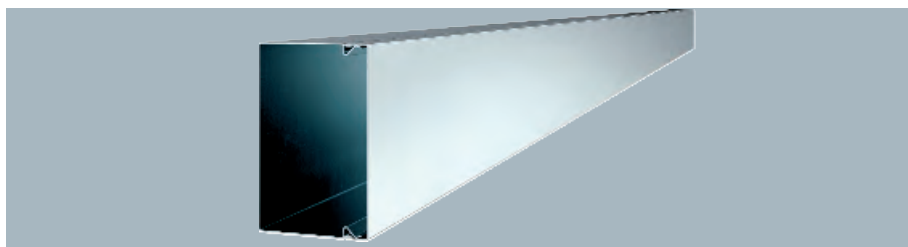
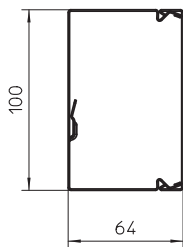
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
KSR60060	grau	67,7	64	5	2,400	6249850

0614 €/St.

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.

Kanal, Typ LKM 60100

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung. Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet. Der LKM Leitungsführungskanal Typ LKM 60100FS ist als Verlegesystem für Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 geprüft. Bitte beachten Sie die im Bereich BSS Brandschutz-Systeme geprüften Kabeltypen!

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKM60100FS	—	2000	8	221,700	6247113
LKM60100RW	reinweiß	2000	8	221,700	6248624

0614 €/m

Systemzubehör für Artikel

- | | | | | | |
|--|-----------|---|-----------|--|-----------|
| PVC Kantenschutzring KSR, für Kanal Typ LKM 60100 | Seite 107 | FS Inneneck, für Kanal Typ LKM 60100 | Seite 106 | FS Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 60100 | Seite 106 |
| 2B Stoßstellenverbinder, für Kanäle Typ LKM 600 | Seite 102 | FS Außeneck, für Kanal Typ LKM 60100 | Seite 106 | FS Endstück, für Kanal Typ LKM 60100 | Seite 107 |

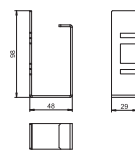
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Kanalklammer für Funktionserhalt E30 - E90

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM KF 60100	10	9,800	6249881

0614 €/St.

Kanalklammer für den Leitungsführungskanal Metall Typ LKM 60100FS, verhindert das Herausfallen der Kabel und Leitungen während der Installation. Die Kanalklammer ist zwingend erforderlich, wenn der Kanal in Kabel- und Leitungsanlagen mit integriertem Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 eingesetzt wird. Einfache Montage durch Einschieben in die Schlaufenlochung der Seitenwand.



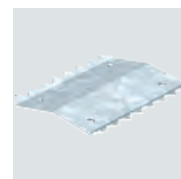
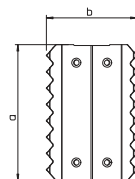
- VA** Edelstahl, rostfrei 1.4310
- 2B** blank, nachbehandelt

Stoßstellenverbinder, für Kanäle Typ LKM 600

Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

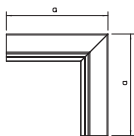
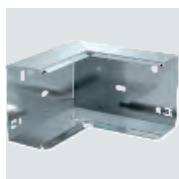
0614 €/St.

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.



Inneneck, für Kanal Typ LKM 60100

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



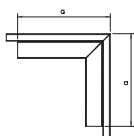
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM I60100FS	–	180	1	39,400	6248144
LKM I60100RW	reinweiß	180	1	39,400	6249639

0614 €/St.

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

Außeneck, für Kanal Typ LKM 60100

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



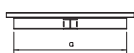
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM A60100FS	–	180	1	73,100	6248063
LKM A60100RW	reinweiß	180	1	73,100	6249574

0614 €/St.

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

T-Stück, für Kanal Typ LKM 60100

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



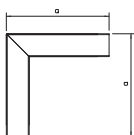
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM T60100FS	–	340	1	69,200	6248209
LKM T60100RW	reinweiß	340	1	69,200	6249701

0614 €/St.

T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 60100

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM F60100FS	–	220	1	63,400	6248004
LKM F60100RW	reinweiß	220	1	63,400	6249507

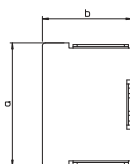
0614 €/St.

Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Endstück, für Kanal Typ LKM 60100

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
LKM E60100FS	—	100	63	10	6,200	6248306
LKM E60100RW	reinweiß	100	63	10	6,500	6249817



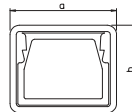
0614 €/St.

Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

- PVC** Polyvinylchlorid

Kantenschutzring KSR, für Kanal Typ LKM 60100

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
KSR60100	grau	104	67,7	5	3,400	6249852



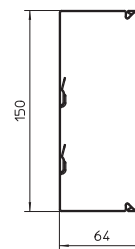
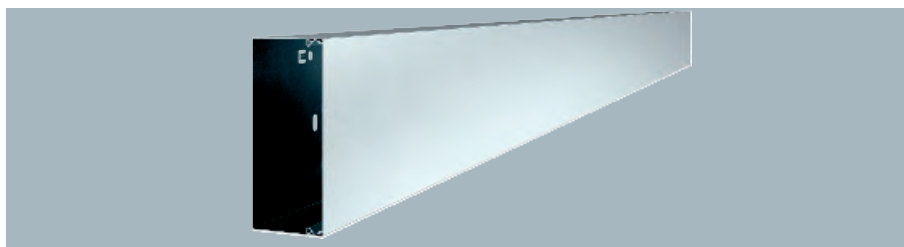
0614 €/St.

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.



Kanal, Typ LKM 60150

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKM60150FS	–	2000	8	280,100	6247148
LKM60150RW	reinweiß	2000	8	280,100	6248640

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.
Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.

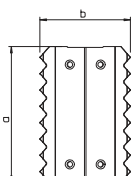
0614 €/m

Systemzubehör für Artikel

PVC Kantenschutzring KSR, für Kanal Typ LKM 60150	Seite 109	FS Inneneck, für Kanal Typ LKM 60150	Seite 108	FS Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 60150	Seite 109
2B Stoßstellenverbinder, für Kanäle Typ LKM 600	Seite 102	FS Außeneck, für Kanal Typ LKM 60150	Seite 108	FS Endstück, für Kanal Typ LKM 60150	Seite 109

Stoßstellenverbinder, für Kanäle Typ LKM 600

- VA** Edelstahl, rostfrei 1.4310
- 2B** blank, nachbehandelt



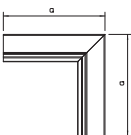
Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

0614 €/St.

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.
Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

Inneneck, für Kanal Typ LKM 60150

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



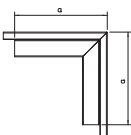
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM I60150FS	–	180	1	48,400	6248152
LKM I60150RW	reinweiß	180	1	48,400	6249647

0614 €/St.

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

Außeneck, für Kanal Typ LKM 60150

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM A60150FS	–	180	1	91,300	6248071
LKM A60150RW	reinweiß	180	1	91,300	6249582

0614 €/St.

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

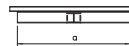
T-Stück , für Kanal Typ LKM 60150

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM T60150FS	—	390	1	87,600	6248217
LKM T60150RW	reinweiß	390	1	87,600	6249728

0614 €/St.

T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.



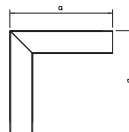
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Flachwinkel , für Kanal Typ LKM 60150

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM F60150FS	—	270	1	113,500	6248012
LKM F60150RW	reinweiß	270	1	113,500	6249515

0614 €/St.

Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.



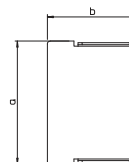
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Endstück, für Kanal Typ LKM 60150

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM E60150FS	—	150	63	10	8,400	6248314
LKM E60150RW	reinweiß	150	63	10	9,000	6249825

0614 €/St.

Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.



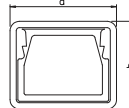
- PVC** Polyvinylchlorid

Kantenschutzring KSR, für Kanal Typ LKM 60150

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KSR60150	grau	154	67,7	5	4,400	6249854

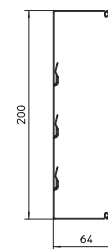
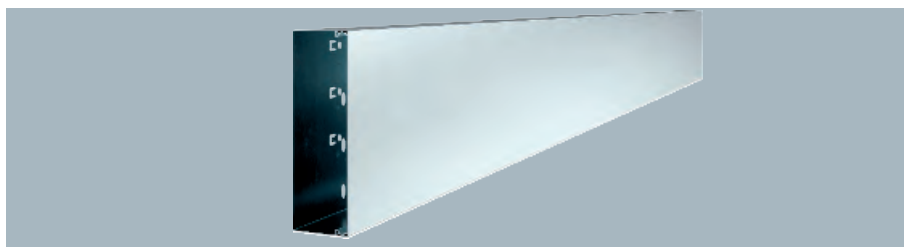
0614 €/St.

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.



Kanal, Typ LKM 60200

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKM60200FS	–	2000	8	338,700	6247164
LKM60200RW	reinweiß	2000	8	338,700	6248667

0614 €/m

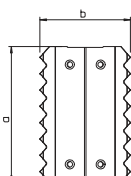
Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung. Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.

Systemzubehör für Artikel

PE Kantenschutzring KSR, für Kanal Typ LKM 60200	Seite 111	FS Inneneck, für Kanal Typ LKM 60200	Seite 110	FS Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 60200	Seite 111
2B Stoßstellenverbinder, für Kanäle Typ LKM 600	Seite 102	FS Außeneck, für Kanal Typ LKM 60200	Seite 110	FS Endstück, für Kanal Typ LKM 60200	Seite 111

Stoßstellenverbinder, für Kanäle Typ LKM 600

- VA** Edelstahl, rostfrei 1.4310
- 2B** blank, nachbehandelt



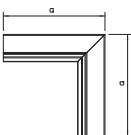
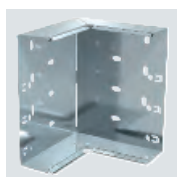
Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

0614 €/St.

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

Inneneck, für Kanal Typ LKM 60200

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



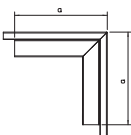
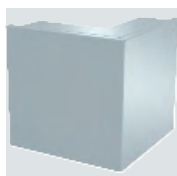
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM I60200FS	–	180	1	57,500	6248160
LKM I60200RW	reinweiß	180	1	57,500	6249655

0614 €/St.

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

Außeneck, für Kanal Typ LKM 60200

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM A60200FS	–	180	1	114,000	6248098
LKM A60200RW	reinweiß	180	1	114,000	6249590

0614 €/St.

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

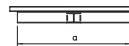
T-Stück, für Kanal Typ LKM 60200

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM T60200FS	—	440	1	106,000	6248225
LKM T60200RW	reinweiß	440	1	106,000	6249736

0614 €/St.

T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.



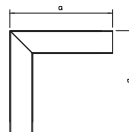
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 60200

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM F60200FS	—	320	1	154,400	6248020
LKM F60200RW	reinweiß	320	1	154,400	6249523

0614 €/St.

Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.



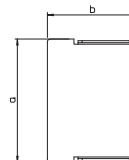
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Endstück, für Kanal Typ LKM 60200

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM E60200FS	—	200	63	10	10,800	6248322
LKM E60200RW	reinweiß	200	63	10	11,500	6249833

0614 €/St.

Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.



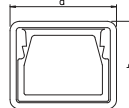
- PE** Polyethylen

Kantenschutzring KSR , für Kanal Typ LKM 60200

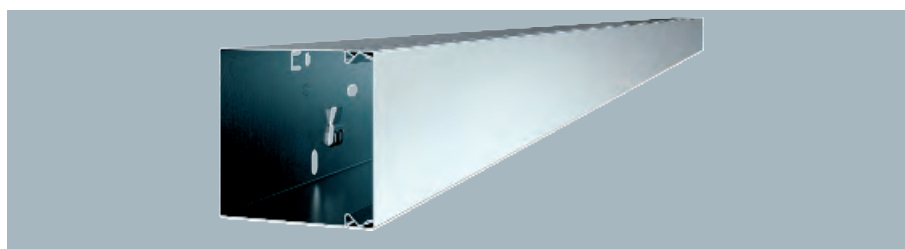
Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KSR60200	grau	204	67,7	5	4,700	6249856

0614 €/St.

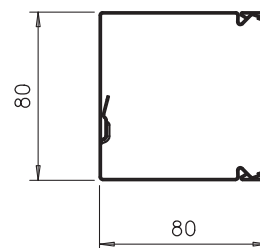
Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.



Kanal, Typ LKM 80080



- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKM80080FS	–	2000	12	215,000	6247194
LKM80080RW	reinweiß	2000	8	238,000	6248694

Kanaloberteil und -unterteil mit Boden-
lochung.
Der Potentialausgleich ist ohne weitere
Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil
gewährleistet.

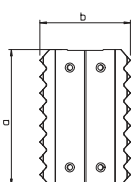
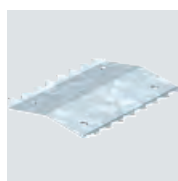
0614 €/m

Systemzubehör für Artikel

PE Kantenschutzring KSR, für Kanal Typ LKM 80080	Seite 113	FS Inneneck, für Kanal Typ LKM 80080	Seite 112	FS Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 80080	Seite 113
2B Stoßstellenverbinder, für Kanäle Typ LKM 800	Seite 112	FS Außeneck, für Kanal Typ LKM 80080	Seite 112	FS Endstück, für Kanal Typ LKM 80080	Seite 113

Stoßstellenverbinder, für Kanäle Typ LKM 800

- VA** Edelstahl, rostfrei 1.4310
- 2B** blank, nachbehandelt



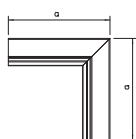
Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM SV80	75	65,6	10	1,300	6247472

0614 €/St.

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.
Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

Inneneck, für Kanal Typ LKM 80080

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



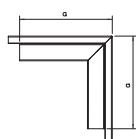
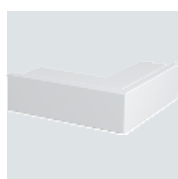
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM I80080FS	–	160	1	38,700	6248336
LKM I80080RW	reinweiß	160	1	38,700	6248436

0614 €/St.

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.

Außeneck, für Kanal Typ LKM 80080

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM A80080FS	–	200	1	75,300	6248332
LKM A80080RW	reinweiß	200	1	75,300	6248432

0614 €/St.

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

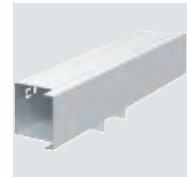
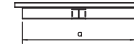
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

T-Stück, für Kanal Typ LKM 80080

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM T80080FS	–	300	1	67,200	6248340
LKM T80080RW	reinweiß	300	1	67,200	6248450

0614 €/St.

T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.



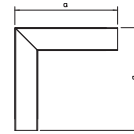
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 80080

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM F80080FS	–	240	1	80,000	6248328
LKM F80080RW	reinweiß	240	1	80,000	6248428

0614 €/St.

Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.



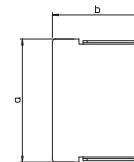
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt
- FSK** bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Endstück, für Kanal Typ LKM 80080

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM E80080FS	–	80	80	1	7,000	6248344
LKM E80080RW	reinweiß	80	80	1	7,000	6248454

0614 €/St.

Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.



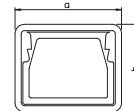
- PE** Polyethylen

Kantenschutzring KSR, für Kanal Typ LKM 80080

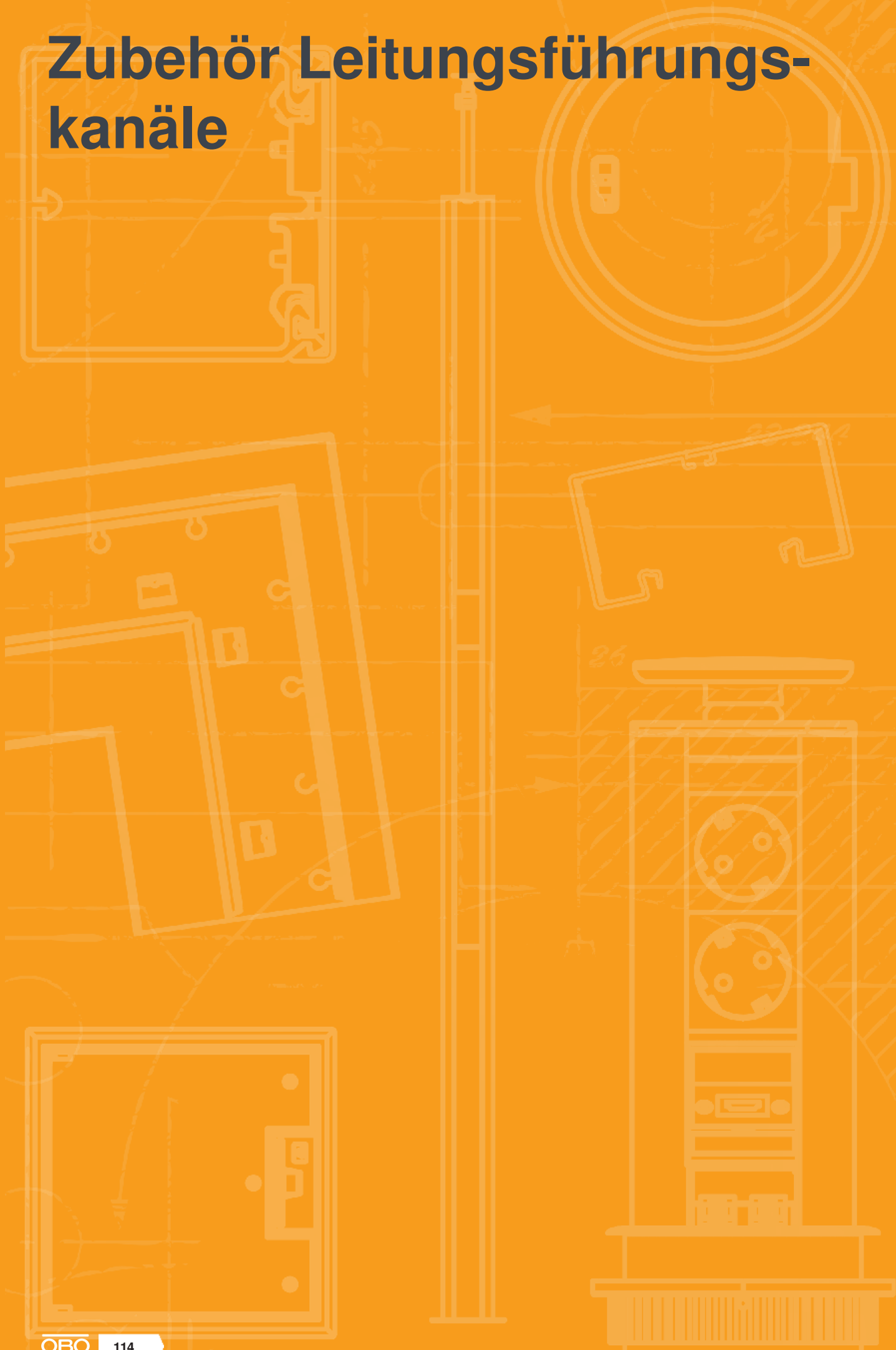
Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KSR80080	grau	84	84	5	3,800	6249865

0614 €/St.

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.



Zubehör Leitungsführungs- kanäle



Zubehör Leitungsführungskanäle

Gerätedosen



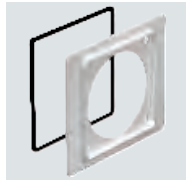
Typ 2390
PVC

Seite 117



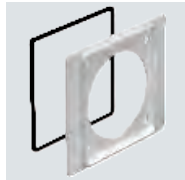
Typ 2392
PA/
GF

Seite 117



Zwischenflansch 16
A
PA

Seite 117



Zwischenflansch 32
A
PVC

Seite 117

Trennwände



Kanalhöhe 40 mm
PVC

Seite 117



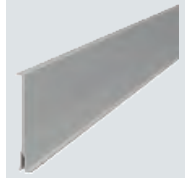
Kanalhöhe 60 mm
PVC

Seite 118



Kanalhöhe 80 mm
PVC

Seite 118



Kanalhöhe 100 mm
PVC

Seite 118



Kanalhöhe 40 mm
halogenfrei
PC/
ABS

Seite 118



Kanalhöhe
60 mm halogenfrei
PC/
ABS

Seite 118



LKM-Kanal
FS

Seite 119

Oberteile



für 1-fach Gerätedo-
sen
PVC

Seite 119



für 2-fach Gerätedo-
sen
PVC

Seite 120



für 3-fach Gerätedo-
sen
PVC

Seite 121

Oberteilklammern



halogenfrei 60
PC/
ABS

Seite 122



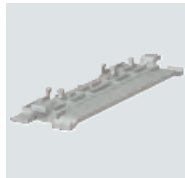
halogenfrei 90
PC/
ABS

Seite 122



halogenfrei 110
PC/
ABS

Seite 122



halogenfrei 150
PC/
ABS

Seite 122

Zubehör Leitungsführungskanäle

Scheren



SK2545

St

Seite 122



SG2545

St

Seite 123

Leitungshalter LKM



Kanalbreite 60 mm

FS

Seite 124



Kanalbreite 100 mm

FS

Seite 124



Kanalbreite 150 mm

FS

Seite 124



Kanalbreite 200 mm

FS

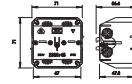
Seite 124

PVC Polyvinylchlorid

Gerätedose, Typ 2390

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
2390	lichtgrau	5	4,398	6023207
				0610 €/St.

Geräteeinbaudose für den Einbau von Geräten in Tragring und Tragbügelbauweise in WDK Leitungsführungskanäle der Kanalhöhe 60 mm. Die Gerätedose wird auf die Bodenpilze aufgesteckt und mit einer Schraube in der Mitte befestigt.

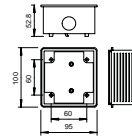


PA/GF Polyamid, glasfaserverstärkt

CEE-Gerätedose

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
2392	lichtgrau	5	10,500	6024009
				0610 €/St.

Gerätedose zur Montage von CEE-Steckdosen in WDK-Kanälen. Ebenfalls als Unterputz-Einbaudose für CEE-Steckdosen geeignet.

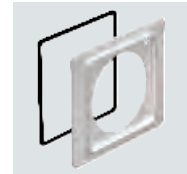
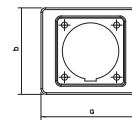


PA Polyamid

CEE-Zwischenflansch 16 A

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
2393 16	lichtgrau	110	96	5	2,401	6024025
						0610 €/St.

Zwischenflansch zur Montage von CEE Steckdosen 16A. Der Zwischenflansch wird bei der Montage von der Gerätedose CEE hinter das Kanaloberteil für Geräteeinbaudosen montiert. Passend für 400 V CEE 16A 5-pol. 6h, Art.-Nr. 6109874.

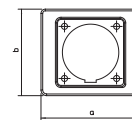


PVC Polyvinylchlorid

CEE-Zwischenflansch 32 A

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
2393 32	steingrau	110	96	5	4,000	6024033
						0610 €/St.

Zwischenflansch für CEE-Steckdosen 32 A.



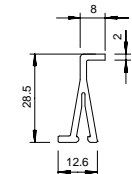
Trennwände

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand für Kanalhöhe 40 mm

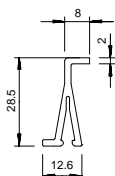
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
					0610 €/m

Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



Trennwand halogenfrei für Kanalhöhe 40 mm

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



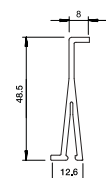
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKH-TW40LGR	lichtgrau	2000	60	13,350	6175500

0610 €/m

Trennwand zur Unterteilung der WDKH-Kanäle der Kanalhöhe 40 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

Trennwand für Kanalhöhe 60 mm

PVC Polyvinylchlorid



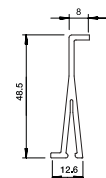
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2371 60	lichtgrau	2000	40	17,000	6023118

0610 €/m

Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 60 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

Trennwand halogenfrei für Kanalhöhe 60 mm

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



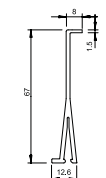
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
WDKH-TW60LGR	lichtgrau	2000	40	20,650	6175504

0610 €/m

Trennwand zur Unterteilung der WDKH-Kanäle der Kanalhöhe 60 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

Trennwand für Kanalhöhe 80 mm

PVC Polyvinylchlorid



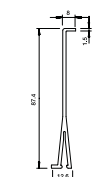
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2371 80	lichtgrau	2000	40	33,000	6026982

0610 €/m

Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 80 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

Trennwand für Kanalhöhe 100 mm

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2371 100	lichtgrau	2000	20	40,000	6026990

0610 €/m

Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 100 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

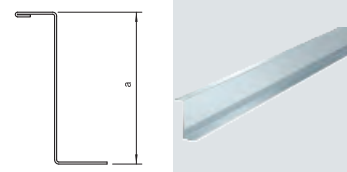
Trennwand LKM/TWS55

St	Stahl
FS	bandverzinkt

Typ	Länge mm	Maß a mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LKM TWS55	2000	55	32	53,000	6249876
LKM TWS75	2000	75	32	114,000	6249880
LKM TWS45	2000	—	2	47,900	6249871

0614 €/m

Trennwand zur Unterteilung der LKM Leitungsführungskanäle Kanalhöhe 60 mm bei unterschiedlichen Spannungsebenen.



Oberteile

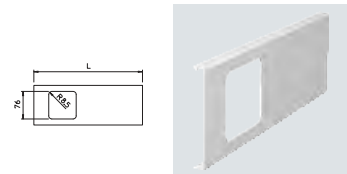
PVC Polyvinylchlorid

Oberteil für 1-fach Gerätedose, Kanalhöhe 110 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-1 110RW	reinweiß	300	10	8,000	6194036

0610 €/St.

Oberteilabschnitt 1-fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.



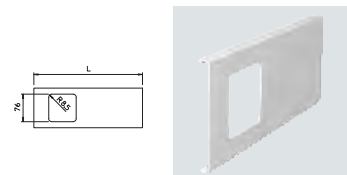
PVC Polyvinylchlorid

Oberteil für 1-fach Gerätedose, Kanalhöhe 130 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-1 130RW	reinweiß	300	10	9,000	6194044

0610 €/St.

Oberteilabschnitt 1-fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.



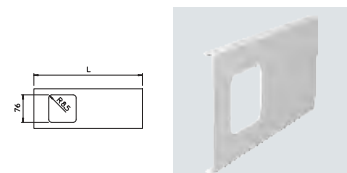
PVC Polyvinylchlorid

Oberteil für 1-fach Gerätedose, Kanalhöhe 150 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-1 150RW	reinweiß	300	10	10,000	6194052

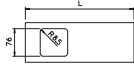
0610 €/St.

Oberteilabschnitt 1-fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.



Oberteil für 1-fach Gerätedose, Kanalhöhe 170 mm

PVC Polyvinylchlorid



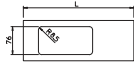
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-1 170RW	reinweiß	300	10	13,400	6194060

0610 €/St.

Oberteilabschnitt 1-fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.

Oberteil für 2-fach Gerätedose, Kanalhöhe 110 mm

PVC Polyvinylchlorid



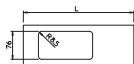
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-2 110RW	reinweiß	300	10	6,500	6194109

0610 €/St.

Oberteilabschnitt 2-fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.

Oberteil für 2-fach Gerätedose, Kanalhöhe 130 mm

PVC Polyvinylchlorid



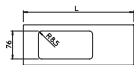
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-2 130RW	reinweiß	300	10	7,500	6194117

0610 €/St.

Oberteilabschnitt 2-fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.

Oberteil für 2-fach Gerätedose, Kanalhöhe 150 mm

PVC Polyvinylchlorid



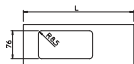
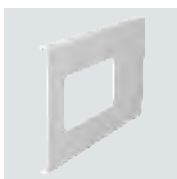
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-2 150RW	reinweiß	300	10	9,000	6194125

0610 €/St.

Oberteilabschnitt 2-fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.

Oberteil für 2-fach Gerätedose, Kanalhöhe 170 mm

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-2 170RW	reinweiß	300	10	12,000	6194133

0610 €/St.

Oberteilabschnitt 2-fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.

Zubehör Leitungsführungskanäle

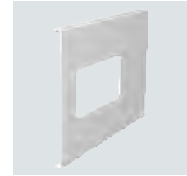
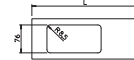
PVC Polyvinylchlorid

Oberteil für 2-fach Gerätedose, Kanalhöhe 210 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-2 210RW	reinweiß	300	10	17,700	6194141

0610 €/St.

Oberteilabschnitt 2-fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.



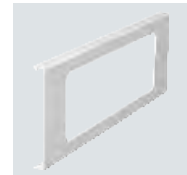
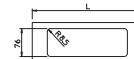
PVC Polyvinylchlorid

Oberteil für 3-fach Gerätedose, Kanalhöhe 110 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-3 110RW	reinweiß	300	10	5,000	6194184

0610 €/St.

Oberteilabschnitt 3-fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.



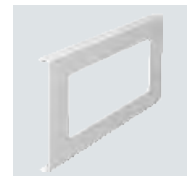
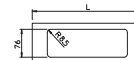
PVC Polyvinylchlorid

Oberteil für 3-fach Gerätedose, Kanalhöhe 130 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-3 130RW	reinweiß	300	10	6,200	6194192

0610 €/St.

Oberteilabschnitt 3-fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.



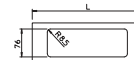
PVC Polyvinylchlorid

Oberteil für 3-fach Gerätedose, Kanalhöhe 150 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-3 150RW	reinweiß	300	10	9,500	6194206

0610 €/St.

Oberteilabschnitt 3-fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.



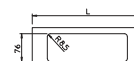
PVC Polyvinylchlorid

Oberteil für 3-fach Gerätedose, Kanalhöhe 170 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
D2-3 170RW	reinweiß	300	10	10,300	6194214

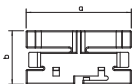
0610 €/St.

Oberteilabschnitt 3-fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen.



Oberteilklammer halogenfrei 60

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

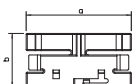
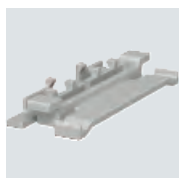


Typ	Farbe	Oberteilbreite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OTK H60	reinweiß	60	10	0,400	6176122
					0610 €/100 St.

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

Oberteilklammer halogenfrei 90

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

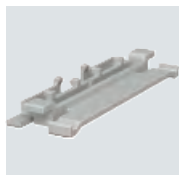


Typ	Farbe	Oberteilbreite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OTK H90	reinweiß	90	10	0,900	6176125
					0610 €/100 St.

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

Oberteilklammer halogenfrei 110

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

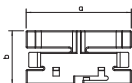


Typ	Farbe	Oberteilbreite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OTK H110	reinweiß	110	10	1,200	6176128
					0610 €/100 St.

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

Oberteilklammer halogenfrei 150

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Oberteilbreite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OTK H150	reinweiß	150	10	2,500	6176131
					0610 €/100 St.

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

Scheren

Scheren für WDK-Kanäle, gerader Schnitt

St Stahl



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SK2545	1	40,000	6028403
			0610 €/St.

Schere für WDK-Kanal bis zu der Abmessung 25 x 45 mm.

St Stahl

Scheren für WDK-Kanäle, Gehrungsschnitt

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SG2545	1	50,000	6028411

Schiere für Gehrungsschnitte der WDK-Kanäle bis zu der Abmessung 25 x 45 mm.



Kanalklammern

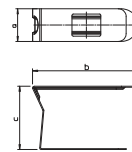
St Stahl

FS bandverzinkt

Kanalklammer Kanalbreite 100

Typ	Maß			Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	a mm	b mm	c mm			
LKM K80	25	80	48,5	20	2,700	6249884
						0614 €/100 St.

Die Kanalklammer hält die eingelegten Kabel und Leitungen im Kanal und erleichtert somit die Installation an Wand und Decke. Die Kanalklammern werden auf die Schlaufenlochung aufgesteckt und an der Seitenwand eingerastet. Passend für Kanalbreite 100 mm.



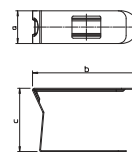
St Stahl

FS bandverzinkt

Kanalklammer Kanalbreite 150 und 200

Typ	Maß			Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	a mm	b mm	c mm			
LKM K140	25	140	48,5	20	3,600	6249888
						0614 €/100 St.

Die Kanalklammer hält die eingelegten Kabel und Leitungen im Kanal und erleichtert somit die Installation an Wand und Decke. Die Kanalklammern werden auf die Schlaufenlochung aufgesteckt und an der Seitenwand eingerastet. Passend für Kanalbreite 150 mm und 200 mm.



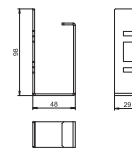
St Stahl

FS bandverzinkt

Kanalklammer für Funktionserhalt E30 - E90

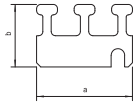
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LKM KF 60100	10	9,800	6249881

Kanalklammer für den Leitungsführungskanal Metall Typ LKM 60100FS, verhindert das Herausfallen der Kabel und Leitungen während der Installation. Die Kanalklammer ist zwingend erforderlich, wenn der Kanal in Kabel- und Leitungsanlagen mit integriertem Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 eingesetzt wird. Einfache Montage durch Einschieben in die Schlaufenlochung der Seitenwand.



Leitungshalter Kanalbreite 60

St Stahl
FS bandverzinkt

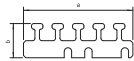
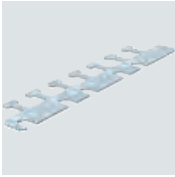


Typ	Maß		für Kanal-Abmessung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	a mm	b mm				
LKM Z60	46	30	60x60	10	1,100	6249906
						0614 €/St.

Leitungshalter zum Fixieren der Leitungen bei senkrechter Verlegung.

Leitungshalter Kanalbreite 100

St Stahl
FS bandverzinkt

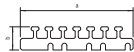


Typ	Maß		für Kanal-Abmessung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	a mm	b mm				
LKM Z100	96	30	60 x 100 mm	10	2,100	6249922
						0614 €/St.

Leitungshalter zum Fixieren der Leitungen bei senkrechter Verlegung.

Leitungshalter Kanalbreite 150

St Stahl
FS bandverzinkt

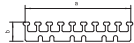
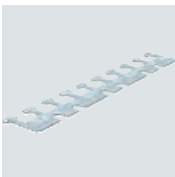


Typ	Maß		für Kanal-Abmessung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	a mm	b mm				
LKM Z150	146	30	60 x 150 mm	10	3,000	6249965
						0614 €/St.

Leitungshalter zum Fixieren der Leitungen bei senkrechter Verlegung.

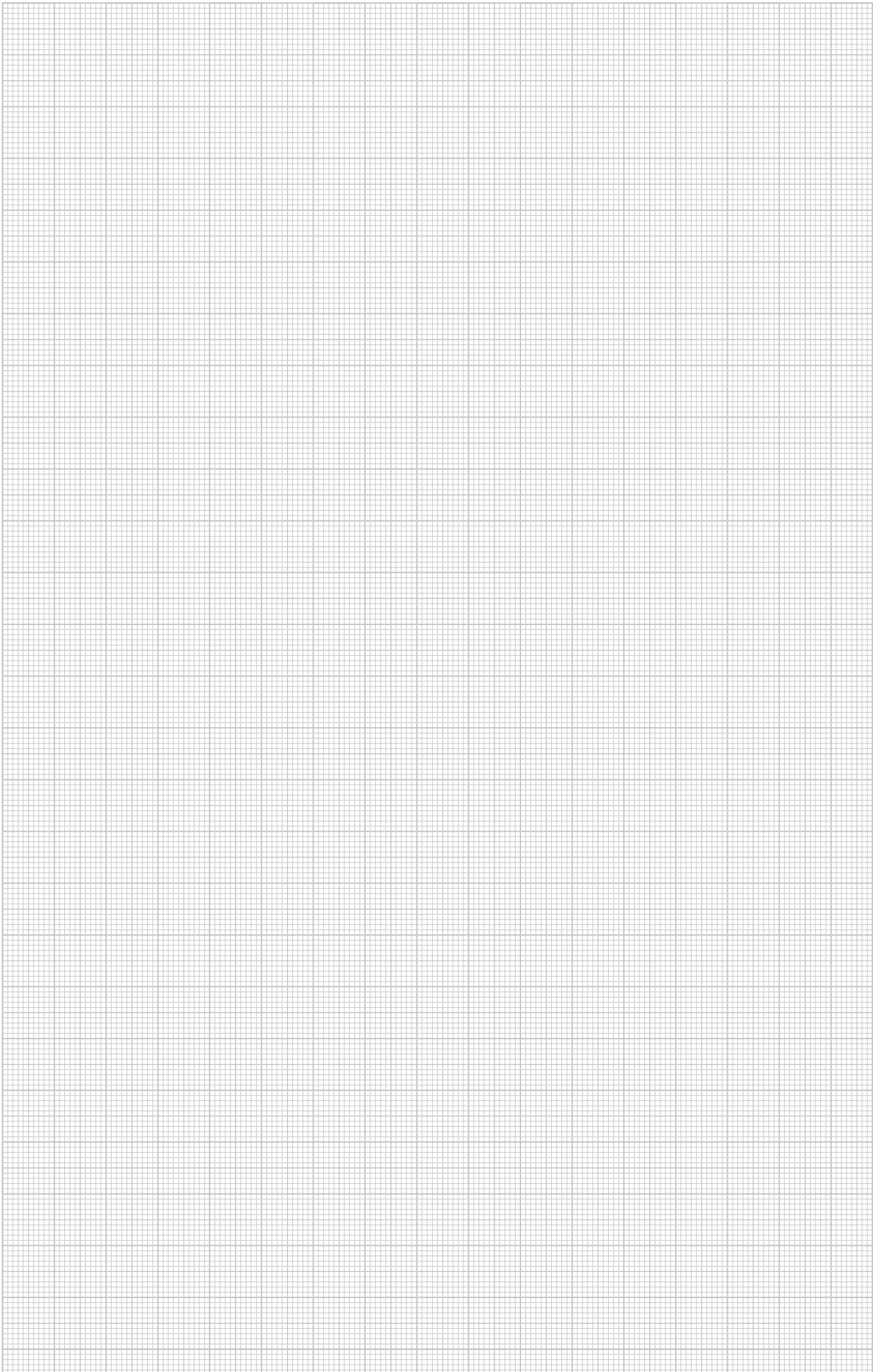
Leitungshalter Kanalbreite 200

St Stahl
FS bandverzinkt

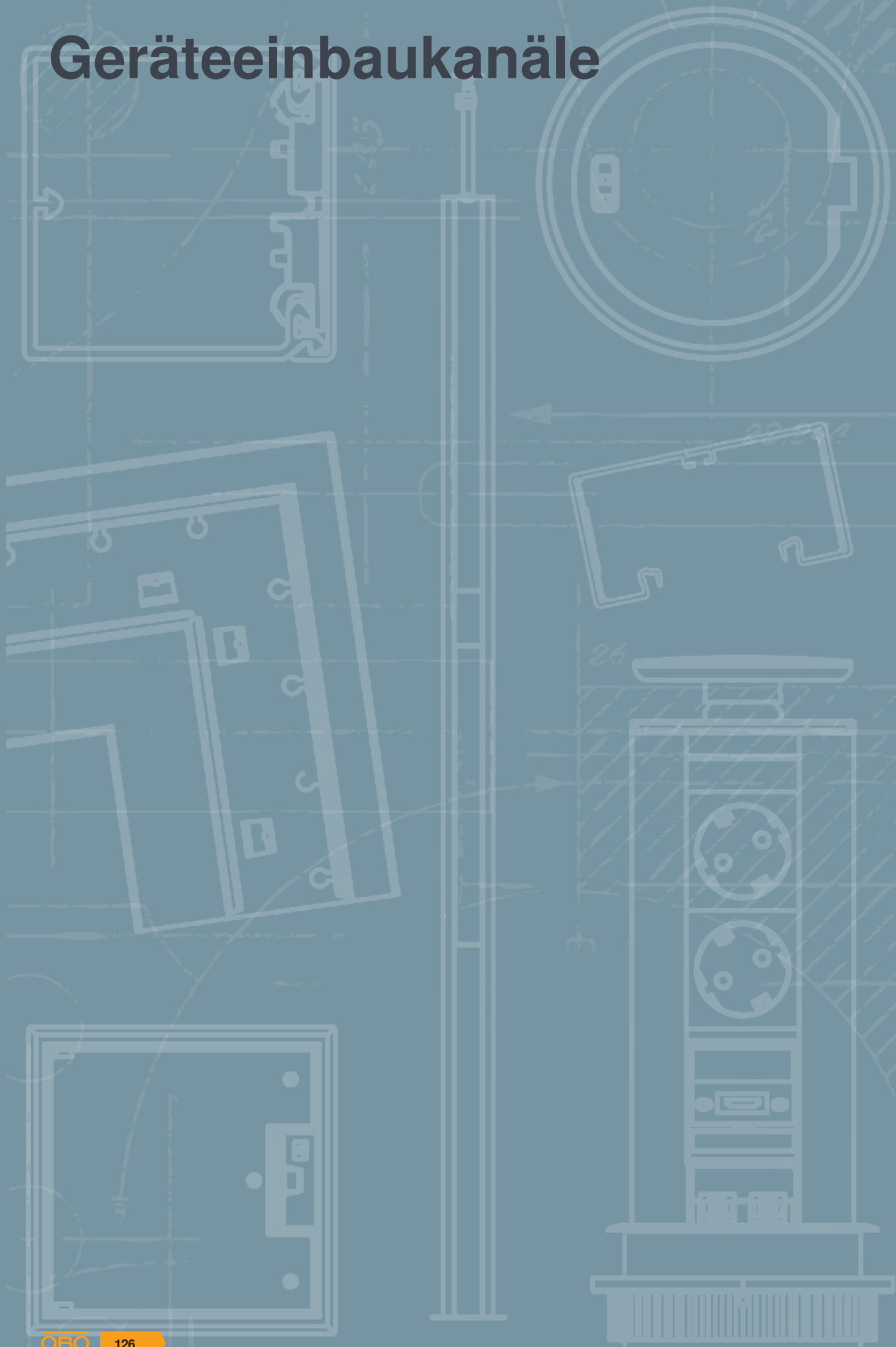


Typ	Maß		für Kanal-Abmessung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	a mm	b mm				
LKM Z200	166	30	60 x 200 mm	10	3,600	6249981
						0614 €/St.






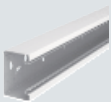
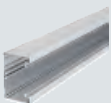
Leitungshalter zum Fixieren der Leitungen bei senkrechter Verlegung.



Geräteeinbaukanäle

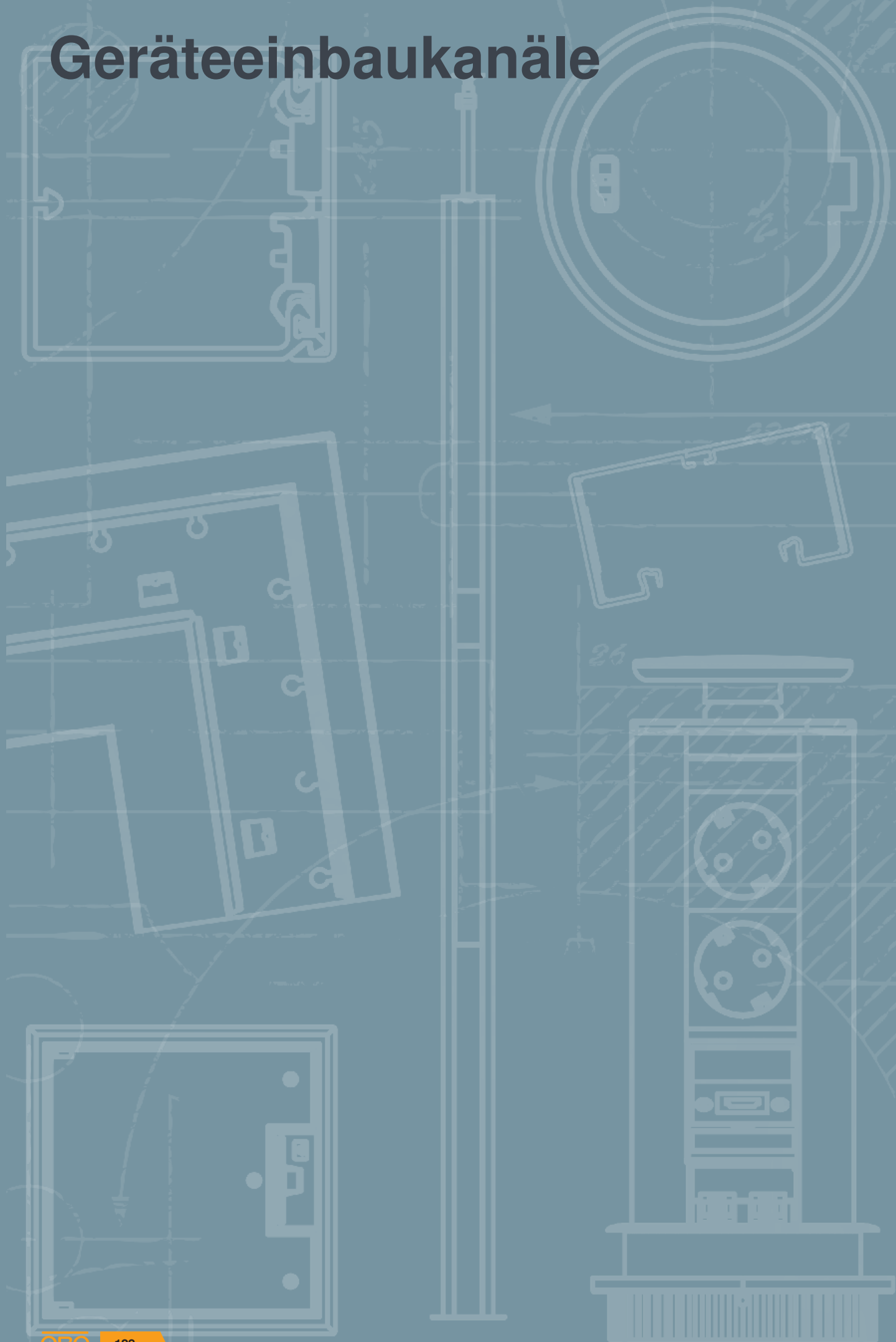


Geräteeinbaukanäle

	Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2	129
	Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 Aluminium	149
	Oberteile Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2	169
	Geräteeinbaukanäle Rapid 80	173
	Geräteeinbaukanäle Rapid 80 halogenfrei	197
	Geräteeinbaukanäle Rapid 80 Stahlblech	215
	Geräteeinbaukanäle Rapid 80 Aluminium	329



Geräteeinbaukanäle



Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2, Kunststoff, 1-zügig



GK53100

PVC

Seite 132

Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2, Kunststoff, 2-zügig



GK53130

PVC

Seite 137



GK53165

PVC

Seite 142

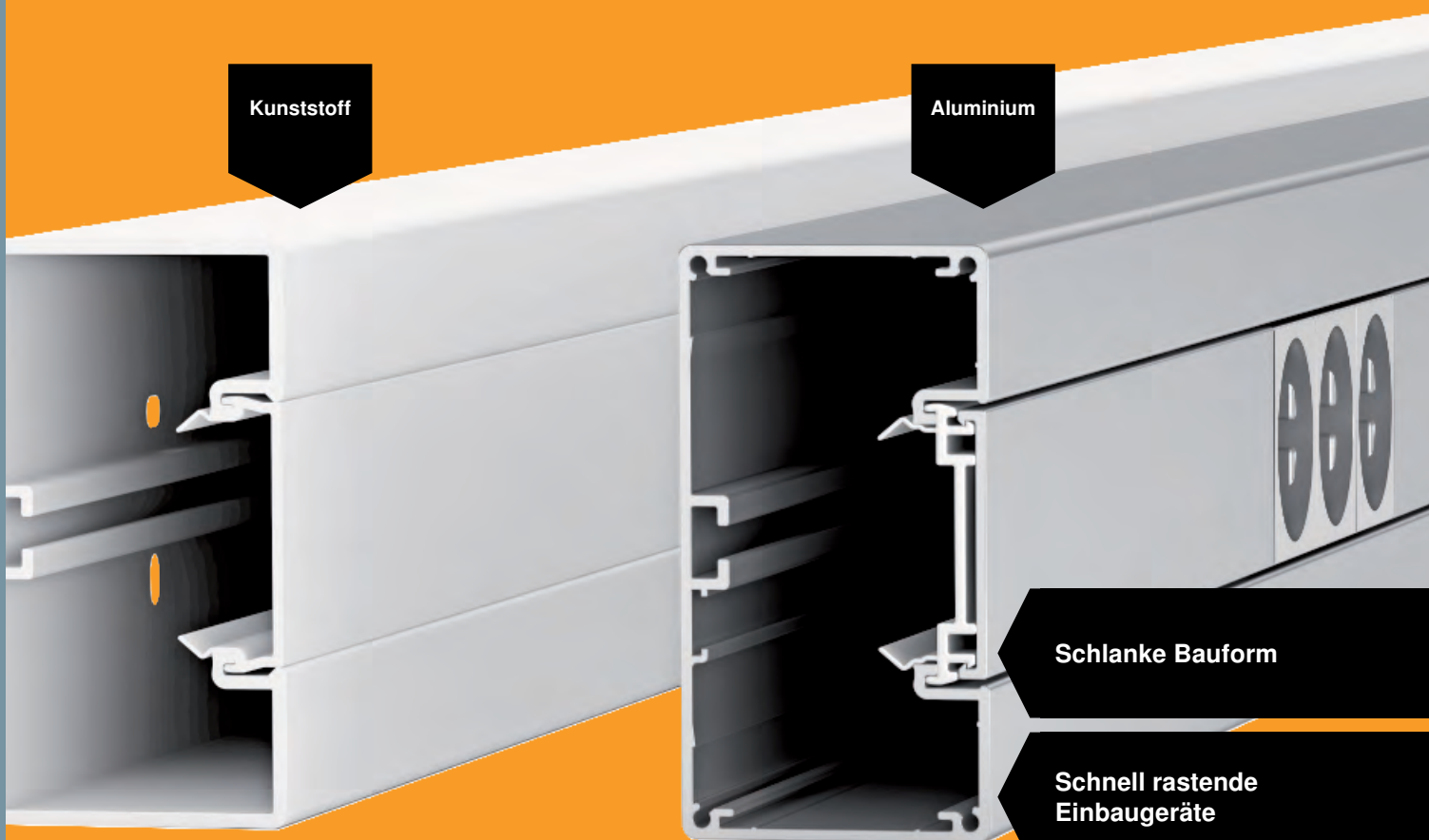


Intelligenter installieren

Rapid 45-2 Geräteeinbaukanäle & Modul 45

Rapid 45-2

Die neue Rapid 45-Generation vereint symmetrische Formsprache, homogene Farbqualität und technische Flexibilität in einem System. Innovative Formteile ermöglichen praxismgerechte Wandinstallationen in Verwaltungen, Gewerbebereichen und in der Industrie.



Schlanke Bauform

Schnell rastende
Einbaugeräte

Umfangreiches
Zubehör



Modul 45 Einbaugeräte

- Platzsparende Installation
- Umfassendes Sortiment an Schaltern, Steckdosen und Datentechnik
- Einfache und schnelle Planung



Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 GK

Installationsprinzip



1	Geräteeinbaukanal	Seite	132
2	Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung	Seite	132
3	Stoßstellenabdeckung Oberteil	Seite	136
4	Außeneck	Seite	134
5	Außeneckhaube	Seite	134
6	Flachwinkel	Seite	133
7	Flachwinkelhaube	Seite	133
8	Inneneck	Seite	133
9	Inneneckhaube	Seite	134
10	T-Stückadapter	Seite	135
11	T-Stückadapter auf WDK	Seite	135
12	Endstück	Seite	135
13	Trennwand	Seite	136

Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GK-53100

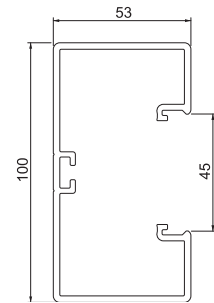
PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-53100RW	reinweiß	2000	12	130,300	6113000
GK-53100LGR	lichtgrau	2000	12	130,300	6113002

0620 €/m

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung zur direkten Wandmontage.

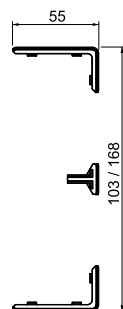
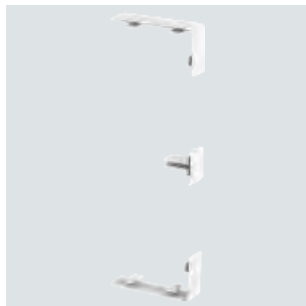


Systemzubehör für Artikel

	PC/ABS Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung Oberteil	Seite 132		PC/ABS Inneneck	Seite 133		PC/ABS Stoßstellenabdeckung Oberteil	Seite 136
	PVC Trennwand	Seite 136		PC/ABS Flachwinkel	Seite 133		PVC T-Stückadapter auf WDK 40060	Seite 135
	PC/ABS Außeneckhaube	Seite 134		PC/ABS Flachwinkelhaube	Seite 133			
	PC/ABS Außeneck	Seite 134		PC/ABS Endstück	Seite 135			
	PC/ABS Inneneckhaube	Seite 134		PC/ABS T-Stückadapter	Seite 135			

Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-KS45-1RW	reinweiß	6	0,861	6113020
GK-KS45-1LGR	lichtgrau	6	0,861	6113022

0620 €/St.

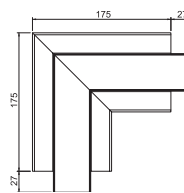
Stoßstellenabdeckung für das Unterteil der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 zum Kaschieren von Schnittkanten und für eine einwandfreie Verbindung der Kanalsegmente. Die Stoßstellenabdeckungen werden aufgesteckt. Passend für die Kanalbreite 100 und 165 mm.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FS53100RW	reinweiß	1	34,600	6113080
GK-FS53100LGR	lichtgrau	1	34,600	6113082

0620 €/St.



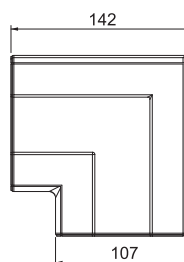
Flachwinkel zur Richtungsänderung der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH53100RW	reinweiß	2	10,911	6113090
GK-FH53100LGR	lichtgrau	2	10,911	6113092

0620 €/St.



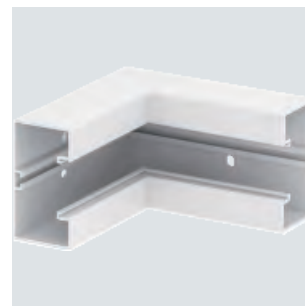
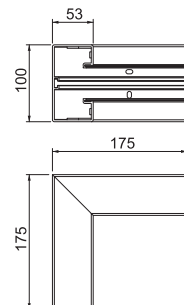
Flachwinkel als Haubenformteil zur Richtungsänderung der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IS53100RW	reinweiß	1	34,200	6113060
GK-IS53100LGR	lichtgrau	1	34,200	6113062

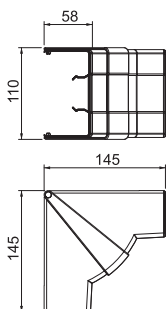
0620 €/St.



90° Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2.

Inneneckhaube

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



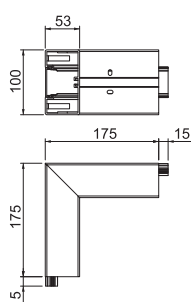
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH53100RW	reinweiß	1	12,856	6113070
GK-IH53100LGR	lichtgrau	1	12,856	6113072

0620 €/St.

Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 83° - 97° verstellbar.

Außeneck

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



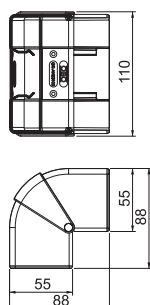
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AS53100RW	reinweiß	1	40,400	6113040
GK-AS53100LGR	lichtgrau	1	40,400	6113042

0620 €/St.

Außeneck 90° fest zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2.

Außeneckhaube

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH53100RW	reinweiß	1	7,153	6113050
GK-AH53100LGR	lichtgrau	1	7,153	6113052

0620 €/St.

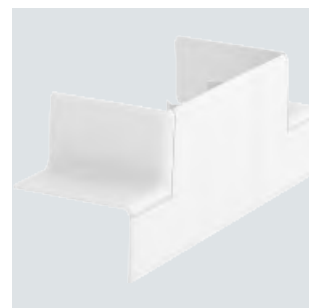
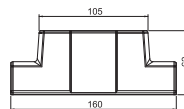
Außeneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 80° - 110° verstellbar.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stückadapter

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TR53100RW	reinweiß	1	3,405	6113100
GK-TR53100LGR	lichtgrau	1	3,405	6113102

0620 €/St.



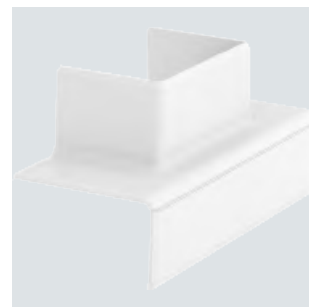
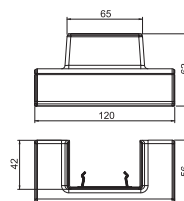
T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße 53100 auf die Systemgröße 53100.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stückadapter auf WDK 40060

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TA WDK 1RW	reinweiß	1	3,002	6113310
GK-TA WDK 1LGR	lichtgrau	1	2,940	6113312

0620 €/St.



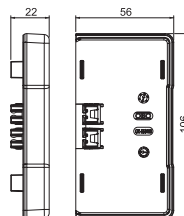
T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße Rapid 45-2 53100 und 53165 auf einen Leitungsführungskanal WDK40060.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E53100RW	reinweiß	1	2,493	6113110
GK-E53100LGR	lichtgrau	1	2,493	6113112

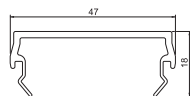
0620 €/St.



Endstück zum seitlichen Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 GK und GA 53100.

Oberteil

PVC Polyvinylchlorid



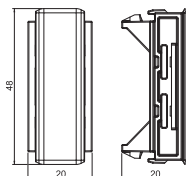
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OT45RW	reinweiß	2000	24	20,550	6113010
GK-OT45LGR	lichtgrau	2000	24	20,550	6113012

0620 €/m

Kanaloberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

Stoßstellenabdeckung Oberteil

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



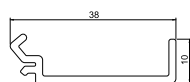
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTSA45RW	reinweiß	6	0,624	6113030
GK-OTSA45LGR	lichtgrau	6	0,624	6113032

0620 €/St.

Stoßstellenabdeckung für das Oberteil der Rapid 45-2 Geräteeinbaukanäle zum Kaschieren von Schnittkanten und einen sauberen Anschluss an eingebaute Modul 45@-Geräte.

Trennwand

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

0620 €/m

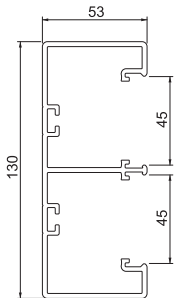
Trennwand zur Montage in Rapid 45-2 GK und GA Geräteeinbaukanälen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

PVC Polyvinylchlorid

Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GK-53130



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung zur direkten Wandmontage.



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-53130RW	reinweiß	2000	8	174,000	6113200
GK-53130LGR	lichtgrau	2000	8	174,000	6113202

0620 €/m

Systemzubehör für Artikel

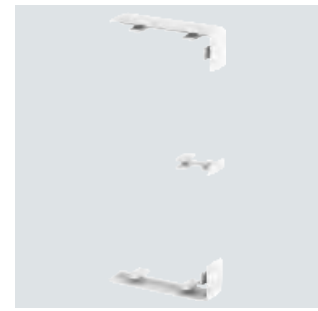
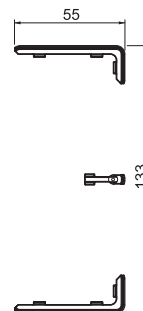
PVC Oberteil	Seite 136	PC/ABS Flachwinkel	Seite 138	PC/ABS Stoßstellenabdeckung Oberteil	Seite 136
PC/ABS Außeneckhaube	Seite 139	PC/ABS Flachwinkelhaube	Seite 138	PVC Trennwand	Seite 136
PC/ABS Außeneck	Seite 139	PC/ABS Endstück	Seite 140	PC/ABS T-Stückadapter auf WDK 40060	Seite 140
PC/ABS Inneneckhaube	Seite 139	PC/ABS T-Stückadapter	Seite 140		
PC/ABS Inneneck	Seite 138	PC/ABS Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung	Seite 137		

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-KS45-2RW	reinweiß	6	0,707	6113210
GK-KS45-2LGR	lichtgrau	6	0,707	6113212

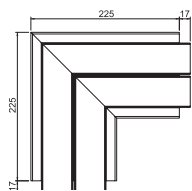
0620 €/St.



Stoßstellenabdeckung für das Unterteil der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 zum Kaschieren von Schnittkanten und für eine einwandfreie Verbindung der Kanalsegmente. Die Stoßstellenabdeckungen werden aufgesteckt. Passend für die Kanalbreite 130 mm.

Flachwinkel

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



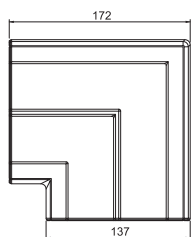
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FS53130RW	reinweiß	1	60,200	6113260
GK-FS53130LGR	lichtgrau	1	60,200	6113262

0620 €/St.

Flachwinkel zur Richtungsänderung der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

Flachwinkelhaube

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



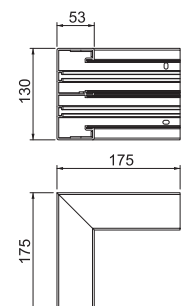
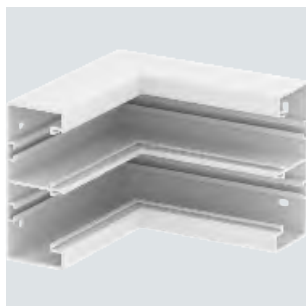
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH53130RW	reinweiß	2	14,754	6113270
GK-FH53130LGR	lichtgrau	2	14,754	6113272

0620 €/St.

Flachwinkel als Haubenformteil zur Richtungsänderung der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

Inneneck

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IS53130RW	reinweiß	1	44,400	6113240
GK-IS53130LGR	lichtgrau	1	44,400	6113242

0620 €/St.

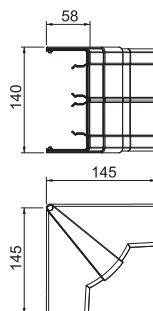
90° Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneckhaube

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH53130RW	reinweiß	1	14,730	6113250
GK-IH53130LGR	lichtgrau	1	14,730	6113252

0620 €/St.



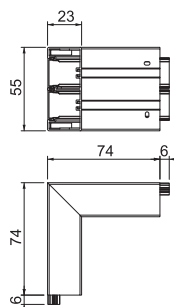
Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 83° - 97° verstellbar.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AS53130RW	reinweiß	1	56,200	6113220
GK-AS53130LGR	lichtgrau	1	56,200	6113222

0620 €/St.



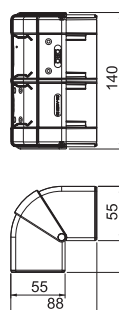
Außeneck 90° zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckhaube

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH53130RW	reinweiß	1	8,440	6113230
GK-AH53130LGR	lichtgrau	1	8,440	6113232

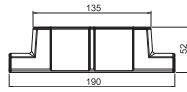
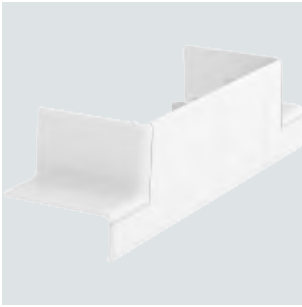
0620 €/St.



Außeneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 80° - 110° verstellbar.

T-Stückadapter

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



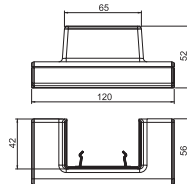
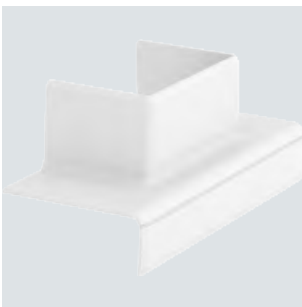
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TR53130RW	reinweiß	1	3,514	6113300
GK-TR53130LGR	lichtgrau	1	3,514	6113302

0620 €/St.

T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße 53130 auf die Systemgröße 53130.

T-Stückadapter auf WDK 40060

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



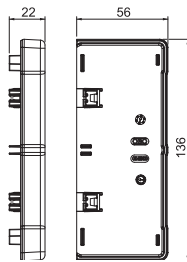
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TA WDK 2RW	reinweiß	1	2,717	6113320
GK-TA WDK 2LGR	lichtgrau	1	2,670	6113322

0620 €/St.

T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße Rapid 45-2 53130 auf einen Leitungsführungskanal WDK40060.

Endstück

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E53130RW	reinweiß	1	2,972	6113280
GK-E53130LGR	lichtgrau	1	2,972	6113282

0620 €/St.

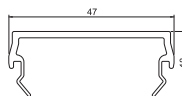
Endstück zum seitlichen Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 GK und GA 53130.

PVC Polyvinylchlorid

Oberteil

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OT45RW	reinweiß	2000	24	20,550	6113010
GK-OT45LGR	lichtgrau	2000	24	20,550	6113012

0620 €/m



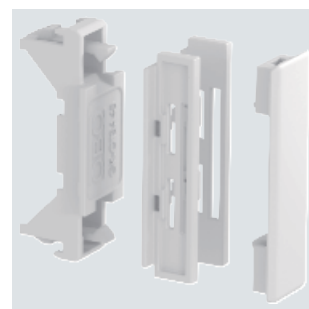
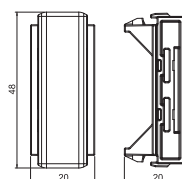
Kanaloberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

PC / ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stoßstellenabdeckung Oberteil

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTSA45RW	reinweiß	6	0,624	6113030
GK-OTSA45LGR	lichtgrau	6	0,624	6113032

0620 €/St.



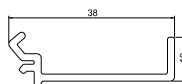
Stoßstellenabdeckung für das Oberteil der Rapid 45-2 Geräteeinbaukanäle zum Kaschieren von Schnittkanten und einen sauberen Anschluss an eingebaute Modul 45®-Geräte.

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand

Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

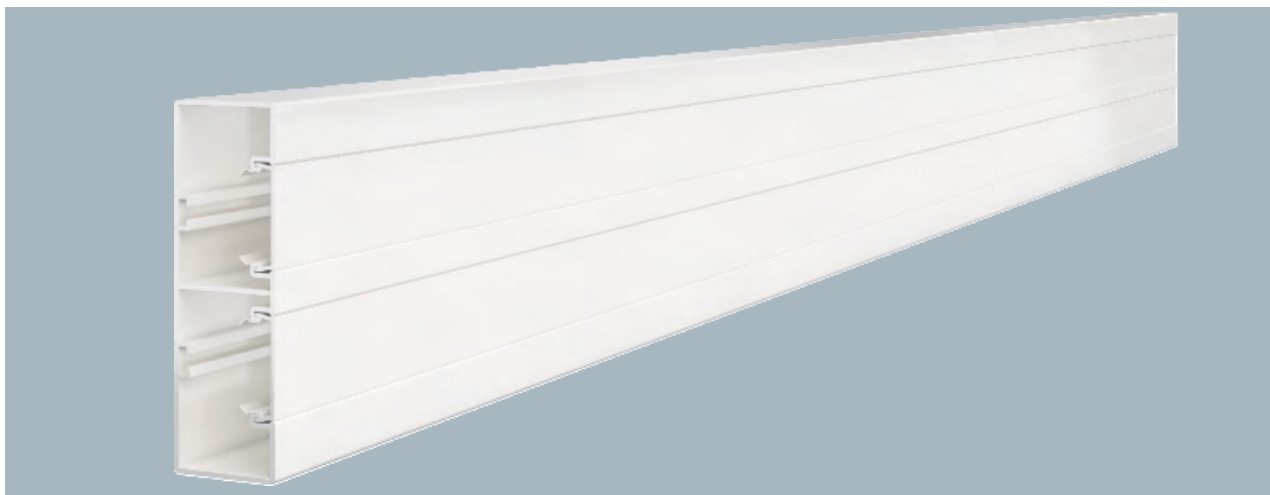
0620 €/m



Trennwand zur Montage in Rapid 45-2 GK und GA Geräteeinbaukanälen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GK-53165

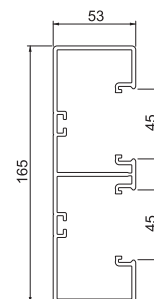
PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-53165RW	reinweiß	2000	8	216,250	6113400
GK-53165LGR	lichtgrau	2000	8	216,250	6113402

0620 €/m

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung zur direkten Wandmontage.

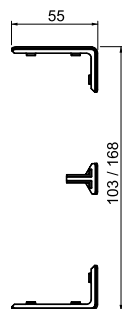
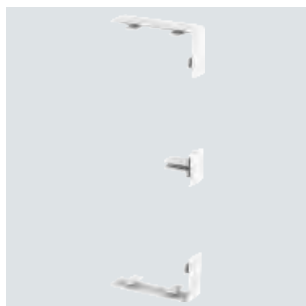


Systemzubehör für Artikel

PVC Oberteil	Seite 136	PC/ABS Inneneck	Seite 143	PC/ABS T-Stückadapter	Seite 145
PC/ABS Außeneckhaube	Seite 144	PC/ABS Flachwinkel	Seite 143	PC/ABS Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung	Seite 132
PC/ABS Außeneck	Seite 144	PC/ABS Flachwinkelhaube	Seite 143	PC/ABS Stoßstellenabdeckung Oberteil	Seite 136
PC/ABS Inneneckhaube	Seite 144	PC/ABS Endstück	Seite 145	PVC Trennwand	Seite 136

Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-KS45-1RW	reinweiß	6	0,861	6113020
GK-KS45-1LGR	lichtgrau	6	0,861	6113022

0620 €/St.

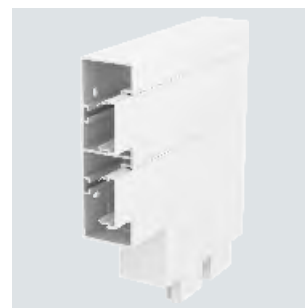
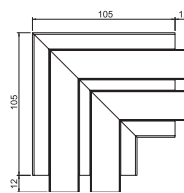
Stoßstellenabdeckung für das Unterteil der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 zum Kaschieren von Schnittkanten und für eine einwandfreie Verbindung der Kanalsegmente. Die Stoßstellenabdeckungen werden aufgesteckt. Passend für die Kanalbreite 100 und 165 mm.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FS53165RW	reinweiß	1	64,500	6113450
GK-FS53165LGR	lichtgrau	1	64,500	6113452

0620 €/St.



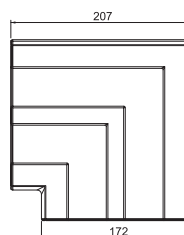
Flachwinkel zur Richtungsänderung der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH53165RW	reinweiß	2	16,300	6113460
GK-FH53165LGR	lichtgrau	2	16,300	6113462

0620 €/St.



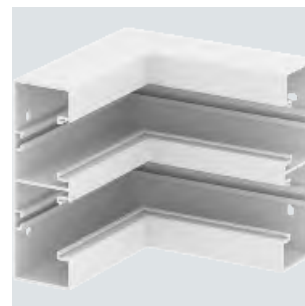
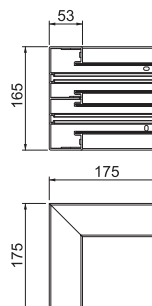
Flachwinkel als Haubenformteil zur Richtungsänderung der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IS53165RW	reinweiß	1	54,500	6113430
GK-IS53165LGR	lichtgrau	1	54,500	6113432

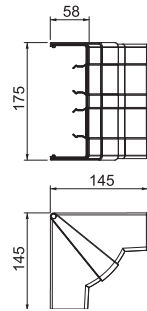
0620 €/St.



90° Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2.

Inneneckhaube

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



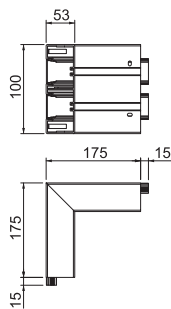
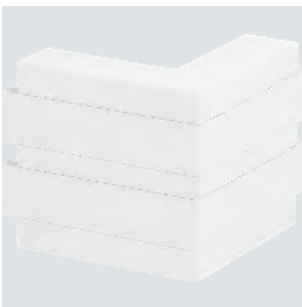
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH53165RW	reinweiß	1	15,634	6113440
GK-IH53165LGR	lichtgrau	1	15,634	6113442

0620 €/St.

Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 83° - 97° verstellbar.

Außeneck

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



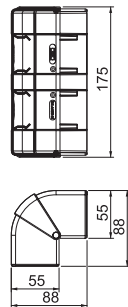
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AS53165RW	reinweiß	1	66,800	6113410
GK-AS53165LGR	lichtgrau	1	66,800	6113412

0620 €/St.

Außeneck 90° zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2.

Außeneckhaube

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH53165RW	reinweiß	1	9,230	6113420
GK-AH53165LGR	lichtgrau	1	9,230	6113422

0620 €/St.

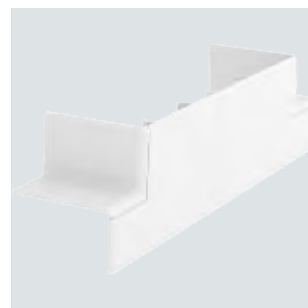
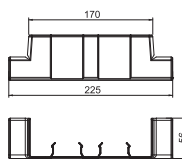
Außeneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 80° - 110° verstellbar.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stückadapter

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TR53165RW	reinweiß	1	4,545	6113480
GK-TR53165LGR	lichtgrau	1	4,515	6113482

0620 €/St.



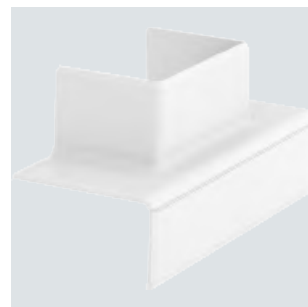
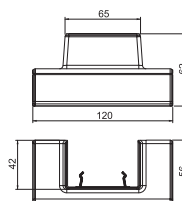
T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße 53165 auf die Systemgröße 53165.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stückadapter auf WDK 40060

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TA WDK 1RW	reinweiß	1	3,002	6113310
GK-TA WDK 1LGR	lichtgrau	1	2,940	6113312

0620 €/St.



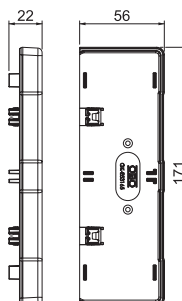
T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße Rapid 45-2 53100 und 53165 auf einen Leitungsführungskanal WDK40060.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E53165RW	reinweiß	1	3,561	6113470
GK-E53165LGR	lichtgrau	1	3,561	6113472

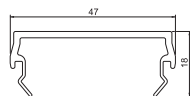
0620 €/St.



Endstück zum seitlichen Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 GK und GA 53165.

Oberteil

PVC Polyvinylchlorid



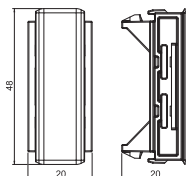
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OT45RW	reinweiß	2000	24	20,550	6113010
GK-OT45LGR	lichtgrau	2000	24	20,550	6113012

0620 €/m

Kanaloberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

Stoßstellenabdeckung Oberteil

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



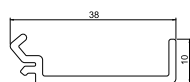
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTSA45RW	reinweiß	6	0,624	6113030
GK-OTSA45LGR	lichtgrau	6	0,624	6113032

0620 €/St.

Stoßstellenabdeckung für das Oberteil der Rapid 45-2 Geräteeinbaukanäle zum Kaschieren von Schnittkanten und einen sauberen Anschluss an eingebaute Modul 45@-Geräte.

Trennwand

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

0620 €/m

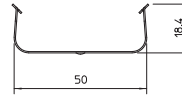
Trennwand zur Montage in Rapid 45-2 GK und GA Geräteeinbaukanälen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Oberteilklammer

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OK-K 45	–	10	0,490	6116116

0620 €/St.



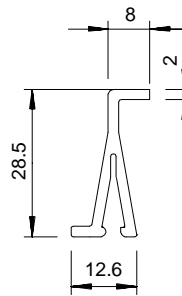
Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im Geräteeinbaukanal Rapid 45.

PVC Polyvinylchlorid

Trennwand für Kanalhöhe 40 mm

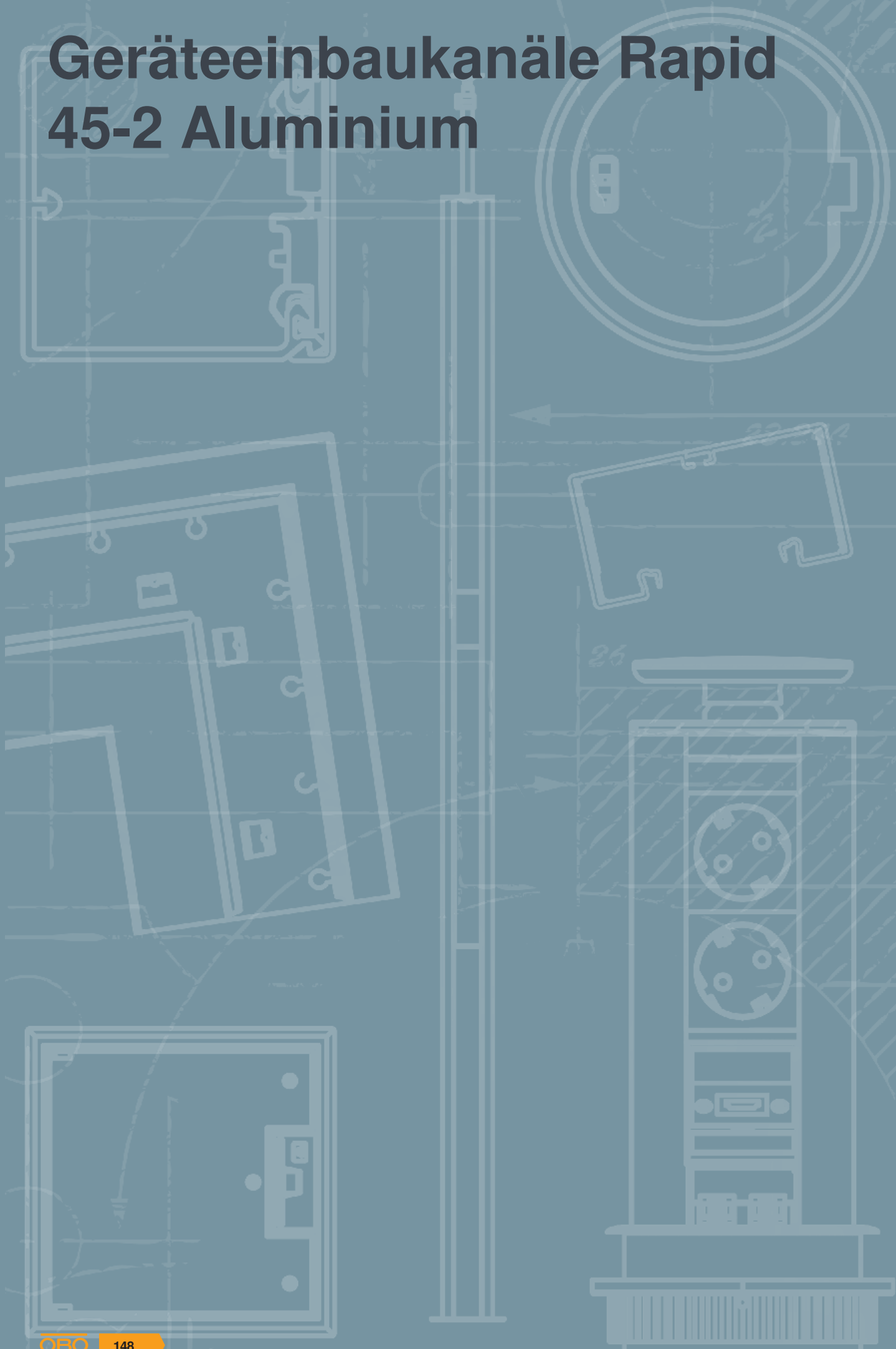
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2371 40	lichtgrau	2000	60	13,500	6023096

0610 €/m



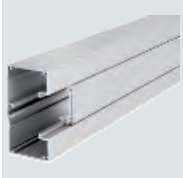
Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

Geräteinbaukanäle Rapid 45-2 Aluminium



Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 Aluminium

Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2, Metall, 1-zügig

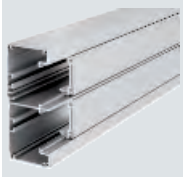


GA53100

Alu

Seite 151

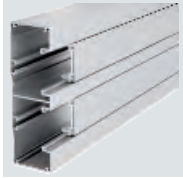
Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2, Metall, 2-zügig



GA53130

Alu

Seite 156



GA53165

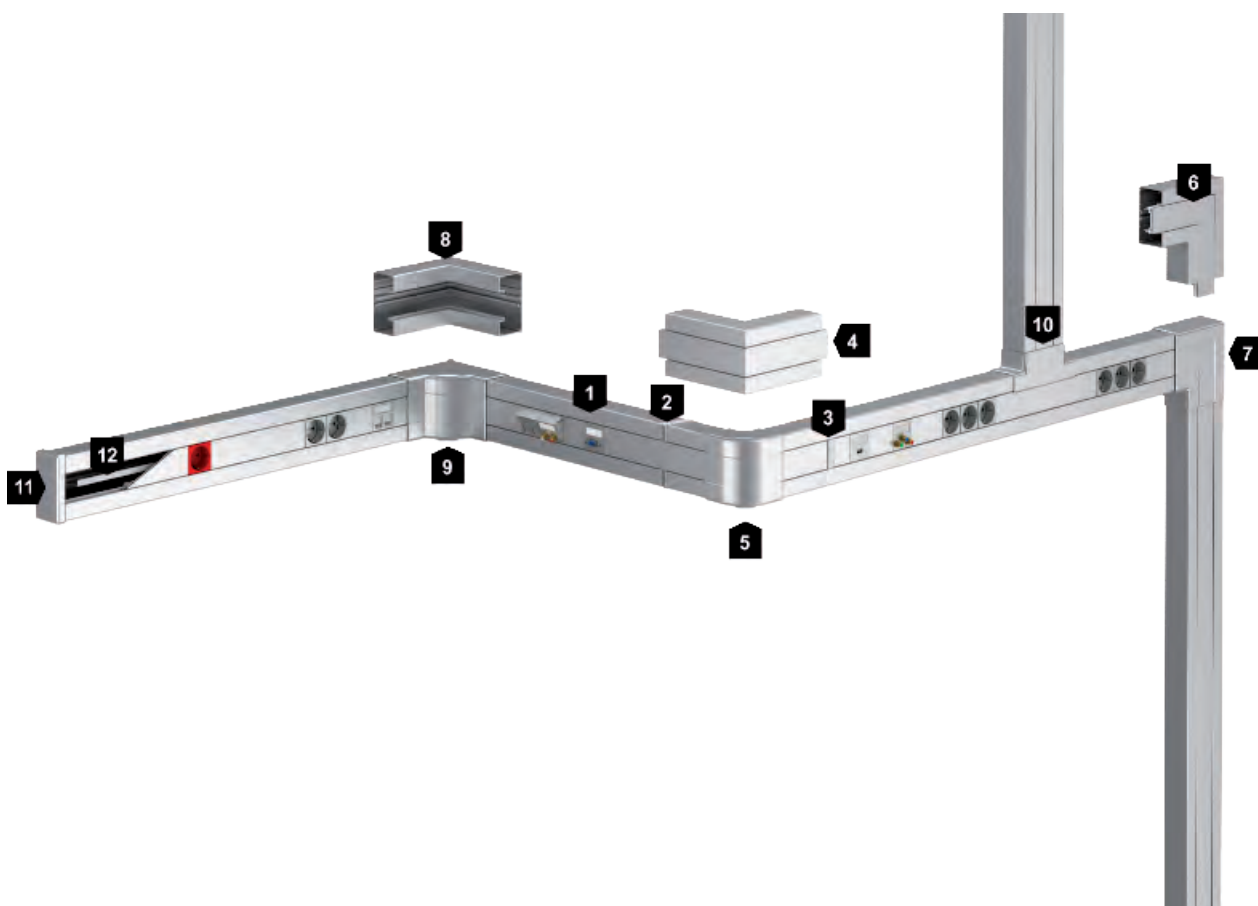
Alu

Seite 162



Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 GA

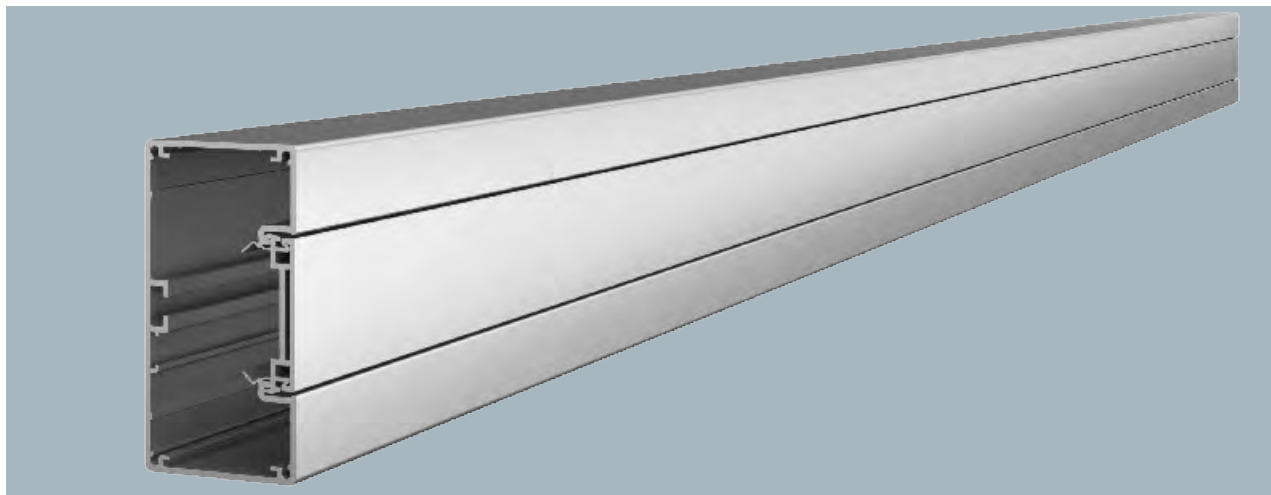
Installationsprinzip



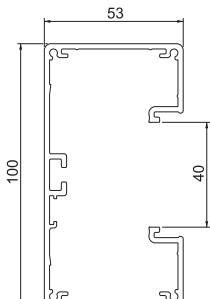
1	Geräteeinbaukanal	Seite	151
2	Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung	Seite	151
3	Stoßstellenabdeckung Oberteil	Seite	155
4	Außeneck	Seite	153
5	Außeneckhaube	Seite	153
6	Flachwinkel	Seite	152
7	Flachwinkelhaube	Seite	152
8	Inneneck	Seite	152
9	Inneneckhaube	Seite	153
10	T-Stückadapter	Seite	154
11	Endstück	Seite	154
12	Trennwand	Seite	155

Alu Aluminium
EL eloxiert

Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GA-53100



Geräteeinbaukanal Aluminium komplett bestehend aus Unter- und Oberteil. Das Unterteil ist ohne Bodenlochung.



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-53100EL	–	2000	8	223,800	6112403
GA-53100RW	reinweiß	2000	8	223,800	6112400

0640 €/m

Systemzubehör für Artikel

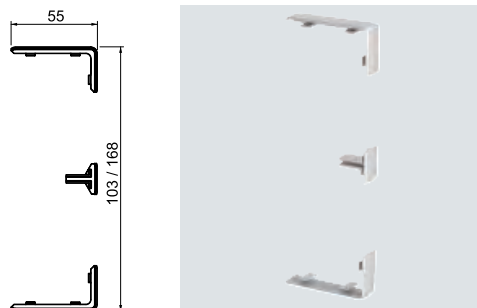
PC/ABS Außenneckhaube	Seite 153	PC/ABS Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung	Seite 151	EL Flachwinkel	Seite 152
PC/ABS Innenneckhaube	Seite 153	PVC Trennwand	Seite 136	EL Innenneck	Seite 152
PC/ABS Flachwinkelhaube	Seite 152	PC/ABS T-Stückadapter auf WDK 40060	Seite 154	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
PC/ABS Endstück	Seite 154	EL Oberteil	Seite 155		
PC/ABS T-Stückadapter	Seite 154	EL Außenneck	Seite 153		

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-KS45-1AL	alu	1	0,580	6113024
GK-KS45-1RW	reinweiß	6	0,861	6113020

0620 €/St.

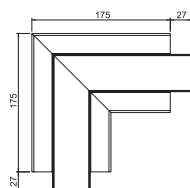


Stoßstellenabdeckung für das Unterteil der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 zum Kaschieren von Schnittkanten und für eine einwandfreie Verbindung der Kanal-segmente. Die Stoßstellenabdeckungen werden aufgesteckt. Passend für die Kanalbreite 100 und 165 mm.



Flachwinkel

Alu Aluminium
EL eloxiert



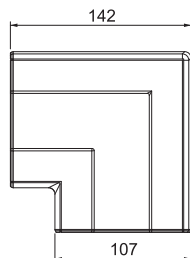
Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-FS53100EL	–	eloxiert	1	69,200	6112443
GA-FS53100RW	reinweiß	–	1	69,200	6112440

0640 €/St.

Flachwinkel 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2 GA....

Flachwinkelhaube

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



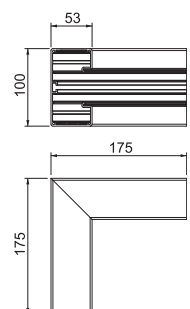
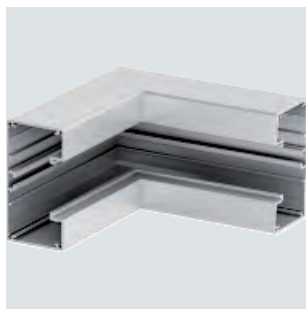
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH53100AL	alu	2	9,800	6113094
GK-FH53100RW	reinweiß	2	10,911	6113090

0620 €/St.

Flachwinkel als Haubenformteil zur Richtungsänderung der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

Inneneck

Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-IS53100EL	–	eloxiert	1	69,200	6112433
GA-IS53100RW	reinweiß	–	1	69,200	6112430

0640 €/St.

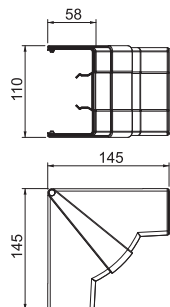
Inneneck 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2 GA....

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneckhaube

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH53100AL	alu	1	12,000	6113074
GK-IH53100RW	reinweiß	1	12,856	6113070

0620 €/St.



Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 83° - 97° verstellbar.

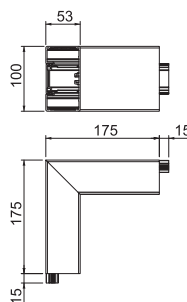
Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-AS53100EL	—	eloxiert	1	84,100	6112423
GA-AS53100RW	reinweiß	—	1	84,100	6112420

0640 €/St.



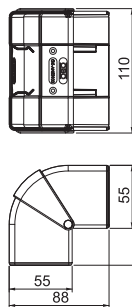
Außeneck 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2 GA....

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckhaube

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH53100AL	alu	1	6,900	6113054
GK-AH53100RW	reinweiß	1	7,153	6113050

0620 €/St.

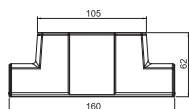


Außeneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 80° - 110° verstellbar.



T-Stückadapter

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



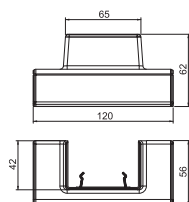
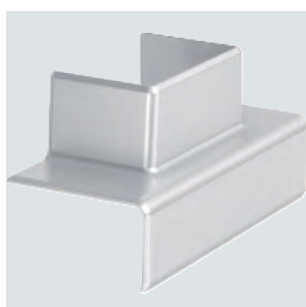
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TR53100AL	alu	1	3,405	6113104
GK-TR53100RW	reinweiß	1	3,405	6113100

0620 €/St.

T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße 53100 auf die Systemgröße 53100.

T-Stückadapter auf WDK 40060

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



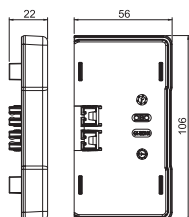
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TA WDK 1AL	alu	1	3,002	6113314
GK-TA WDK 1RW	reinweiß	1	3,002	6113310

0620 €/St.

T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße Rapid 45-2 53100 und 53165 auf einen Leitungsführungskanal WDK40060.

Endstück

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E53100AL	alu	1	2,200	6113114
GK-E53100RW	reinweiß	1	2,493	6113110

0620 €/St.

Endstück zum seitlichen Verschließen der Geräteinbaukanäle Rapid 45-2 GK und GA 53100.

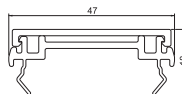


- Alu** Aluminium
- EL** eloxiert

Oberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OT45EL	—	eloxiert	2000	20	47,450	6112413
GA-OT45RW	reinweiß	—	2000	20	47,450	6112410

0640 €/m



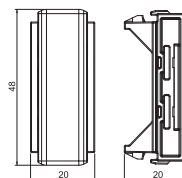
Oberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle der Serie Rapid 45-2 GA... Das 2-teilige Oberteil besteht aus einem PVC-Basisprofil und einem Aluminium-Blendprofil.

- PC/ABS** Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stoßstellenabdeckung Oberteil

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTSA45AL	alu	1	0,550	6113034
GK-OTSA45RW	reinweiß	6	0,624	6113030

0620 €/St.



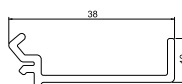
Stoßstellenabdeckung für das Oberteil der Rapid 45-2 Geräteeinbaukanäle zum Kaschieren von Schnittkanten und einen sauberen Anschluss an eingebaute Modul 45®-Geräte.

- PVC** Polyvinylchlorid

Trennwand

Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

0620 €/m



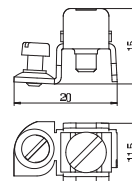
Trennwand zur Montage in Rapid 45-2 GK und GA Geräteeinbaukanälen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

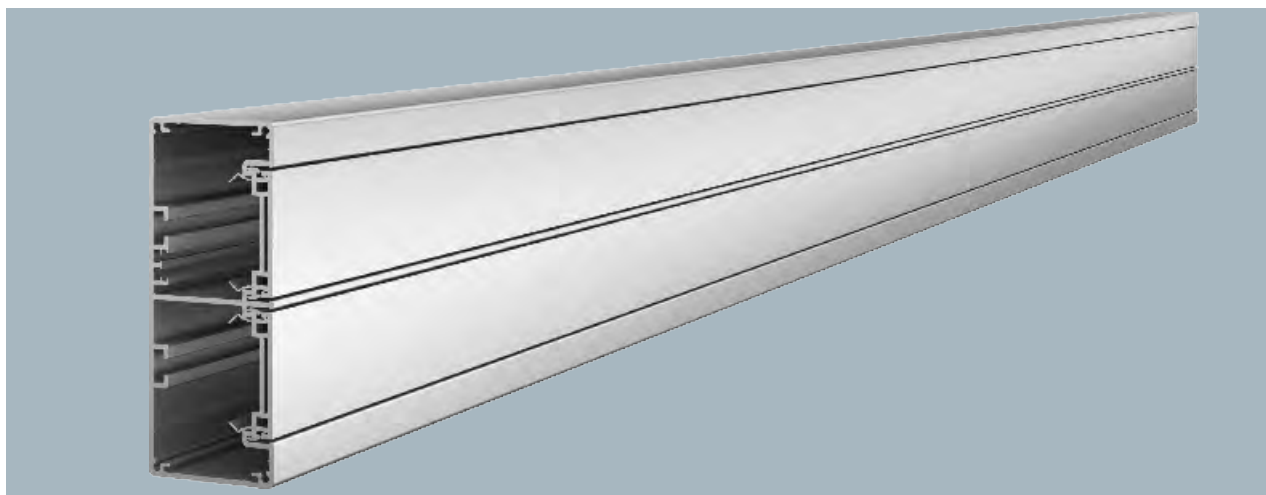
0650 €/St.



Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GA-53130

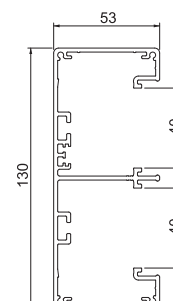
Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-53130EL	—	eloxiert	2000	8	326,500	6112503
GA-53130RW	reinweiß	—	2000	8	326,500	6112500

0640 €/m

Geräteeinbaukanal Aluminium komplett bestehend aus Unter- und Oberteil. Das Unterteil ist ohne Bodenlochung.

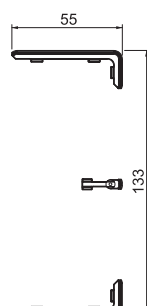
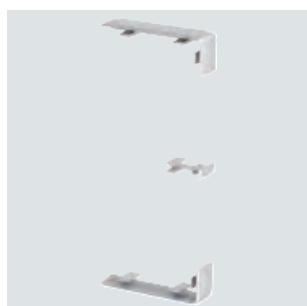


Systemzubehör für Artikel

PC/ABS Außeneckhaube	Seite 158	PC/ABS Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung	Seite 156	EL Flachwinkel	Seite 157
PC/ABS Inneneckhaube	Seite 158	PVC Trennwand	Seite 136	EL Inneneck	Seite 157
PC/ABS Flachwinkelhaube	Seite 157	PC/ABS T-Stückadapter auf WDK 40060	Seite 159	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
PC/ABS Endstück	Seite 159	EL Oberteil	Seite 155		
PC/ABS T-Stückadapter	Seite 159	EL Außeneck	Seite 158		

Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-KS45-2AL	alu	1	0,450	6113214
GK-KS45-1RW	reinweiß	6	0,861	6113020

0620 €/St.

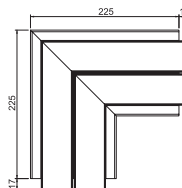
Stoßstellenabdeckung für das Unterteil der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 zum Kaschieren von Schnittkanten und für eine einwandfreie Verbindung der Kanal-segmente. Die Stoßstellenabdeckungen werden aufgesteckt. Passend für die Kanalbreite 130 mm.

Alu Aluminium
EL eloxiert

Flachwinkel

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-FS53130EL	—	eloxiert	1	119,900	6112533
GA-FS53130RW	reinweiß	—	1	119,900	6112530

0640 €/St.



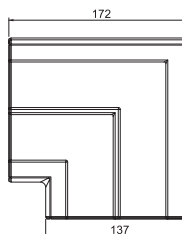
Flachwinkel 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Geräteinbaukanälen Rapid 45-2 GA....

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH53130AL	alu	2	12,700	6113274
GK-FH53130RW	reinweiß	2	14,754	6113270

0620 €/St.



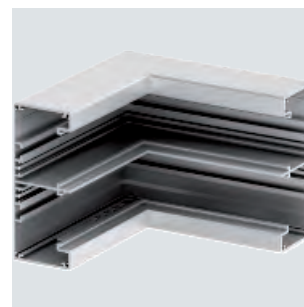
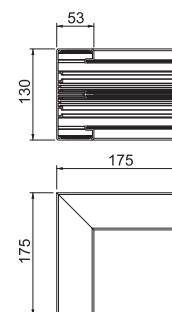
Flachwinkel als Haubenformteil zur Richtungsänderung der Geräteinbaukanäle Rapid 45-2.

Alu Aluminium
EL eloxiert

Inneneck

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-IS53130EL	—	eloxiert	1	89,200	6112523
GA-IS53130RW	reinweiß	—	1	89,200	6112520

0640 €/St.

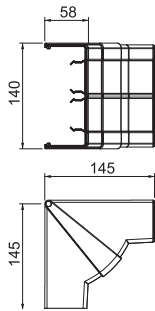


Inneneck 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Geräteinbaukanälen Rapid 45-2 GA....



Inneneckhaube

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH53130AL	alu	1	13,170	6113254
GK-IH53130RW	reinweiß	1	14,730	6113250

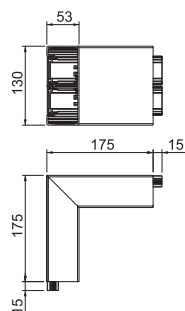
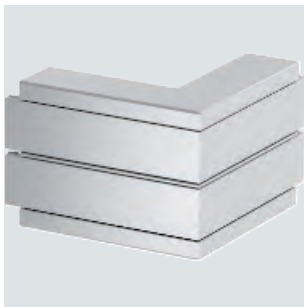
0620 €/St.

Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 83° - 97° verstellbar.

Außeneck

Alu Aluminium

EL eloxiert



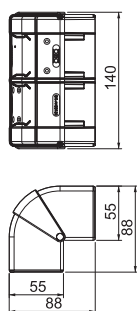
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-AS53130EL	-	2000	1	117,700	6112513
GA-AS53130RW	reinweiß	2000	1	117,700	6112510

0640 €/St.

Außeneck 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2 GA....

Außeneckhaube

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH53130AL	alu	1	8,000	6113234
GK-AH53130RW	reinweiß	1	8,440	6113230

0620 €/St.

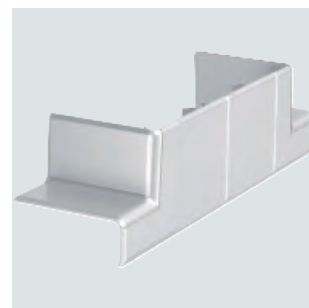
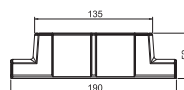
Außeneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 80° - 110° verstellbar.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stückadapter

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TR53130AL	alu	1	3,514	6113304
GK-TR53130RW	reinweiß	1	3,514	6113300

0620 €/St.



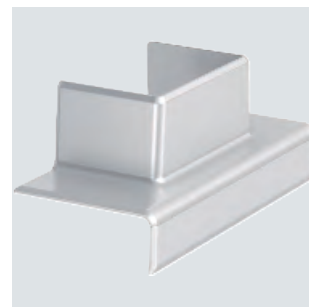
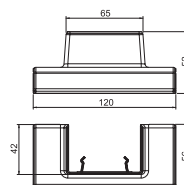
T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße 53130 auf die Systemgröße 53130.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stückadapter auf WDK 40060

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TA WDK 2AL	alu	1	2,200	6113324
GK-TA WDK 2RW	reinweiß	1	2,717	6113320

0620 €/St.



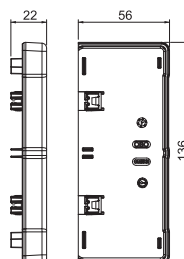
T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße Rapid 45-2 53130 auf einen Leitungsführungskanal WDK40060.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E53130AL	alu	1	2,700	6113284
GK-E53130RW	reinweiß	1	2,972	6113280

0620 €/St.

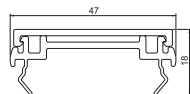


Endstück zum seitlichen Verschließen der Geräteinbaurkanäle Rapid 45-2 GK und GA 53130.



Oberteil

Alu Aluminium
EL eloxiert



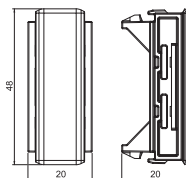
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OT45EL	—	eloxiert	2000	20	47,450	6112413
GA-OT45RW	reinweiß	—	2000	20	47,450	6112410

0640 €/m

Oberteil zum Verschließen der Geräteinbaukanäle der Serie Rapid 45-2 GA... Das 2-teilige Oberteil besteht aus einem PVC-Basisprofil und einem Aluminium-Blendprofil.

Stoßstellenabdeckung Oberteil

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



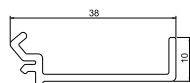
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTSA45AL	alu	1	0,550	6113034
GK-OTSA45RW	reinweiß	6	0,624	6113030

0620 €/St.

Stoßstellenabdeckung für das Oberteil der Rapid 45-2 Geräteinbaukanäle zum Kaschieren von Schnittkanten und einen sauberen Anschluss an eingebaute Modul 45@-Geräte.

Trennwand

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

0620 €/m

Trennwand zur Montage in Rapid 45-2 GK und GA Geräteinbaukanälen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

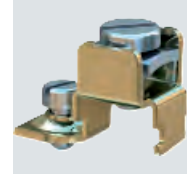
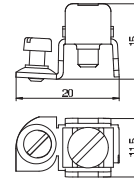
- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

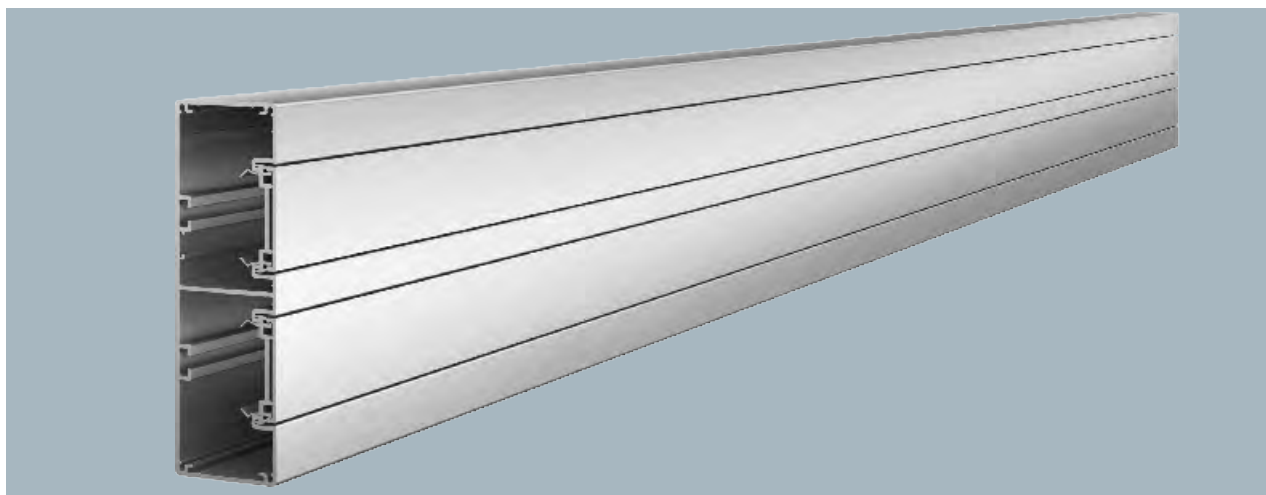
0650 €/St.

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²



Geräteeinbaukanal Rapid 45-2, Typ GA-53165

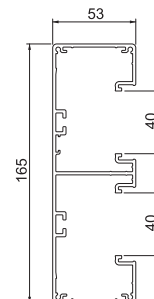
Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-53165EL	—	eloxiert	2000	6	370,750	6112603
GA-53165RW	reinweiß	—	2000	6	370,750	6112600

0640 €/m

Geräteeinbaukanal Aluminium komplett bestehend aus Unter- und Oberteil. Das Unterteil ist ohne Bodenlochung.

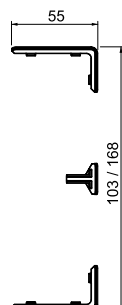


Systemzubehör für Artikel

PC/ABS Inneneckhaube	Seite 164	PC/ABS Stoßstellenabdeckung Oberteil	Seite 155	EL Flachwinkel	Seite 163
PC/ABS Flachwinkelhaube	Seite 163	PVC Trennwand	Seite 136	EL Inneneck	Seite 163
PC/ABS Endstück	Seite 165	PC/ABS T-Stückadapter auf WDK 40060	Seite 154	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
PC/ABS T-Stückadapter	Seite 165	EL Oberteil	Seite 155		
PC/ABS Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung	Seite 151	EL Außeneck	Seite 164		

Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-KS45-1AL	alu	1	0,580	6113024
GK-KS45-1RW	reinweiß	6	0,861	6113020

0620 €/St.

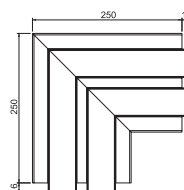
Stoßstellenabdeckung für das Unterteil der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2 zum Kaschieren von Schnittkanten und für eine einwandfreie Verbindung der Kanal-segmente. Die Stoßstellenabdeckungen werden aufgesteckt. Passend für die Kanalbreite 100 und 165 mm.

Alu Aluminium
EL eloxiert

Flachwinkel

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-FS53165EL	—	eloxiert	1	121,900	6112633
GA-FS53165RW	reinweiß	—	1	121,900	6112630

0640 €/St.



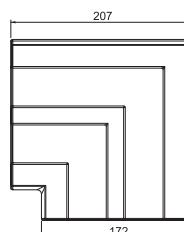
Flachwinkel 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Gerätebaukanälen Rapid 45-2 GA....

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH53165AL	alu	2	16,300	6113464
GK-FH53165RW	reinweiß	2	16,300	6113460

0620 €/St.



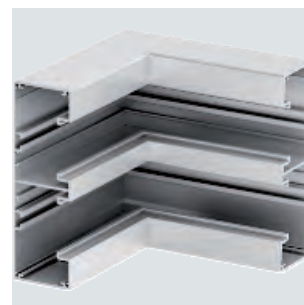
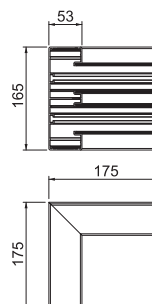
Flachwinkel als Haubenformteil zur Richtungsänderung der Gerätebaukanäle Rapid 45-2.

Alu Aluminium
EL eloxiert

Inneneck

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-IS53165EL	—	eloxiert	1	100,100	6112623
GA-IS53165RW	reinweiß	—	1	100,100	6112620

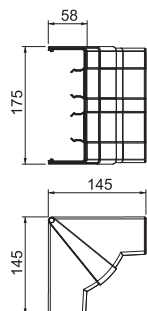
0640 €/St.



Inneneck 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Gerätebaukanälen Rapid 45-2 GA....

Inneneckhaube

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH53165AL	alu	1	14,660	6113444
GK-IH53165RW	reinweiß	1	15,634	6113440

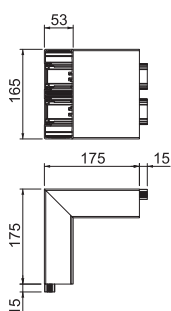
0620 €/St.

Inneneck zur Richtungsänderung von Gerätebaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 83° - 97° verstellbar.

Außeneck

Alu Aluminium

EL eloxiert



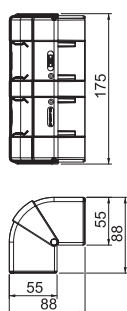
Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-AS53165EL	-	eloxiert	1	114,200	6112613
GA-AS53165RW	reinweiß	-	1	114,200	6112610

0640 €/St.

Außeneck 90° aus Aluminium zur Richtungsänderung von Gerätebaukanälen Rapid 45-2 GA....

Außeneckhaube

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH53165AL	alu	1	9,230	6113424
GK-AH53165RW	reinweiß	1	9,230	6113420

0620 €/St.

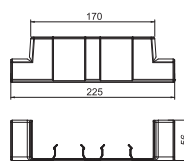
Außeneck zur Richtungsänderung von Gerätebaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 80° - 110° verstellbar.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stückadapter

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TR53165AL	alu	1	4,040	6113484
GK-TR53165RW	reinweiß	1	4,545	6113480

0620 €/St.



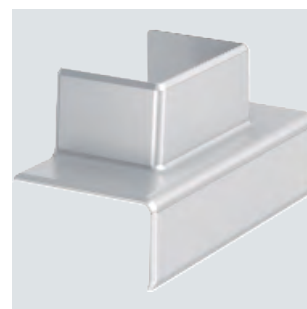
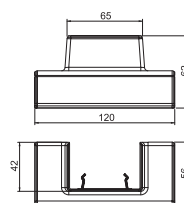
T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße 53165 auf die Systemgröße 53165.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stückadapter auf WDK 40060

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-TA WDK 1AL	alu	1	3,002	6113314
GK-TA WDK 1RW	reinweiß	1	3,002	6113310

0620 €/St.



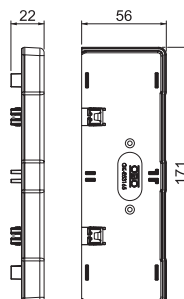
T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße Rapid 45-2 53100 und 53165 auf einen Leitungsführungskanal WDK40060.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E53165AL	alu	1	3,240	6113474
GK-E53165RW	reinweiß	1	3,561	6113470

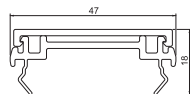
0620 €/St.



Endstück zum seitlichen Verschließen der Gerätebaukanäle Rapid 45-2 GK und GA 53165.

Oberteil

Alu Aluminium
EL eloxiert



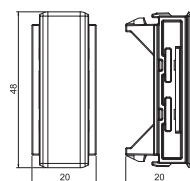
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OT45EL	—	eloxiert	2000	20	47,450	6112413
GA-OT45RW	reinweiß	—	2000	20	47,450	6112410

0640 €/m

Oberteil zum Verschließen der Geräteinbaukanäle der Serie Rapid 45-2 GA... Das 2-teilige Oberteil besteht aus einem PVC-Basisprofil und einem Aluminium-Blendprofil.

Stoßstellenabdeckung Oberteil

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



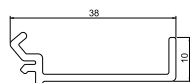
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTSA45AL	alu	1	0,550	6113034
GK-OTSA45RW	reinweiß	6	0,624	6113030

0620 €/St.

Stoßstellenabdeckung für das Oberteil der Rapid 45-2 Geräteinbaukanäle zum Kaschieren von Schnittkanten und einen sauberen Anschluss an eingebaute Modul 45@-Geräte.

Trennwand

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

0620 €/m

Trennwand zur Montage in Rapid 45-2 GK und GA Geräteinbaukanälen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

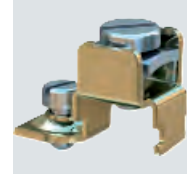
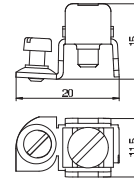
- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel

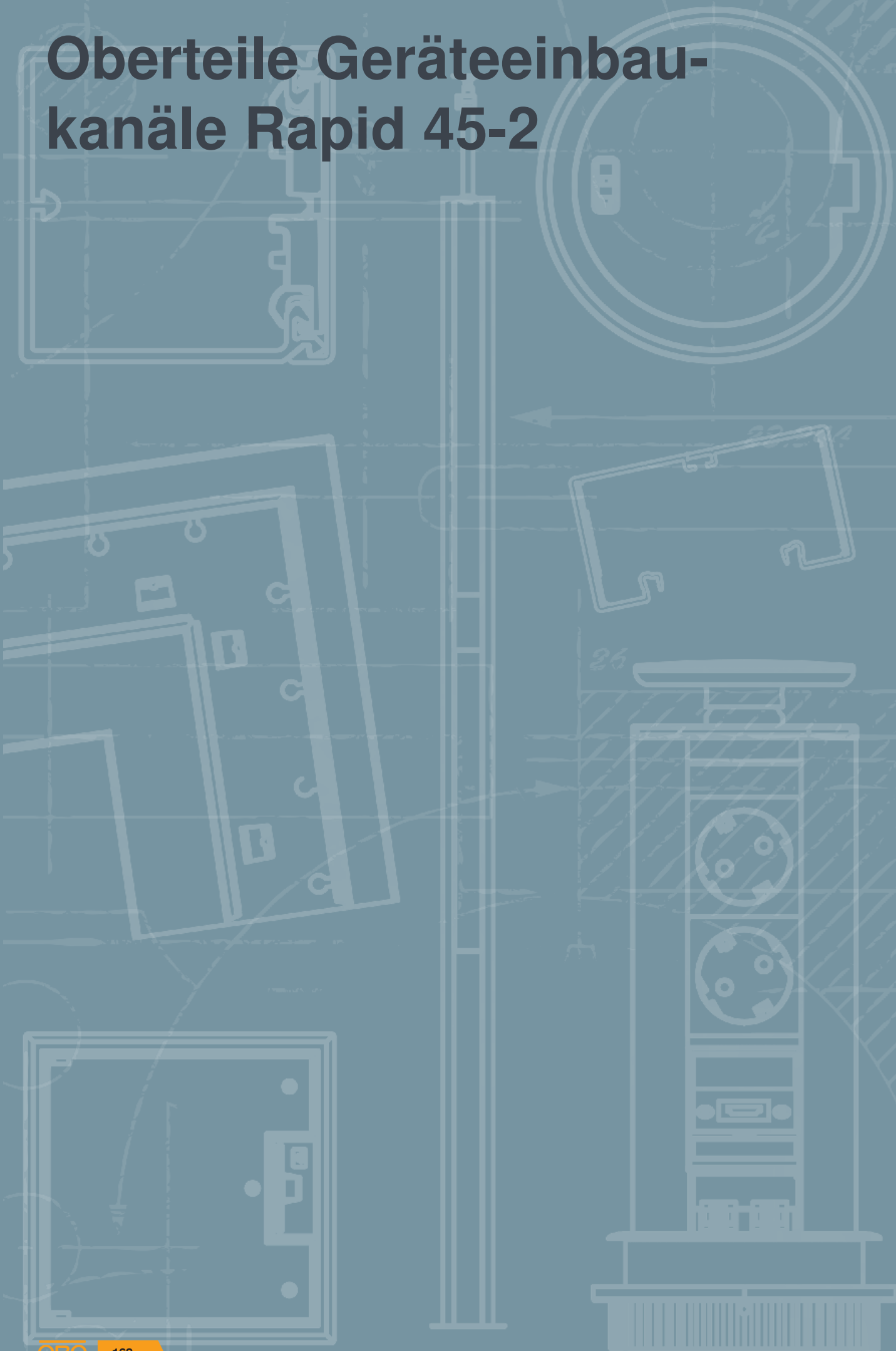
Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

0650 €/St.

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²



Oberteile Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2



Oberteile Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2

Oberteile Geräteeinbaukanal Rapid 45-2



GK-OT45

PVC

Seite 170



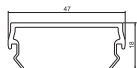
GA-OT45

Alu

Seite 170

Oberteil

PVC Polyvinylchlorid



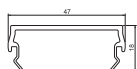
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OT45RW	reinweiß	2000	24	20,550	6113010

0620 €/m

Kanaloberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

Oberteil

PVC Polyvinylchlorid



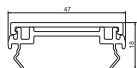
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OT45LGR	lichtgrau	2000	24	20,550	6113012

0620 €/m

Kanaloberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 45-2.

Oberteil

Alu Aluminium



Typ	Farbe	Ober- fläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OT45RW	reinweiß	—	2000	20	47,450	6112410

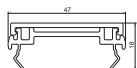
0640 €/m

Oberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle der Serie Rapid 45-2 GA... Das 2-teilige Oberteil besteht aus einem PVC-Basisprofil und einem Aluminium-Blendprofil.

Oberteil

Alu Aluminium

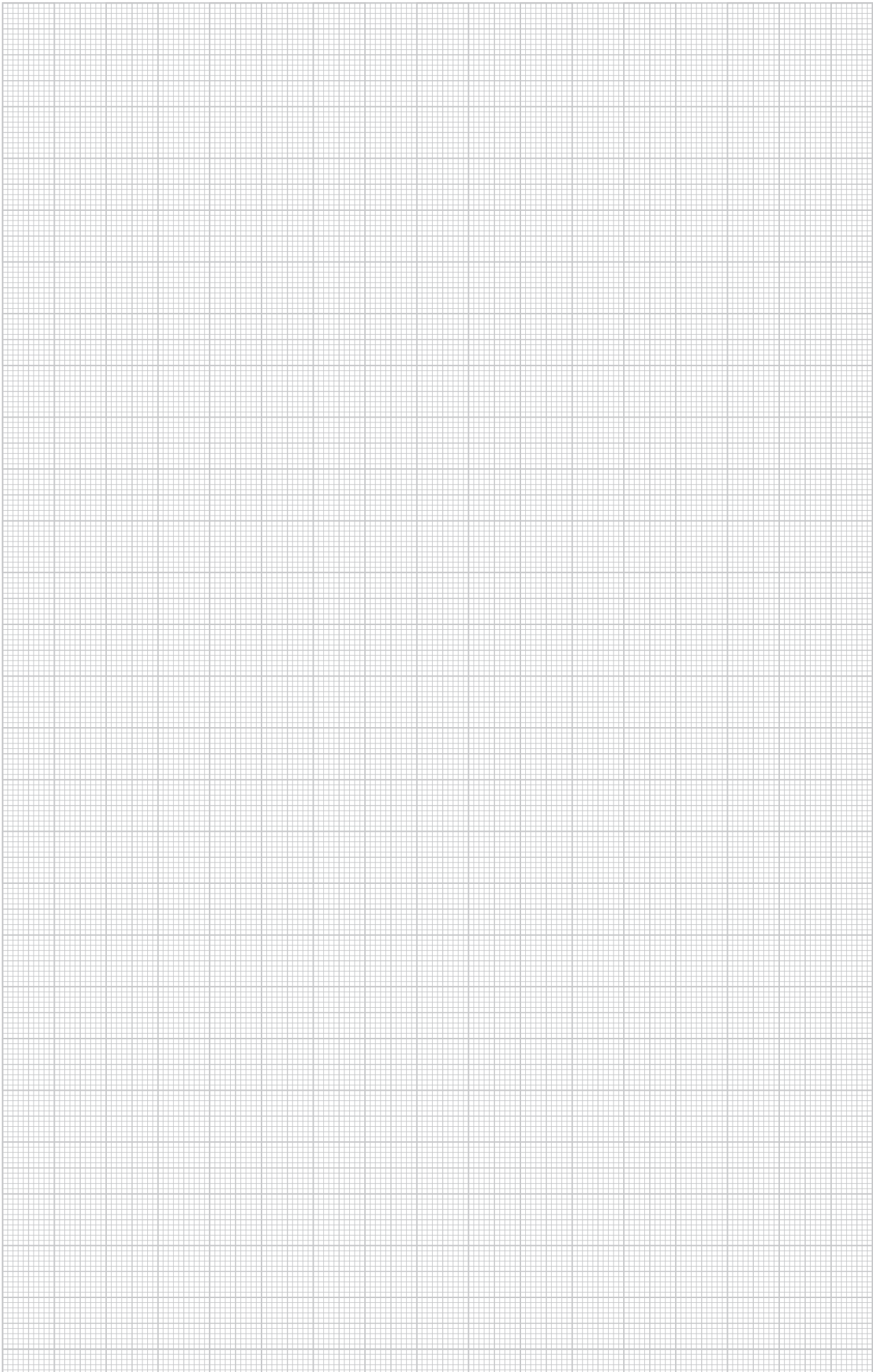
EL eloxiert



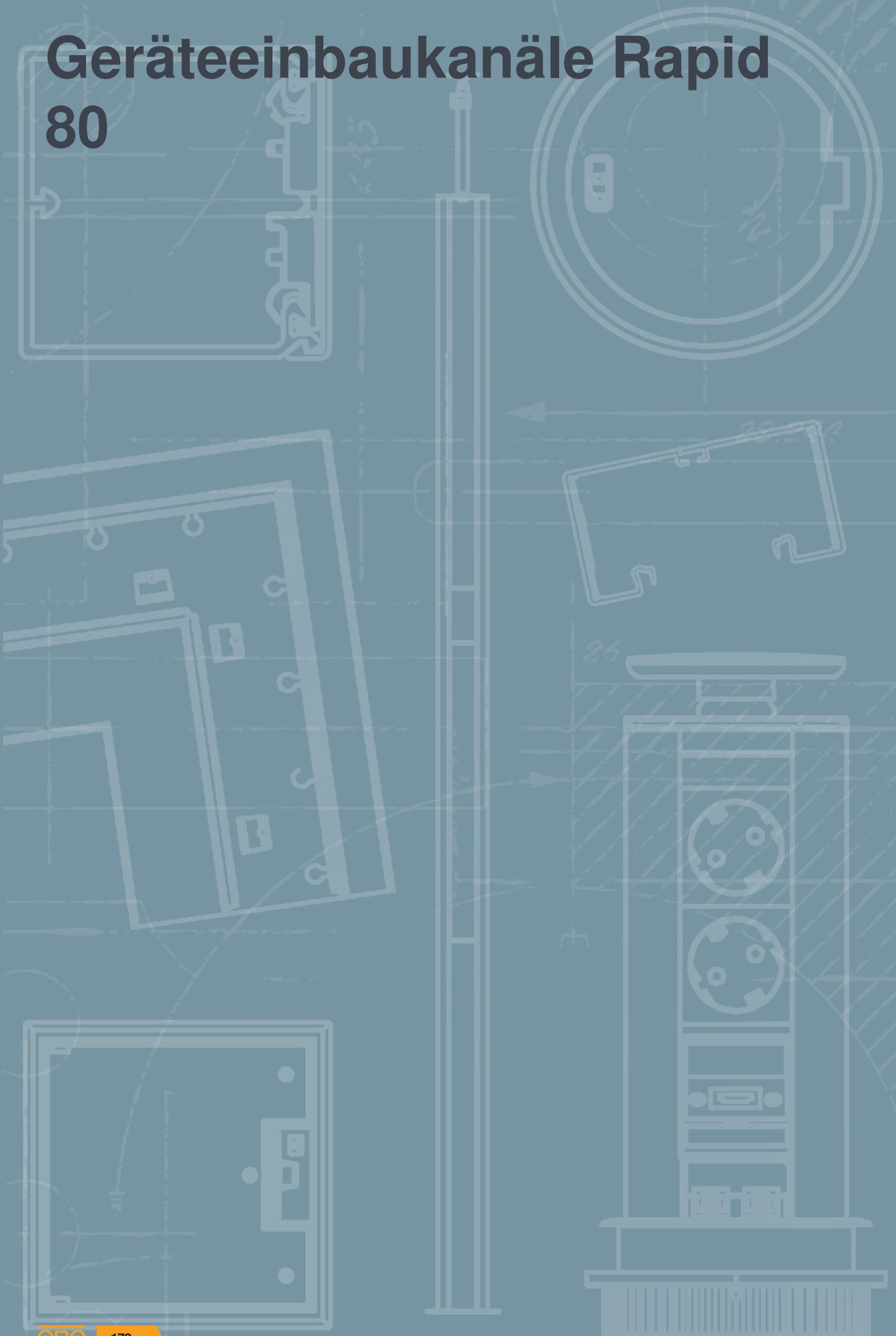
Typ	Farbe	Ober- fläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OT45EL	—	eloxiert	2000	20	47,450	6112413

0640 €/m

Oberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle der Serie Rapid 45-2 GA... Das 2-teilige Oberteil besteht aus einem PVC-Basisprofil und einem Aluminium-Blendprofil.

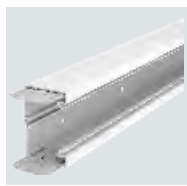


Geräteeinbaukanäle Rapid 80



Geräteeinbaukanäle Rapid 80

Geräteeinbaukanal Rapid 80 Kunststoff



GK70110

PVC

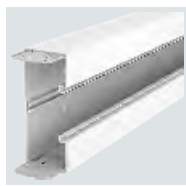
Seite 174



GK70130

PVC

Seite 181



GK70170

PVC

Seite 188



Geräteeinbaukanal, Typ GK70110

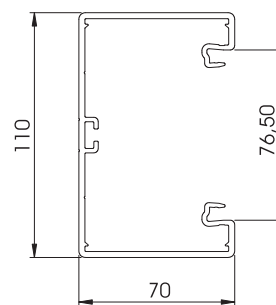
PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-70110RW	reinweiß	2000	8	132,000	6274300
GK-70110CW	cremeweiß	2000	8	132,000	6274301
GK-70110LGR	lichtgrau	2000	8	132,000	6274302

0620 €/m

GK Geräteeinbaukanal aus bleifreiem Polyvinylchlorid, geeignet zur Montage direkt auf der Wand oder an Wandkonsolen. Die Befestigung erfolgt über die Regellochung im Kanal. Der GK Geräteeinbaukanal verfügt über ein C-Profil am Boden zur Aufnahme einer Trennwand aus Kunststoff. In den Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... können alle Schalterprogramme in Tragring- und Tragbügelbauweise sowie Modul 45-Installationsgeräte installiert werden. Die Systemöffnung beträgt 76,5 mm. Je Kanal-länge ist einseitig ein Kupplungspaar vormontiert. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

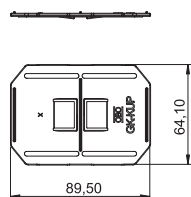


Systemzubehör für Artikel

PVC Kanaloberteil Kunststoff, glatt Seite 176	PC/ABS Außeneckhaube, variabel Seite 176	PA Geräteeinbaudose, 1-fach Seite 175
PVC Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt Seite 178	PVC Flachwinkel Seite 178	PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach Seite 909
PVC Trennwand Seite 180	PVC Endstück Seite 179	
PC/ABS Inneneckhaube, variabel Seite 178	PC/ABS Kanalklammer Seite 180	

Kupplung

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GK-KUP	lichtgrau	1	2,140	6274650

0620 €/VPE

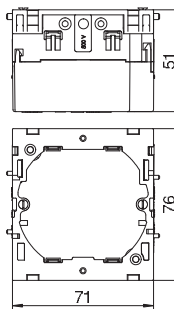
Kupplung als Kanalverbinder zum passgenauen Verbinden der Kanallängen untereinander. Ein Kupplungspaar ist je Lieferlänge enthalten und vormontiert.

PA Polyamid

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

0650 €/St.

Geräteeinbaudose, 1-fach



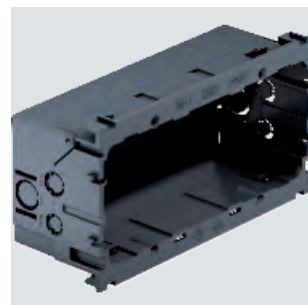
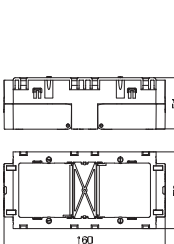
Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

PA Polyamid

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

0650 €/St.

Geräteeinbaudose, 2-fach



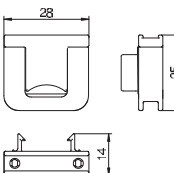
Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

PA Polyamid

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

0650 €/St.

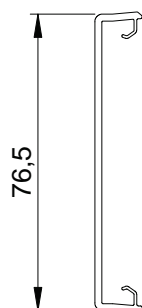
Zugentlastung



Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD....

Kanaloberteil Kunststoff, glatt

PVC Polyvinylchlorid



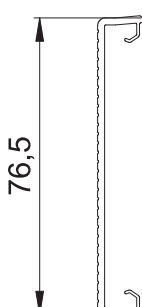
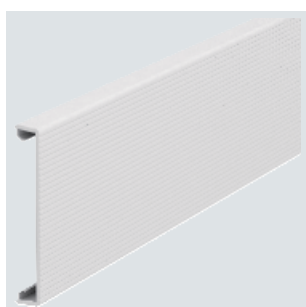
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	cremeweiß	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	lichtgrau	2000	16	27,500	6278682

0620 €/m

Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Kanaloberteil Kunststoff, kanneliert

PVC Polyvinylchlorid



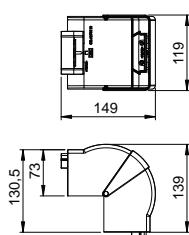
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	cremeweiß	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	lichtgrau	2000	16	27,000	6278782

0620 €/m

Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Außeneckhaube, variabel

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70110RW	reinweiß	130,5	1	15,000	6274210
GK-AH70110CW	cremeweiß	130,5	1	15,000	6274211
GK-AH70110LGR	lichtgrau	130,5	1	15,000	6274212

0620 €/St.

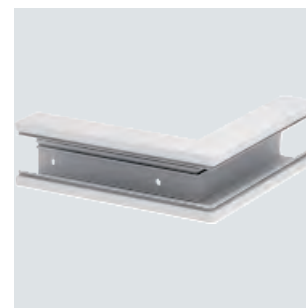
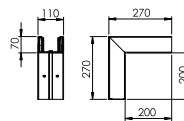
Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-A70110RW	reinweiß	1	116,000	6274310
GK-A70110CW	cremeweiß	1	116,000	6274311
GK-A70110LGR	lichtgrau	1	116,000	6274312

0620 €/St.



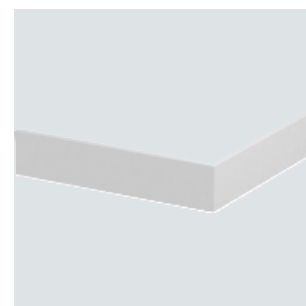
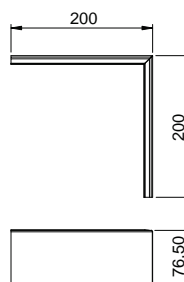
Außeneck zur Richtungsänderung der GK Geräteeinbaukanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckoberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790
GK-OTGACW	cremeweiß	2	9,500	6274791
GK-OTGALGR	lichtgrau	2	9,500	6274792

0620 €/St.



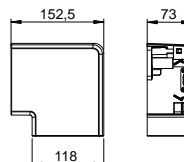
Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70110RW	reinweiß	152,5	1	15,100	6274220
GK-FH70110CW	cremeweiß	152,5	1	15,100	6274221
GK-FH70110LGR	lichtgrau	152,5	1	15,100	6274222

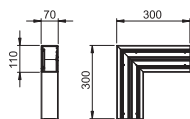
0620 €/St.



Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

Flachwinkel

PVC Polyvinylchlorid



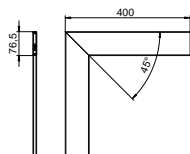
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-F70110RW	reinweiß	1	78,000	6274320
GK-F70110CW	cremeweiß	1	78,000	6274321
GK-F70110LGR	lichtgrau	1	78,000	6274322

0620 €/St.

Flachwinkel zur Richtungsänderung der GK Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt

PVC Polyvinylchlorid



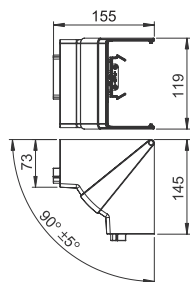
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGFRW	reinweiß	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	cremeweiß	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	lichtgrau	1	17,000	6274492

0620 €/St.

Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

Inneneckhaube, variabel

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70110RW	reinweiß	1	14,200	6274240
GK-IH70110CW	cremeweiß	1	14,200	6274241
GK-IH70110LGR	lichtgrau	1	14,200	6274282

0620 €/St.

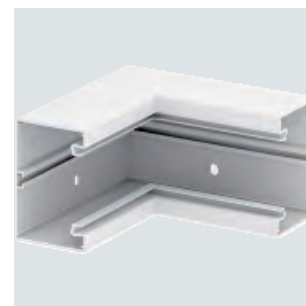
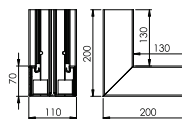
Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Inneneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-I70110RW	reinweiß	1	100,000	6274340
GK-I70110CW	cremeweiß	1	100,000	6274341
GK-I70110LGR	lichtgrau	1	100,000	6274342

0620 €/St.



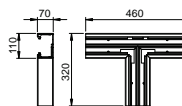
Inneneck zur Richtungsänderung der GK Geräteeinbaukanäle.

PVC Polyvinylchlorid

T-Stück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-T70110RW	reinweiß	1	100,000	6274360
GK-T70110CW	cremeweiß	1	100,000	6274361
GK-T70110LGR	lichtgrau	1	100,000	6274362

0620 €/St.



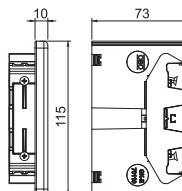
T-Stück zur Richtungsänderung der GK Geräteeinbaukanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Endstück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E70110RW	reinweiß	1	5,009	6274370
GK-E70110CW	cremeweiß	1	5,009	6274371
GK-E70110LGR	lichtgrau	1	5,009	6274372

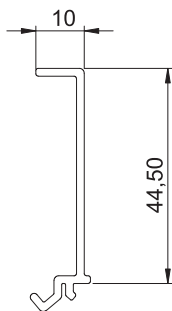
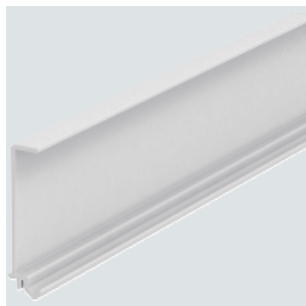
0620 €/St.



Endstück zum Verschließen der GK Geräteeinbaukanäle.

Trennwand

PVC Polyvinylchlorid

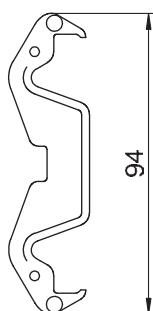
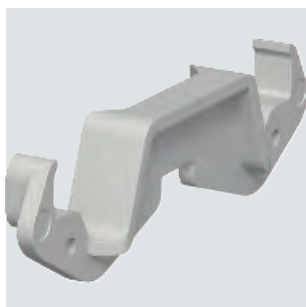


Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-TW70	2000	40	17,400	6274900
				0620 €/m

Trennwand zur Montage in Rapid 80 GK, GA und Rapid IBIS Geräteeinbaukanälen oder ISS Installationssäulen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

Kanalklammer

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640
				0650 €/St.

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.

PVC Polyvinylchlorid

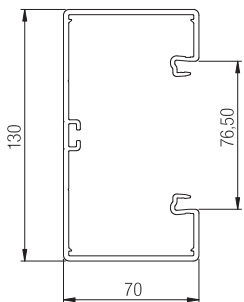
Geräteeinbaukanal, Typ GK70130



GK Geräteeinbaukanal aus bleifreiem Polyvinylchlorid, geeignet zur Montage direkt auf der Wand oder an Wandkonsolen. Die Befestigung erfolgt über die Regellochung im Kanal. Der GK Geräteeinbaukanal verfügt über ein C-Profil am Boden zur Aufnahme einer Trennwand aus Kunststoff. In den Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... können alle Schalterprogramme in Tragring- und Tragbügelbauweise sowie Modul 45-Installationsgeräte installiert werden. Die Systemöffnung beträgt 76,5 mm. Je Kanal-länge ist einseitig ein Kupplungspaar vormontiert. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-70130RW	reinweiß	2000	8	152,000	6274500
GK-70130CW	cremeweiß	2000	8	152,000	6274501
GK-70130LGR	lichtgrau	2000	8	152,000	6274502

0620 €/m



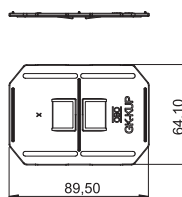
Systemzubehör für Artikel

PVC Kanaloberteil Kunststoff, glatt Seite 176	PC/ABS Außeneckhaube, variabel Seite 183	PA Geräteeinbaudose, 1-fach Seite 175
PVC Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt Seite 178	PVC Flachwinkel Seite 185	PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach Seite 909
PVC Trennwand Seite 180	PVC Endstück Seite 186	
PC/ABS Inneneckhaube, variabel Seite 185	PC/ABS Kanalklammer Seite 180	

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Typ	Farbe	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GK-KUP	lichtgrau	1	2,140	6274650

0620 €/VPE

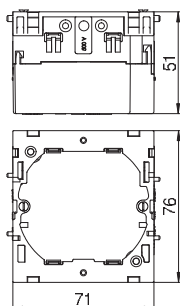


Kupplung

Kupplung als Kanalverbinder zum passgenauen Verbinden der Kanallängen untereinander. Ein Kupplungspaar ist je Lieferlänge enthalten und vormontiert.

Geräteeinbaudose, 1-fach

PA Polyamid

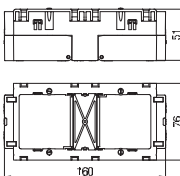
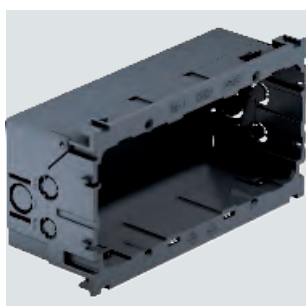


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610
				0650 €/St.

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Geräteeinbaudose, 2-fach

PA Polyamid

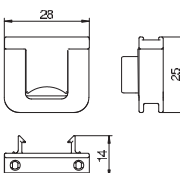


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611
				0650 €/St.

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Zugentlastung

PA Polyamid



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790
			0650 €/St.

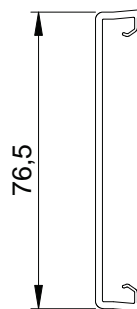
Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD...

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	cremeweiß	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	lichtgrau	2000	16	27,500	6278682

0620 €/m



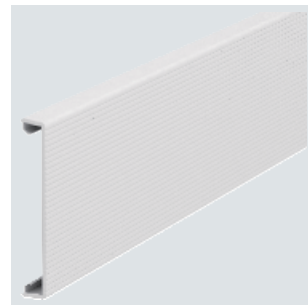
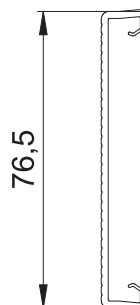
Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil Kunststoff, kanneliert

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	cremeweiß	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	lichtgrau	2000	16	27,000	6278782

0620 €/m



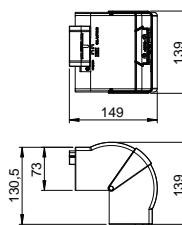
Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckhaube, variabel

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70130RW	reinweiß	130,5	1	18,535	6274410
GK-AH70130CW	cremeweiß	130,5	1	16,100	6274411
GK-AH70130LGR	lichtgrau	130,5	1	16,100	6274412

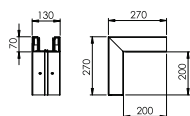
0620 €/St.



Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Außeneck

PVC Polyvinylchlorid



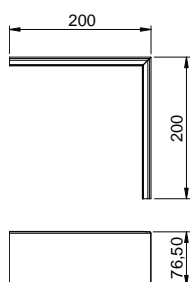
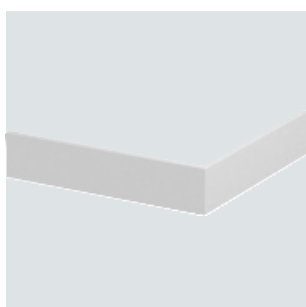
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-A70130RW	reinweiß	1	127,000	6274510
GK-A70130CW	cremeweiß	1	127,000	6274511
GK-A70130LGR	lichtgrau	1	127,000	6274512

0620 €/St.

Außeneck zur Richtungsänderung der GK Geräteinbaukanäle.

Außeneckoberteil Kunststoff, glatt

PVC Polyvinylchlorid



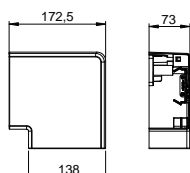
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790
GK-OTGACW	cremeweiß	2	9,500	6274791
GK-OTGALGR	lichtgrau	2	9,500	6274792

0620 €/St.

Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

Flachwinkelhaube

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70130RW	reinweiß	172,5	1	17,100	6274420
GK-FH70130CW	cremeweiß	172,5	1	17,100	6274421
GK-FH70130LGR	lichtgrau	172,5	1	17,100	6274422

0620 €/St.

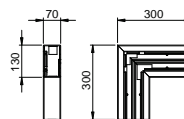
Flachwinkel-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90°-Richtungsänderung mit Geräteinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel-Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-F70130RW	reinweiß	1	83,000	6274520
GK-F70130CW	cremeweiß	1	83,000	6274521
GK-F70130LGR	lichtgrau	1	83,000	6274522

0620 €/St.



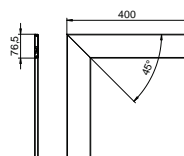
Flachwinkel zur Richtungsänderung der GK Geräteeinbaukanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGFRW	reinweiß	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	cremeweiß	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	lichtgrau	1	17,000	6274492

0620 €/St.



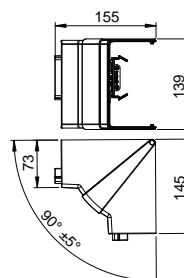
Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneckhaube, variabel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70130RW	reinweiß	1	14,900	6274440
GK-IH70130CW	cremeweiß	1	14,900	6274441
GK-IH70130LGR	lichtgrau	1	14,900	6274442

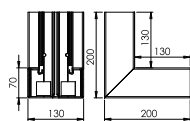
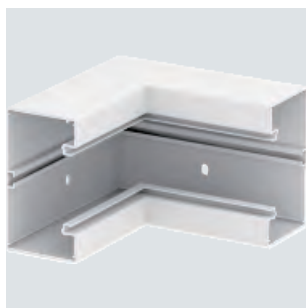
0620 €/St.



Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Inneneck

PVC Polyvinylchlorid



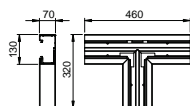
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-I70130RW	reinweiß	1	110,000	6274540
GK-I70130CW	cremeweiß	1	110,000	6274541
GK-I70130LGR	lichtgrau	1	110,000	6274542

0620 €/St.

Inneneck zur Richtungsänderung der GK Geräteinbaukanäle.

T-Stück

PVC Polyvinylchlorid



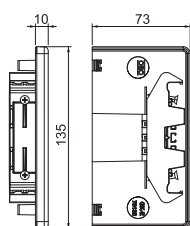
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-T70130RW	reinweiß	1	108,000	6274560
GK-T70130CW	cremeweiß	1	108,000	6274561
GK-T70130LGR	lichtgrau	1	108,000	6274562

0620 €/St.

T-Stück zur Richtungsänderung der GK Geräteinbaukanäle.

Endstück

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E70130RW	reinweiß	1	5,574	6274570
GK-E70130CW	cremeweiß	1	5,621	6274571
GK-E70130LGR	lichtgrau	1	5,621	6274572

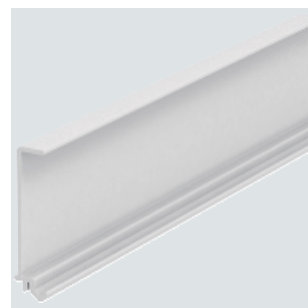
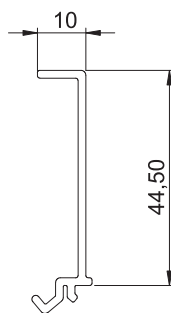
0620 €/St.

Endstück zum Verschließen der GK Geräteinbaukanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-TW70	2000	40	17,400	6274900

0620 €/m



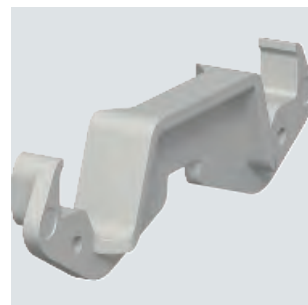
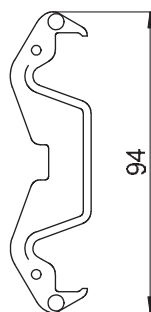
Trennwand

Trennwand zur Montage in Rapid 80 GK, GA und Rapid IBIS Geräteinbaukanälen oder ISS Installationssäulen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

**PC/
ABS** Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640

0650 €/St.



Kanalklammer

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.

Geräteeinbaukanal, Typ GK70170

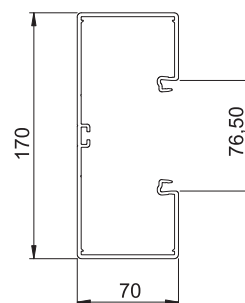
PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-70170RW	reinweiß	2000	8	180,000	6274700
GK-70170CW	cremeweiß	2000	8	180,000	6274701
GK-70170LGR	lichtgrau	2000	8	180,000	6274702

0620 €/m

GK Geräteeinbaukanal aus bleifreiem Polyvinylchlorid, geeignet zur Montage direkt auf der Wand oder an Wandkonsolen. Die Befestigung erfolgt über die Regellochung im Kanal. Der GK Geräteeinbaukanal verfügt über ein C-Profil am Boden zur Aufnahme einer Trennwand aus Kunststoff. In den Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... können alle Schalterprogramme in Tragring- und Tragbügelbauweise sowie Modul 45-Installationsgeräte installiert werden. Die Systemöffnung beträgt 76,5 mm. Je Kanal-länge ist einseitig ein Kupplungspaar vormontiert. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

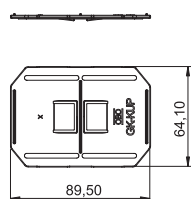


Systemzubehör für Artikel

PVC Kanaloberteil Kunststoff, glatt Seite 176	PC/ABS Außeneckhaube, variabel Seite 190	PA Geräteeinbaudose, 1-fach Seite 175
PVC Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt Seite 178	PVC Flachwinkel Seite 192	PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach Seite 909
PVC Trennwand Seite 180	PVC Endstück Seite 193	
PC/ABS Inneneckhaube, variabel Seite 192	PC/ABS Kanalklammer Seite 180	

Kupplung

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GK-KUP	lichtgrau	1	2,140	6274650

0620 €/VPE

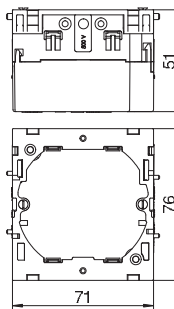
Kupplung als Kanalverbinder zum passgenauen Verbinden der Kanallängen untereinander. Ein Kupplungspaar ist je Lieferlänge enthalten und vormontiert.

PA Polyamid

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

0650 €/St.

Geräteeinbaudose, 1-fach



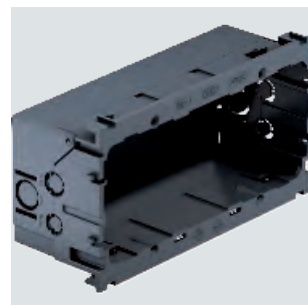
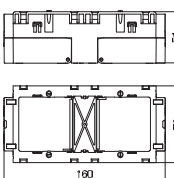
Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbar Unterseite zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

PA Polyamid

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

0650 €/St.

Geräteeinbaudose, 2-fach



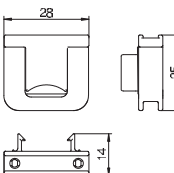
Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbar Unterseite zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

PA Polyamid

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

0650 €/St.

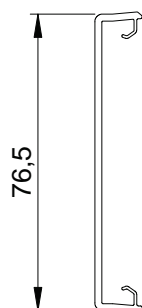
Zugentlastung



Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD....

Kanaloberteil Kunststoff, glatt

PVC Polyvinylchlorid



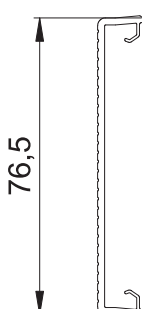
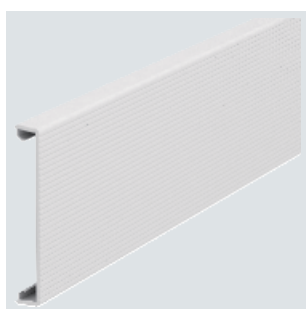
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	cremeweiß	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	lichtgrau	2000	16	27,500	6278682

0620 €/m

Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Kanaloberteil Kunststoff, kanneliert

PVC Polyvinylchlorid



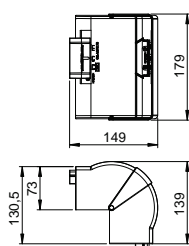
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	cremeweiß	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	lichtgrau	2000	16	27,000	6278782

0620 €/m

Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Außeneckhaube, variabel

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70170RW	reinweiß	130,5	1	20,490	6274610
GK-AH70170CW	cremeweiß	130,5	1	20,490	6274611
GK-AH70170LGR	lichtgrau	130,5	1	20,490	6274612

0620 €/St.

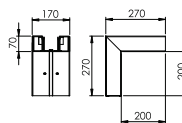
Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-A70170RW	reinweiß	1	149,000	6274710
GK-A70170CW	cremeweiß	1	149,000	6274711
GK-A70170LGR	lichtgrau	1	149,000	6274712

0620 €/St.



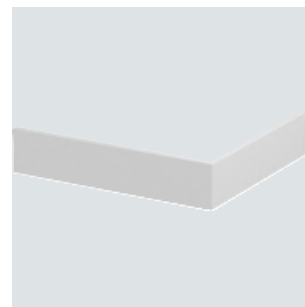
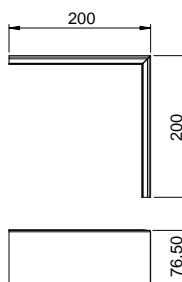
Außeneck zur Richtungsänderung der GK Geräteeinbaukanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckoberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790
GK-OTGACW	cremeweiß	2	9,500	6274791
GK-OTGALGR	lichtgrau	2	9,500	6274792

0620 €/St.



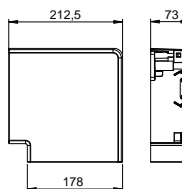
Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70170RW	reinweiß	212,5	1	19,131	6274620
GK-FH70170CW	cremeweiß	212,5	1	19,131	6274621
GK-FH70170LGR	lichtgrau	212,5	1	19,131	6274622

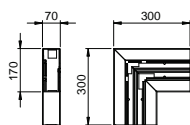
0620 €/St.



Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

Flachwinkel

PVC Polyvinylchlorid



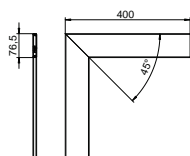
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-F70170RW	reinweiß	1	91,000	6274720
GK-F70170CW	cremeweiß	1	91,000	6274721
GK-F70170LGR	lichtgrau	1	91,000	6274722

0620 €/St.

Flachwinkel zur Richtungsänderung der GK Geräteinbaukanäle.

Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt

PVC Polyvinylchlorid



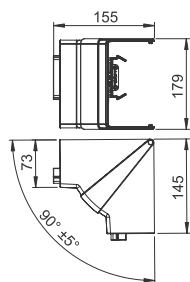
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGFRW	reinweiß	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	cremeweiß	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	lichtgrau	1	17,000	6274492

0620 €/St.

Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

Inneneckhaube, variabel

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70170RW	reinweiß	1	16,300	6274640
GK-IH70170CW	cremeweiß	1	16,300	6274641
GK-IH70170LGR	lichtgrau	1	16,300	6274642

0620 €/St.

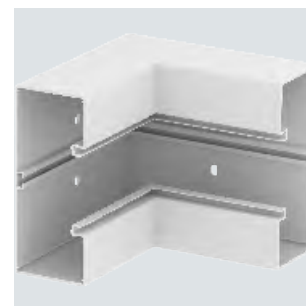
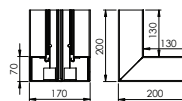
Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Inneneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-I70170RW	reinweiß	1	130,000	6274740
GK-I70170CW	cremeweiß	1	130,000	6274741
GK-I70170LGR	lichtgrau	1	130,000	6274742

0620 €/St.



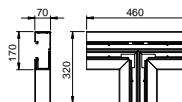
Inneneck zur Richtungsänderung der GK Geräteeinbaukanäle.

PVC Polyvinylchlorid

T-Stück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-T70170RW	reinweiß	1	120,000	6274760
GK-T70170CW	cremeweiß	1	120,000	6274761
GK-T70170LGR	lichtgrau	1	120,000	6274762

0620 €/St.



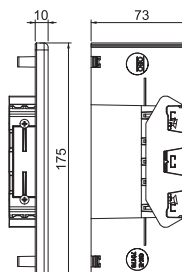
T-Stück zur Richtungsänderung der GK Geräteeinbaukanäle.

PVC Polyvinylchlorid

Endstück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E70170RW	reinweiß	1	6,840	6274770
GK-E70170CW	cremeweiß	1	6,840	6274771
GK-E70170LGR	lichtgrau	1	6,840	6274772

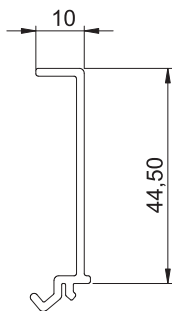
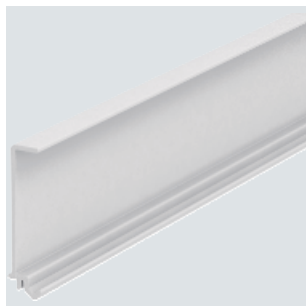
0620 €/St.



Endstück zum Verschließen der GK Geräteeinbaukanäle.

Trennwand

PVC Polyvinylchlorid



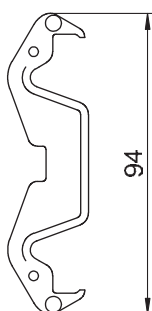
Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-TW70	2000	40	17,400	6274900

0620 €/m

Trennwand zur Montage in Rapid 80 GK, GA und Rapid IBIS Geräteeinbaukanälen oder ISS Installationssäulen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

Kanalklammer

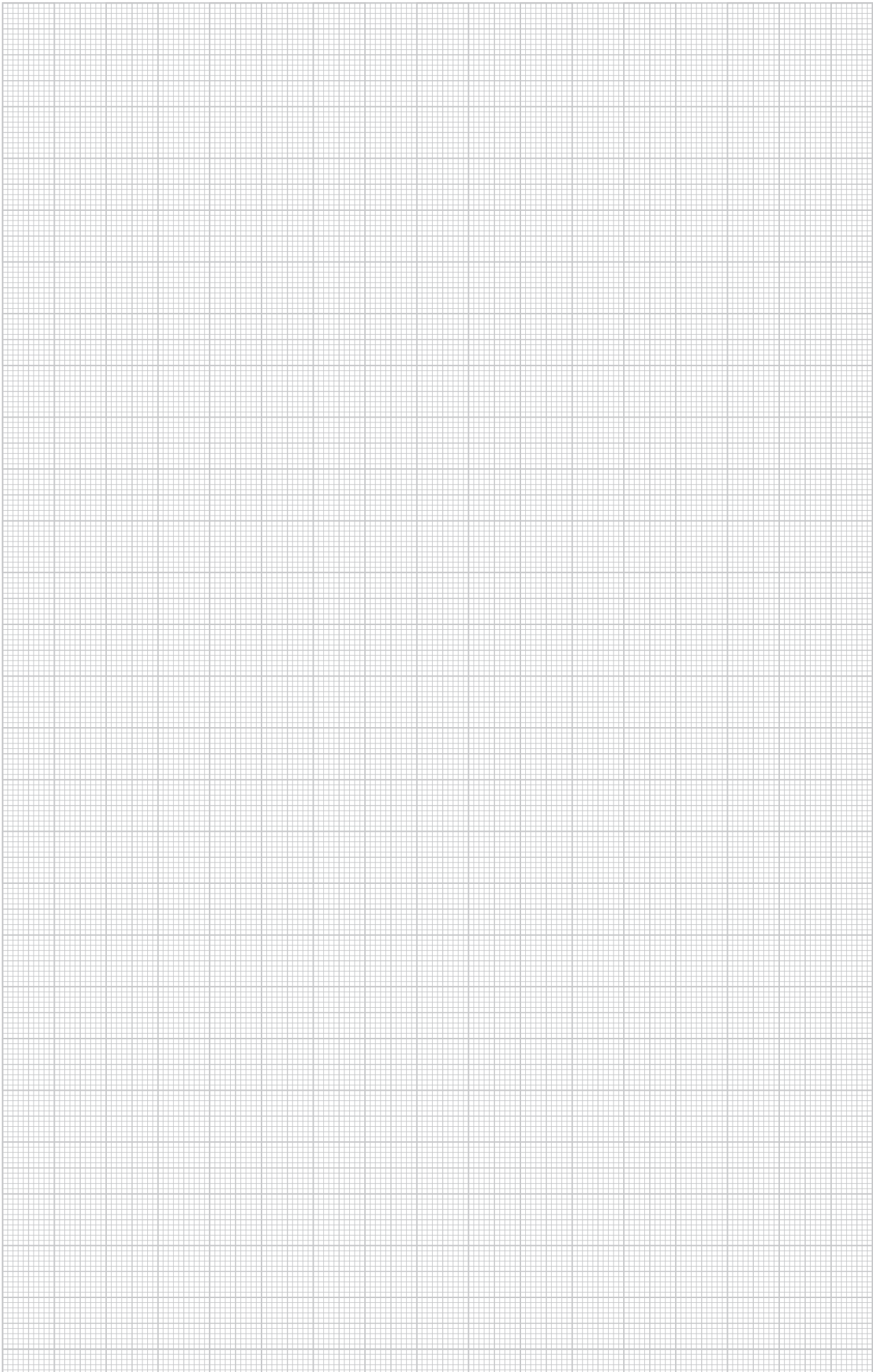
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640

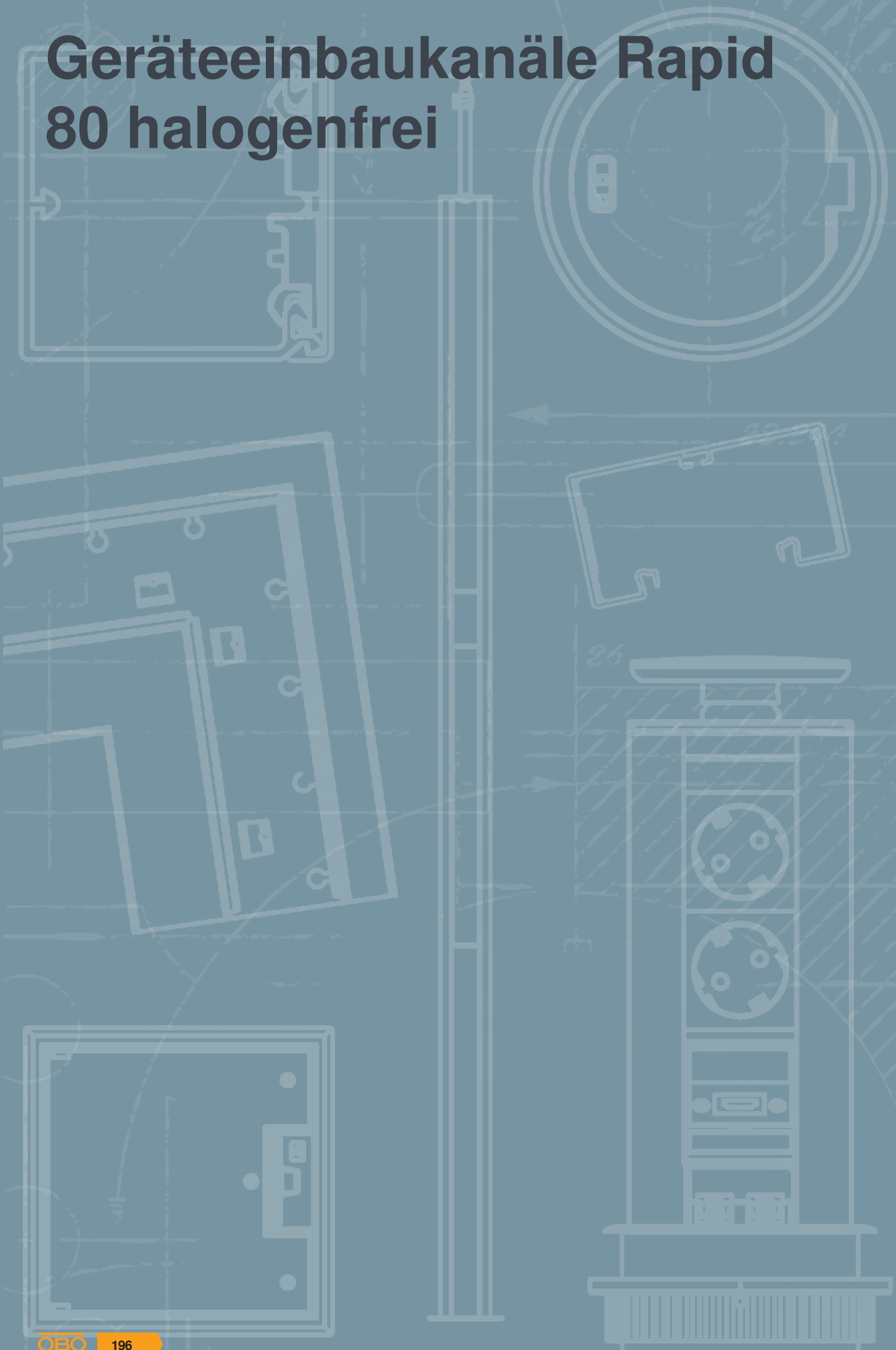
0650 €/St.

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.



Geräteeinbaukanäle Rapid 80 halogenfrei

Rapid 80 Geräteeinbaukanal Kunststoff-Systeme, halogenfrei



Geräteeinbaukanäle Rapid 80 halogenfrei

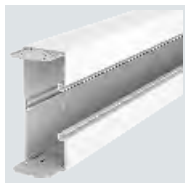
Rapid 80 Geräteeinbaukanäle halogenfrei



GKH70130

PC/
ABS

Seite 199



GKH70170

PC/
ABS

Seite 206



Einfach vielfältig

Rapid 80 Geräteeinbaukanäle

Unsere Rapid 80 Kunststoff Geräteeinbaukanäle sind jetzt auch halogenfrei erhältlich. Der selbstverlöschende Kunststoff verringert bei einem Brand den Anteil giftiger Rauchgase.

Rapid 80 Geräteeinbaukanal Kunststoff-Systeme, halogenfrei



Kunststoff

**HALOGEN
FREE**

Stahlblech

**Einfache Installa-
tion**

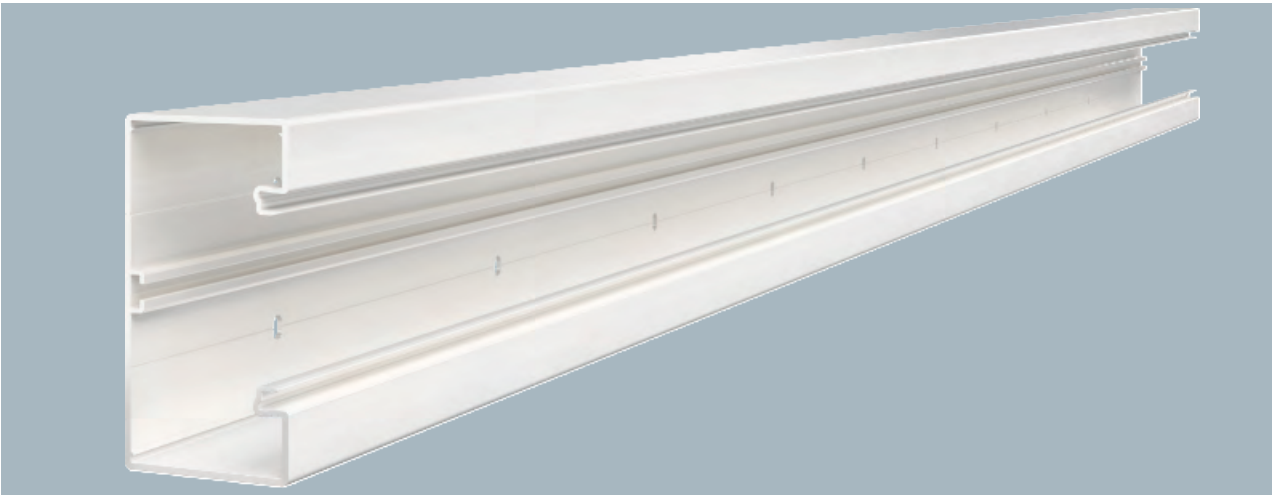
Variantenreich

Aluminium

**Umfangreiches
Zubehör**

PC / ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

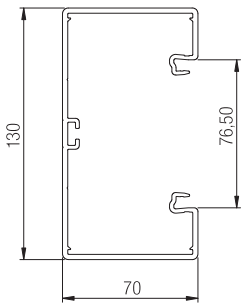
Geräteeinbaukanal, Typ GKH70130



GKH Geräteeinbaukanal aus halogenfreiem PC/ABS, geeignet zur Montage direkt auf der Wand oder an Wandkonsolen. Die Befestigung erfolgt über die Regellochung im Kanal. Der GKH Geräteeinbaukanal verfügt über ein C-Profil am Boden zur Aufnahme einer Trennwand aus Kunststoff. In den Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... können alle Schalterprogramme in Tragring- und Tragbügelbauweise sowie Modul 45-Installationsgeräte installiert werden. Die Systemöffnung beträgt 76,5 mm. Je Kanal-länge ist einseitig ein Kupplungspaar vormontiert.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GKH-70130RW	reinweiß	2000	8	121,000	6114200

0620 €/m



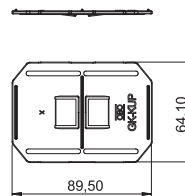
Systemzubehör für Artikel

PC / ABS Kanaloberteil, glatt Seite 201	PC / ABS Inneneckhaube, variabel Seite 185	PA Geräteeinbaudose, 1-fach Seite 175
PC / ABS Endstück Seite 204	PC / ABS Außeneckhaube, variabel Seite 183	PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach Seite 909
PC / ABS Trennwand Seite 204	PC / ABS Flachwinkel Seite 202	
PC / ABS Kanalklammer Seite 180	PC / ABS Flachwinkeloberteil, glatt Seite 203	

ABS / ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Typ	Farbe	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GK-KUP	lichtgrau	1	2,140	6274650

0620 €/VPE

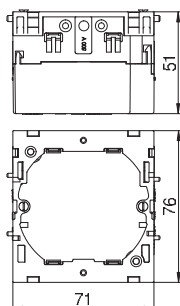


Kupplung

Kupplung als Kanalverbinder zum passgenauen Verbinden der Kanallängen untereinander. Ein Kupplungspaar ist je Lieferlänge enthalten und vormontiert.

Geräteeinbaudose, 1-fach

PA Polyamid

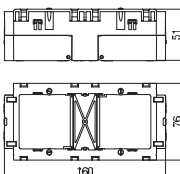
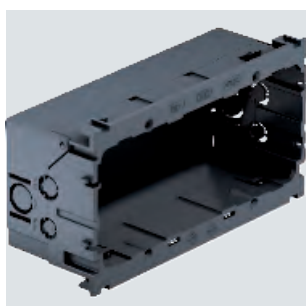


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610
				0650 €/St.

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Geräteeinbaudose, 2-fach

PA Polyamid

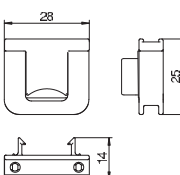


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611
				0650 €/St.

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Zugentlastung

PA Polyamid



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790
			0650 €/St.

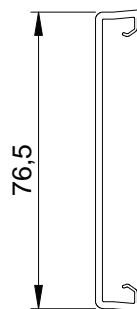
Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD...

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanaloberteil, glatt

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GKH-OTGRW	reinweiß	2000	16	22,000	6114210

0620 €/m



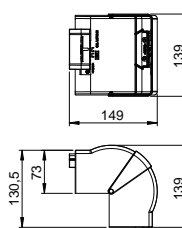
Kanaloberteil glatt aus halogenfreiem PC/ABS zum Verschließen von Geräteinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckhaube, variabel

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70130RW	reinweiß	130,5	1	18,535	6274410

0620 €/St.



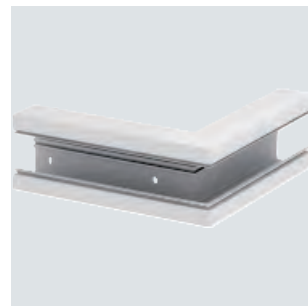
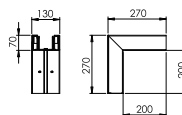
Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-A70130RW	reinweiß	1	100,000	6114220

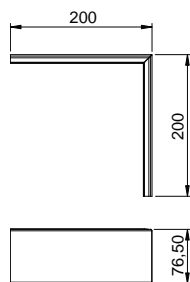
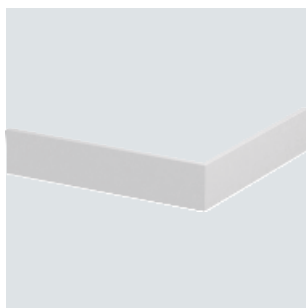
0620 €/St.



Außeneck aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung der GKH Geräteinbaukanäle.

Außeneckoberteil, glatt

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

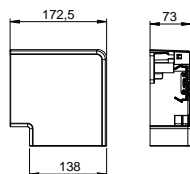


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-OTGARW	reinweiß	2	7,500	6114230
				0620 €/St.

Außeneckoberteil aus PC/ABS, glatte Oberfläche.

Flachwinkelhaube

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

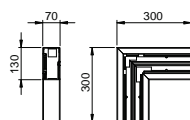


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70130RW	reinweiß	172,5	1	17,100	6274420
				0620 €/St.	

Flachwinkel-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90°-Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel-Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

Flachwinkel

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-F70130RW	reinweiß	1	66,000	6114240
				0620 €/St.

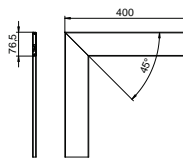
Flachwinkel aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung der GKH Geräteeinbaukanäle.

PC / ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkeloberteil, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-OTGFRW	reinweiß	1	13,000	6114250

0620 €/St.



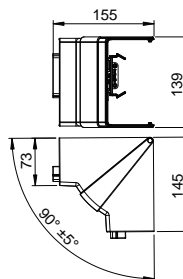
Flachwinkeloberteil aus halogenfreiem PC/ABS.

PC / ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneckhaube, variabel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70130RW	reinweiß	1	14,900	6274440

0620 €/St.



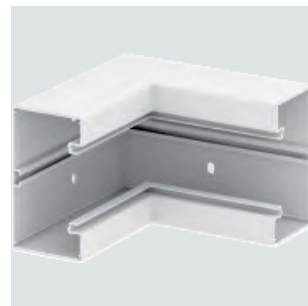
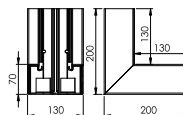
Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

PC / ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-I70130RW	reinweiß	1	90,000	6114260

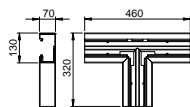
0620 €/St.



Inneneck aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung der GKH Geräteeinbaukanäle.

T-Stück

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



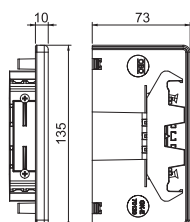
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-T70130RW	reinweiß	1	82,000	6114270

0620 €/St.

T-Stück aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung der GKH Geräteinbaukanäle.

Endstück

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



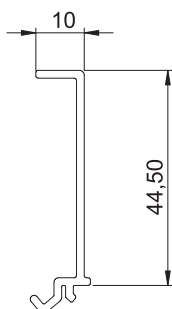
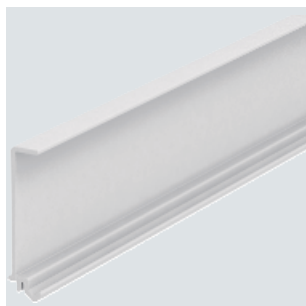
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-E70130RW	reinweiß	1	5,203	6114280

0620 €/St.

Endstück aus halogenfreiem PC/ABS zum Verschließen der GKH Geräteinbaukanäle.

Trennwand

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GKH-TW70	reinweiß	2000	40	14,000	6114290

0620 €/m

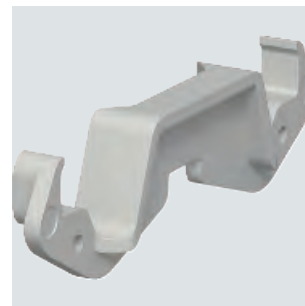
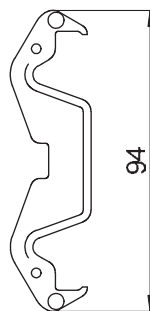
Trennwand aus halogenfreiem PC/ABS zur Montage in Rapid 80 GKH (GA) Geräteinbaukanälen oder ISS Installationssäulen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640

0650 €/St.

Kanalklammer

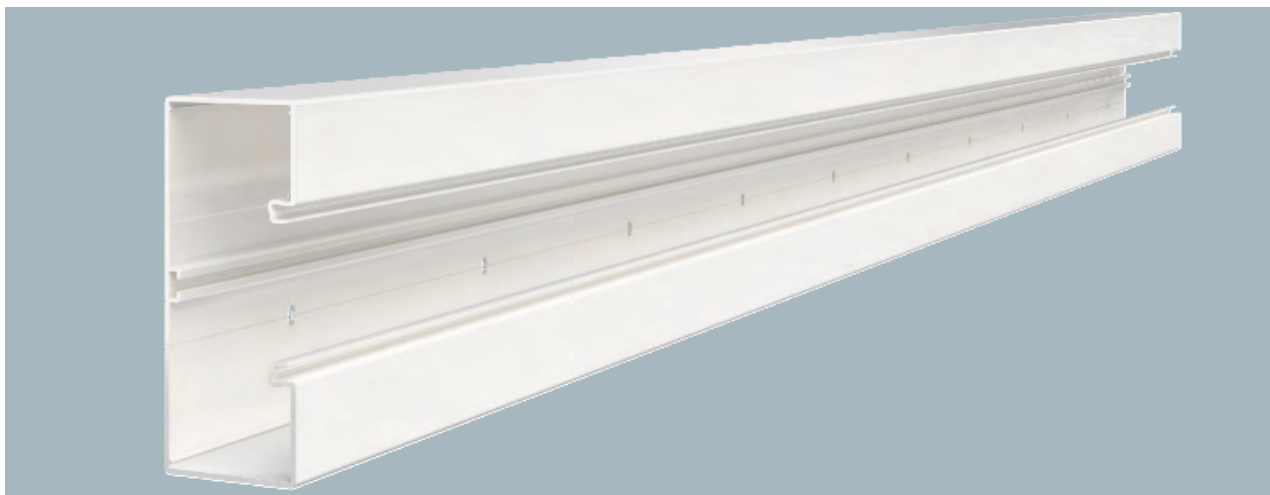


Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.



Geräteeinbaukanal, Typ GKH70170

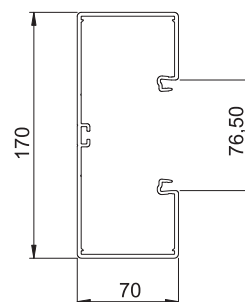
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GKH-70170RW	reinweiß	2000	8	151,000	6114300

0620 €/m

GKH Geräteeinbaukanal aus halogenfreiem PC(ABS), geeignet zur Montage direkt auf der Wand oder an Wandkonsolen. Die Befestigung erfolgt über die Regellochung im Kanal. Der GKH Geräteeinbaukanal verfügt über ein C-Profil am Boden zur Aufnahme einer Trennwand aus Kunststoff. In den Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... können alle Schalterprogramme in Tragring- und Tragbügelbauweise sowie Modul 45-Installationsgeräte installiert werden. Die Systemöffnung beträgt 76,5 mm. Je Kanal-länge ist einseitig ein Kupplungspaar vormontiert.

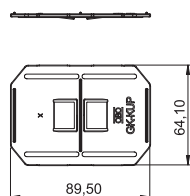


Systemzubehör für Artikel

PC/ABS Kanaloberteil, glatt Seite 201	PC/ABS Inneneckhaube, variabel Seite 192	PA Geräteeinbaudose, 1-fach Seite 175
PC/ABS Endstück Seite 211	PC/ABS Außeneckhaube, variabel Seite 190	PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach Seite 909
PC/ABS Trennwand Seite 204	PC/ABS Flachwinkel Seite 209	
PC/ABS Kanalklammer Seite 180	PC/ABS Flachwinkeloberteil, glatt Seite 203	

Kupplung

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GK-KUP	lichtgrau	1	2,140	6274650

0620 €/VPE

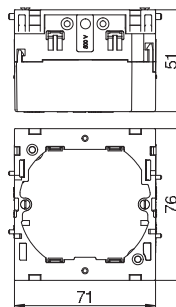
Kupplung als Kanalverbinder zum passgenauen Verbinden der Kanallängen untereinander. Ein Kupplungspaar ist je Lieferlänge enthalten und vormontiert.

PA Polyamid

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

0650 €/St.

Geräteeinbaudose, 1-fach



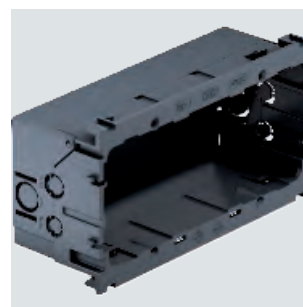
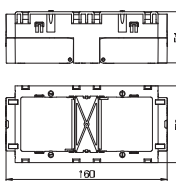
Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

PA Polyamid

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

0650 €/St.

Geräteeinbaudose, 2-fach



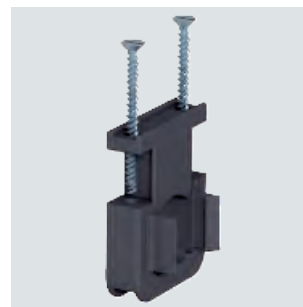
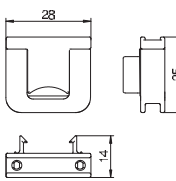
Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

PA Polyamid

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

0650 €/St.

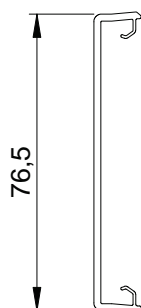
Zugentlastung



Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD....

Kanaloberteil, glatt

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

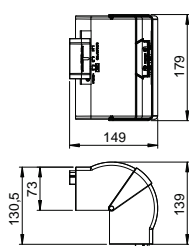


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GKH-OTGRW	reinweiß	2000	16	22,000	6114210
					0620 €/m

Kanaloberteil glatt aus halogenfreiem PC/ABS zum Verschließen von Geräteinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Außeneckhaube, variabel

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

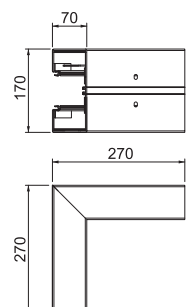


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70170RW	reinweiß	130,5	1	20,490	6274610
					0620 €/St.

Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Außeneck

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-A70170RW	reinweiß	1	119,000	6114320
				0620 €/St.

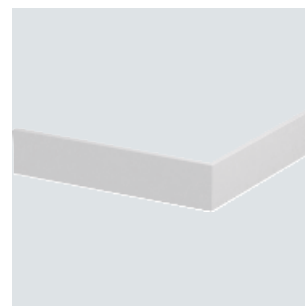
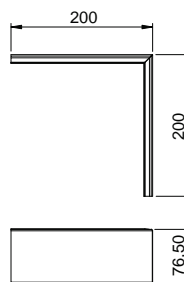
Außeneck aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung der GKH Geräteinbaukanäle.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckoberteil, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-OTGARW	reinweiß	2	7,500	6114230

0620 €/St.



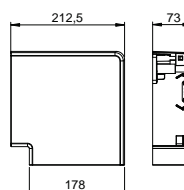
Außeneckoberteil aus PC/ABS, glatte Oberfläche.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70170RW	reinweiß	212,5	1	19,131	6274620

0620 €/St.



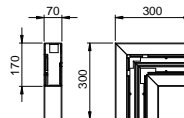
Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-F70170RW	reinweiß	1	73,000	6114340

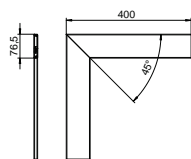
0620 €/St.



Flachwinkel aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung der GKH Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkeloberteil, glatt

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

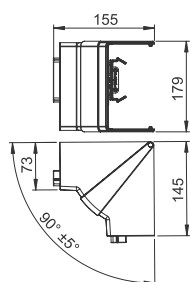


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-OTGFRW	reinweiß	1	13,000	6114250
				0620 €/St.

Flachwinkeloberteil aus halogenfreiem PC/ABS.

Inneneckhaube, variabel

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

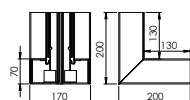


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70170RW	reinweiß	1	16,300	6274640
				0620 €/St.

Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Inneneck

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-I70170RW	reinweiß	1	100,000	6114360
				0620 €/St.

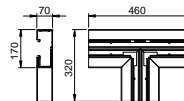
Inneneck aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung der GKH Geräteeinbaukanäle.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

T-Stück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-T70170RW	reinweiß	1	96,000	6114370

0620 €/St.



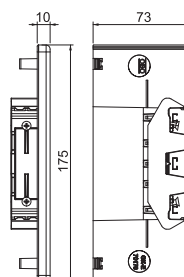
T-Stück aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung der GKH Geräteeinbaukanäle.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GKH-E70170RW	reinweiß	1	6,144	6114380

0620 €/St.



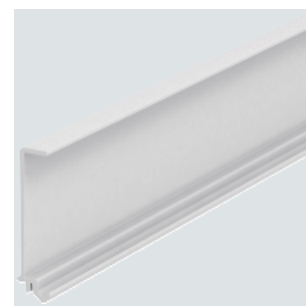
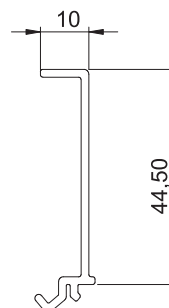
Endstück aus halogenfreiem PC/ABS zum Verschließen der GKH Geräteeinbaukanäle.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Trennwand

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GKH-TW70	reinweiß	2000	40	14,000	6114290

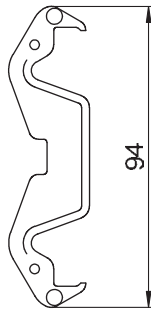
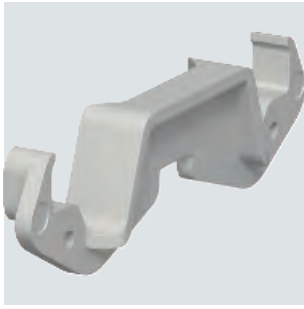
0620 €/m



Trennwand aus halogenfreiem PC/ABS zur Montage in Rapid 80 GKH (GA) Geräteeinbaukanälen oder ISS Installationssäulen für die Installation von Kabeln und Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen.

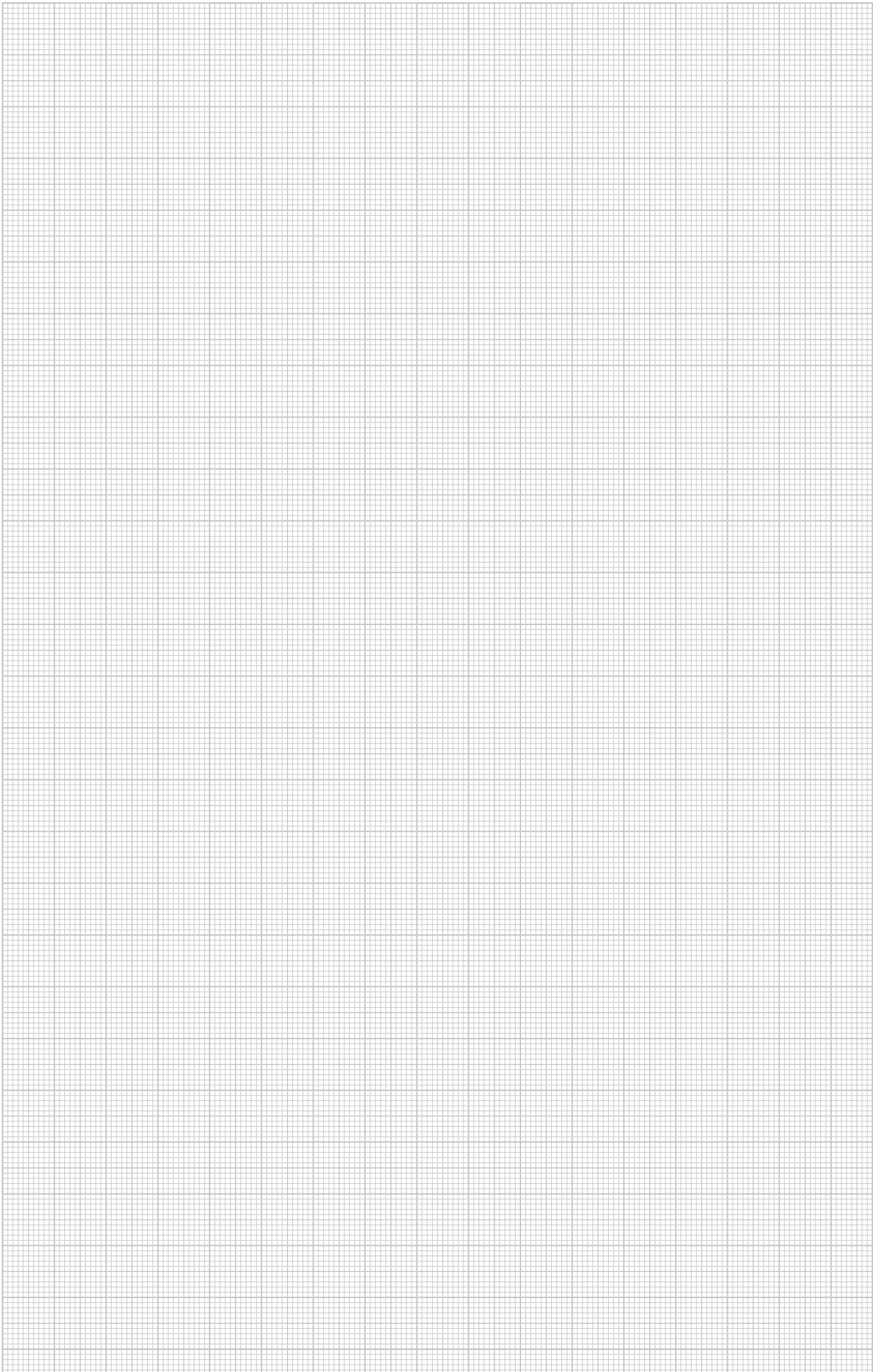
Kanalklammer

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

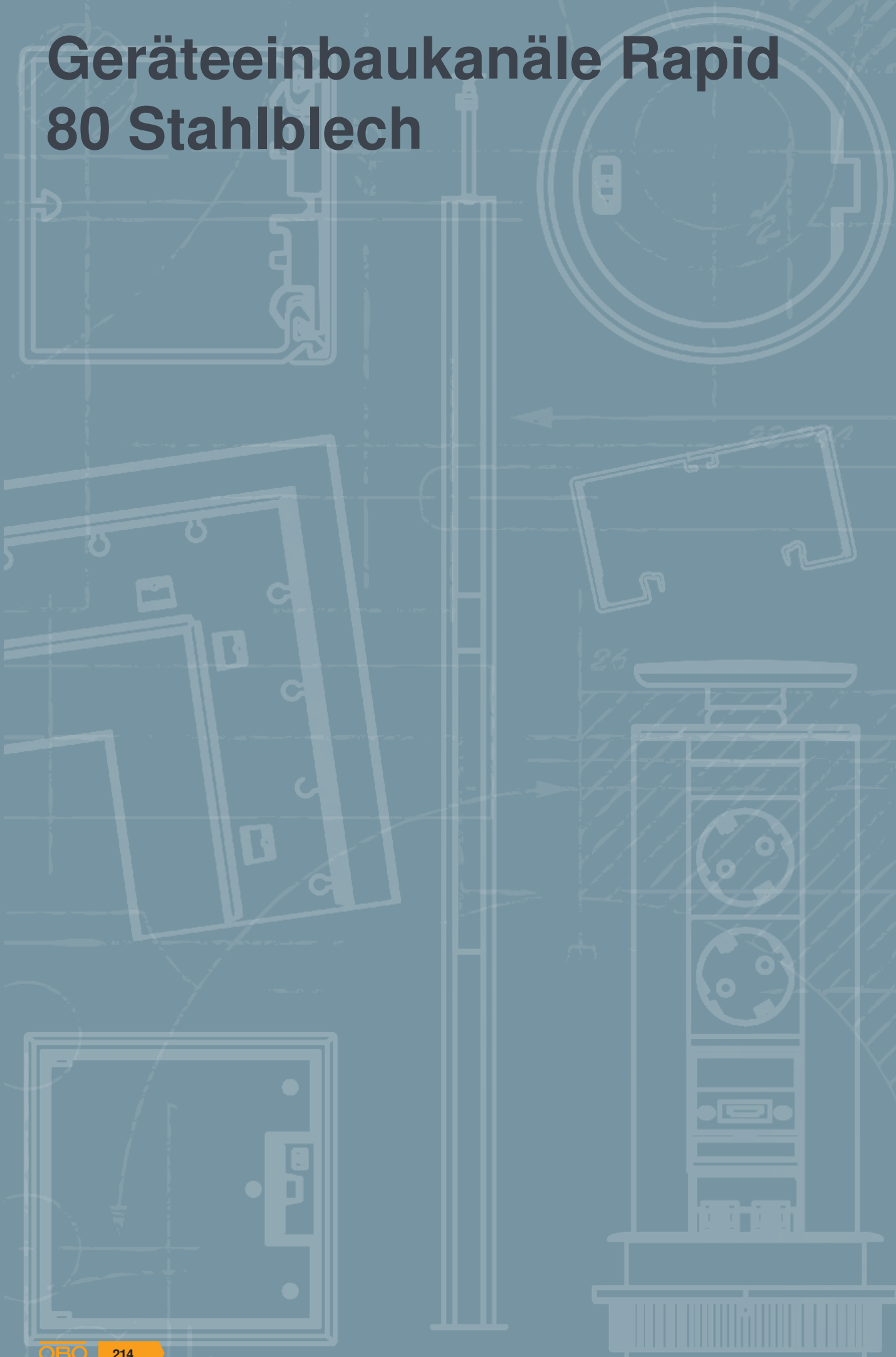


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640
				0650 €/St.

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.



Geräteeinbaukanäle Rapid 80 Stahlblech



Geräteeinbaukanäle Rapid 80 Stahlblech

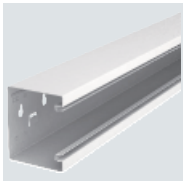
Geräteeinbaukanal Rapid 80 Stahlblech, Seitenhöhe 110



GS-S70110

St

Seite 217

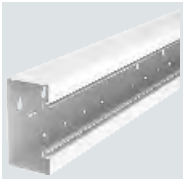


GS-S90110

St

Seite 218

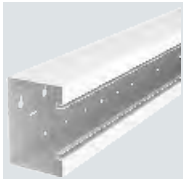
Geräteeinbaukanal Rapid 80 Stahlblech, Seitenhöhe 130



GS-S70130

St

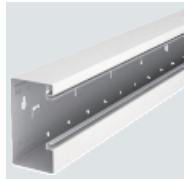
Seite 230



GS-S90130

St

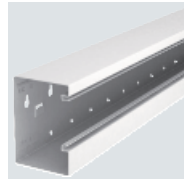
Seite 231



GS-A70130

St

Seite 242

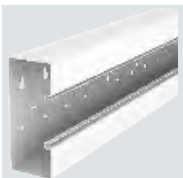


GS-A90130

St

Seite 243

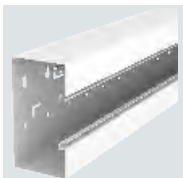
Geräteeinbaukanal Rapid 80 Stahlblech, Seitenhöhe 170



GS-S70170

St

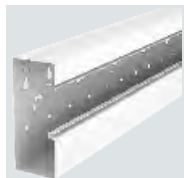
Seite 255



GS-S90170

St

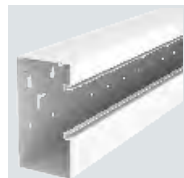
Seite 256



GS-A70170

St

Seite 268



GS-A90170

St

Seite 269



GS-D70170

St

Seite 281



GS-D90170

St

Seite 282

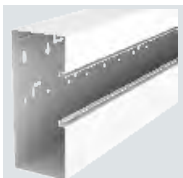
Geräteeinbaukanal Rapid 80 Stahlblech, Seitenhöhe 210



GS-A70210

St

Seite 294



GS-A90210

St

Seite 295



GS-D70210

St

Seite 307

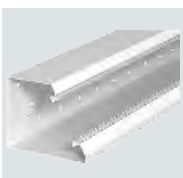


GS-D90210

St

Seite 308

Pultkanal



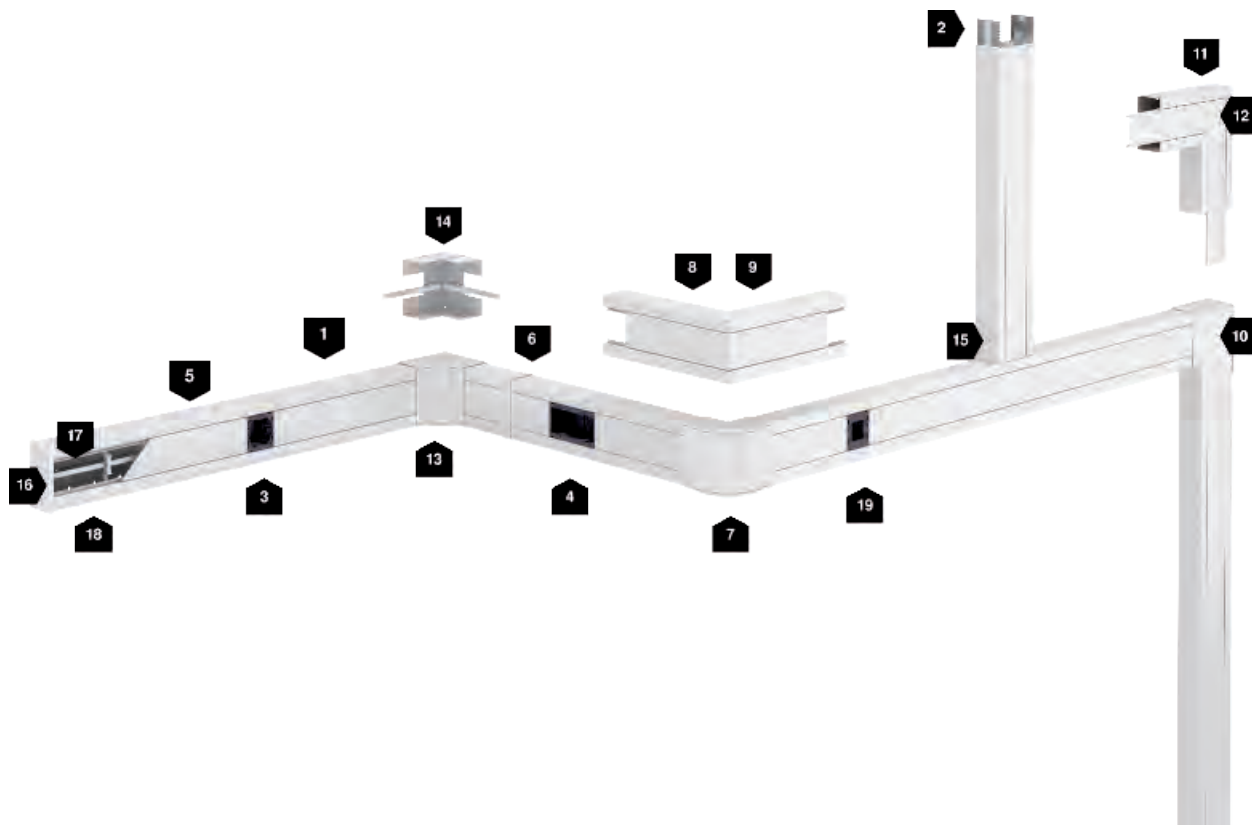
GEK-SA133110

St

Seite 320

Geräteeinbaukanäle Rapid 80 Stahlblech

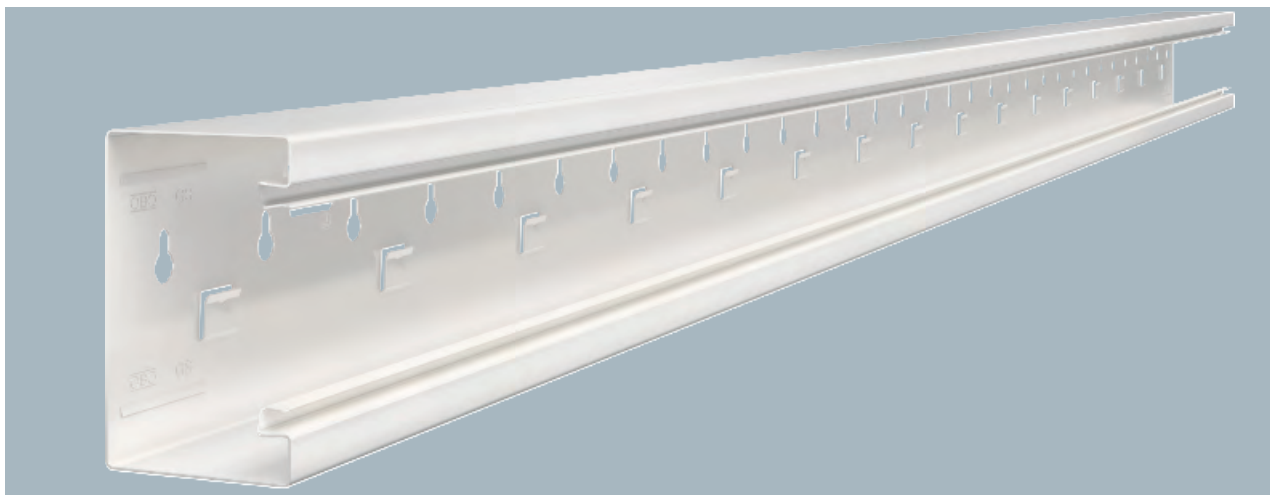
Installationsprinzip



1	Geräteeinbaukanal	Seite	217	11	Flachwinkel	Seite	224
2	Kupplung	Seite	219	12	Flachwinkeloberteil	Seite	225
3	Geräteeinbaudose 1-fach	Seite	219	13	Inneneckhaube	Seite	226
4	Geräteeinbaudose 2-fach	Seite	220	14	Inneneck	Seite	226
5	Kanaloberteil	Seite	220	15	T-Stück	Seite	227
6	Stoßstellenabdeckung	Seite	222	16	Endstück	Seite	227
7	Außeneckhaube variabel	Seite	222	17	Trennwand	Seite	228
8	Außeneck	Seite	223	18	Kanalklammer	Seite	229
9	Außeneckoberteil	Seite	223	19	Geräteeinbaudose 1-fach Modul 45®	Seite	219
10	Flachwinkelhaube	Seite	224				

St Stahl

Geräteeinbaukanal, Typ GS-S70110

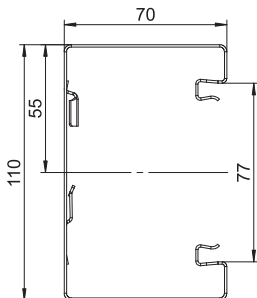


GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliert.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-S70110RW	reinweiß	2000	12	258,000	6277000

0630 €/m

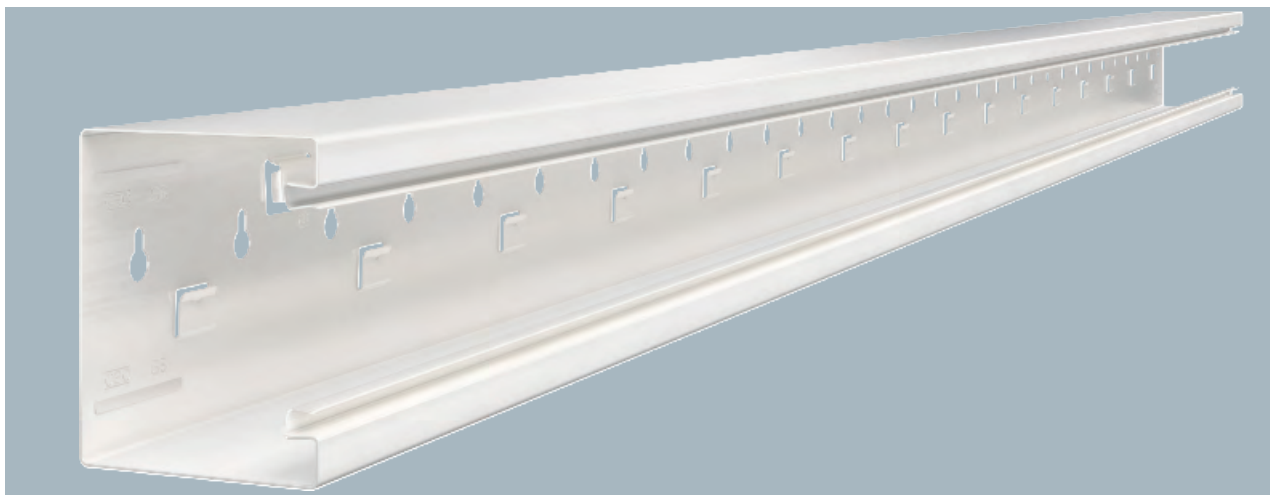


Systemzubehör für Artikel

Kanaloberteil Stahlblech	Seite 220	Kanalklammer	Seite 180	Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung	Seite 225
Kupplung, Kanalhöhe 70 mm	Seite 219	Inneneck, Kanalhöhe 70 mm	Seite 226	Geräteeinbaudose, 1-fach	Seite 175
Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155	Außeneck, Kanalhöhe 70 mm	Seite 223	Steckdoseneinheit AR45, 2fach	Seite 909
Endstück, Kanalhöhe 70 mm	Seite 227	Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung	Seite 223	T-Stück, Kanalhöhe 70 mm	Seite 227
Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm	Seite 228	Flachwinkel, Kanalhöhe 70 mm	Seite 224		

Geräteeinbaukanal, Typ GS-S90110

St Stahl

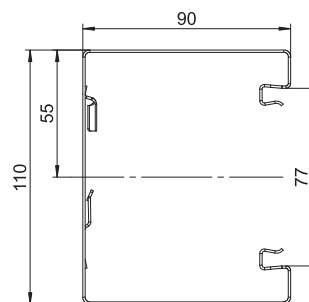


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-S90110RW	reinweiß	2000	10	290,000	6277100













0630 €/m

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliert.



Systemzubehör für Artikel

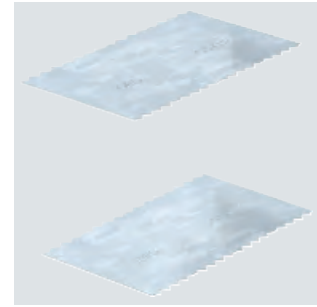
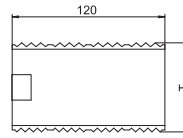
 G Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155	 PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach Seite 909	 St Inneneck, Kanalhöhe 90 mm Seite 226
 PC/ABS Kanalklammer Seite 180	 St T-Stück, Kanalhöhe 70 mm Seite 227	 St T-Stück, Kanalhöhe 90 mm Seite 227
 St Flachwinkel, Kanalhöhe 70 mm Seite 224	 St Außeneck, Kanalhöhe 90 mm Seite 223	 St Endstück, Kanalhöhe 90 mm Seite 228
 PA Geräteeinbaudose, 1-fach Seite 175	 St Flachwinkel, Kanalhöhe 90 mm Seite 225	 St Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm Seite 228

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

0650 €/VPE



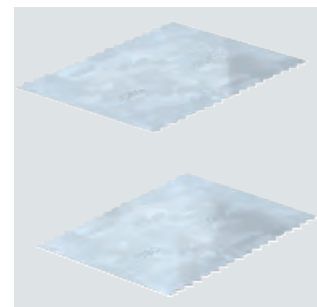
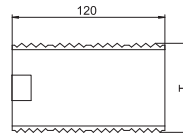
Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Länge mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

0650 €/VPE



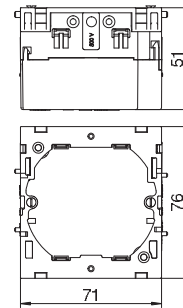
Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

PA Polyamid

Geräteeinbaudose, 1-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

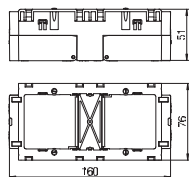
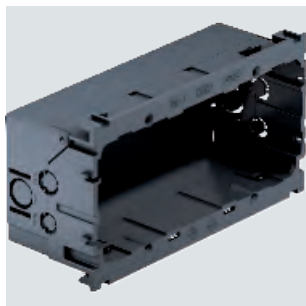
0650 €/St.



Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Geräteeinbaudose, 2-fach

PA Polyamid

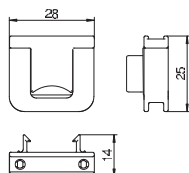


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611
				0650 €/St.

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Zugentlastung

PA Polyamid

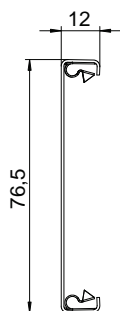


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	
7ZE	50	0,700	6288790	
				0650 €/St.

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD... . Kabelklemmbereich bis 14 mm

Kanaloberteil Stahlblech

St Stahl



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850
					0630 €/m

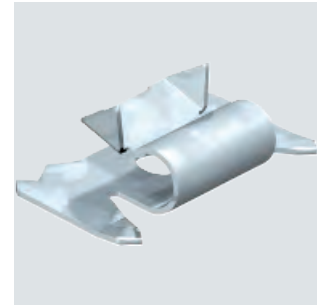
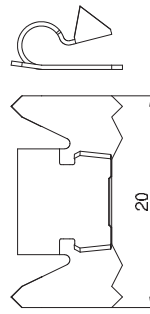
Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle GS.

St Stahl

Rastklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

0650 €/St.



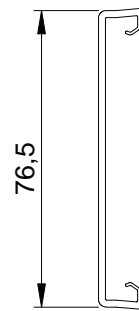
Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680

0620 €/m



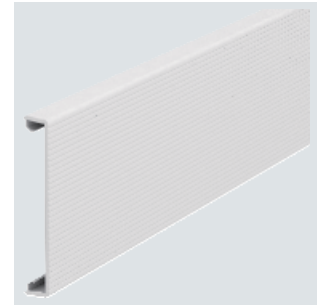
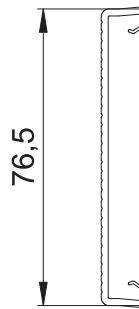
Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil Kunststoff, kanneliert

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780

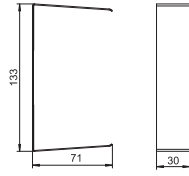
0620 €/m



Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl

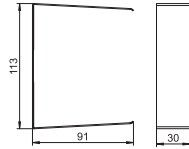


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS70110RW	reinweiß	1	4,800	6279760
				0650 €/St.

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl

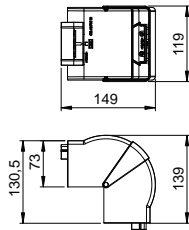


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS90110RW	reinweiß	1	5,600	6279776
				0650 €/St.

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

Außeneckhaube, variabel

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70110RW	reinweiß	130,5	1	15,000	6274210
				0620 €/St.	

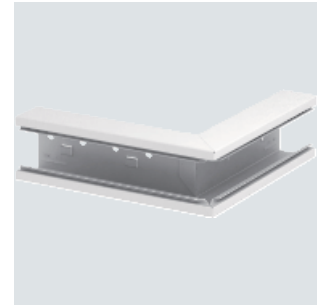
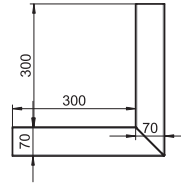
Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle. Oberteil muss separat bestellt werden.

St Stahl

Außeneck, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SA70110RW	reinweiß	1	172,000	6277010

0630 €/St.



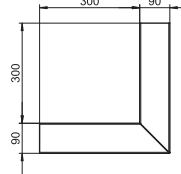
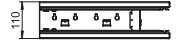
Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Außeneck, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SA90110RW	reinweiß	1	199,000	6277110

0630 €/St.



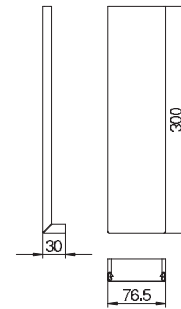
Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTARW	reinweiß	1	21,400	6279870

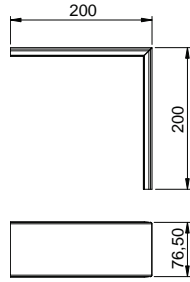
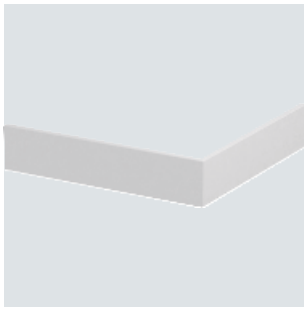
0630 €/St.



Oberteil zum Verschliessen des Außenecks der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

Außeneckoberteil Kunststoff, glatt

PVC Polyvinylchlorid

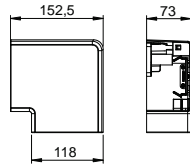


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790
				0620 €/St.

Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

Flachwinkelhaube, Kanalhöhe 70 mm

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

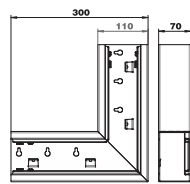


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70110RW	reinweiß	152,5	1	15,100	6274220
				0620 €/St.	

Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen. Oberteil muss separat bestellt werden.

Flachwinkel, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SFS70110RW	reinweiß	1	127,000	6277020
				0630 €/St.

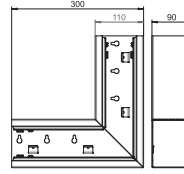
Flachwinkel zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Flachwinkel, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SFS90110RW	reinweiß	1	143,000	6277120

0630 €/St.



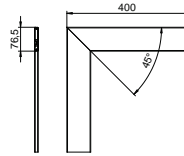
Flachwinkel zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTFRW	reinweiß	1	47,600	6279860

0630 €/St.



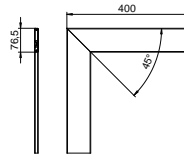
Oberteil zum Verschliessen des Flachwinkels der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGFRW	reinweiß	1	17,000	6274490

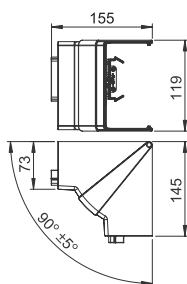
0620 €/St.



Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

Inneneckhaube, variabel

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

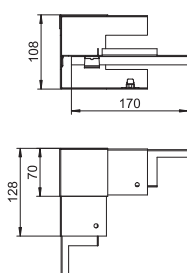


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70110RW	reinweiß	1	14,200	6274240
				0620 €/St.

Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Inneneck, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl

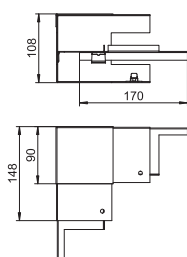
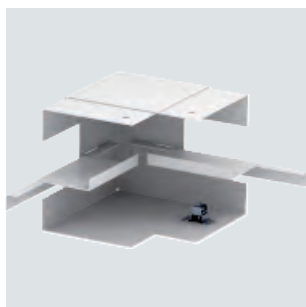


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SI70110RW	reinweiß	1	55,000	6277040
				0630 €/St.

Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteinbaukanal.

Inneneck, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SI90110RW	reinweiß	1	72,000	6277140
				0630 €/St.

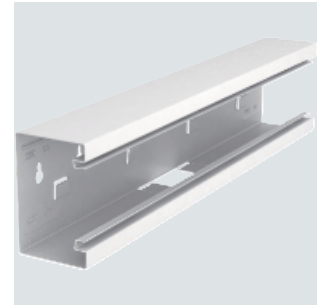
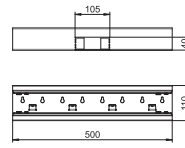
Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteinbaukanal.

St Stahl

T-Stück, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-ST70110RW	reinweiß	1	127,000	6277060

0630 €/St.



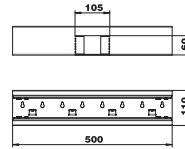
T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

St Stahl

T-Stück, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-ST90110RW	reinweiß	1	142,000	6277160

0630 €/St.



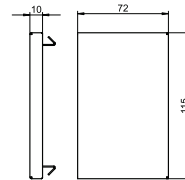
T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

St Stahl

Endstück, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E70110RW	reinweiß	1	9,600	6277070

0630 €/St.

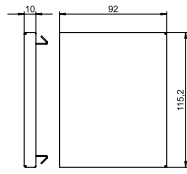


Endstück für GS Geräteinbaukanal.



Endstück, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



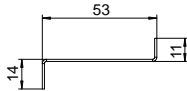
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E90110RW	reinweiß	1	12,500	6277170

0630 €/St.

Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



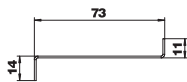
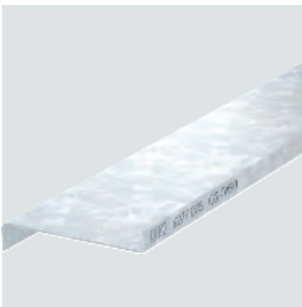
Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

0650 €/m

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

0650 €/m

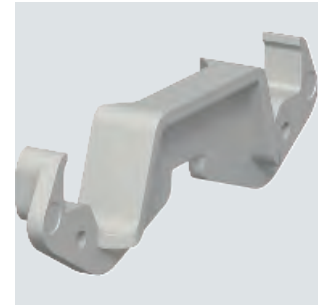
Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640

0650 €/St.



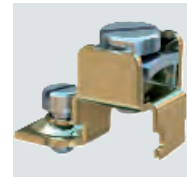
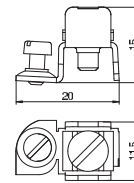
Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.

St Stahl
G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

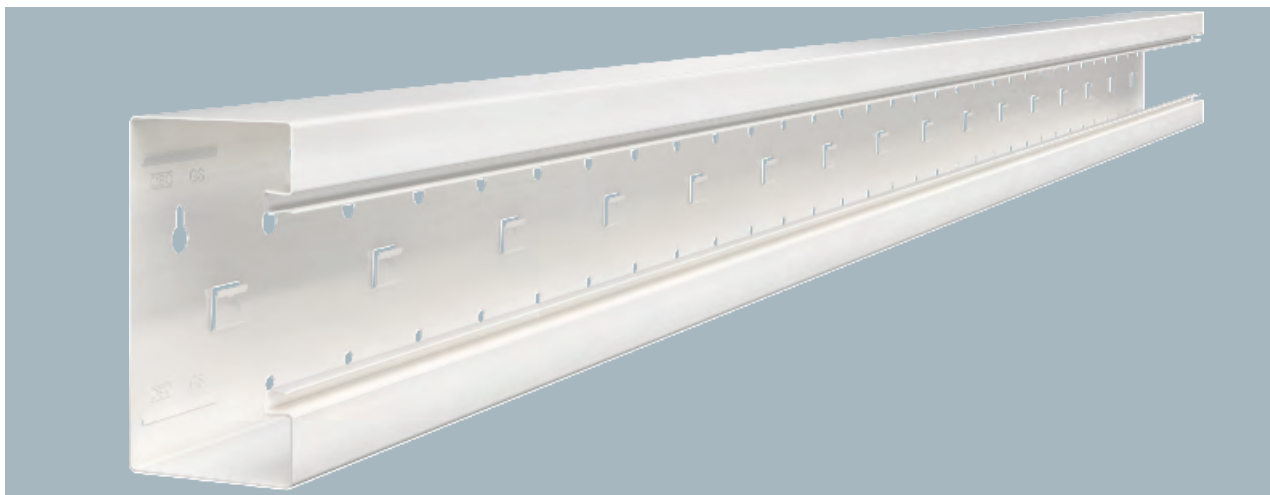
0650 €/St.



Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

Geräteeinbaukanal, Typ GS-S70130

St Stahl

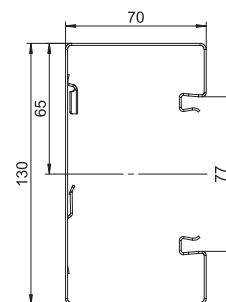


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-S70130RW	reinweiß	2000	12	289,000	6277200

0630 €/m

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.



Systemzubehör für Artikel

Kanaloberteil Stahlblech	Seite 220	Kanalklammer	Seite 180	Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung	Seite 225
Kupplung, Kanalhöhe 70 mm	Seite 219	Inneneck, Kanalhöhe 70 mm	Seite 239	Geräteeinbaudose, 1-fach	Seite 175
Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155	Außeneck, Kanalhöhe 70 mm	Seite 235	Steckdoseneinheit AR45, 2fach	Seite 909
Endstück, Kanalhöhe 70 mm	Seite 240	Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung	Seite 223	T-Stück, Kanalhöhe 70 mm	Seite 239
Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm	Seite 228	Flachwinkel, Kanalhöhe 70 mm	Seite 237		

St Stahl

Geräteeinbaukanal, Typ GS-S90130

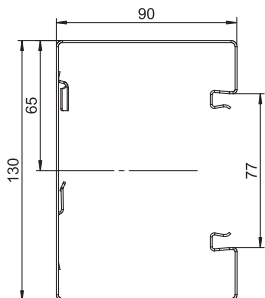


GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-S90130RW	reinweiß	2000	8	321,000	6277300

0630 €/m



Systemzubehör für Artikel

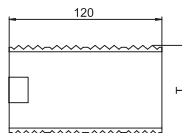
St Außeneck, Kanalhöhe 90 mm Seite 236	St T-Stück, Kanalhöhe 90 mm Seite 240	VA Kupplung, Kanalhöhe 90 mm Seite 219
St Flachwinkel, Kanalhöhe 90 mm Seite 237	St Endstück, Kanalhöhe 90 mm Seite 240	G Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155
St Inneneck, Kanalhöhe 90 mm Seite 239	St Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm Seite 228	PC/ABS Kanalklammer Seite 180

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

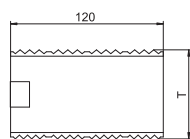
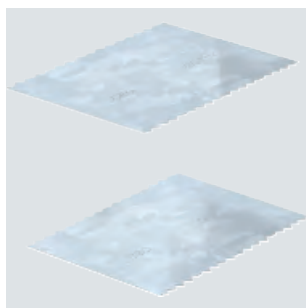
0650 €/VPE



Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



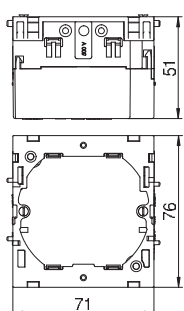
Typ	Länge mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.

0650 €/VPE

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

Geräteinbaudose, 1-fach

PA Polyamid



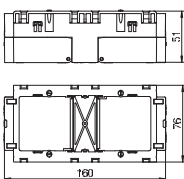
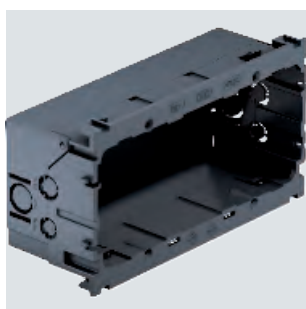
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0650 €/St.

Frontrastende Geräteinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Geräteinbaudose, 2-fach

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0650 €/St.

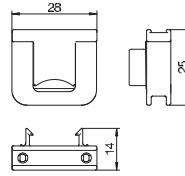
Frontrastende Geräteinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

PA Polyamid

Zugentlastung

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

0650 €/St.



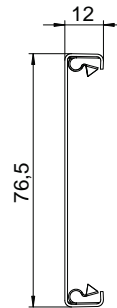
Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteinbaudosen 7GD... und 71GD...
Kabelklemmbereich bis 14 mm

St Stahl

Kanaloberteil Stahlblech

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850

0630 €/m



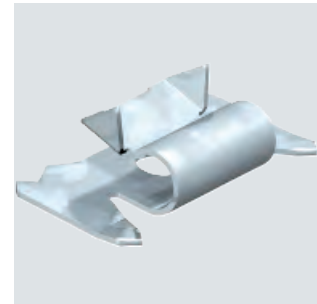
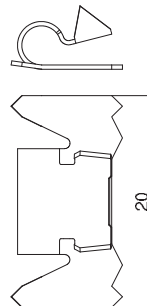
Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteinbaukanäle GS.

St Stahl

Rastklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

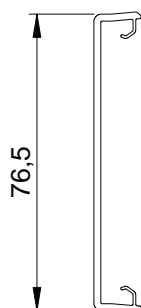
0650 €/St.



Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

Kanaloberteil Kunststoff, glatt

PVC Polyvinylchlorid



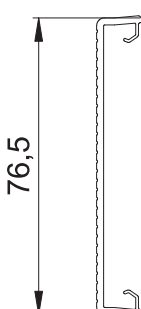
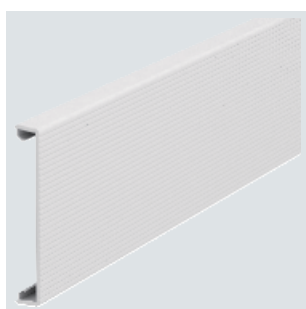
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680

0620 €/m

Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Kanaloberteil Kunststoff, kanneliert

PVC Polyvinylchlorid



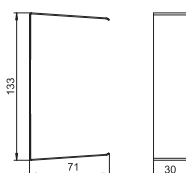
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780

0620 €/m

Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS70130RW	reinweiß	1	5,200	6279764

0650 €/St.

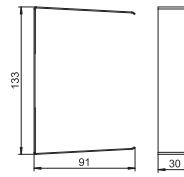
Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

St Stahl

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS90130RW	reinweiß	1	6,000	6279780

0650 €/St.



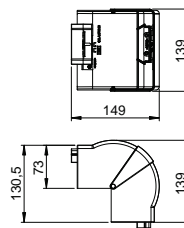
Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70130RW	reinweiß	130,5	1	18,535	6274410

0620 €/St.

Außeneckhaube, variabel



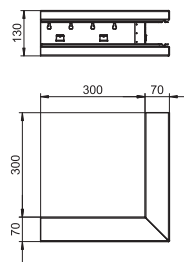
Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle. Oberteil muss separat bestellt werden.

St Stahl

Außeneck, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SA70130RW	reinweiß	1	193,000	6277210

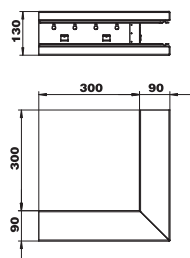
0630 €/St.



Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Außeneck, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



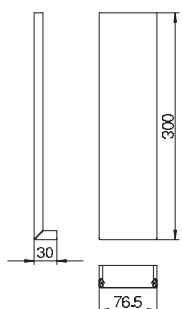
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SA90130RW	reinweiß	1	221,000	6277310

0630 €/St.

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

St Stahl



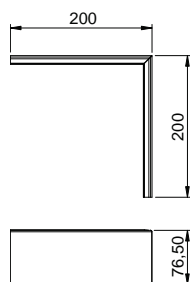
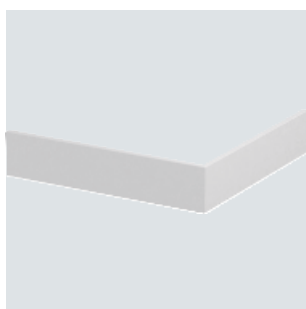
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTARW	reinweiß	1	21,400	6279870

0630 €/St.

Oberteil zum Verschliessen des Außenecks der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

Außeneckoberteil Kunststoff, glatt

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790

0620 €/St.

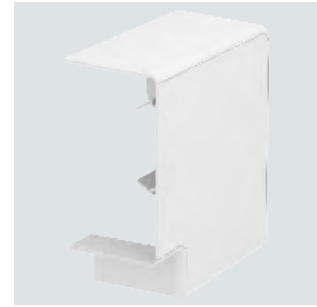
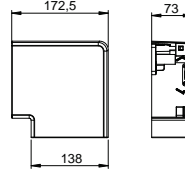
Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70130RW	reinweiß	172,5	1	17,100	6274420

0620 €/St.



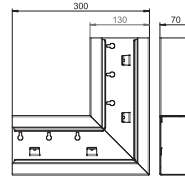
Flachwinkel-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90°-Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel-Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen. Oberteil muss separat bestellt werden.

St Stahl

Flachwinkel, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SFS70130RW	reinweiß	1	137,000	6277320

0630 €/St.



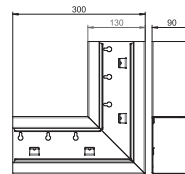
Flachwinkel zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Flachwinkel, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SFS90130RW	reinweiß	1	152,000	6277320

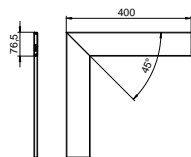
0630 €/St.



Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

St Stahl



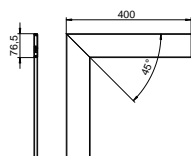
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTFRW	reinweiß	1	47,600	6279860

0630 €/St.

Oberteil zum Verschliessen des Flachwinkels der Geräteinbaukanäle Rapid 80 GS.

Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt

PVC Polyvinylchlorid



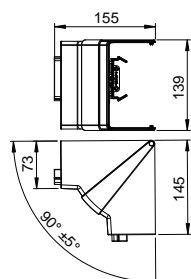
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGFRW	reinweiß	1	17,000	6274490

0620 €/St.

Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

Inneneckhaube, variabel

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70130RW	reinweiß	1	14,900	6274440

0620 €/St.

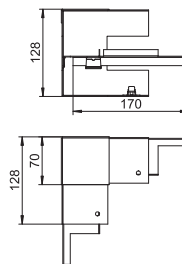
Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

St Stahl

Inneneck, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SI70130RW	reinweiß	1	57,000	6277240

0630 €/St.



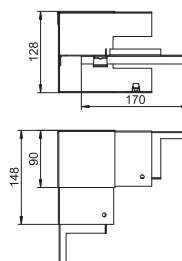
Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

St Stahl

Inneneck, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SI90130RW	reinweiß	1	77,000	6277340

0630 €/St.



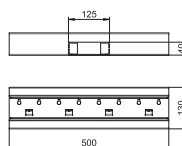
Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

St Stahl

T-Stück, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-ST70130RW	reinweiß	1	142,000	6277260

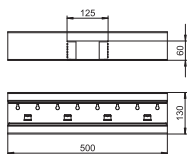
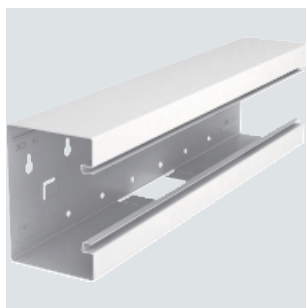
0630 €/St.



T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

T-Stück, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



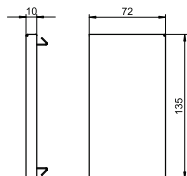
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-ST90130RW	reinweiß	1	157,000	6277360

0630 €/St.

T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

Endstück, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



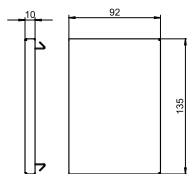
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E70130RW	reinweiß	1	10,800	6277270

0630 €/St.

Endstück für GS Geräteinbaukanal.

Endstück, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E90130RW	reinweiß	1	13,800	6277370

0630 €/St.

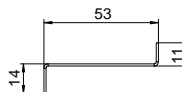
Endstück für GS Geräteinbaukanal.

St Stahl

Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

0650 €/m



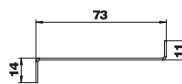
Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

St Stahl

Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

0650 €/m



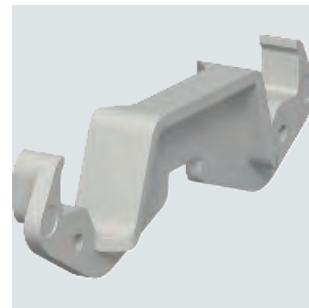
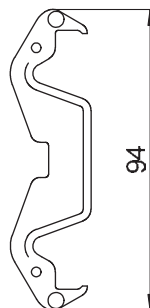
Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640

0650 €/St.



Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.

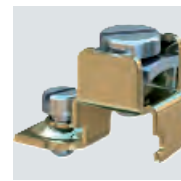
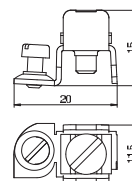
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

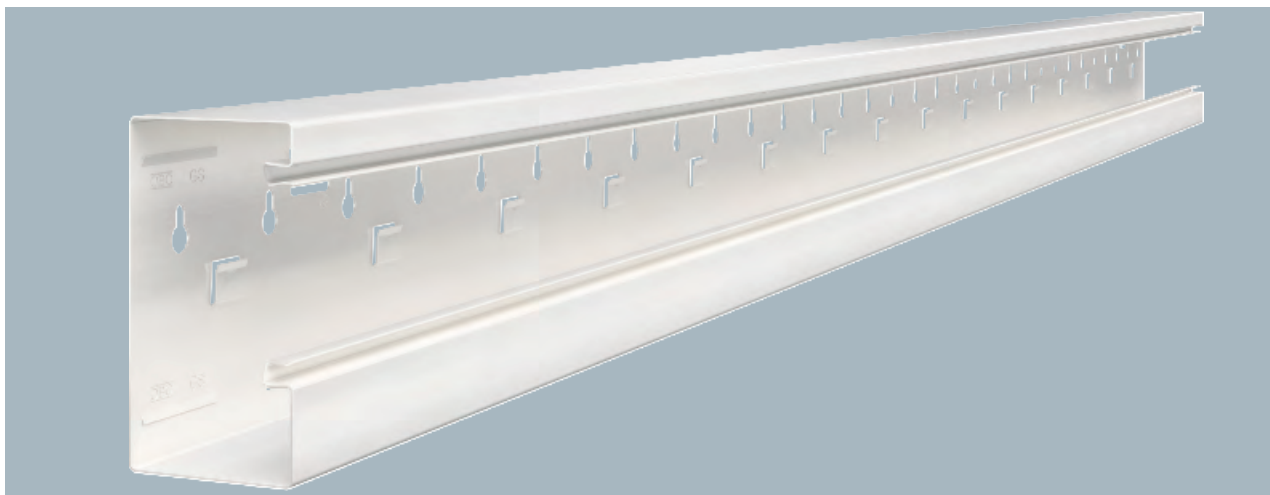
0650 €/St.



Schutzleiteranschlusswinkel zum Einziehen von Geräteinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

Geräteeinbaukanal, Typ GS-A70130

St Stahl

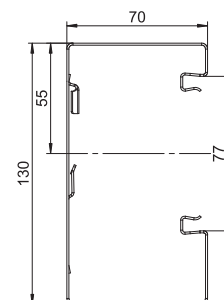


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-A70130RW	reinweiß	2000	12	289,000	6277400

0630 €/m

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

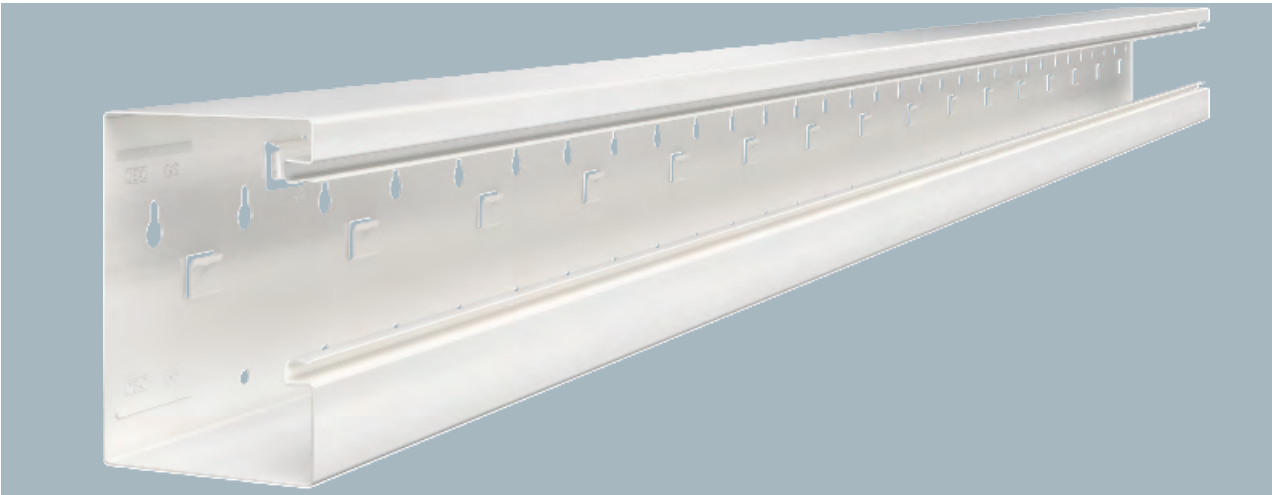


Systemzubehör für Artikel

St Kanaloberteil Stahlblech	Seite 220	PC/ABS Kanalklammer	Seite 180	St Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm	Seite 250
VA Kupplung, Kanalhöhe 70 mm	Seite 219	St Inneneck, Kanalhöhe 70 mm	Seite 251	St Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung	Seite 225
G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155	St Außeneck, Kanalhöhe 70 mm	Seite 247	PA Geräteeinbaudose, 1-fach	Seite 175
St Endstück, Kanalhöhe 70 mm	Seite 240	St Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung	Seite 223	PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach	Seite 909
St Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm	Seite 228	St Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm	Seite 249	St T-Stück, Kanalhöhe 70 mm	Seite 252

St Stahl

Geräteeinbaukanal, Typ GS-A90130

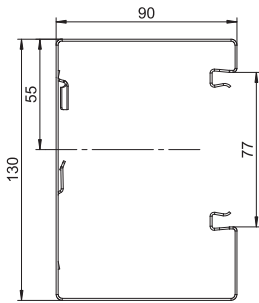


GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.





Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.





Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-A90130RW	reinweiß	2000	8	321,000	6277500



0630 €/m



Systemzubehör für Artikel

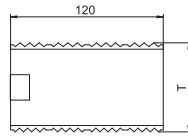
-  **St** Außeneck, Kanalhöhe 90 mm Seite 248
-  **St** Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 90 mm Seite 249
-  **St** Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 90 mm Seite 250
-  **St** Inneneck, Kanalhöhe 90 mm Seite 252

-  **St** T-Stück, Kanalhöhe 90 mm Seite 252
-  **St** Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm Seite 235
-  **St** Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm Seite 228
-  **VA** Kupplung, Kanalhöhe 90 mm Seite 219

-  **G** Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155
-  **PC/ABS** Kanalklammer Seite 180

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



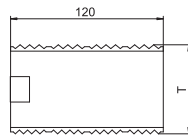
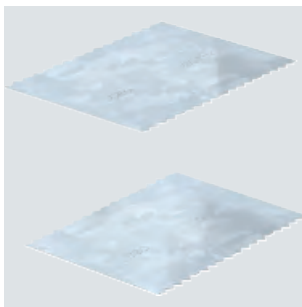
Typ	Länge mm	Verp. VPE	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 VPE	VPE	
GS-KUP70	120	1	6,400		6277290

0650 €/VPE

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



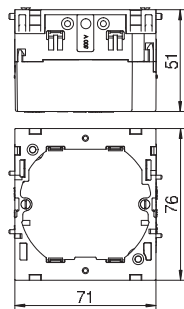
Typ	Länge mm	Verp. VPE	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 VPE	VPE	
GS-KUP90	120	1	8,200		6277294

0650 €/VPE

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

Geräteeinbaudose, 1-fach

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
71GD6	eisengrau	5	5,600		6288610

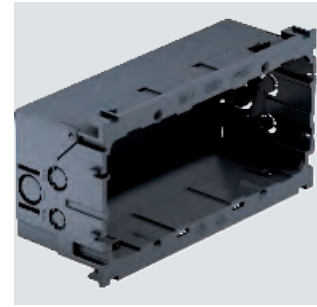
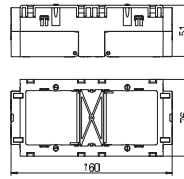
0650 €/St.

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

PA Polyamid

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

0650 €/St.



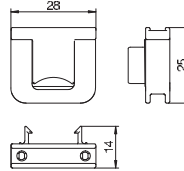
Geräteeinbaudose, 2-fach

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

PA Polyamid

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

0650 €/St.



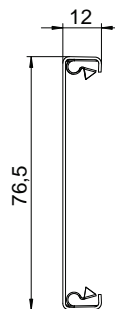
Zugentlastung

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD... . Kabelklemmbereich bis 14 mm

St Stahl

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850

0630 €/m

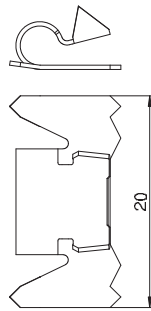
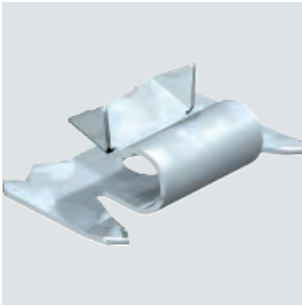


Kanaloberteil Stahlblech

Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle GS.

Rastklammer

St Stahl

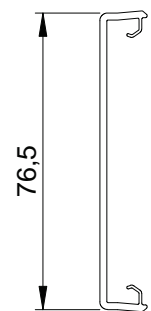


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700
			0650 €/St.

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

Kanaloberteil Kunststoff, glatt

PVC Polyvinylchlorid

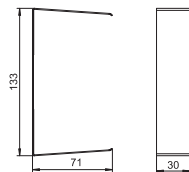


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680
					0620 €/m

Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS70130RW	reinweiß	1	5,200	6279764
				0650 €/St.

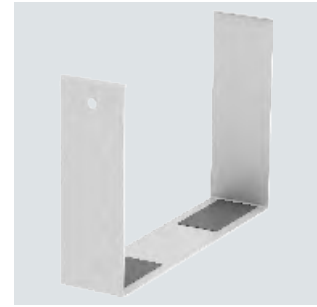
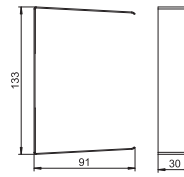
Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

St Stahl

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS90130RW	reinweiß	1	6,000	6279780

0650 €/St.



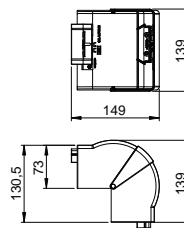
Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckhaube, variabel

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70130RW	reinweiß	130,5	1	18,535	6274410

0620 €/St.



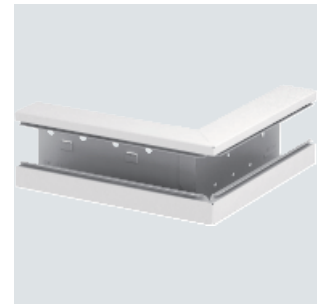
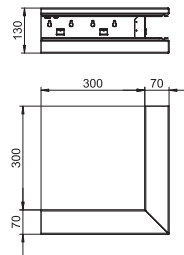
Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle. Oberteil muss separat bestellt werden.

St Stahl

Außeneck, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AA70130RW	reinweiß	1	193,000	6277410

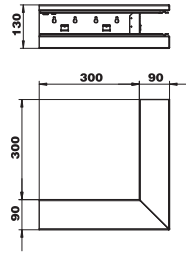
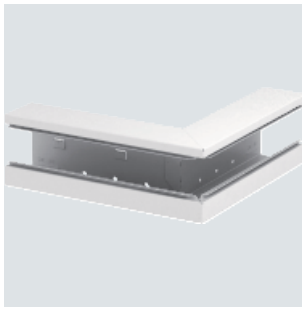
0630 €/St.



Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Außeneck, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



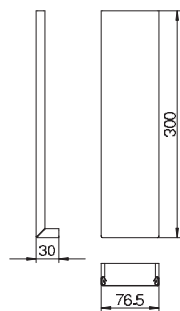
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AA90130RW	reinweiß	1	221,000	6277510

0630 €/St.

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

St Stahl



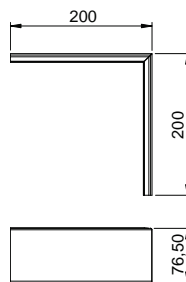
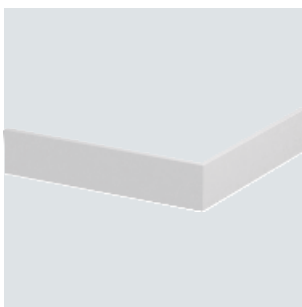
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTARW	reinweiß	1	21,400	6279870

0630 €/St.

Oberteil zum Verschliessen des Außenecks der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

Außeneckoberteil Kunststoff, glatt

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790

0620 €/St.

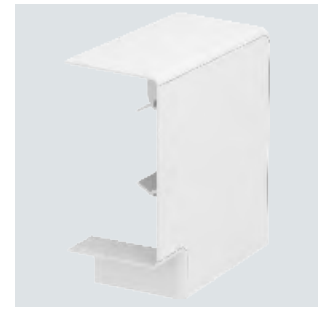
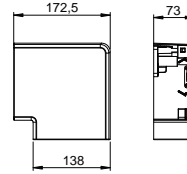
Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70130RW	reinweiß	172,5	1	17,100	6274420

0620 €/St.



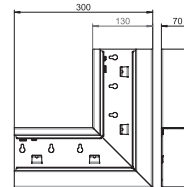
Flachwinkel-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90°-Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel-Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen. Oberteil muss separat bestellt werden.

St Stahl

Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFS70130RW	reinweiß	1	137,000	6277420

0630 €/St.



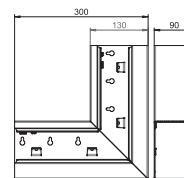
Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFS90130RW	reinweiß	1	152,000	6277520

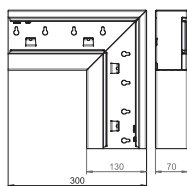
0630 €/St.



Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



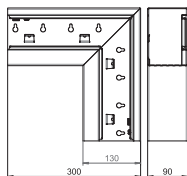
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFF70130RW	reinweiß	1	137,000	6277430

0630 €/St.

Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



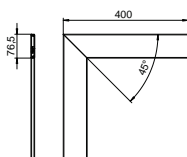
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFF90130RW	reinweiß	1	152,000	6277530

0630 €/St.

Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTFRW	reinweiß	1	47,600	6279860

0630 €/St.

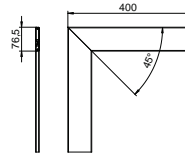
Oberteil zum Verschliessen des Flachwinkels der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGFRW	reinweiß	1	17,000	6274490

0620 €/St.



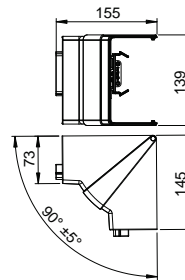
Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

PC / ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneckhaube, variabel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70130RW	reinweiß	1	14,900	6274440

0620 €/St.



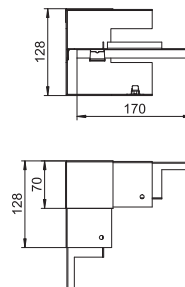
Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

St Stahl

Inneneck, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AI70130RW	reinweiß	1	57,000	6277440

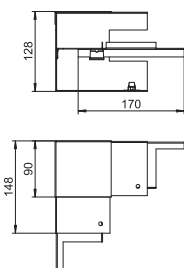
0630 €/St.



Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

Inneneck, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl

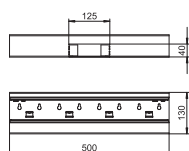


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AI90130RW	reinweiß	1	77,000	6277540
				0630 €/St.

Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteinbaukanal.

T-Stück, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl

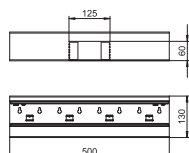
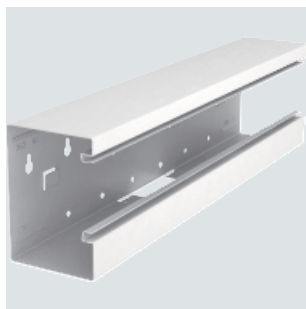


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AT70130RW	reinweiß	1	142,000	6277460
				0630 €/St.

T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

T-Stück, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AT90130RW	reinweiß	1	157,000	6277560
				0630 €/St.

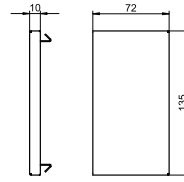
T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

St Stahl

Endstück, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E70130RW	reinweiß	1	10,800	6277270

0630 €/St.



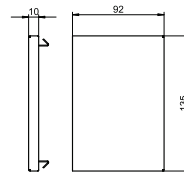
Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

St Stahl

Endstück, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E90130RW	reinweiß	1	13,800	6277370

0630 €/St.



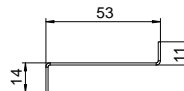
Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

St Stahl

Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

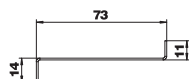
0650 €/m



Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



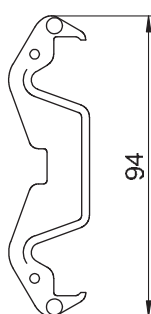
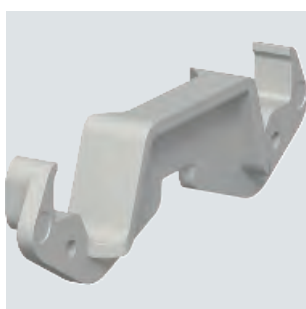
Typ	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

0650 €/m

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

Kanalklammer

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640

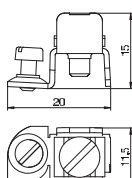
0650 €/St.

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.

Schutzleiteranschlusswinkel

St Stahl

G galvanisch verzinkt



Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

0650 €/St.

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

St Stahl

Geräteeinbaukanal, Typ GS-S70170

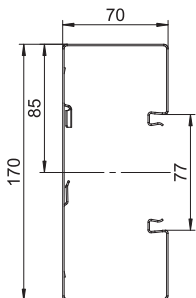


GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp.		Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
			m	8		
GS-S70170RW	reinweiß	2000		8	352,000	6277600

0630 €/m



Systemzubehör für Artikel

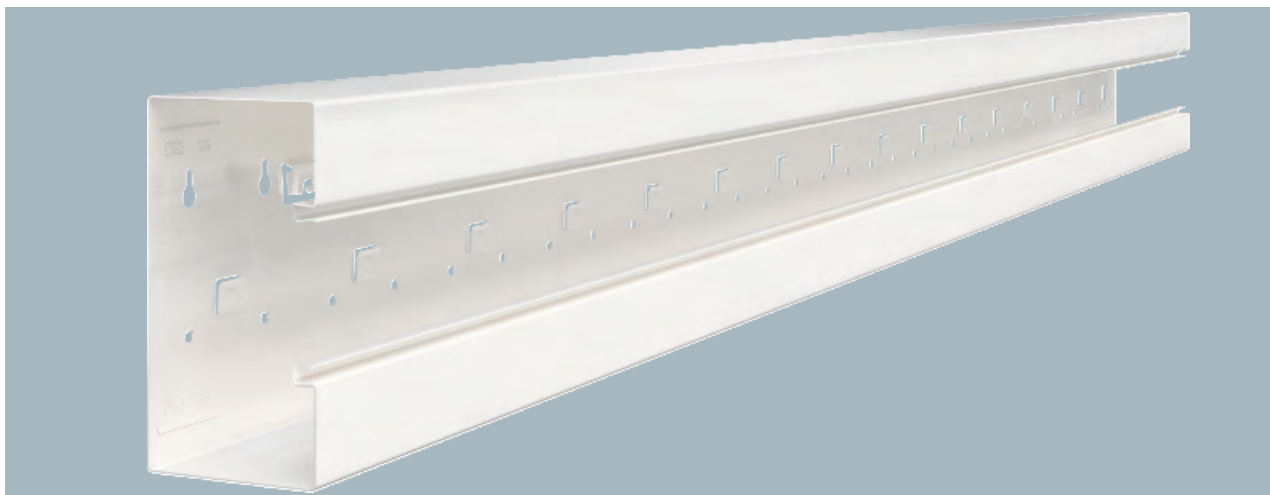
	St	Kanaloberteil Stahlblech	Seite	220
	VA	Kupplung, Kanalhöhe 70 mm	Seite	219
	G	Schutzleiteranschlusswinkel	Seite	155
	St	Endstück, Kanalhöhe 70 mm	Seite	265
	St	Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm	Seite	228

	PC/ABS	Kanalclammer	Seite	180
	St	Inneneck, Kanalhöhe 70 mm	Seite	264
	St	Außeneck, Kanalhöhe 70 mm	Seite	261
	St	Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung	Seite	223
	St	Flachwinkel, Kanalhöhe 70 mm	Seite	262

	St	Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung	Seite	225
	PA	Geräteeinbaudose, 1-fach	Seite	175
	PC	Steckdoseneinheit AR45, 2fach	Seite	909
	St	T-Stück, Kanalhöhe 70 mm	Seite	265

Geräteeinbaukanal, Typ GS-S90170

St Stahl

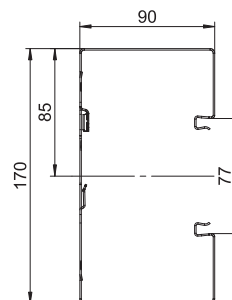


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-S90170RW	reinweiß	2000	6	384,000	6277700











0630 €/m

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.



Systemzubehör für Artikel

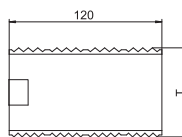
 St Außeneck, Kanalhöhe 90 mm Seite 261	 St Endstück, Kanalhöhe 90 mm Seite 266	 G Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155
 St Flachwinkel, Kanalhöhe 90 mm Seite 263	 St Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm Seite 260	 PC/ABS Kanalklammer Seite 180
 St Inneneck, Kanalhöhe 90 mm Seite 264	 St Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm Seite 228	
 St T-Stück, Kanalhöhe 90 mm Seite 265	 VA Kupplung, Kanalhöhe 90 mm Seite 219	

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

0650 €/VPE



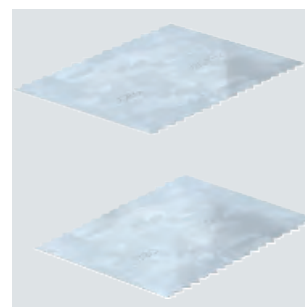
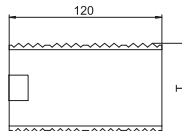
Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Länge mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

0650 €/VPE



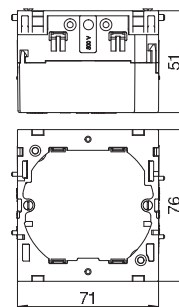
Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

PA Polyamid

Geräteeinbaudose, 1-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

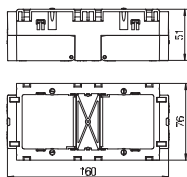
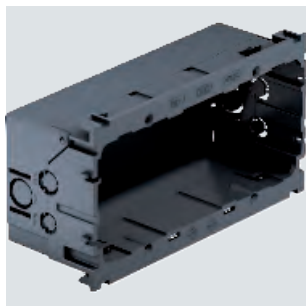
0650 €/St.



Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Geräteeinbaudose, 2-fach

PA Polyamid

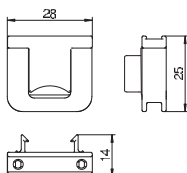


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611
				0650 €/St.

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Zugentlastung

PA Polyamid

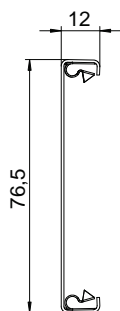


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	
7ZE	50	0,700	6288790	
				0650 €/St.

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD... . Kabelklemmbereich bis 14 mm

Kanaloberteil Stahlblech

St Stahl



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850
					0630 €/m

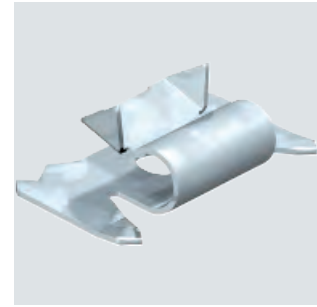
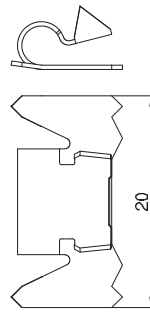
Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle GS.

St Stahl

Rastklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

0650 €/St.



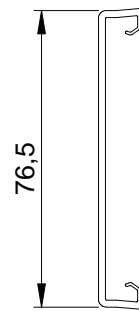
Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanalanteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680

0620 €/m



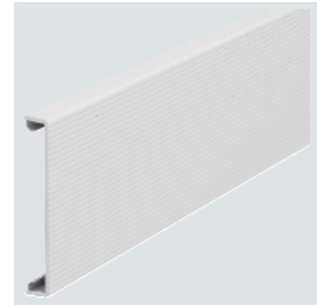
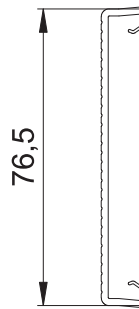
Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil Kunststoff, kanneliert

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780

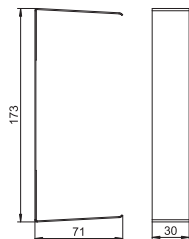
0620 €/m



Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl

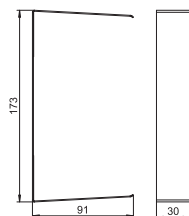


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS70170RW	reinweiß	1	6,000	6279768
				0650 €/St.

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl

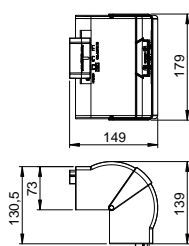


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS90170RW	reinweiß	1	6,700	6279784
				0650 €/St.

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

Außeneckhaube, variabel

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70170RW	reinweiß	130,5	1	20,490	6274610
				0620 €/St.	

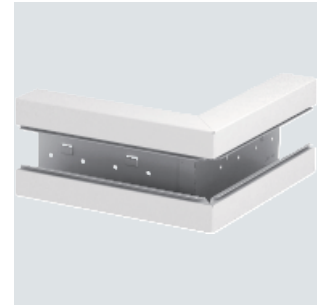
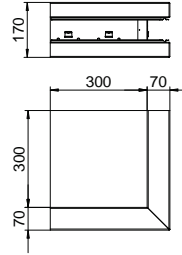
Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle. Oberteil muss separat bestellt werden.

St Stahl

Außeneck, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SA70170RW	reinweiß	1	236,000	6277610

0630 €/St.



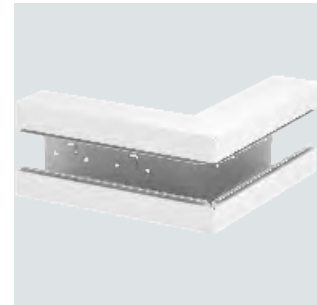
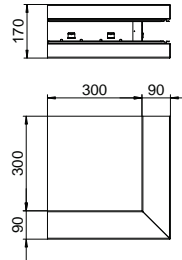
Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Außeneck, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SA90170RW	reinweiß	1	265,000	6277710

0630 €/St.



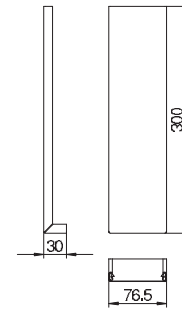
Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTARW	reinweiß	1	21,400	6279870

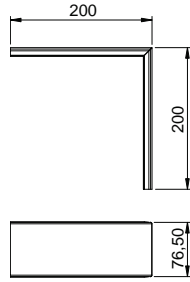
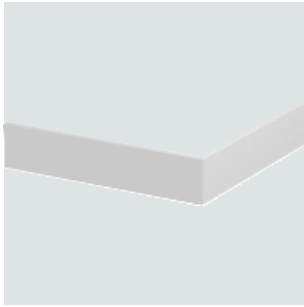
0630 €/St.



Oberteil zum Verschliessen des Außenecks der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

Außeneckoberteil Kunststoff, glatt

PVC Polyvinylchlorid

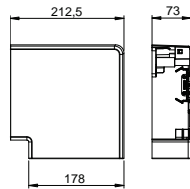


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790
				0620 €/St.

Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

Flachwinkelhaube

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

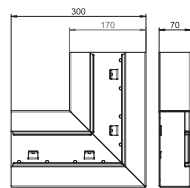


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70170RW	reinweiß	212,5	1	19,131	6274620
				0620 €/St.	

Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen. Oberteil muss separat bestellt werden.

Flachwinkel, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SFS70170RW	reinweiß	1	152,000	6277620
				0630 €/St.

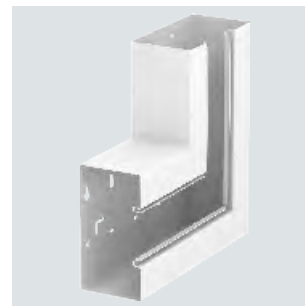
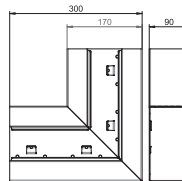
Flachwinkel zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Flachwinkel, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SFS90170RW	reinweiß	1	167,000	6277720

0630 €/St.



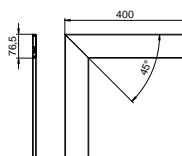
Flachwinkel zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTFRW	reinweiß	1	47,600	6279860

0630 €/St.



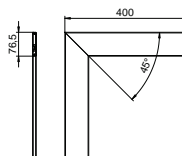
Oberteil zum Verschliessen des Flachwinkels der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGFRW	reinweiß	1	17,000	6274490

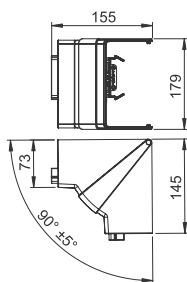
0620 €/St.



Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

Inneneckhaube, variabel

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

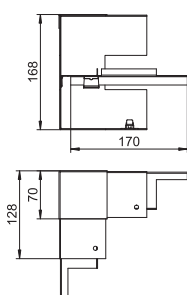


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70170RW	reinweiß	1	16,300	6274640
				0620 €/St.

Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Inneneck, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl

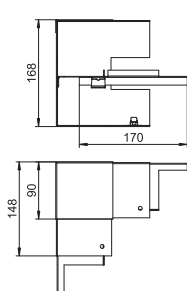


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SI70170RW	reinweiß	1	67,000	6277640
				0630 €/St.

Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteinbaukanal.

Inneneck, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-SI90170RW	reinweiß	1	86,000	6277740
				0630 €/St.

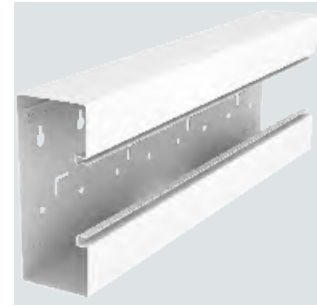
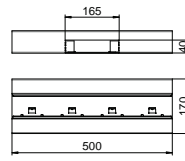
Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteinbaukanal.

St Stahl

T-Stück, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-ST70170RW	reinweiß	1	172,000	6277660

0630 €/St.



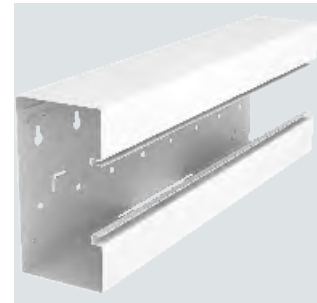
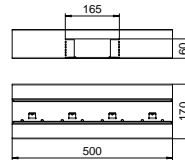
T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

St Stahl

T-Stück, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-ST90170RW	reinweiß	1	186,000	6277670

0630 €/St.



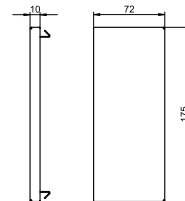
T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

St Stahl

Endstück, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E70170RW	reinweiß	1	12,900	6277670

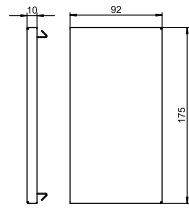
0630 €/St.



Endstück für GS Geräteinbaukanal.

Endstück, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



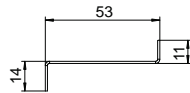
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E90170RW	reinweiß	1	16,300	6277770

0630 €/St.

Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



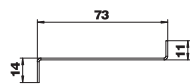
Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

0650 €/m

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

0650 €/m

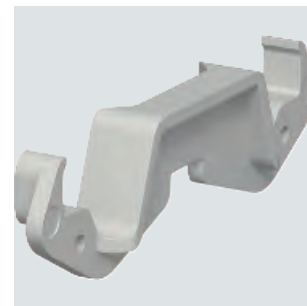
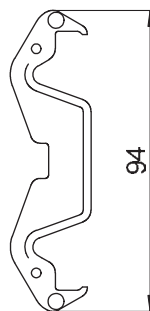
Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640

0650 €/St.



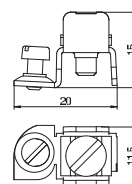
Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.

St Stahl
G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

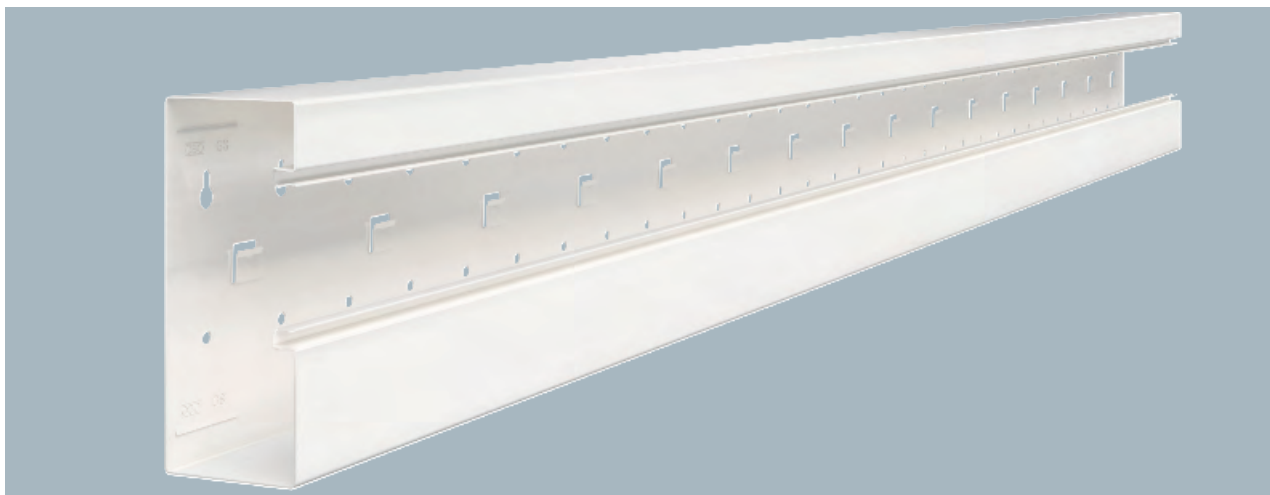
0650 €/St.



Schutzleiteranschlusswinkel zum Einziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

Geräteeinbaukanal, Typ GS-A70170

St Stahl

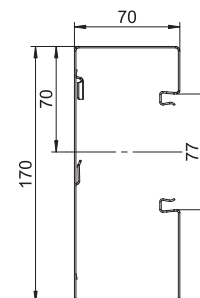


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-A70170RW	reinweiß	2000	8	352,000	6277800

0630 €/m

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

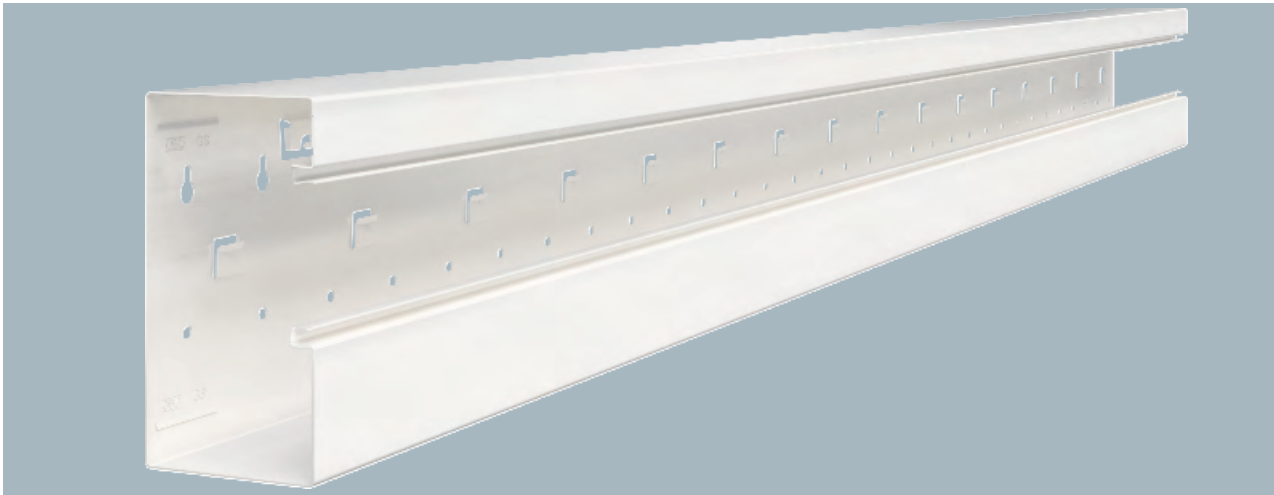


Systemzubehör für Artikel

 St Kanaloberteil Stahlblech	Seite 220	 PC/ABS Kanalklammer	Seite 180	 St Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm	Seite 276
 VA Kupplung, Kanalhöhe 70 mm	Seite 219	 St Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 70 mm	Seite 277	 St Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung	Seite 225
 G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155	 St Außeneck, Kanalhöhe 70 mm	Seite 273	 PA Geräteeinbaudose, 1-fach	Seite 175
 St Endstück, Kanalhöhe 70 mm	Seite 265	 St Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung	Seite 223	 PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach	Seite 909
 St Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm	Seite 228	 St Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm	Seite 275		

St Stahl

Geräteeinbaukanal, Typ GS-A90170

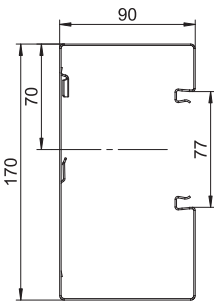


GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GS-A90170RW	reinweiß	2000	6	384,000	6277900

0630 €/m



Systemzubehör für Artikel

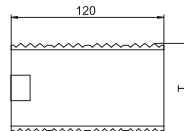
St Außeneck, Kanalhöhe 90 mm Seite 274	St Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 90 mm Seite 278	VA Kupplung, Kanalhöhe 90 mm Seite 219
St Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 90 mm Seite 275	St T-Stück, Kanalhöhe 90 mm Seite 278	G Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155
St Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 90 mm Seite 276	St Endstück, Kanalhöhe 90 mm Seite 266	PC/ABS Kanalklammer Seite 180

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		VPE	kg/100 VPE	
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

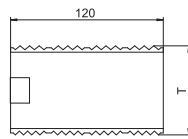
0650 €/VPE



Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



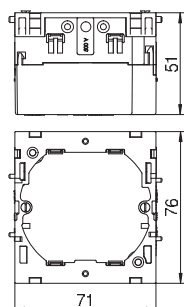
Typ	Länge mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.

0650 €/VPE

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

Geräteinbaudose, 1-fach

PA Polyamid



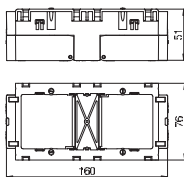
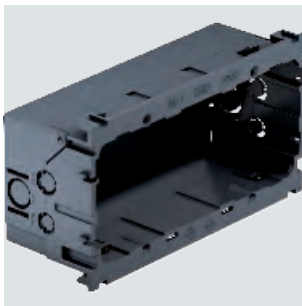
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0650 €/St.

Frontrastende Geräteinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbar Unterenteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Geräteinbaudose, 2-fach

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

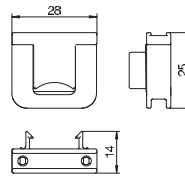
0650 €/St.

Frontrastende Geräteinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbar Unterenteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

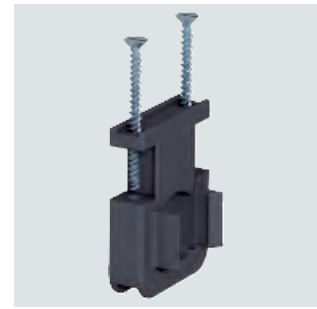
Kanalhöhe 70 und 90 mm, Kanalbreite 170 mm, asymmetrisch

PA Polyamid

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790
			0650 €/St.



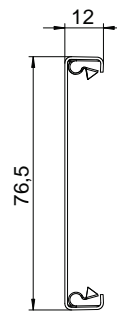
Zugentlastung



Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteinbaudosen 7GD... und 71GD...
Kabelklemmbereich bis 14 mm

St Stahl

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850
					0630 €/m



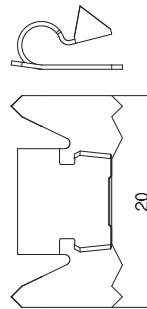
Kanaloberteil Stahlblech



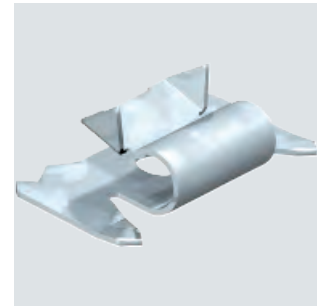
Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteinbaukanäle GS.

St Stahl

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700
			0650 €/St.



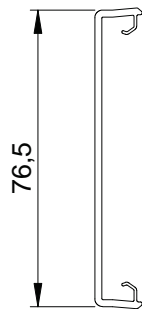
Rastklammer



Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

Kanaloberteil Kunststoff, glatt

PVC Polyvinylchlorid



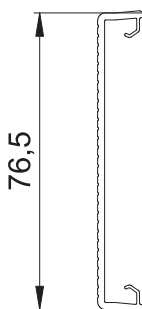
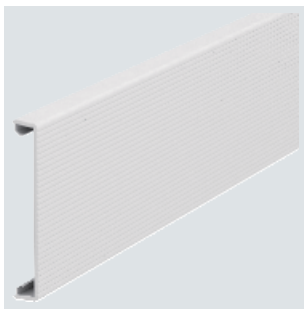
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680

0620 €/m

Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Kanaloberteil Kunststoff, kanneliert

PVC Polyvinylchlorid



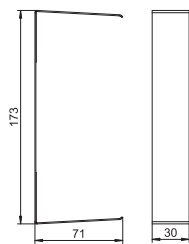
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780

0620 €/m

Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS70170RW	reinweiß	1	6,000	6279768

0650 €/St.

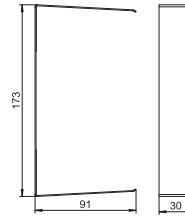
Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

St Stahl

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS90170RW	reinweiß	1	6,700	6279784

0650 €/St.



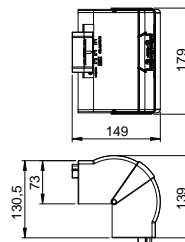
Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckhaube, variabel

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70170RW	reinweiß	130,5	1	20,490	6274610

0620 €/St.



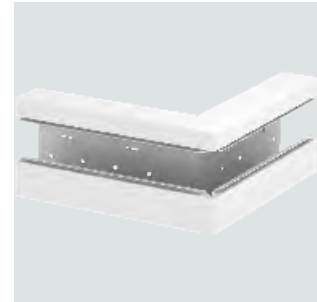
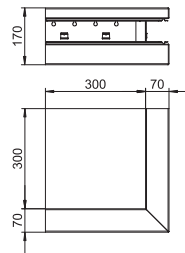
Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle. Oberteil muss separat bestellt werden.

St Stahl

Außeneck, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AA70170RW	reinweiß	1	237,000	6277810

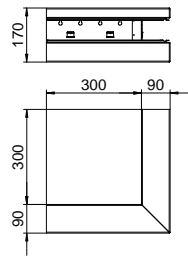
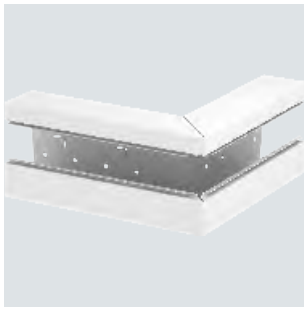
0630 €/St.



Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Außeneck, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



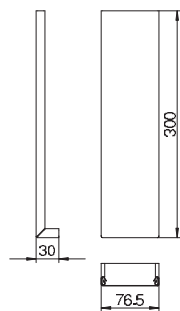
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AA90170RW	reinweiß	1	265,000	6277910

0630 €/St.

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

St Stahl



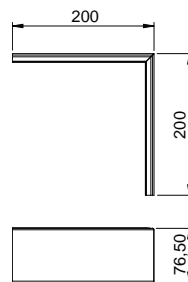
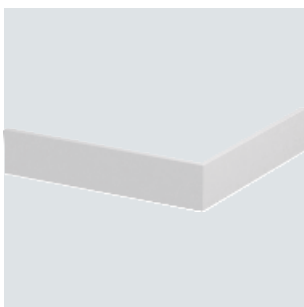
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTARW	reinweiß	1	21,400	6279870

0630 €/St.

Oberteil zum Verschliessen des Außenecks der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

Außeneckoberteil Kunststoff, glatt

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790

0620 €/St.

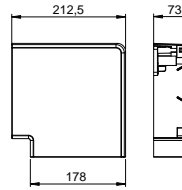
Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70170RW	reinweiß	212,5	1	19,131	6274620

0620 €/St.



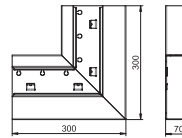
Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen. Oberteil muss separat bestellt werden.

St Stahl

Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFS70170RW	reinweiß	1	152,000	6277820

0630 €/St.



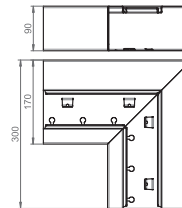
Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFS90170RW	reinweiß	1	167,000	6277920

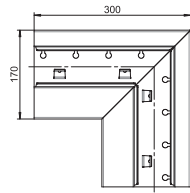
0630 €/St.



Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl

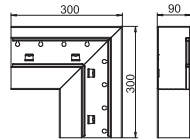
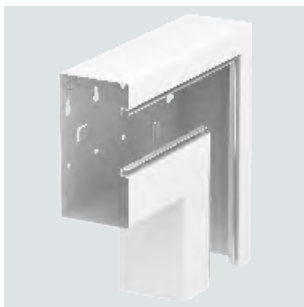


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFF70170RW	reinweiß	1	152,000	6277830
				0630 €/St.

Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl

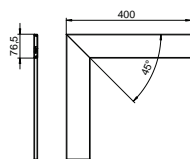


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFF90170RW	reinweiß	1	167,000	6277930
				0630 €/St.

Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTFRW	reinweiß	1	47,600	6279860
				0630 €/St.

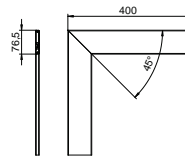
Oberteil zum Verschliessen des Flachwinkels der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGFRW	reinweiß	1	17,000	6274490

0620 €/St.



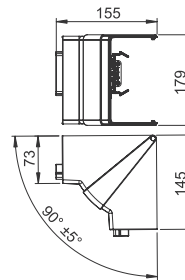
Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

PC / ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneckhaube, variabel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70170RW	reinweiß	1	16,300	6274640

0620 €/St.



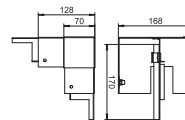
Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

St Stahl

Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AI70170RW	reinweiß	1	67,000	6277840

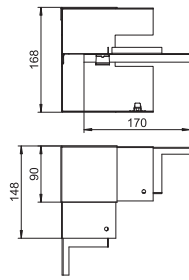
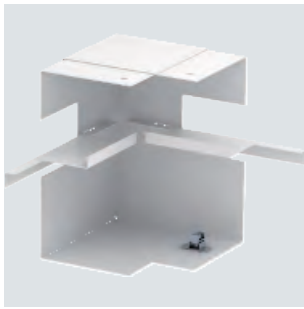
0630 €/St.



Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl

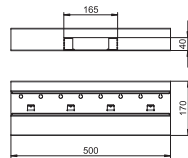
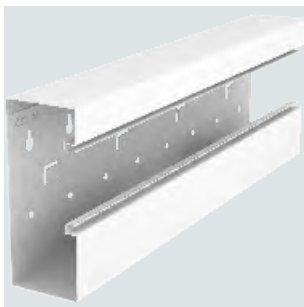


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AI90170RW	reinweiß	1	86,000	6277940
				0630 €/St.

Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteinbaukanal.

T-Stück, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl

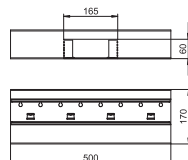
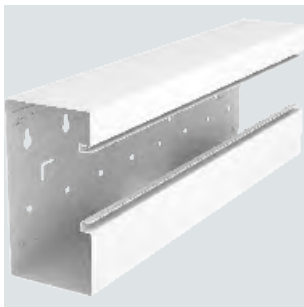


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AT70170RW	reinweiß	1	172,000	6277860
				0630 €/St.

T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

T-Stück, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AT90170RW	reinweiß	1	186,000	6277960
				0630 €/St.

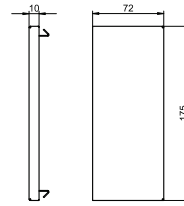
T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

St Stahl

Endstück, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E70170RW	reinweiß	1	12,900	6277670

0630 €/St.



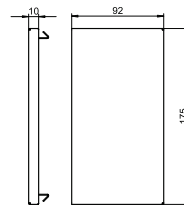
Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

St Stahl

Endstück, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E90170RW	reinweiß	1	16,300	6277770

0630 €/St.



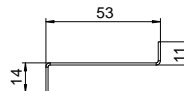
Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

St Stahl

Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

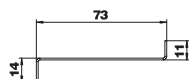
0650 €/m



Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



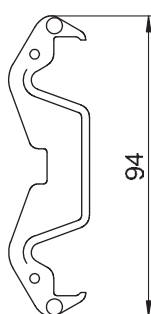
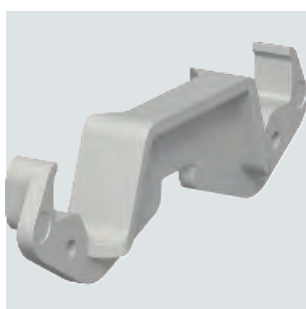
Typ	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

0650 €/m

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

Kanalklammer

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640

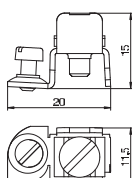
0650 €/St.

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.

Schutzleiteranschlusswinkel

St Stahl

G galvanisch verzinkt



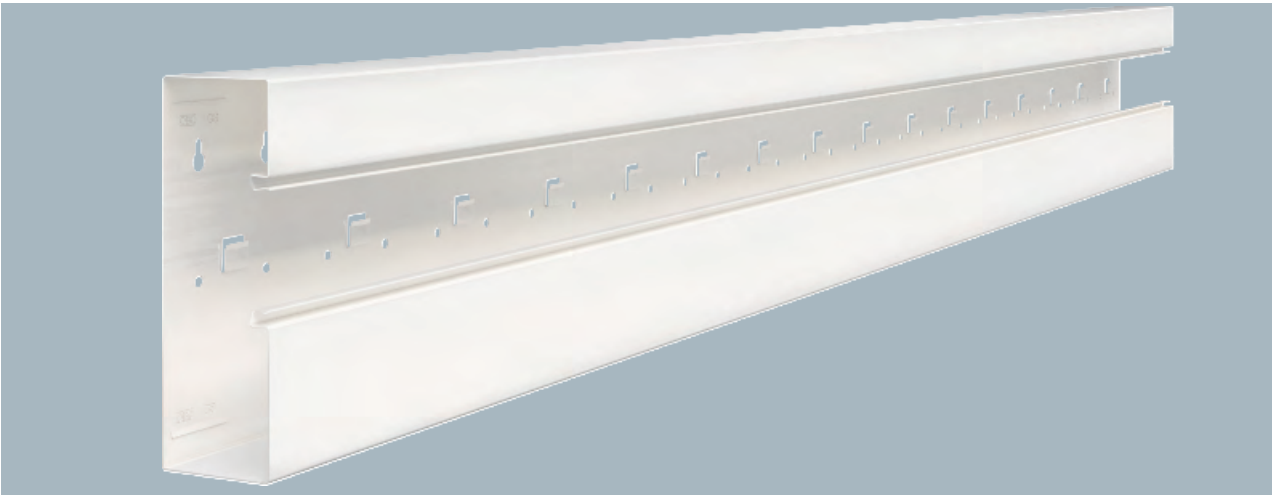
Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

0650 €/St.

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

St Stahl

Geräteeinbaukanal, Typ GS-D70170

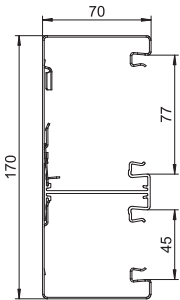


GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung für den Geräteeinbau beträgt real 76,5 mm. Die zweite Kanalspur mit einer Systemöffnung von 45 mm dient zur Leitungsführung. Ein Einbau von Modul45 Schalt- und Steckgeräten ist hier nicht möglich. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			m	kg/100 m	
GS-D70170RW	reinweiß	2000	8	382,000	6278200

0630 €/m

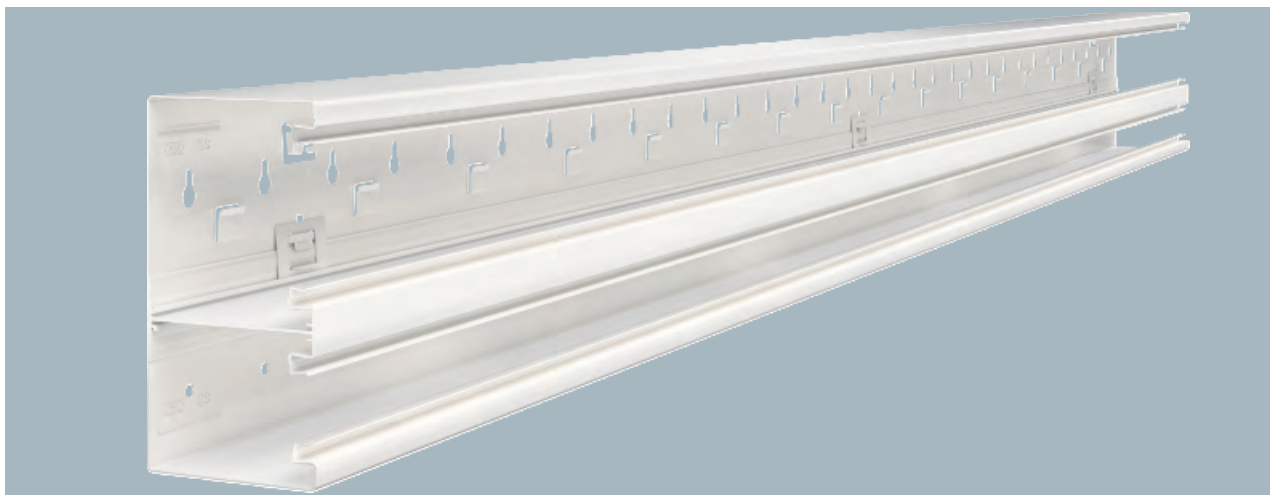


Systemzubehör für Artikel

St Kanaloberteil Stahlblech	Seite 220	St Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 70 mm	Seite 290	St Flachwinkeloberteil Stahlblech, 50er-Systemöffnung	Seite 290
VA Kupplung, Kanalhöhe 70 mm	Seite 219	St Außeneck, Kanalhöhe 70 mm	Seite 286	PA Geräteeinbaudose, 1-fach	Seite 175
G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155	St Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung	Seite 223	PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach	Seite 909
St Endstück, Kanalhöhe 70 mm	Seite 265	St Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm	Seite 288	St T-Stück, Kanalhöhe 70 mm	Seite 291
St Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm	Seite 228	St Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm	Seite 289		
PC/ABS Kanalklammer	Seite 180	St Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung	Seite 225		

Geräteeinbaukanal, Typ GS-D90170

St Stahl

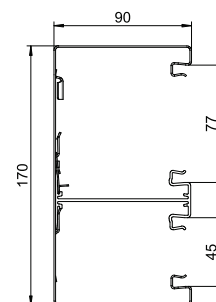


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-D90170RW	reinweiß	2000	6	423,300	6278300

0630 €/m

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung für den Geräteeinbau beträgt real 76,5 mm. Die zweite Kanalspur mit einer Systemöffnung von 45 mm dient zur Leitungsführung. Ein Einbau von Modul45 Schalt- und Steckgeräten ist hier nicht möglich. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliert.



Systemzubehör für Artikel

	St	Außenneck, Kanalhöhe 90 mm	Seite 287
	St	Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 90 mm	Seite 288
	St	Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 90 mm	Seite 289
	St	Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 90 mm	Seite 291
	St	T-Stück, Kanalhöhe 90 mm	Seite 291

	St	Endstück, Kanalhöhe 90 mm	Seite 266
	St	Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm	Seite 260
	St	Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm	Seite 228
	VA	Kupplung, Kanalhöhe 90 mm	Seite 219
	St	Kanaloberteil Stahlblech	Seite 220

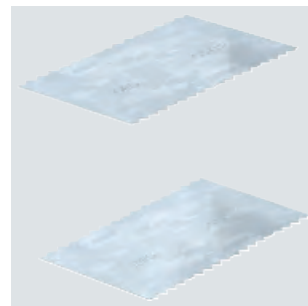
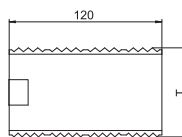
	PA	Geräteeinbaudose, 1-fach	Seite 175
	PA	Geräteeinbaudose, 2-fach	Seite 175
	G	Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
	PC/ABS	Kanalklammer	Seite 180
	PC	Steckdoseneinheit AR45, 2fach	Seite 909

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

0650 €/VPE



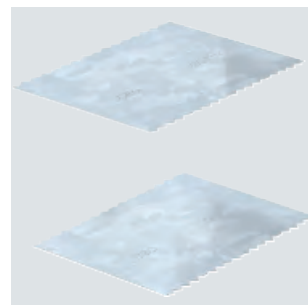
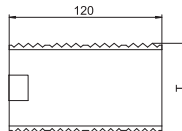
Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Länge mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

0650 €/VPE



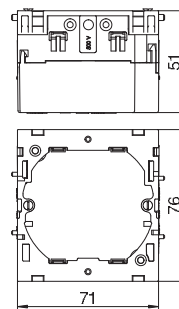
Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

PA Polyamid

Geräteeinbaudose, 1-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

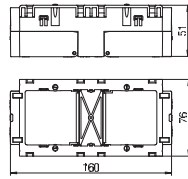
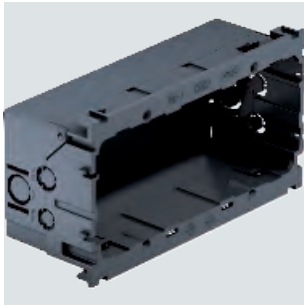
0650 €/St.



Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Geräteeinbaudose, 2-fach

PA Polyamid

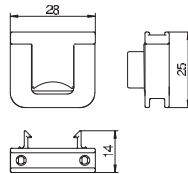


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611
				0650 €/St.

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Zugentlastung

PA Polyamid

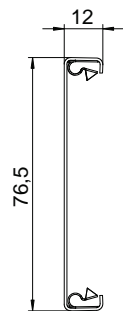


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	
7ZE	50	0,700	6288790	
				0650 €/St.

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD... . Kabelklemmbereich bis 14 mm

Kanaloberteil Stahlblech

St Stahl



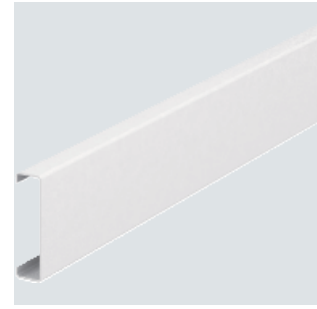
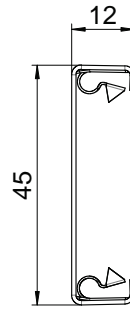
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850
					0630 €/m

Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle GS.

St Stahl

Kanaloberteil Stahlblech, 50er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OT50RW	reinweiß	2000	2	45,550	6279880
0630 €/m					

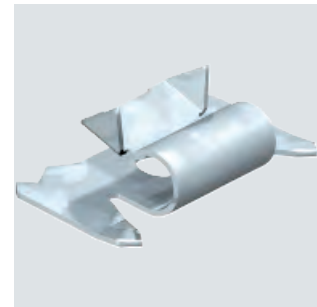
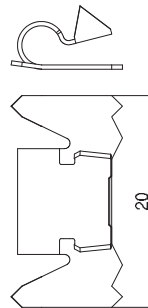


Oberteil zum Verschließen der Geräteinbaukanäle GEK-S.
Ausführung Stahlblech.

St Stahl

Rastklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700
0650 €/St.			

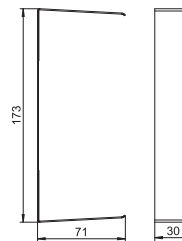


Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

St Stahl

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm

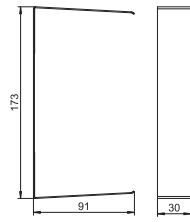
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS70170RW	reinweiß	1	6,000	6279768
0650 €/St.				



Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl

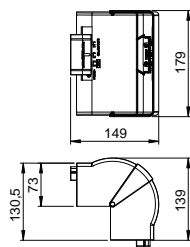


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS90170RW	reinweiß	1	6,700	6279784
				0650 €/St.

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

Außeneckhaube, variabel

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

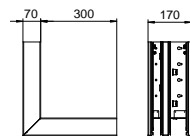
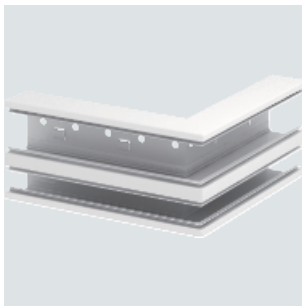


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70170RW	reinweiß	130,5	1	20,490	6274610
				0620 €/St.	

Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle. Oberteil muss separat bestellt werden.

Außeneck, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DA70170RW	reinweiß	1	270,000	6278210
				0630 €/St.

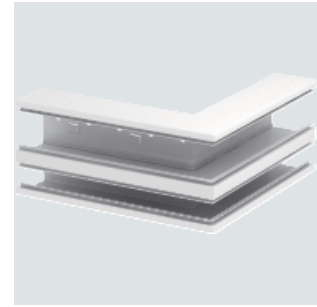
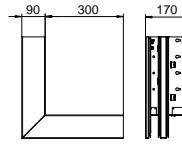
Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteinbaukanäle.

St Stahl

Außeneck, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DA90170RW	reinweiß	1	312,000	6278310

0630 €/St.



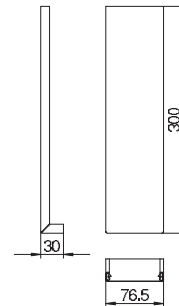
Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTARW	reinweiß	1	21,400	6279870

0630 €/St.



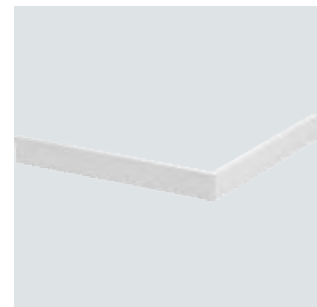
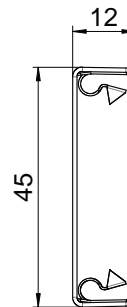
Oberteil zum Verschliessen des Aussenecks der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

St Stahl

Außeneckoberteil Stahlblech, 50er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OT50ARW	reinweiß	1	14,700	6279890

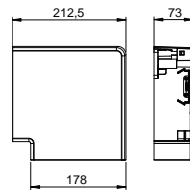
0630 €/St.



Oberteil zum Verschließen der Aussenecken.

Flachwinkelhaube

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



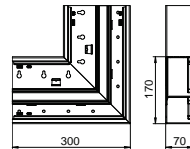
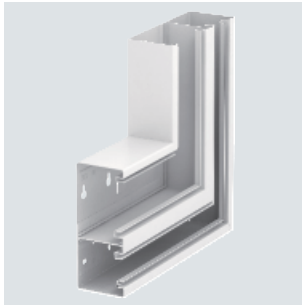
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70170RW	reinweiß	212,5	1	19,131	6274620

0620 €/St.

Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen. Oberteil muss separat bestellt werden.

Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



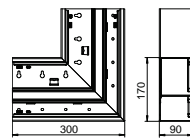
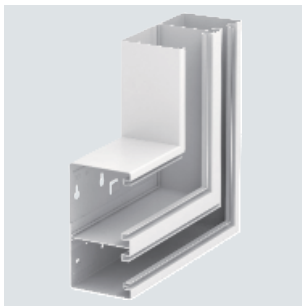
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DFS70170RW	reinweiß	1	180,000	6278220

0630 €/St.

Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteinbaukanäle.

Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DFS90170RW	reinweiß	1	203,000	6278320

0630 €/St.

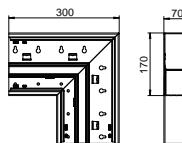
Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteinbaukanäle.

St Stahl

Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DF70170RW	reinweiß	1	175,000	6278230

0630 €/St.



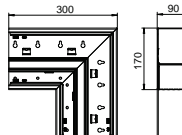
Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DF90170RW	reinweiß	1	196,600	6278330

0630 €/St.



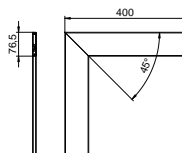
Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTFRW	reinweiß	1	47,600	6279860

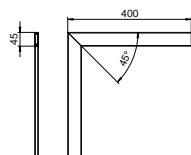
0630 €/St.



Oberteil zum Verschliessen des Flachwinkels der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

Flachwinkeloberteil Stahlblech, 50er-Systemöffnung

St Stahl



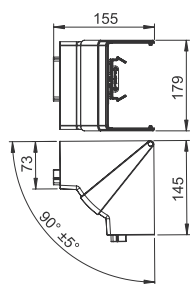
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OT50FRW	reinweiß	1	34,400	6279990

0630 €/St.

Flachwinkeloberteil Stahlblech für die 50er Systemöffnung.

Inneneckhaube, variabel

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



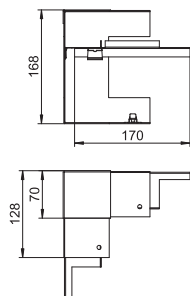
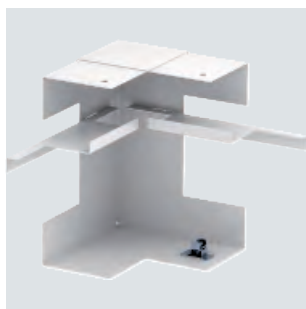
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70170RW	reinweiß	1	16,300	6274640

0620 €/St.

Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DI70170RW	reinweiß	1	63,000	6278240

0630 €/St.

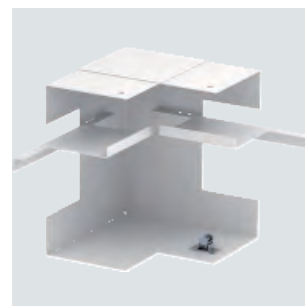
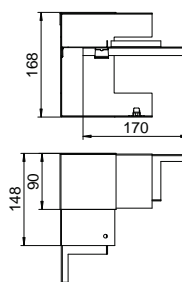
Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteeinbaukanal.

St Stahl

Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DI90170RW	reinweiß	1	71,000	6278340

0630 €/St.



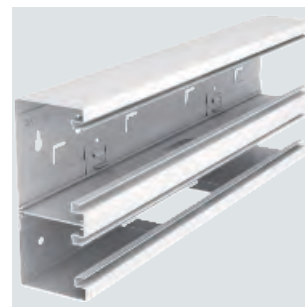
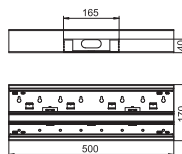
Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteinbaukanal.

St Stahl

T-Stück, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DT70170RW	reinweiß	1	188,100	6278360

0630 €/St.



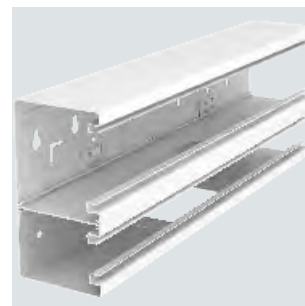
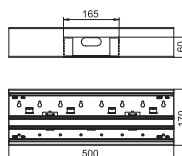
T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

St Stahl

T-Stück, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DT90170RW	reinweiß	1	207,000	6278360

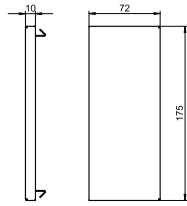
0630 €/St.



T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

Endstück, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



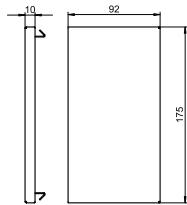
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E70170RW	reinweiß	1	12,900	6277670

0630 €/St.

Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

Endstück, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



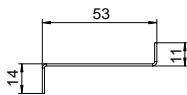
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E90170RW	reinweiß	1	16,300	6277770

0630 €/St.

Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

0650 €/m

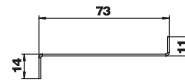
Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

St Stahl

Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

0650 €/m



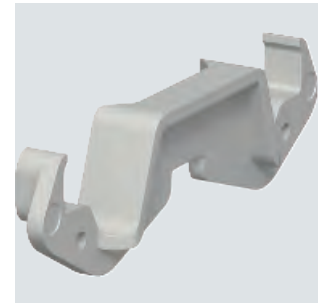
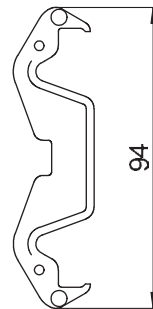
Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640

0650 €/St.



Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.

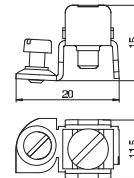
St Stahl

Schutzleiteranschlusswinkel

G galvanisch verzinkt

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

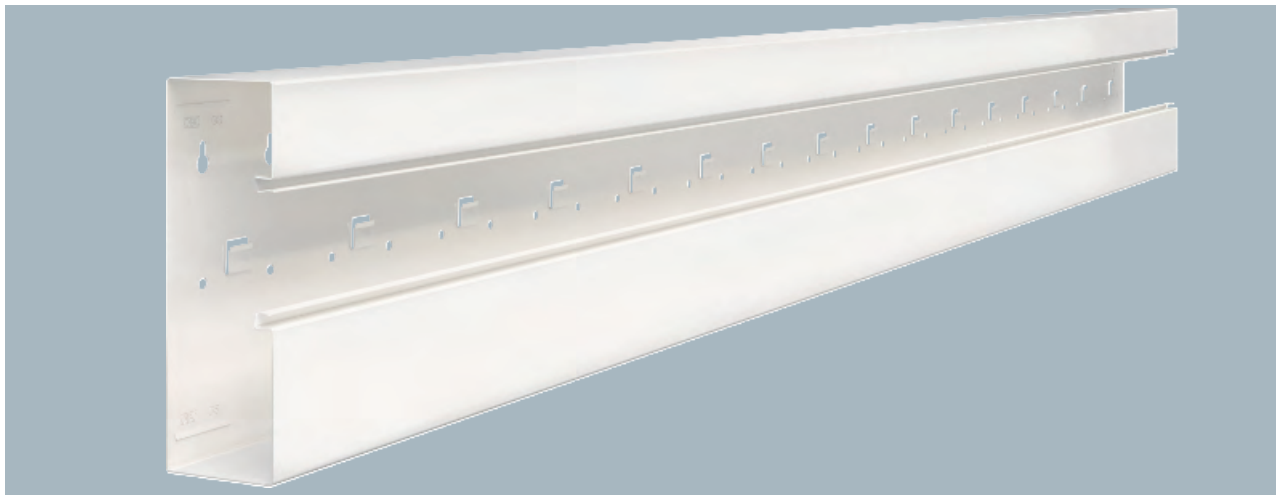
0650 €/St.



Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

Geräteeinbaukanal, Typ GS-A70210

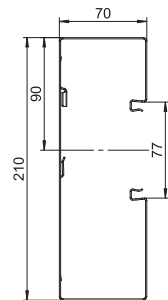
St Stahl



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-A70210RW	reinweiß	2000	8	415,000	6278000

0630 €/m

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliert.

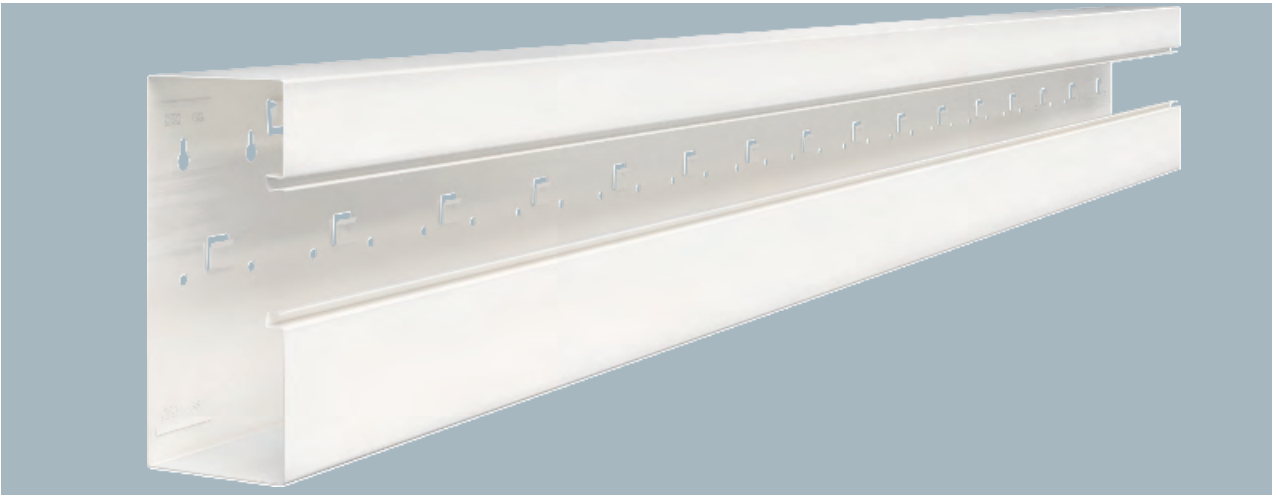


Systemzubehör für Artikel

St Kanaloberteil Stahlblech	Seite 220	PC/ABS Kanalklammer	Seite 180	St Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm	Seite 302
VA Kupplung, Kanalhöhe 70 mm	Seite 219	St Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 70 mm	Seite 304	St Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung	Seite 225
G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155	St Außeneck, Kanaltiefe 70 mm	Seite 300	PA Geräteeinbaudose, 1-fach	Seite 175
St Endstück, Kanalhöhe 70 mm	Seite 305	St Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung	Seite 223	PC Steckdoseneinheit AR45, 2-fach	Seite 909
St Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm	Seite 228	St Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm	Seite 301	St T-Stück, Kanalhöhe 70 mm	Seite 304

St Stahl

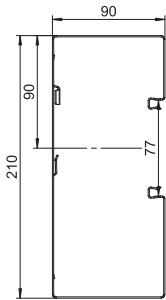
Geräteeinbaukanal, Typ GS-A90210



GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-A90210RW	reinweiß	2000	6	447,000	6278100

0630 €/m



Systemzubehör für Artikel

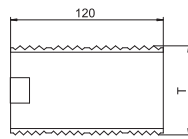
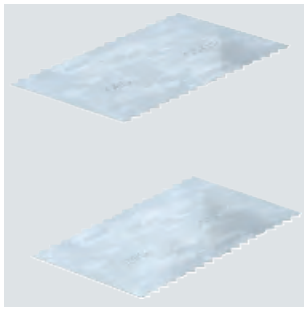
	Kanaloberteil Stahlblech	Seite 220
	Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
	Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm	Seite 228
	Kanalklammer	Seite 180
	Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung	Seite 223
	Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung	Seite 225

	Geräteeinbaudose, 1-fach	Seite 175
	Steckdoseneinheit AR45, 2fach	Seite 909
	Außeneck, Kanaltiefe 90 mm	Seite 300
	Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 90 mm	Seite 302
	Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 90 mm	Seite 302
	Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 90 mm	Seite 304

	T-Stück, Kanalhöhe 90 mm	Seite 305
	Endstück, Kanalhöhe 90 mm	Seite 305
	Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm	Seite 299
	Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm	Seite 228
	Kupplung, Kanalhöhe 90 mm	Seite 219

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



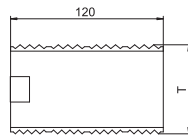
Typ	Länge mm	Verp. VPE	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 VPE	VPE	
GS-KUP70	120	1	6,400		6277290

0650 €/VPE

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



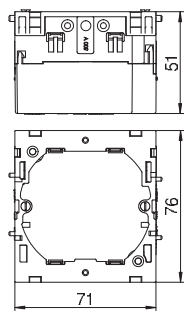
Typ	Länge mm	Verp. VPE	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 VPE	VPE	
GS-KUP90	120	1	8,200		6277294

0650 €/VPE

Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

Geräteeinbaudose, 1-fach

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
			kg/100 St.	St.	
71GD6	eisengrau	5	5,600		6288610

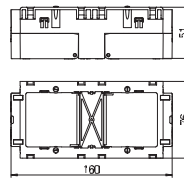
0650 €/St.

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

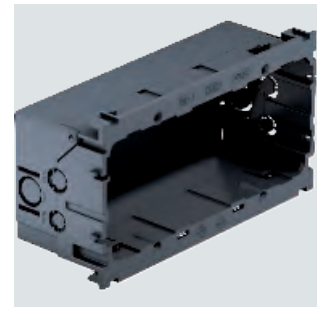
PA Polyamid

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

0650 €/St.



Geräteeinbaudose, 2-fach

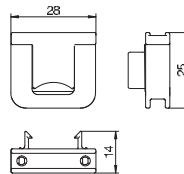


Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

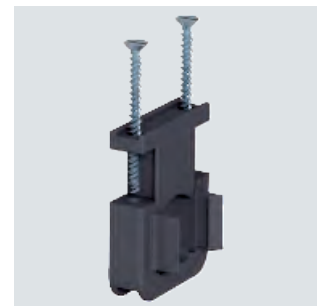
PA Polyamid

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

0650 €/St.



Zugentlastung

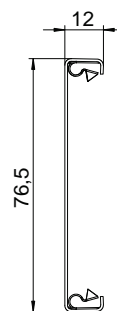


Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD...
Kabelklemmbereich bis 14 mm

St Stahl

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850

0630 €/m



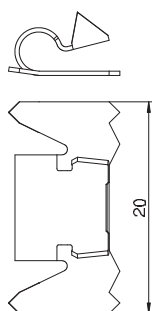
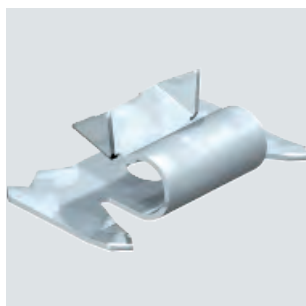
Kanaloberteil Stahlblech



Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle GS.

Rastklammer

St Stahl

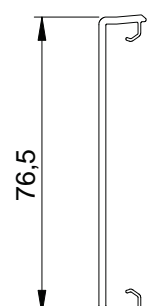


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700
			0650 €/St.

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

Kanaloberteil Kunststoff, glatt

PVC Polyvinylchlorid

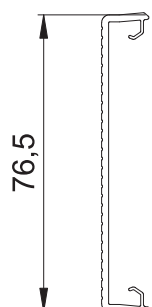
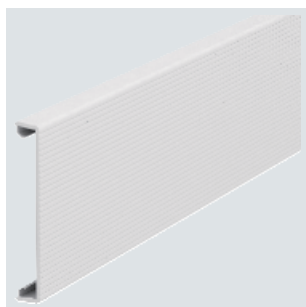


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680
					0620 €/m

Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Kanaloberteil Kunststoff, kanneliert

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780
					0620 €/m

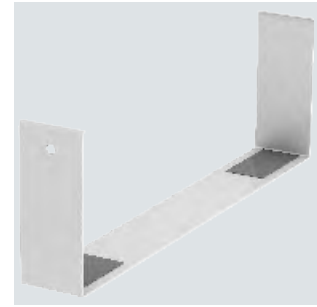
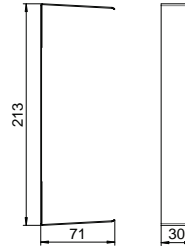
Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

St Stahl

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS70210RW	reinweiß	1	6,700	6279772

0650 €/St.



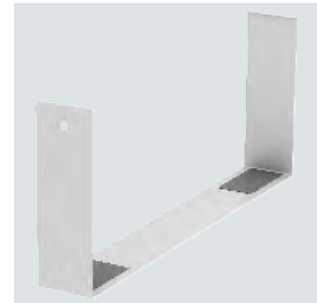
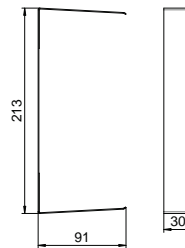
Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

St Stahl

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS90210RW	reinweiß	1	7,500	6279788

0650 €/St.



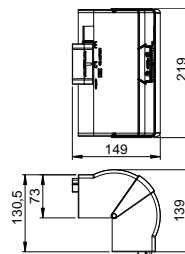
Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70210RW	reinweiß	130,5	1	20,700	6273910

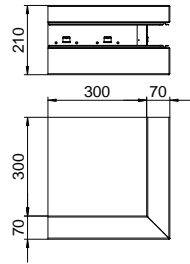
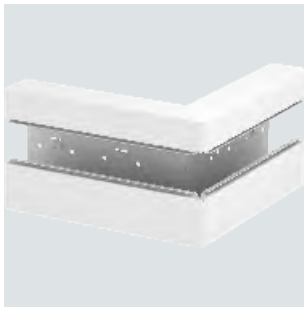
0620 €/St.



Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle. Oberteil muss separat bestellt werden.

Außeneck, Kanaltiefe 70 mm

St Stahl



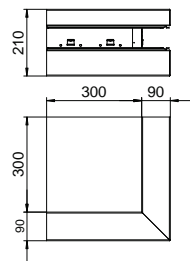
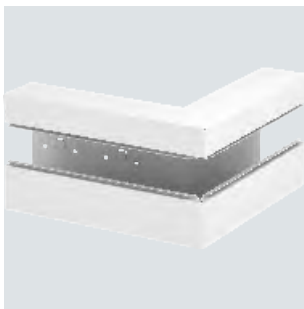
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AA70210RW	reinweiß	1	279,000	6278010

0630 €/St.

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Außeneck, Kanaltiefe 90 mm

St Stahl



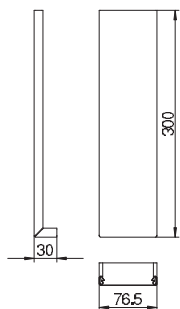
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AA90210RW	reinweiß	1	309,000	6278110

0630 €/St.

Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTARW	reinweiß	1	21,400	6279870

0630 €/St.

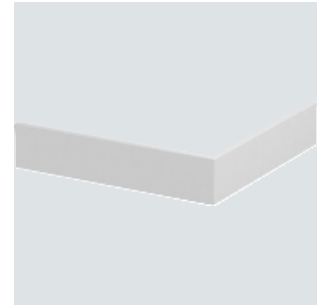
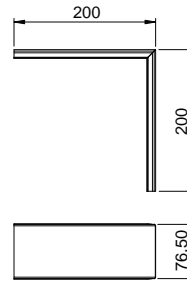
Oberteil zum Verschliessen des Außenecks der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

PVC Polyvinylchlorid

Außeneckoberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790

0620 €/St.



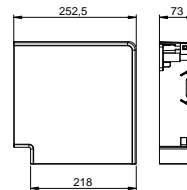
Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkelhaube, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70210RW	reinweiß	—	1	26,600	6273920

0620 €/St.



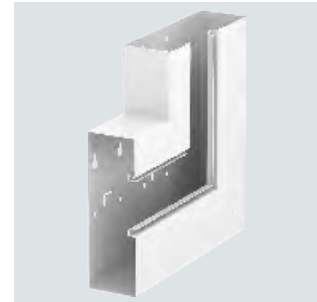
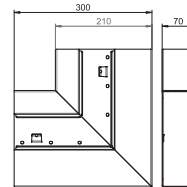
Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen. Oberteil muss separat bestellt werden.

St Stahl

Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFS70210RW	reinweiß	1	162,000	6278020

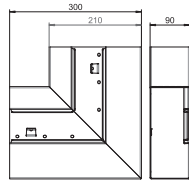
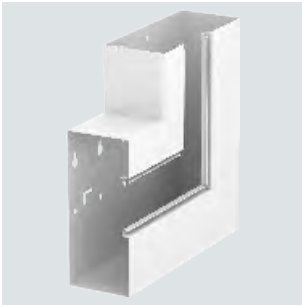
0630 €/St.



Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl

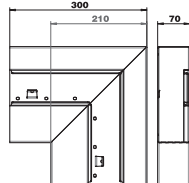


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFS90210RW	reinweiß	1	175,000	6278120
				0630 €/St.

Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl

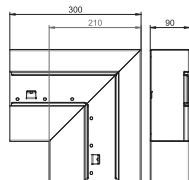
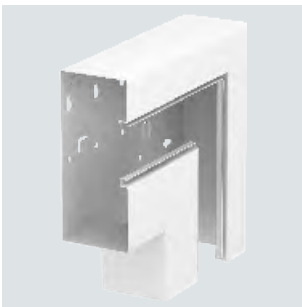


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFF70210RW	reinweiß	1	162,000	6278030
				0630 €/St.

Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AFF90210RW	reinweiß	1	175,000	6278130
				0630 €/St.

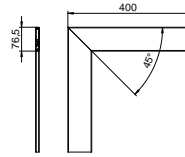
Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTFRW	reinweiß	1	47,600	6279860

0630 €/St.



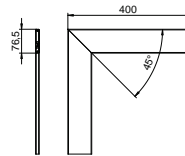
Oberteil zum Verschliessen des Flachwinkels der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

PVC Polyvinylchlorid

Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGFRW	reinweiß	1	17,000	6274490

0620 €/St.



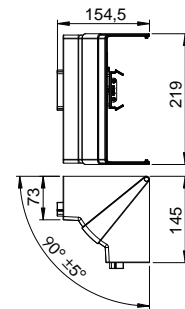
Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneckhaube, variabel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70210RW	reinweiß	1	16,800	6273940

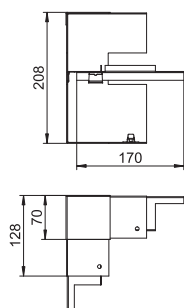
0620 €/St.



Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl

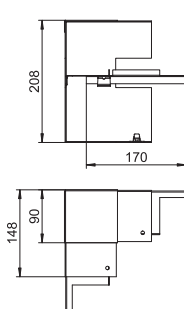


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AI70210RW	reinweiß	1	75,000	6278050
				0630 €/St.

Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteinbaukanal.

Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl

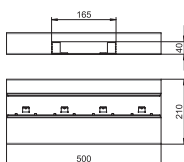
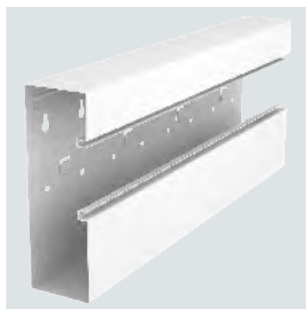


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AI90210RW	reinweiß	1	95,000	6278140
				0630 €/St.

Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteinbaukanal.

T-Stück, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AT70210RW	reinweiß	1	202,000	6278060
				0630 €/St.

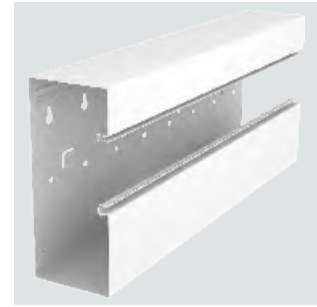
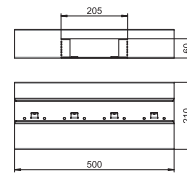
T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

St Stahl

T-Stück, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-AT90210RW	reinweiß	1	216,000	6278160

0630 €/St.



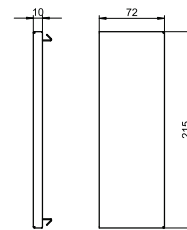
T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

St Stahl

Endstück, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E70210RW	reinweiß	1	14,900	6278070

0630 €/St.



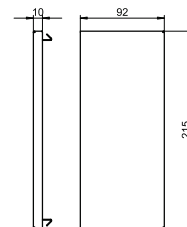
Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

St Stahl

Endstück, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E90210RW	reinweiß	1	18,800	6278170

0630 €/St.



Endstück für GS Geräteeinbaukanal.

Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



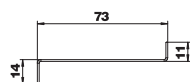
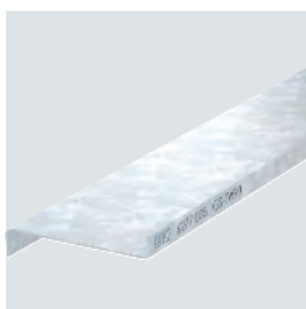
Typ	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

0650 €/m

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



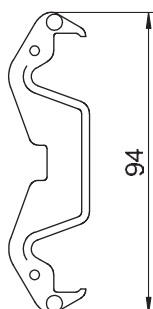
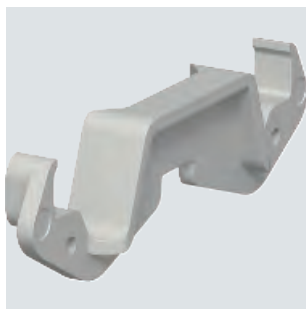
Typ	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

0650 €/m

Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

Kanalklammer

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



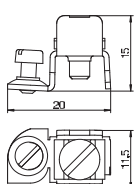
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640

0650 €/St.

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.

Schutzleiteranschlusswinkel

St Stahl
G galvanisch verzinkt



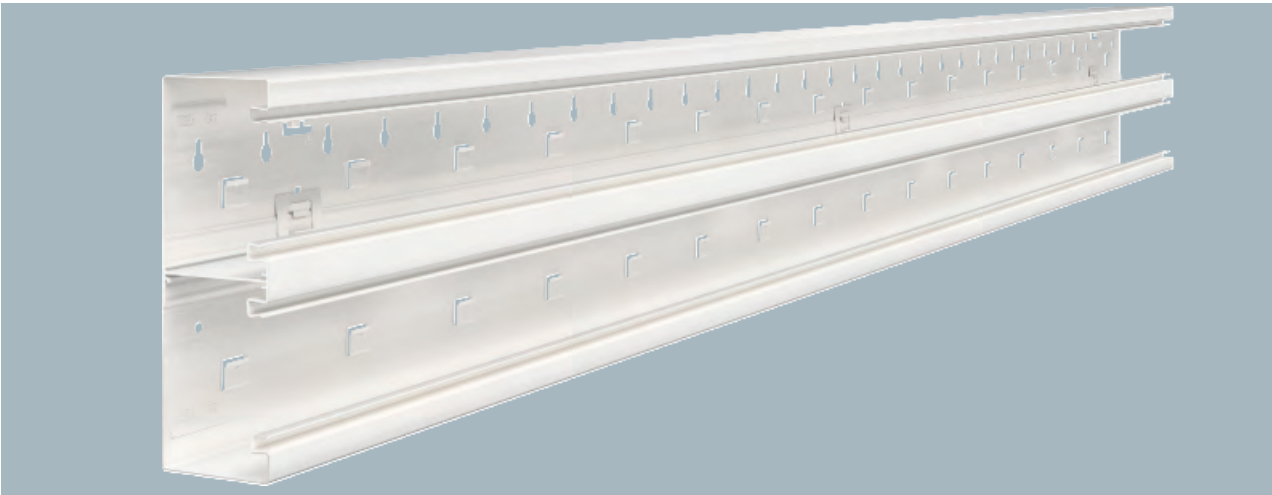
Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

0650 €/St.

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

St Stahl

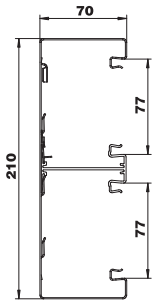
Geräteeinbaukanal, Typ GS-D70210



GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-D70210RW	reinweiß	2000	8	420,000	6278400

0630 €/m



Systemzubehör für Artikel

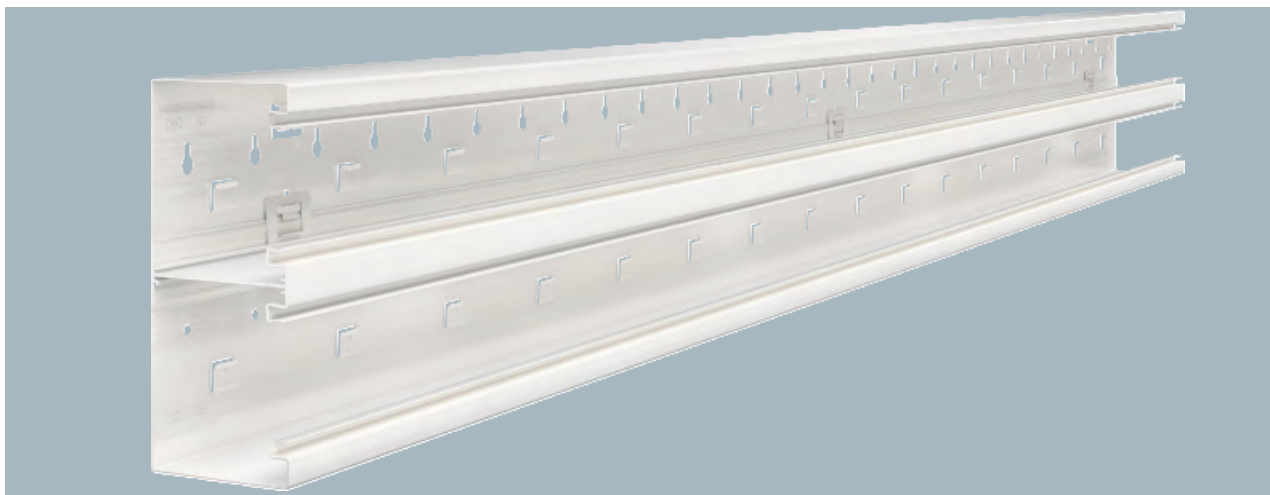
	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
	PC/ABS Kanalklammer	Seite 180
	PA Geräteeinbaudose, 1-fach	Seite 175
	PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach	Seite 909
	PC/ABS Außeneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm	Seite 299
	PC/ABS Flachwinkelhaube, Kanalhöhe 70 mm	Seite 301

	St Kanaloberteil Stahlblech	Seite 220
	St Außeneck, Kanalhöhe 70 mm	Seite 313
	St Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm	Seite 314
	St Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm	Seite 315
	St Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 70 mm	Seite 317
	St T-Stück, Kanalhöhe 70 mm	Seite 317

	St Endstück, Kanalhöhe 70 mm	Seite 305
	St Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm	Seite 299
	St Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm	Seite 228
	VA Kupplung, Kanalhöhe 70 mm	Seite 219

Geräteeinbaukanal, Typ GS-D90210

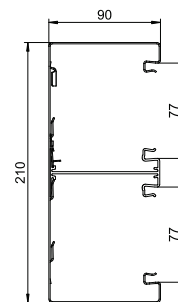
St Stahl



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-D90210RW	reinweiß	2000	6	462,000	6278500

0630 €/m

GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliiert.



Systemzubehör für Artikel

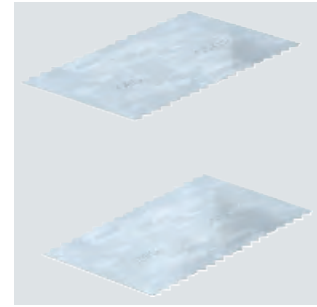
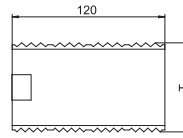
G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155	St Außeneck, Kanalhöhe 90 mm	Seite 313	St Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm	Seite 299
PC/ABS Kanalklammer	Seite 180	St Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 90 mm	Seite 315	VA Kupplung, Kanalhöhe 90 mm	Seite 219
PA Geräteeinbaudose, 1-fach	Seite 175	St Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 90 mm	Seite 315	St Endstück, Kanalhöhe 90 mm	Seite 305
PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach	Seite 909	St Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 90 mm	Seite 317	St Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm	Seite 228
St T-Stück, Kanalhöhe 70 mm	Seite 304	St T-Stück, Kanalhöhe 90 mm	Seite 318		

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

0650 €/VPE



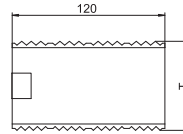
Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Länge mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

0650 €/VPE



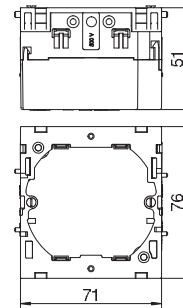
Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

PA Polyamid

Geräteeinbaudose, 1-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

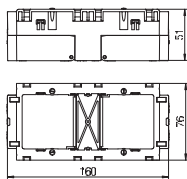
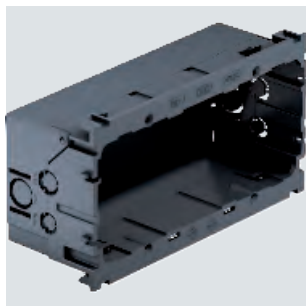
0650 €/St.



Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Geräteeinbaudose, 2-fach

PA Polyamid

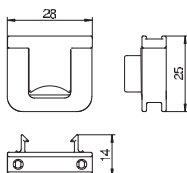


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611
				0650 €/St.

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Zugentlastung

PA Polyamid

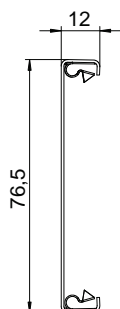


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	
7ZE	50	0,700	6288790	
				0650 €/St.

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD... . Kabelklemmbereich bis 14 mm

Kanaloberteil Stahlblech

St Stahl



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850
					0630 €/m

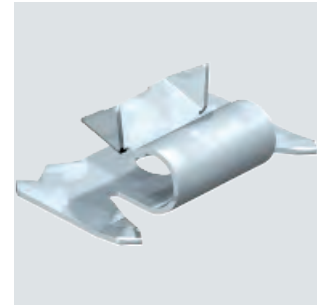
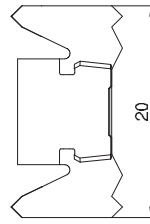
Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle GS.

St Stahl

Rastklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

0650 €/St.



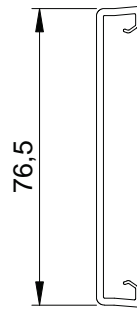
Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanalanteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680

0620 €/m



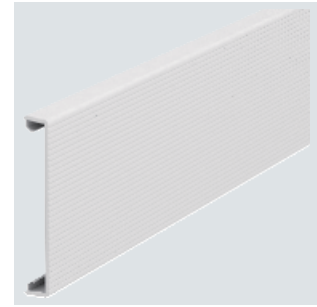
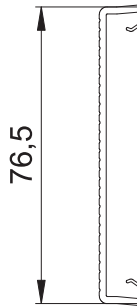
Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil Kunststoff, kanneliert

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278780

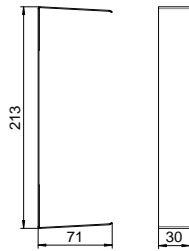
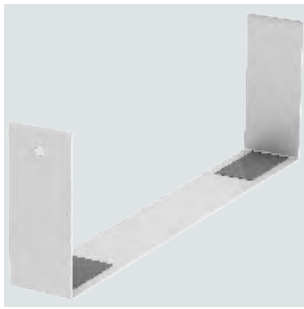
0620 €/m



Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl

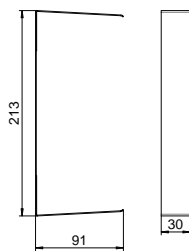
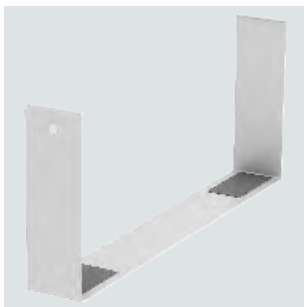


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS70210RW	reinweiß	1	6,700	6279772
				0650 €/St.

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

Stoßstellenabdeckung, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl

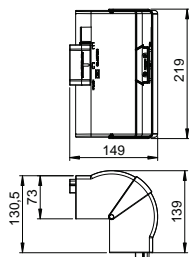


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
G-SVS90210RW	reinweiß	1	7,500	6279788
				0650 €/St.

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von gesägten Kanalstoßkanten.

Außeneckhaube variabel, Kanalhöhe 70 mm

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-AH70210RW	reinweiß	130,5	1	20,700	6273910
				0620 €/St.	

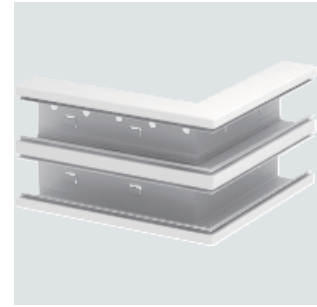
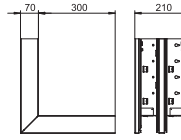
Außeneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 80° - 100° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle. Oberteil muss separat bestellt werden.

St Stahl

Außeneck, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DA70210RW	reinweiß	1	394,000	6278410

0630 €/St.



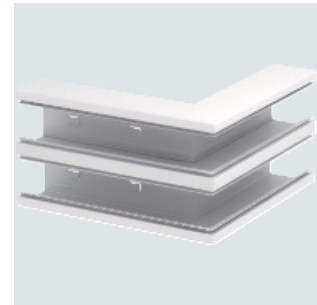
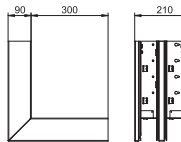
Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Außeneck, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DA90210RW	reinweiß	1	336,000	6278510

0630 €/St.



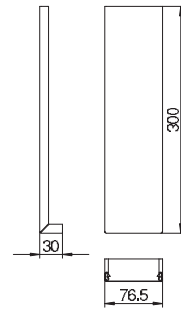
Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Außeneckoberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTARW	reinweiß	1	21,400	6279870

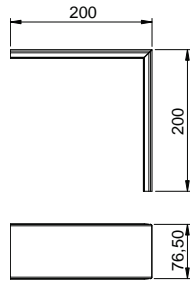
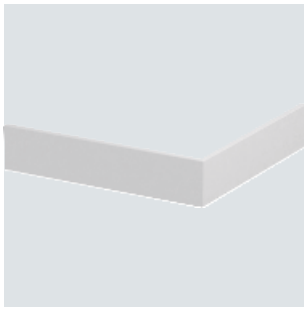
0630 €/St.



Oberteil zum Verschliessen des Außenecks der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GS.

Außeneckoberteil Kunststoff, glatt

PVC Polyvinylchlorid

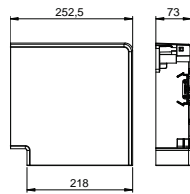


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGARW	reinweiß	2	9,500	6274790
				0620 €/St.

Außeneckoberteil PVC, glatte Oberfläche.

Flachwinkelhaube, Kanalhöhe 70 mm

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

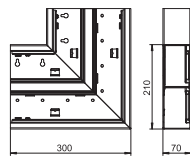
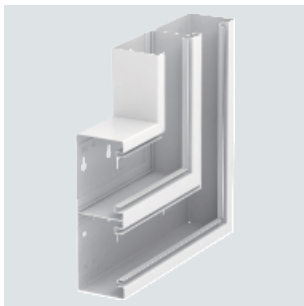


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-FH70210RW	reinweiß	—	1	26,600	6273920
				0620 €/St.	

Flachwinkel- Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur einfachen Erstellung einer steigenden oder fallenden 90° Richtungsänderung mit Geräteeinbaukanal der Serie Rapid 80 GK, GKH, GS und GA. Das Flachwinkel- Haubenformteil ist einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanaltypen. Oberteil muss separat bestellt werden.

Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DFS70210RW	reinweiß	1	177,000	6278420
				0630 €/St.

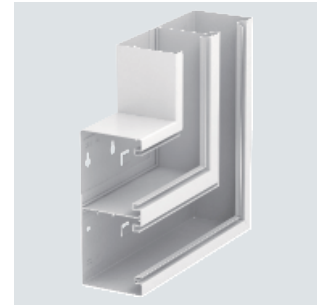
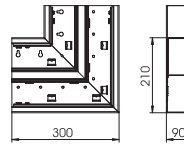
Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DFS90210RW	reinweiß	1	197,700	6278520

0630 €/St.



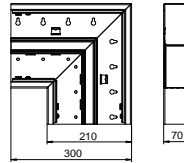
Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DFF70210RW	reinweiß	1	177,000	6278430

0630 €/St.



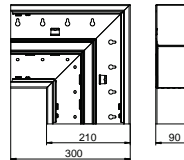
Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

St Stahl

Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DFF90210RW	reinweiß	1	197,400	6278530

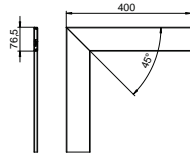
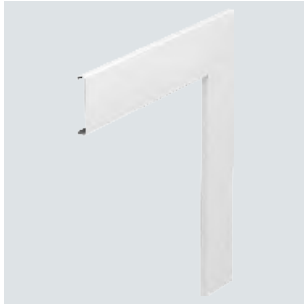
0630 €/St.



Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkeloberteil Stahlblech, 80er-Systemöffnung

St Stahl



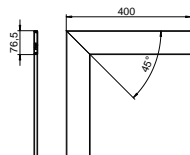
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-OTFRW	reinweiß	1	47,600	6279860

0630 €/St.

Oberteil zum Verschliessen des Flachwinkels der Geräteinbaukanäle Rapid 80 GS.

Flachwinkeloberteil Kunststoff, glatt

PVC Polyvinylchlorid



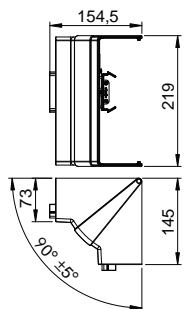
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-OTGFRW	reinweiß	1	17,000	6274490

0620 €/St.

Flachwinkeloberteil PVC, glatte Oberfläche

Inneneckhaube, variabel

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-IH70210RW	reinweiß	1	16,800	6273940

0620 €/St.

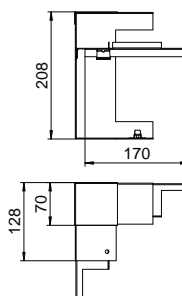
Inneneck-Haubenformteil aus halogenfreiem PC/ABS zur Richtungsänderung von Geräteinbaukanälen Rapid 80 der Systeme GK, GKH, GS und GA. Die Formteile sind variabel von 85° - 95° verstellbar und einsetzbar für symmetrische und asymmetrische Kanäle.

St Stahl

Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DI70210RW	reinweiß	1	77,000	6278440

0630 €/St.



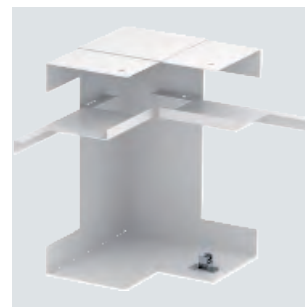
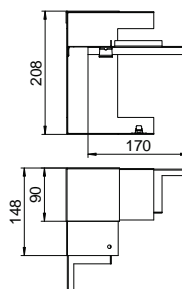
Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteinbaukanal.

St Stahl

Inneneck vereinfacht, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DI90210RW	reinweiß	1	86,000	6278540

0630 €/St.



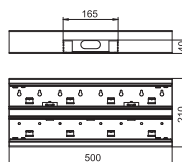
Inneneck zur direkten Montage am GS Geräteinbaukanal.

St Stahl

T-Stück, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DT70210RW	reinweiß	1	207,000	6278460

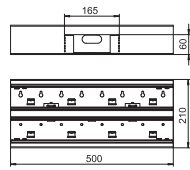
0630 €/St.



T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

T-Stück, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



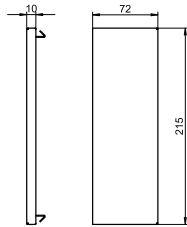
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-DT90210RW	reinweiß	1	226,000	6278560

0630 €/St.

T-Stück zur direkten Wandmontage geeignet.

Endstück, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



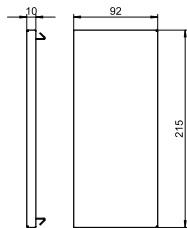
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E70210RW	reinweiß	1	14,900	6278070

0630 €/St.

Endstück für GS Geräteinbaukanal.

Endstück, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GS-E90210RW	reinweiß	1	18,800	6278170

0630 €/St.

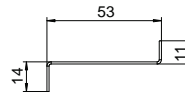
Endstück für GS Geräteinbaukanal.

St Stahl

Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

0650 €/m



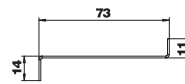
Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

St Stahl

Trennwand Stahlblech, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanalhöhe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

0650 €/m



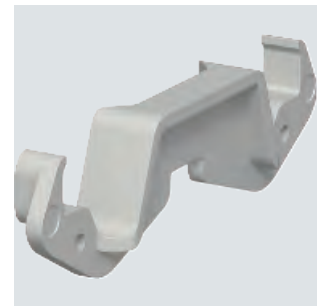
Trennwand zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen. Selbstleitende Kontaktierung bei der Montage.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640

0650 €/St.



Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.

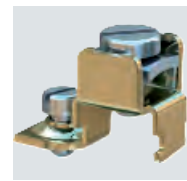
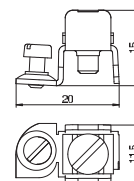
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

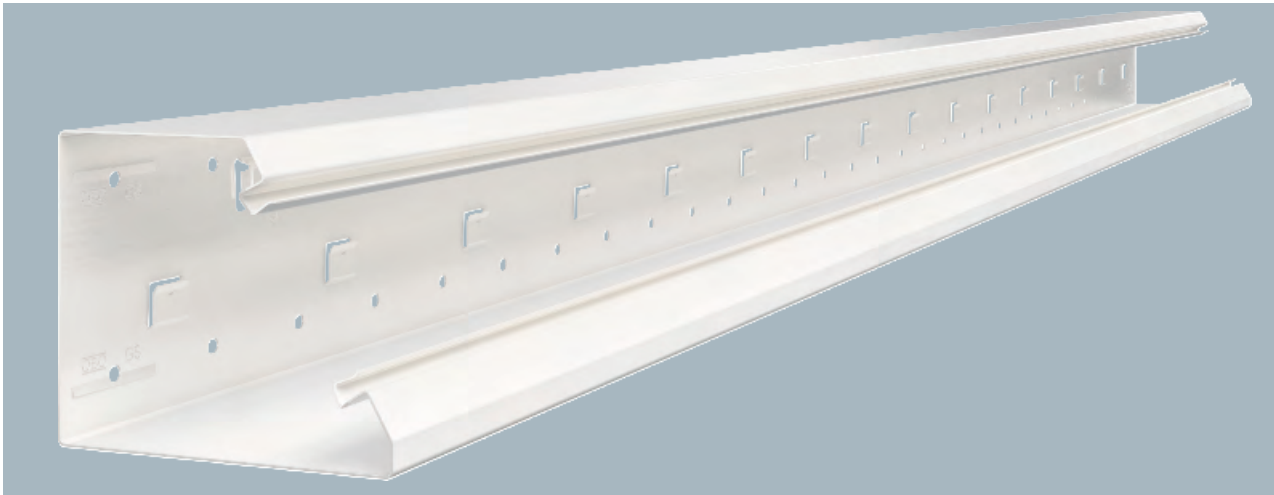
0650 €/St.



Schutzleiteranschlusswinkel zum Einziehen von Geräteinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

Geräteeinbaukanal, Pultkanal

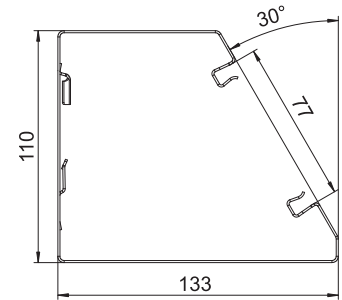
st Stahl





Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GEK-SA133110RW	reinweiß	2000	8	332,000	6282700

0630 €/m

GEK-S Geräteeinbaukanal mit Bodenloch zur Installation an Arbeitstischen etc. geeignet. Die Sichtflächen der lackierten GEK-S Geräteeinbaukanäle sind foliert. Der Kanalsystem verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung beträgt real 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.



Systemzubehör für Artikel

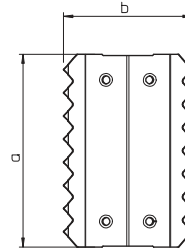
 St Kanaloberteil Stahlblech	Seite 220	 St Inneneck	Seite 325	 St Flachwinkeloberteil Stahlblech steigend	Seite 324
 VA Kupplung	Seite 321	 St Inneneckoberteil Stahlblech	Seite 326	 St Flachwinkeloberteil Stahlblech fallend	Seite 325
 G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155	 St Außeneck	Seite 323	 PA Geräteeinbaudose, 1-fach	Seite 175
 St Endstück links	Seite 326	 St Außeneckoberteil Stahlblech	Seite 324	 PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach	Seite 909
 St Endstück rechts	Seite 326	 St Flachwinkel steigend	Seite 324		
 FS Trennwand	Seite 327	 St Flachwinkel fallend	Seite 325		

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung

Typ	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	a mm	b mm			
KUPP	105	132	1	14,800	6288680

0650 €/St.



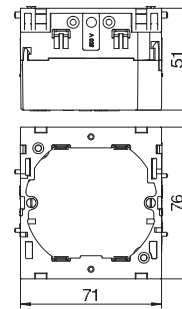
Kupplung zum Verbinden der Kanalunterteile. Hierdurch wird der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen hergestellt. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

PA Polyamid

Geräteeinbaudose, 1-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0650 €/St.



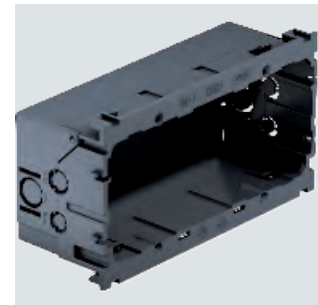
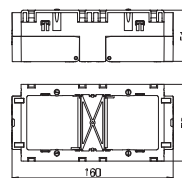
Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

PA Polyamid

Geräteeinbaudose, 2-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

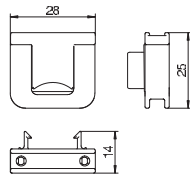
0650 €/St.



Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Zugentlastung

PA Polyamid

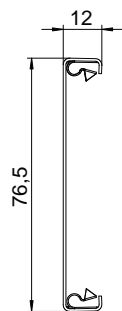


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790
			0650 €/St.

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD...
Kabelklemmbereich bis 14 mm

Kanaloberteil Stahlblech

St Stahl

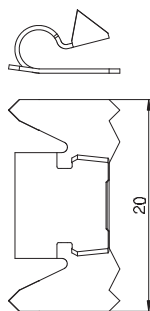
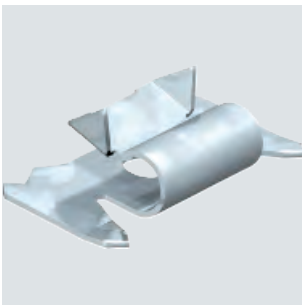


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850
					0630 €/m

Oberteil Stahlblech zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle GS.

Rastklammer

St Stahl



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700
			0650 €/St.

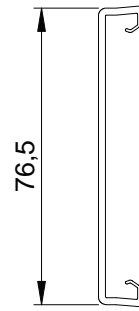
Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil Kunststoff, glatt

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTGRW	reinweiß	2000	16	27,500	6278680

0620 €/m



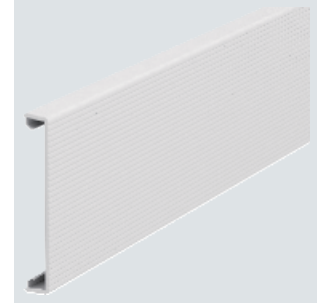
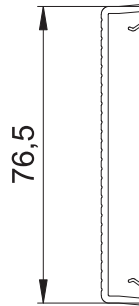
Kanaloberteil glatt, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

PVC Polyvinylchlorid

Kanaloberteil Kunststoff, kanneliert

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GK-OTKRW	reinweiß	2000	16	27,000	6278710

0620 €/m



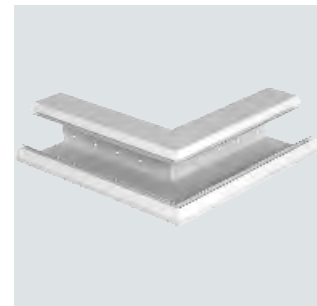
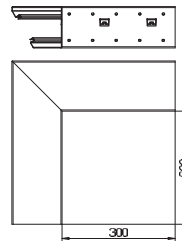
Kanaloberteil kanneliert, zum Verschließen von Geräteeinbaukanälen mit 80er-Systemöffnung.

St Stahl

Außeneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GEK-SAA133110RW	reinweiß	1	205,000	6282710

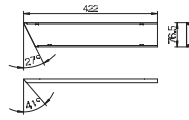
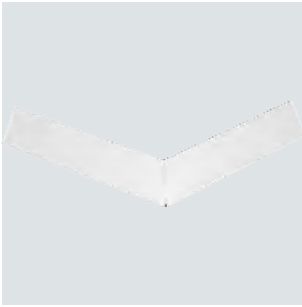
0630 €/St.



Außeneck zur direkten Wandmontage geeignet.

Außeneckoberteil Stahlblech

St Stahl



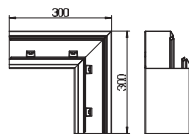
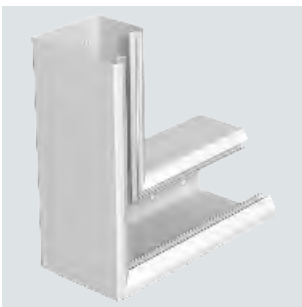
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AOP3S80RW	reinweiß	1	39,000	6287050

0630 €/St.

Oberteil zum Verschließen der Außenecken.

Flachwinkel steigend

St Stahl



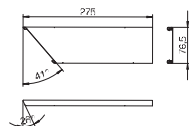
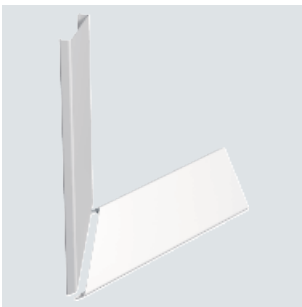
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GEK-SAFS133110RW	reinweiß	1	169,000	6282720

0630 €/St.

Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.

Flachwinkeloberteil Stahlblech steigend

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
FOOP3SRW	reinweiß	1	41,000	6287060

0650 €/St.

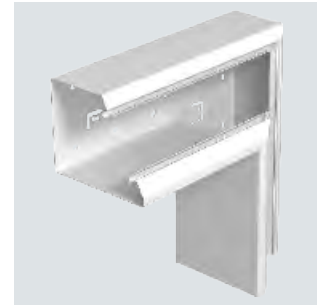
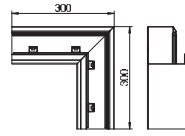
Oberteil zum Verschließen der Flachwinkel.

St Stahl

Flachwinkel fallend

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GEK-SAFF133110RW	reinweiß	1	169,000	6282730

0630 €/St.



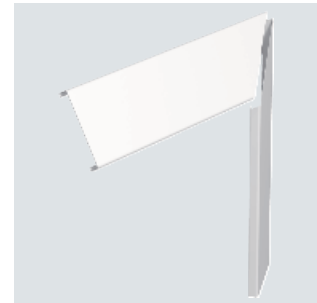
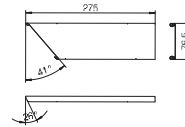
Flachwinkel fallend zur direkten Wandmontage geeignet.

St Stahl

Flachwinkeloberteil Stahlblech fallend

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
FUOP3RW	reinweiß	1	41,000	6287070

0650 €/St.



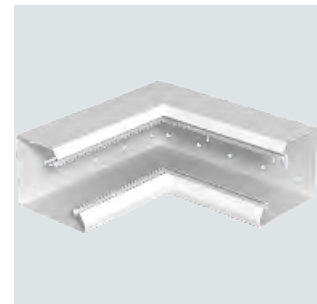
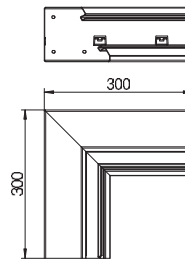
Oberteil zum Verschließen der Flachwinkel.

St Stahl

Inneneck

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GEK-SAIS133110RW	reinweiß	1	188,300	6282740

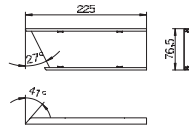
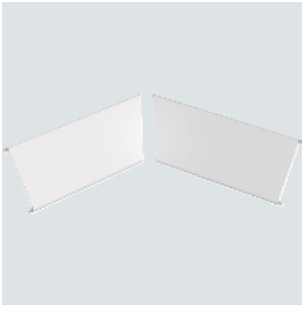
0630 €/St.



Inneneck zur direkten Wandmontage geeignet.

Inneneckoberteil Stahlblech

St Stahl



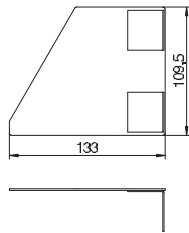
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
IOP3RW	reinweiß	1	39,000	6287080

0630 €/St.

Oberteil zum Verschließen der Innenecken.

Endstück links

St Stahl



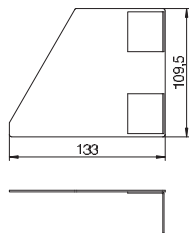
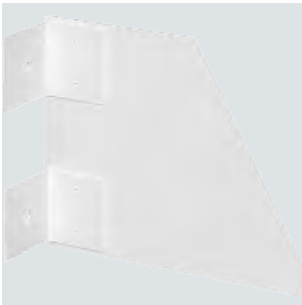
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GEK-SEL133110RW	reinweiß	1	24,000	6282870

0630 €/St.

Endstück für GS Geräteinbaukanal.

Endstück rechts

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GEK-SER133110RW	reinweiß	1	24,000	6282770

0630 €/St.

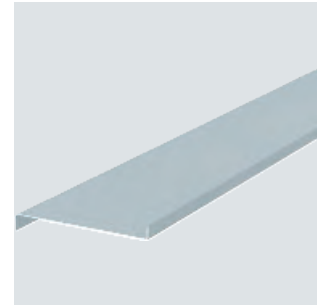
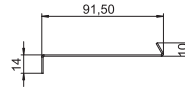
Endstück für GS Geräteinbaukanal.

Trennwand

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Typ	Länge mm	Geeignet für Kanaltiefe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
TWP	2000	133	2	87,000	6288264

0650 €/m



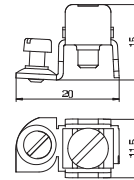
Trennwand für Pultkanal zur Unterteilung der Kanäle bei unterschiedlichen Spannungsebenen.

- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

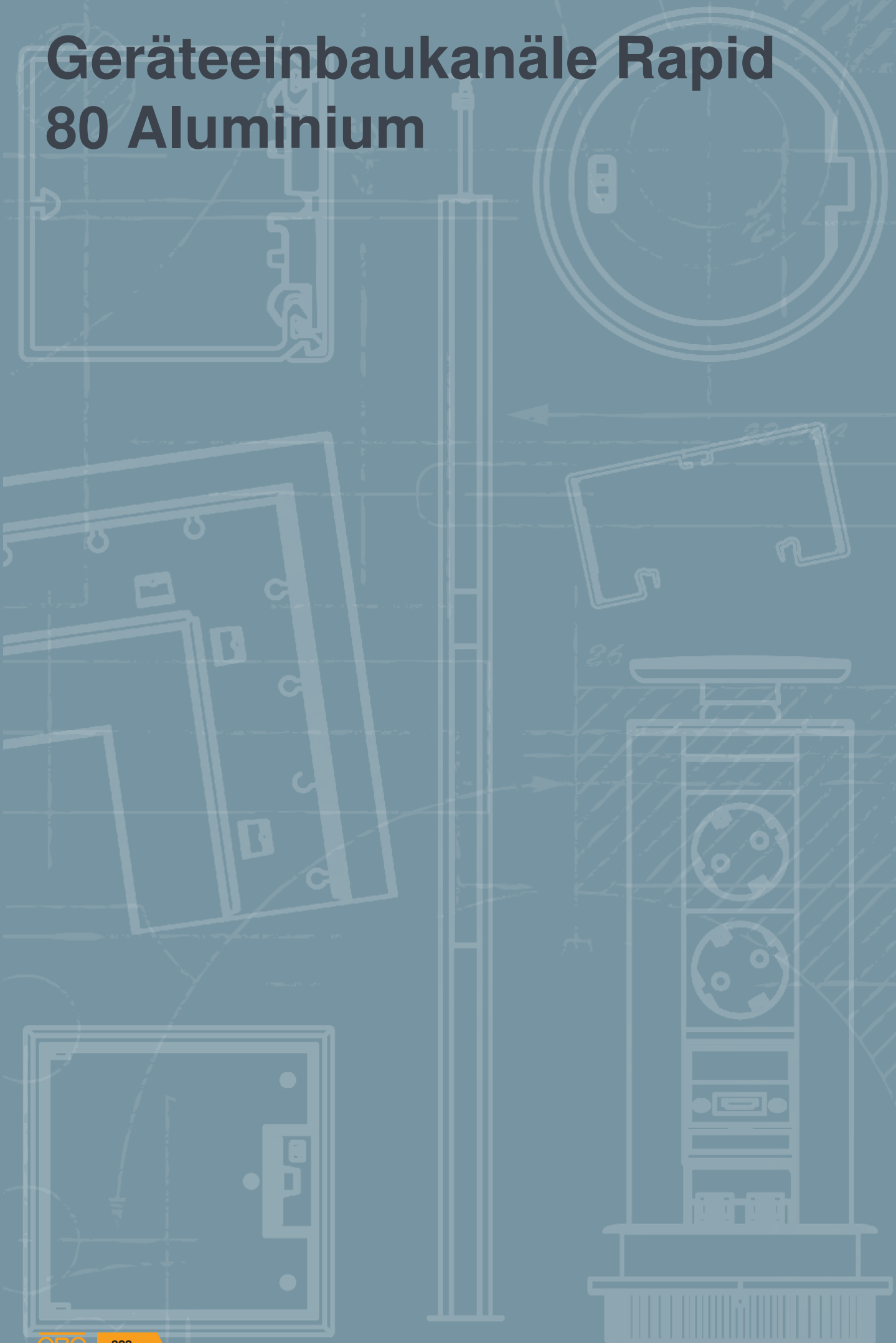
0650 €/St.



Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

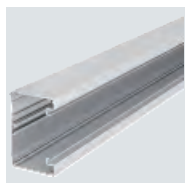
Geräteeinbaukanäle Rapid 80 Aluminium

Geräteeinbaukanäle Rapid 80 Aluminium



Geräteeinbaukanäle Rapid 80 Aluminium

Geräteeinbaukanal Rapid 80 Aluminium, Seitenhöhe 110

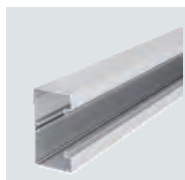


GA-S70110

Alu

Seite 331

Geräteeinbaukanal Rapid 80 Aluminium, Seitenhöhe 130



GA-S70130

Alu

Seite 338

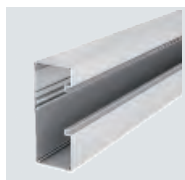


GA-S90130

Alu

Seite 339

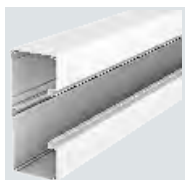
Geräteeinbaukanal Rapid 80 Aluminium, Seitenhöhe 170



GA-A70170

Alu

Seite 348

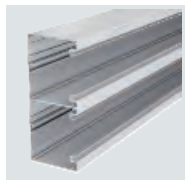


GA-S70170

Alu

Seite 355

Geräteeinbaukanal Rapid 80 Aluminium, Seitenhöhe 210

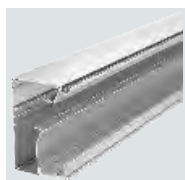


GA-D90210

Alu

Seite 362

Geräteeinbaukanal GAD



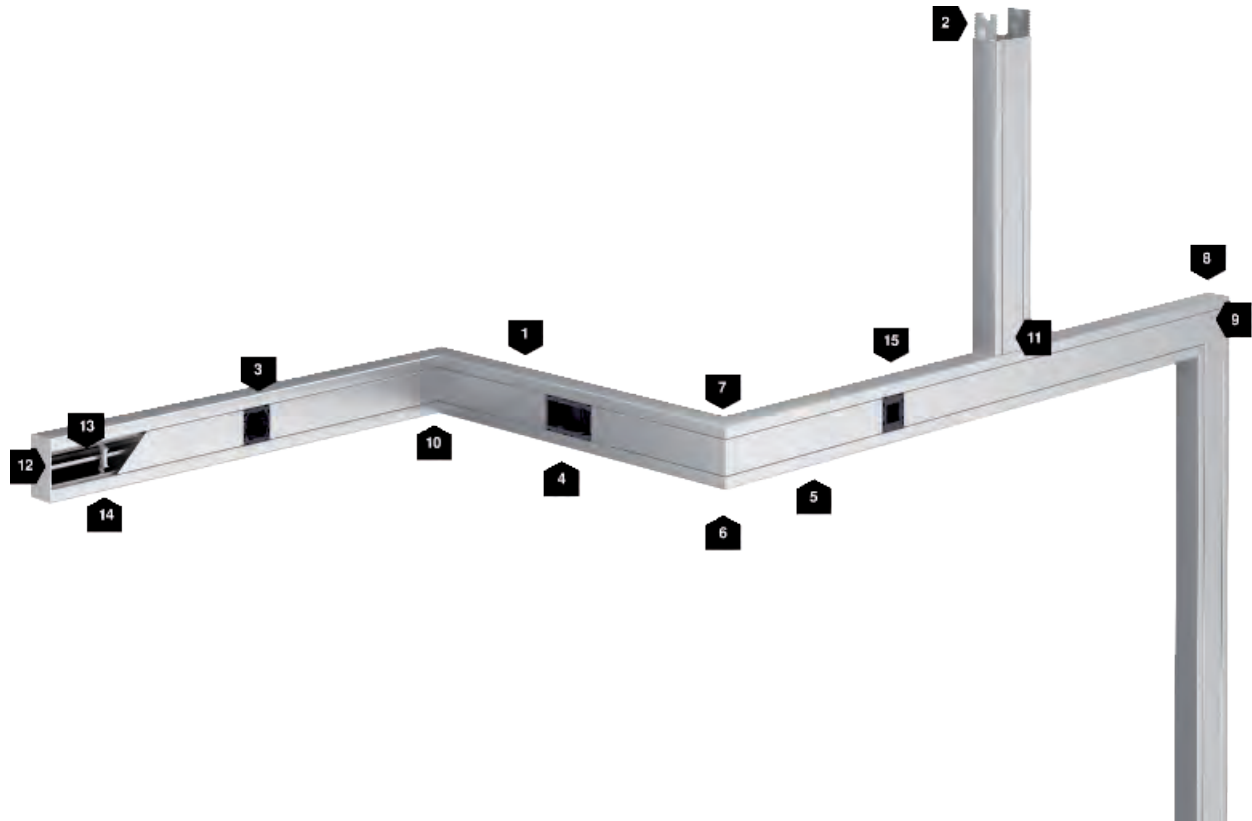
GAD

Alu

Seite 369

Geräteeinbaukanäle Rapid 80 Aluminium

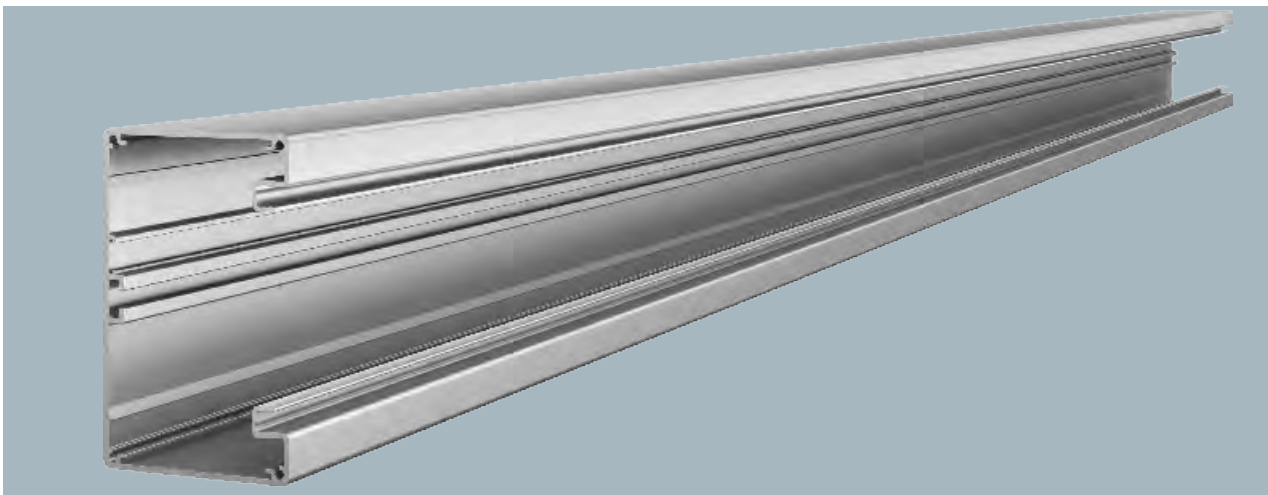
Installationsprinzip



1	Geräteeinbaukanal	Seite	331
2	Kupplung	Seite	331
3	Geräteeinbaudose 1-fach	Seite	332
4	Geräteeinbaudose 2-fach	Seite	332
5	Kanaloberteil	Seite	333
6	Außeneck	Seite	333
7	Außeneckoberteil	Seite	334
8	Flachwinkel	Seite	334
9	Flachwinkeloberteil	Seite	334
10	Inneneck	Seite	335
11	T-Stück	Seite	335
12	Endstück	Seite	335
13	Trennwand	Seite	336
14	Kanalklammer	Seite	336
15	Geräteeinbaudose 1-fach Modul 45°	Seite	332

Alu Aluminium
EL eloxiert

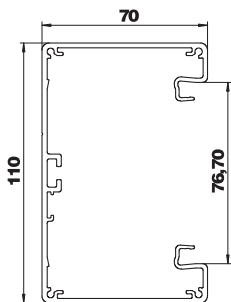
Geräteeinbaukanal, Typ GA-S70110



Geräteeinbaukanal ohne Bodenlochung zur direkten Wandmontage oder an Konsolen geeignet. Überlängen bis 6000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-S70110EL	–	eloxiert	2000	12	198,200	6279203
GA-S70110RW	reinweiß	–	2000	12	198,200	6279200

0640 €/m



Systemzubehör für Artikel

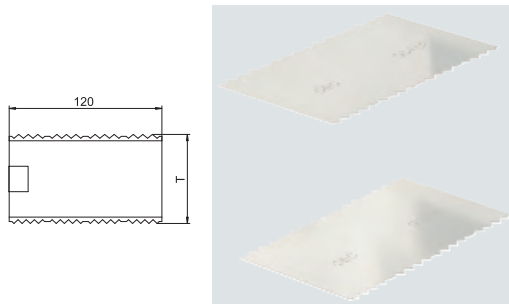
EL Oberteil Seite 333	PC/ABS Kanalklammer Seite 180	EL Flachwinkeloberteil Seite 334
VA Kupplung, Kanalhöhe 70 mm Seite 331	EL Inneneck Seite 335	PA Geräteeinbaudose, 1-fach Seite 175
G Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155	EL Außeneck Seite 333	PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach Seite 909
EL Endstück Aluminium Seite 335	EL Außeneckoberteil Seite 334	EL T-Stück Seite 335
St Trennwand, Kanalhöhe 70 mm Seite 336	EL Flachwinkel Seite 334	

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Kanaltiefe mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701

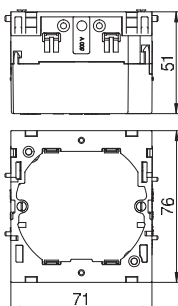
0640 €/VPE



Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile von Rapid 80 GA Geräteeinbaukanälen Aluminium. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

Geräteeinbaudose, 1-fach

PA Polyamid

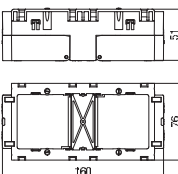
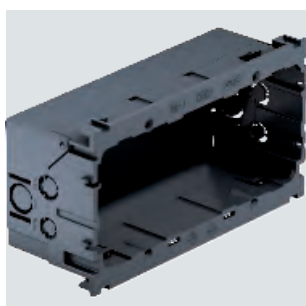


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610
				0650 €/St.

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbar Unterseite zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Geräteeinbaudose, 2-fach

PA Polyamid

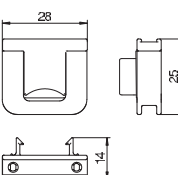


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611
				0650 €/St.

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbar Unterseite zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Zugentlastung

PA Polyamid



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790
			0650 €/St.

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD...

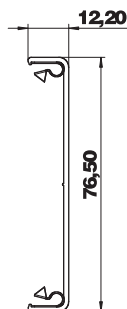
Alu Aluminium

EL eloxiert

Oberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OTRW	reinweiß	—	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	—	eloxiert	2000	2	38,300	6279723

0640 €/m



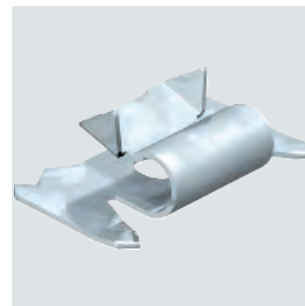
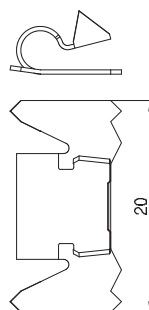
Oberteil aus Aluminium zum Verschließen der Rapid GA Geräteinbaukanäle und ISS Installationssäulen mit 76,5er Systemöffnung. Der feste Sitz des Oberteils und die elektrische Kontaktierung zum Kanal-/Säulenunterteil ist durch die Rastklammern Typ RKV3V garantiert. In jeder Lieferlänge (2000mm) sind 6 Rastklammern vormontiert.

St Stahl

Rastklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

0650 €/St.



Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

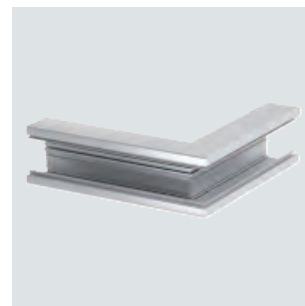
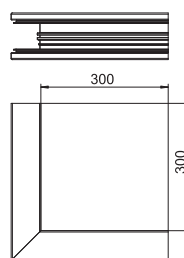
Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SA70110EL	—	eloxiert	1	159,400	6279213
GA-SA70110RW	reinweiß	—	1	159,400	6279210

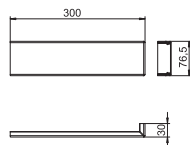
0640 €/St.



Außeneck zur direkten Wandmontage geeignet.

Außeneckoberteil

Alu Aluminium
EL eloxiert



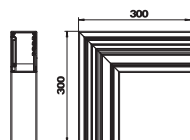
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTARW	reinweiß	—	300	1	12,900	6279725
GA-OTAEL	—	eloxiert	300	1	12,900	6279727

0640 €/St.

Außeneck- Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Außeneck- Formteil.

Flachwinkel

Alu Aluminium
EL eloxiert



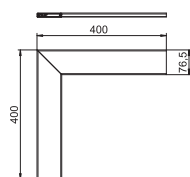
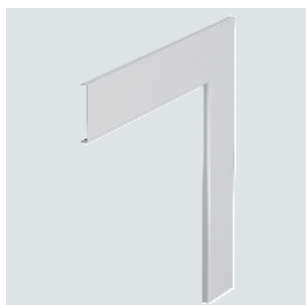
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SF70110EL	—	eloxiert	300	1	126,600	6279223
GA-SF70110RW	reinweiß	—	300	1	126,600	6279220

0640 €/St.

Flachwinkel zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteinbaukanäle Aluminium.

Flachwinkeloberteil

Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTFRW	reinweiß	—	400	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	—	eloxiert	400	1	28,600	6279736

0640 €/St.

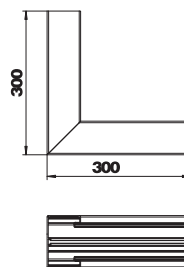
Flachwinkel- Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Flachwinkel- Formteil.

Alu Aluminium
EL eloxiert

Inneneck

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SI70110EL	–	eloxiert	1	137,400	6279243
GA-SI70110RW	reinweiß	–	1	137,400	6279240

0640 €/St.



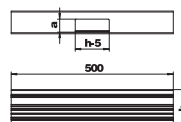
Inneneck zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Alu Aluminium
EL eloxiert

T-Stück

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-ST70110EL	–	eloxiert	1	96,600	6279263
GA-ST70110RW	reinweiß	–	1	96,600	6279260

0640 €/St.



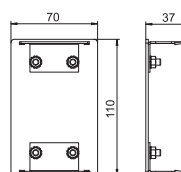
T- Stück zum Abzweig der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Alu Aluminium
EL eloxiert

Endstück Aluminium

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-E70110EL	–	eloxiert	1	11,200	6279273
GA-E70110RW	reinweiß	–	1	11,200	6279270

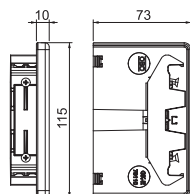
0640 €/St.



Endstück zum sauberen Abschluss der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Endstück

PVC Polyvinylchlorid
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



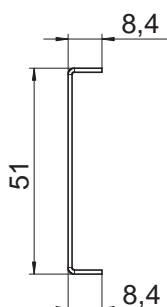
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E70110WA	weißaluminium	1	4,900	6274374
GK-E70110RW	reinweiß	1	5,009	6274370

0620 €/St.

Endstück zum Verschließen der GK Geräteeinbaukanäle.

Trennwand, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



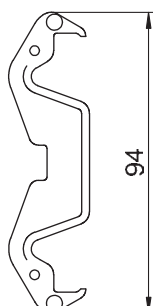
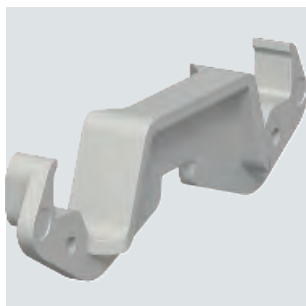
Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW70	2000	2	51,500	6279711

0640 €/m

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.
 Bei der senkrechten Montage von Geräteeinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.

Kanalklammer

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640

0650 €/St.

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.

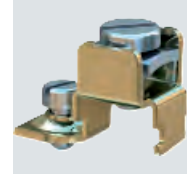
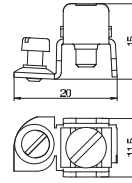
Schutzleiteranschlusswinkel

St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

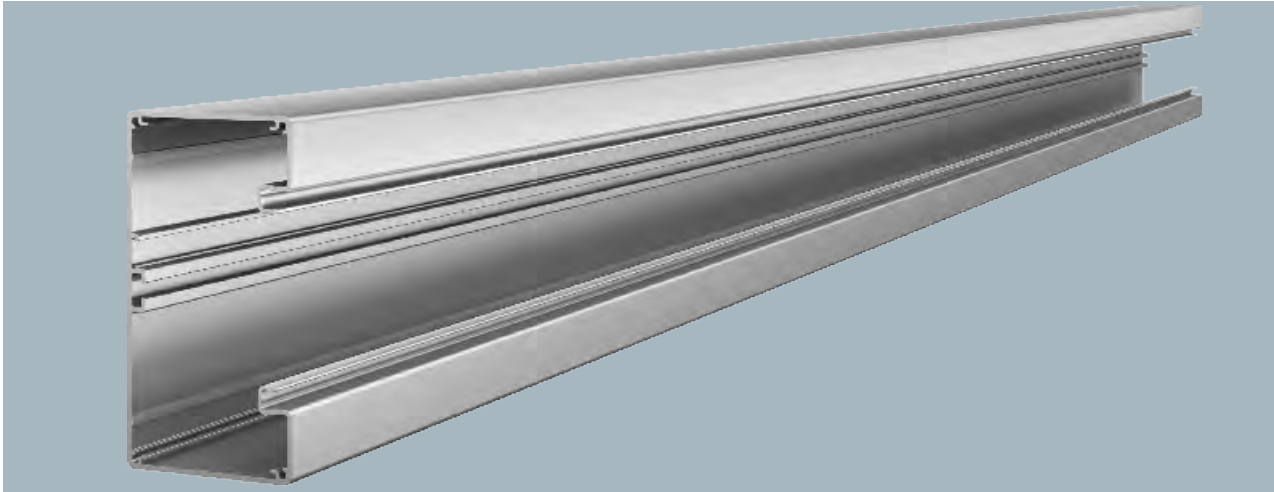
0650 €/St.

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²



Geräteeinbaukanal, Typ GA-S70130

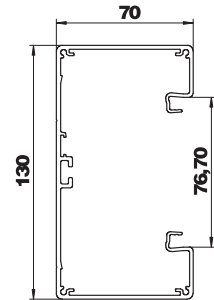
Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-S70130EL	–	2000	12	219,700	6279303
GA-S70130RW	reinweiß	2000	12	219,700	6279300

0640 €/m

Geräteeinbaukanal ohne Bodenlochung zur direkten Wandmontage oder an Konsolen geeignet. Überlängen bis 6000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

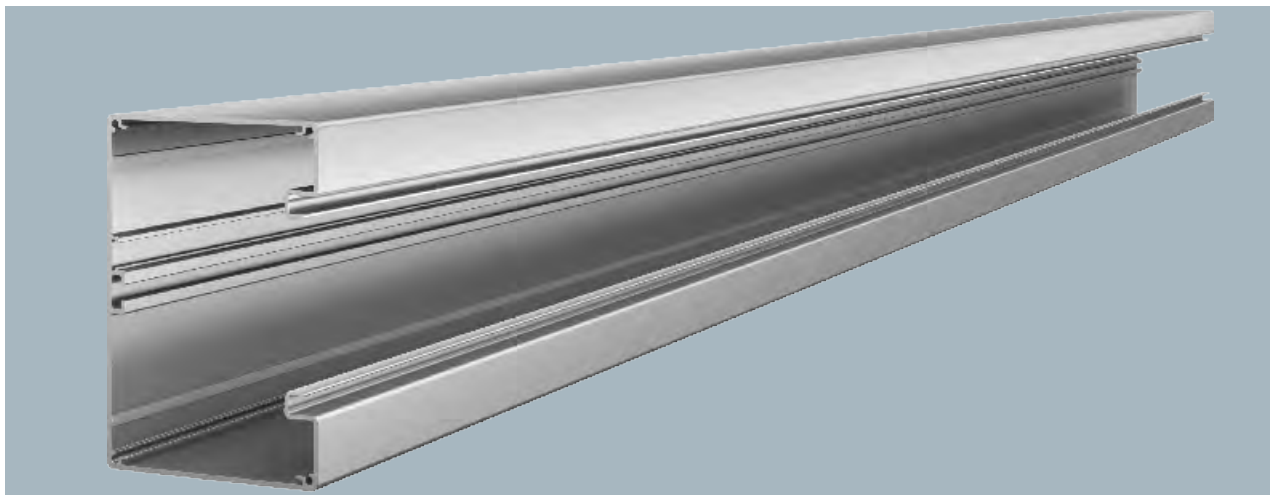


Systemzubehör für Artikel

EL Oberteil Seite 333	PC/ABS Kanalklammer Seite 180	EL Flachwinkeloberteil Seite 334
VA Kupplung, Kanalhöhe 70 mm Seite 331	EL Inneneck, Kanalhöhe 70 mm Seite 343	PA Geräteeinbaudose, 1-fach Seite 175
G Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155	EL Außeneck, Kanalhöhe 70 mm Seite 341	PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach Seite 909
EL Endstück Aluminium, Kanalhöhe 70 mm Seite 345	EL Außeneckoberteil Seite 334	EL T-Stück, Kanalhöhe 70 mm Seite 344
St Trennwand, Kanalhöhe 70 mm Seite 336	EL Flachwinkel, Kanalhöhe 70 mm Seite 342	

Alu Aluminium
EL eloxiert

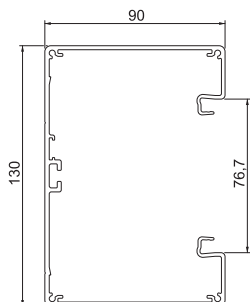
Geräteeinbaukanal, Typ GA-S90130



Geräteeinbaukanal ohne Bodenlochung zur direkten Wandmontage oder an Konsolen geeignet. Überlängen bis 6000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-S90130EL	–	eloxiert	2000	8	241,300	6276903
GA-S90130RW	reinweiß	–	2000	8	241,300	6276900

0640 €/m



Systemzubehör für Artikel

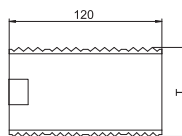
EL Oberteil Seite 333	PC/ABS Kanalklammer Seite 180	EL Flachwinkeloberteil Seite 334
VA Kupplung, Kanalhöhe 90 mm Seite 340	EL Inneneck, Kanalhöhe 90 mm Seite 344	PA Geräteeinbaudose, 1-fach Seite 175
G Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155	EL Außeneck, Kanalhöhe 90 mm Seite 342	PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach Seite 909
EL Endstück Aluminium, Kanalhöhe 90 mm Seite 345	EL Außeneckoberteil Seite 334	EL T-Stück, Kanalhöhe 90 mm Seite 344
St Trennwand, Kanalhöhe 90 mm Seite 346	EL Flachwinkel, Kanalhöhe 90 mm Seite 343	

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Kanaltiefe mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701

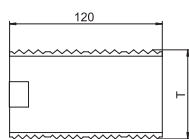
0640 €/VPE



Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile von Rapid 80 GA Geräteeinbaukanälen Aluminium. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



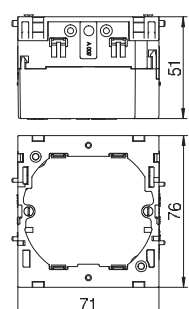
Typ	Kanalhöhe mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.

0640 €/VPE

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile von Rapid 80 GA Geräteeinbaukanälen Aluminium. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

Geräteeinbaudose, 1-fach

PA Polyamid



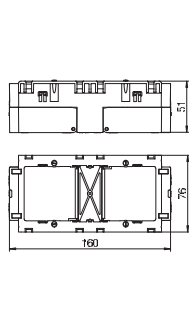
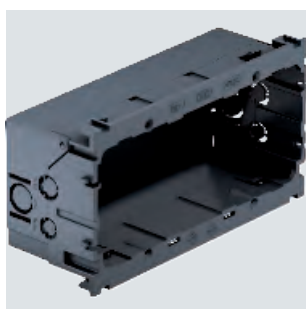
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0650 €/St.

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Geräteeinbaudose, 2-fach

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0650 €/St.

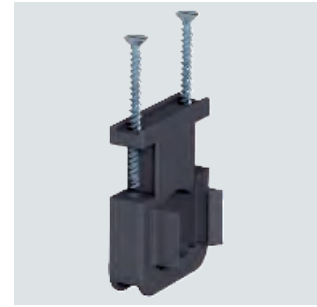
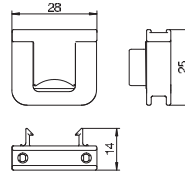
Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

PA Polyamid

Zugentlastung

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

0650 €/St.



Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteinbaudosen 7GD... und 71GD...

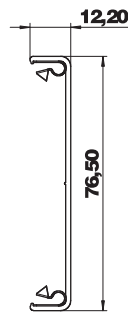
Alu Aluminium

EL eloxiert

Oberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OTRW	reinweiß	—	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	—	eloxiert	2000	2	38,300	6279723

0640 €/m



Oberteil aus Aluminium zum Verschließen der Rapid GA Geräteinbaukanäle und ISS Installationssäulen mit 76,5er Systemöffnung. Der feste Sitz des Oberteils und die elektrische Kontaktierung zum Kanal-/Säulenunterteil ist durch die Rastklammern Typ RKV3V garantiert. In jeder Lieferlänge (2000mm) sind 6 Rastklammern vormontiert.

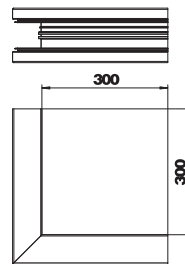
Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SA70130EL	—	eloxiert	300	1	173,600	6279313
GA-SA70130RW	reinweiß	—	300	1	173,600	6279310

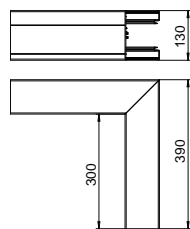
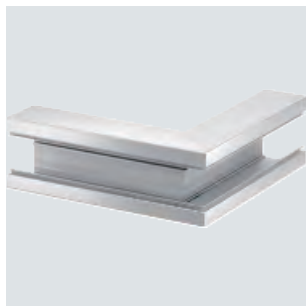
0640 €/St.



Außeneck zur direkten Wandmontage geeignet.

Außeneck, Kanalhöhe 90 mm

Alu Aluminium
EL eloxiert



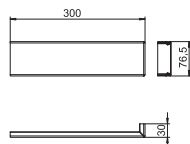
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SA90130EL	–	300	1	199,600	6276913
GA-SA90130RW	reinweiß	300	1	199,600	6276910

0640 €/St.

Außeneck zur direkten Wandmontage geeignet.

Außeneckoberteil

Alu Aluminium
EL eloxiert



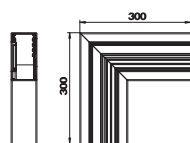
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTARW	reinweiß	–	300	1	12,900	6279725
GA-OTAEL	–	eloxiert	300	1	12,900	6279727

0640 €/St.

Außeneck-Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Außeneck-Formteil.

Flachwinkel, Kanalhöhe 70 mm

Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Oberfläche	Länge mm	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SF70130EL	eloxiert	300	–	1	132,600	6279323
GA-SF70130RW	–	300	reinweiß	1	132,600	6279320

0640 €/St.

Flachwinkel zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteinbaukanäle Aluminium.

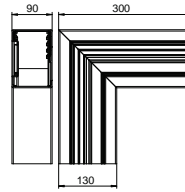
Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkel, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Oberfläche	Länge mm	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SF90130EL	eloxiert	300	–	1	140,500	6276923
GA-SF90130RW	–	300	reinweiß	1	140,500	6276920

0640 €/St.



Flachwinkel zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

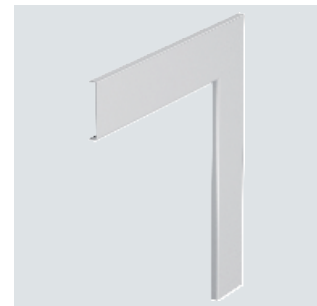
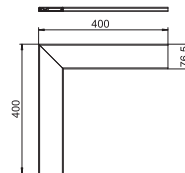
Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkeloberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTFRW	reinweiß	–	400	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	–	eloxiert	400	1	28,600	6279736

0640 €/St.



Flachwinkel- Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Flachwinkel- Formteil.

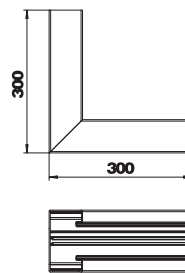
Alu Aluminium

EL eloxiert

Inneneck, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Oberfläche	Länge mm	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SI70130EL	eloxiert	300	–	1	148,800	6279343
GA-SI70130RW	–	300	reinweiß	1	148,800	6279340

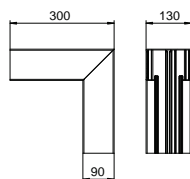
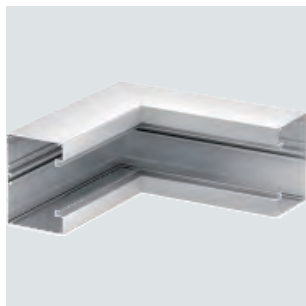
0640 €/St.



Inneneck zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Inneneck, Kanalhöhe 90 mm

Alu Aluminium
EL eloxiert



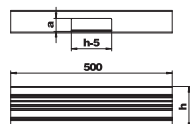
Typ	Oberfläche	Länge mm	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SI90130EL	eloxiert	300	–	1	163,800	6276943
GA-SI90130RW	–	300	reinweiß	1	163,800	6276940

0640 €/St.

Inneneck zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

T-Stück, Kanalhöhe 70 mm

Alu Aluminium
EL eloxiert



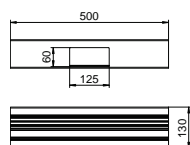
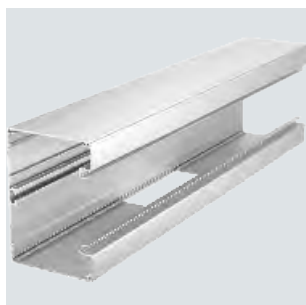
Typ	Oberfläche	Länge mm	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-ST70130EL	eloxiert	500	–	1	106,900	6279363
GA-ST70130RW	–	500	reinweiß	1	106,900	6279360

0640 €/St.

T- Stück zum Abzweig der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

T-Stück, Kanalhöhe 90 mm

Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Oberfläche	Länge mm	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-ST90130EL	eloxiert	500	–	1	116,400	6276963
GA-ST90130RW	–	500	reinweiß	1	116,400	6276960

0640 €/St.

T- Stück zum Abzweig der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

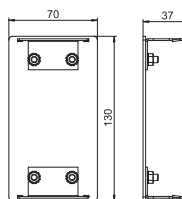
Alu Aluminium

EL eloxiert

Endstück Aluminium, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Oberfläche	Länge mm	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-E70130EL	eloxiert	37	–	1	11,900	6279373
GA-E70130RW	–	37	reinweiß	1	11,900	6279370

0640 €/St.



Endstück zum sauberen Abschluss der Rapid 80 GA Geräteinbaukanäle Aluminium.

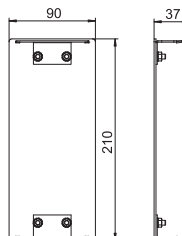
Alu Aluminium

EL eloxiert

Endstück Aluminium, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Oberfläche	Länge mm	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-E90130EL	eloxiert	37	–	1	14,500	6276973
GA-E90130RW	–	37	reinweiß	1	14,500	6276970

0640 €/St.



Endstück zum sauberen Abschluss der Rapid 80 GA Geräteinbaukanäle Aluminium.

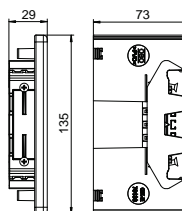
PVC Polyvinylchlorid

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E70130WA	weißaluminium	1	5,400	6274574
GK-E70130RW	reinweiß	1	5,574	6274570

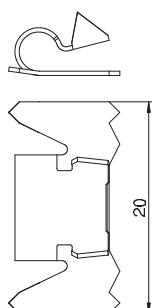
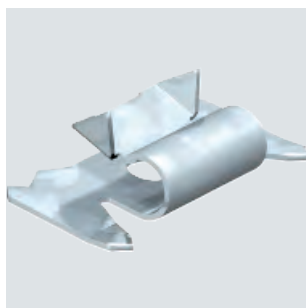
0620 €/St.



Endstück zum Verschließen der GK Geräteinbaukanäle.

Rastklammer

St Stahl

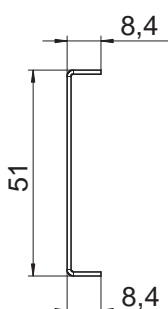


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700
			0650 €/St.

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

Trennwand, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl

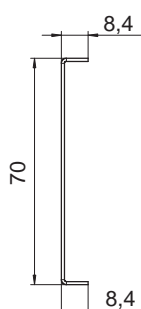


Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW70	2000	2	51,500	6279711
				0640 €/m

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen. Bei der senkrechten Montage von Geräteinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.

Trennwand, Kanalhöhe 90 mm

St Stahl



Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW90	2000	2	67,300	6279714
				0640 €/m

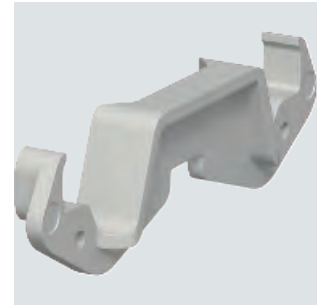
Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA und Rapid IBIS Geräteinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640

0650 €/St.



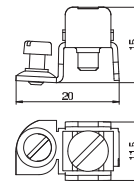
Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.

St Stahl
G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

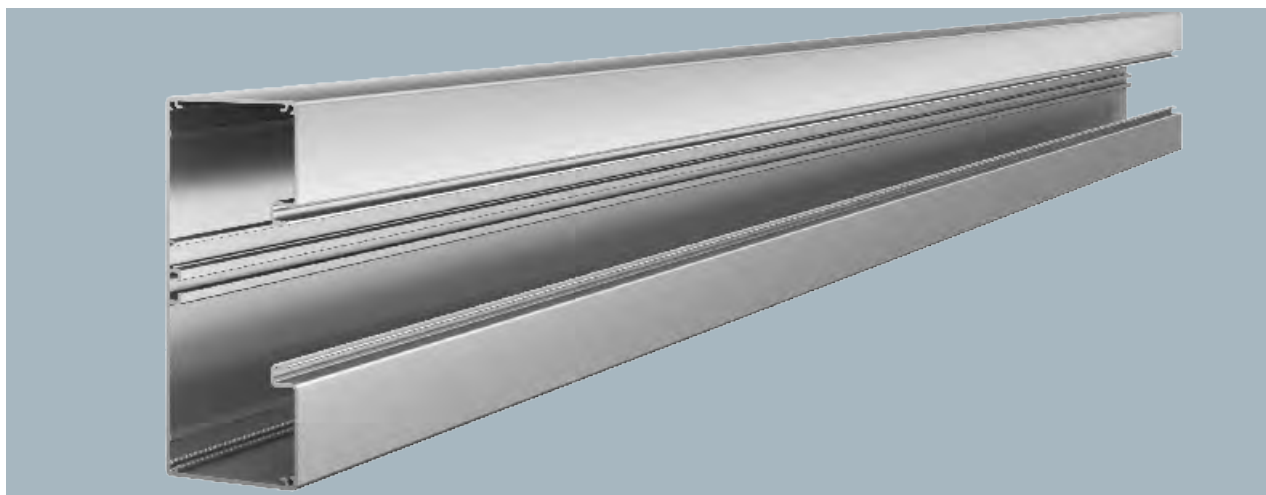
0650 €/St.



Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

Geräteeinbaukanal, Typ GA-S70170

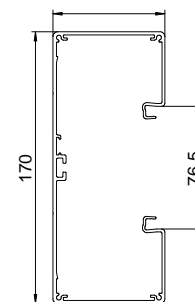
Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-S70170EL	—	eloxiert	2000	8	262,900	6279103
GA-S70170RW	reinweiß	—	2000	8	262,900	6279100

0640 €/m

Geräteeinbaukanal ohne Bodenlochung zur direkten Wandmontage oder an Konsolen geeignet. Überlängen bis 6000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

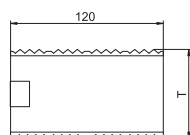
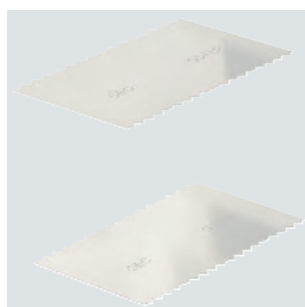


Systemzubehör für Artikel

EL Oberteil	Seite 333	PC/ABS Kanalklammer	Seite 180	EL Flachwinkeloberteil	Seite 334
VA Kupplung, Kanalhöhe 70 mm	Seite 331	EL Inneneck	Seite 352	PA Geräteeinbaudose, 1-fach	Seite 175
G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155	EL Außeneck	Seite 350	PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach	Seite 909
EL Endstück Aluminium	Seite 352	EL Außeneckoberteil	Seite 334	EL T-Stück	Seite 352
St Trennwand, Kanalhöhe 70 mm	Seite 336	EL Flachwinkel	Seite 351		

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ	Kanaltiefe mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701

0640 €/VPE

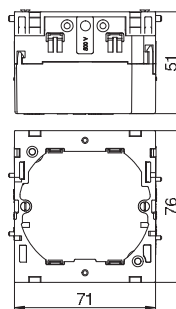
Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile von Rapid 80 GA Geräteeinbaukanälen Aluminium. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

PA Polyamid

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

0650 €/St.

Geräteeinbaudose, 1-fach



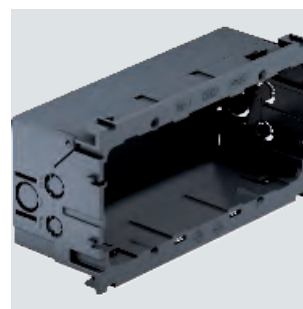
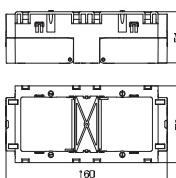
Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

PA Polyamid

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

0650 €/St.

Geräteeinbaudose, 2-fach



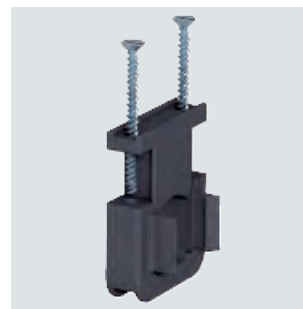
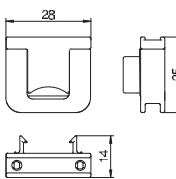
Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

PA Polyamid

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

0650 €/St.

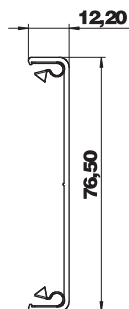
Zugentlastung



Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD....

Oberteil

Alu Aluminium
EL eloxiert



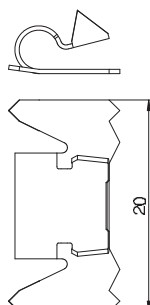
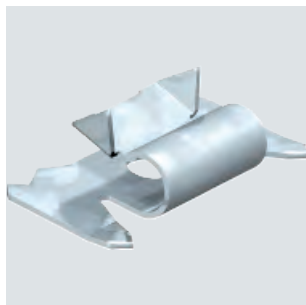
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OTRW	reinweiß	–	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	–	eloxiert	2000	2	38,300	6279723

0640 €/m

Oberteil aus Aluminium zum Verschließen der Rapid GA Geräteinbaukanäle und ISS Installationssäulen mit 76,5er Systemöffnung. Der feste Sitz des Oberteils und die elektrische Kontaktierung zum Kanal-/Säulenunterteil ist durch die Rastklammern Typ RKV3V garantiert. In jeder Lieferlänge (2000mm) sind 6 Rastklammern vormontiert.

Rastklammer

St Stahl



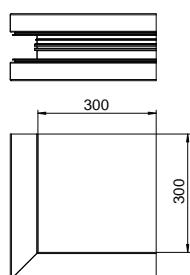
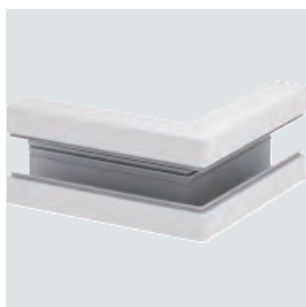
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

0650 €/St.

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

Außeneck

Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Oberfläche	Länge mm	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SA70170EL	eloxiert	300	–	1	202,200	6279113
GA-SA70170RW	–	300	reinweiß	1	202,200	6279110

0640 €/St.

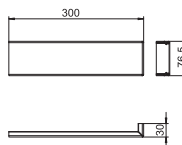
Außeneck zur direkten Wandmontage geeignet.

Alu Aluminium
EL eloxiert

Außeneckoberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTARW	reinweiß	–	300	1	12,900	6279725
GA-OTAEL	–	eloxiert	300	1	12,900	6279727

0640 €/St.



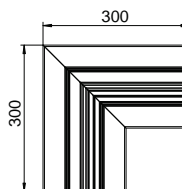
Außeneck- Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Außeneck- Formteil.

Alu Aluminium
EL eloxiert

Flachwinkel

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SF70170EL	–	300	1	142,600	6279123
GA-SF70170RW	reinweiß	300	1	142,600	6279121

0640 €/St.



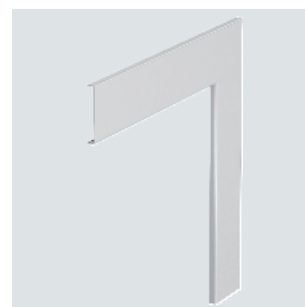
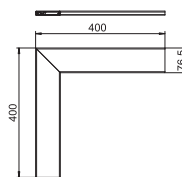
Flachwinkel zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteinbaukanäle Aluminium.

Alu Aluminium
EL eloxiert

Flachwinkeloberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTFRW	reinweiß	–	400	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	–	eloxiert	400	1	28,600	6279736

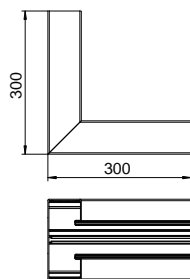
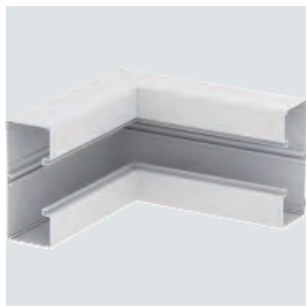
0640 €/St.



Flachwinkel- Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Flachwinkel- Formteil.

Inneneck

Alu Aluminium
EL eloxiert



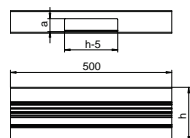
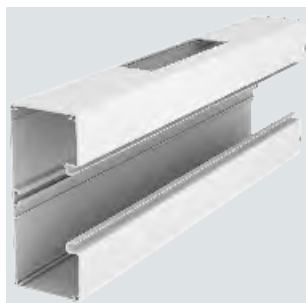
Typ	Oberfläche	Länge mm	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-SI70170EL	eloxiert	2000	–	1	172,000	6279143
GA-SI70170RW	–	2000	reinweiß	1	172,000	6279140

0640 €/St.

Inneneck zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

T-Stück

Alu Aluminium
EL eloxiert



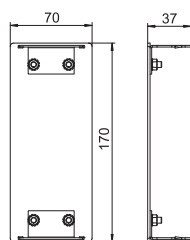
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-ST70170EL	–	2000	1	127,600	6279163
GA-ST70170RW	reinweiß	2000	1	127,600	6279160

0640 €/St.

T- Stück zum Abzweig der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Endstück Aluminium

Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-E70170EL	–	eloxiert	37	1	13,400	6279473
GA-ET70170RW	reinweiß	–	37	1	13,400	6279470

0640 €/St.

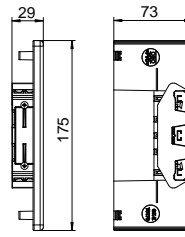
Endstück zum sauberen Abschluss der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Endstück

- PVC** Polyvinylchlorid
- PC/ABS** Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E70170WA	weißaluminium	1	4,900	6274774
GK-E70170RW	reinweiß	1	6,840	6274770

0620 €/St.



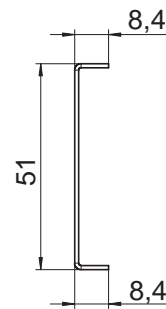
Endstück zum Verschließen der GK Geräteinbaukanäle.

- St** Stahl

Trennwand, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW70	2000	2	51,500	6279711

0640 €/m

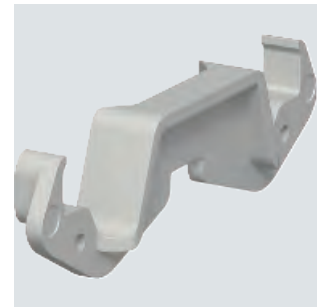
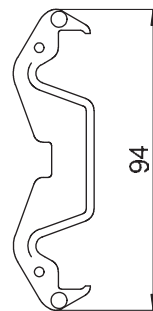


Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.
Bei der senkrechten Montage von Geräteinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.

- PC/ABS** Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640

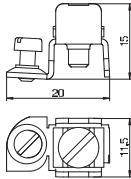
0650 €/St.



Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.

Schutzleiteranschlusswinkel

St Stahl
G galvanisch verzinkt



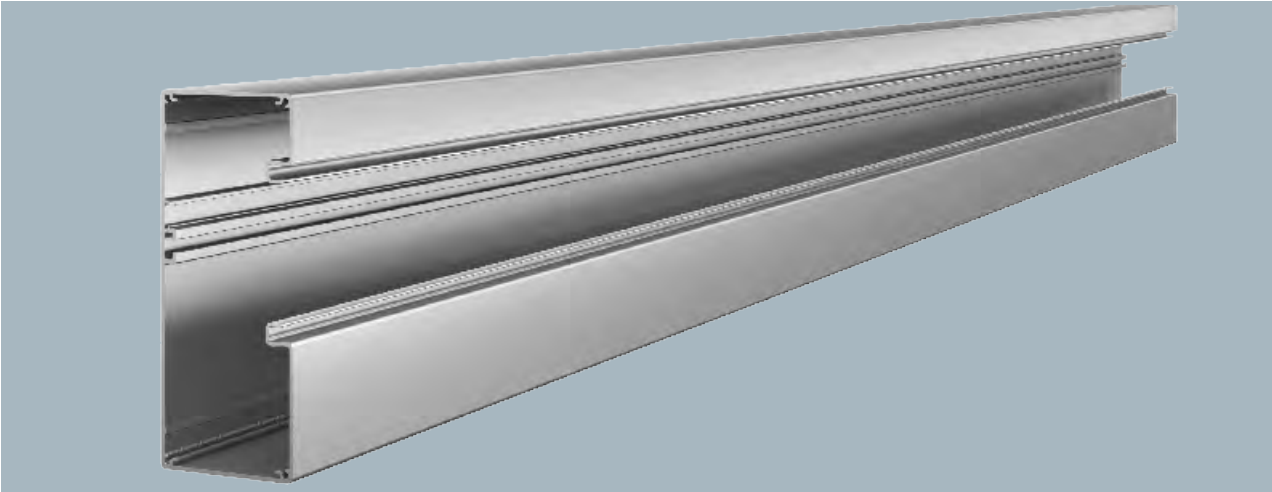
Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

0650 €/St.

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
 Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

Alu Aluminium
EL eloxiert

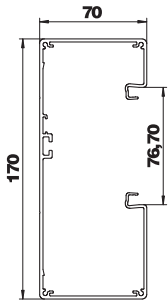
Geräteeinbaukanal, Typ GA-A70170



Geräteeinbaukanal ohne Bodenlochung zur direkten Wandmontage oder an Konsolen geeignet. Überlängen bis 6000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

Typ	Oberfläche	Länge mm	Farbe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-A70170EL	eloxiert	2000	–	8	262,900	6279403
GA-A70170RW	–	2000	reinweiß	8	262,900	6279400

0640 €/m



Systemzubehör für Artikel

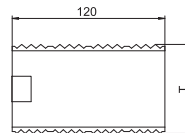
EL Oberteil Seite 333	PC/ABS Kanalklammer Seite 180	EL Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm Seite 358
VA Kupplung, Kanalhöhe 70 mm Seite 331	EL Inneneck, Kanalhöhe 70 mm Seite 359	EL Flachwinkeloberteil Seite 334
G Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155	EL Außeneck, Kanalhöhe 70 mm Seite 357	PA Geräteeinbaudose, 1-fach Seite 175
EL Endstück Aluminium Seite 352	EL Außeneckoberteil Seite 334	PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach Seite 909
St Trennwand, Kanalhöhe 70 mm Seite 336	EL Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm Seite 358	EL T-Stück, Kanalhöhe 70 mm Seite 359

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Kupplung, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Kanaltiefe mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701

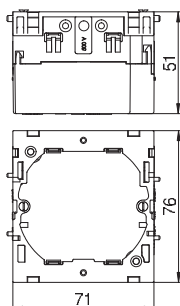
0640 €/VPE



Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile von Rapid 80 GA Geräteeinbaukanälen Aluminium. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

Geräteeinbaudose, 1-fach

PA Polyamid

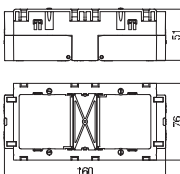
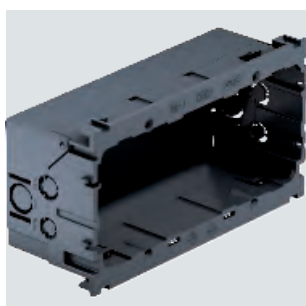


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610
				0650 €/St.

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Geräteeinbaudose, 2-fach

PA Polyamid

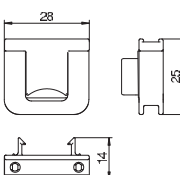


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611
				0650 €/St.

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Zugentlastung

PA Polyamid



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	
7ZE	50	0,700	6288790	
				0650 €/St.

Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD...

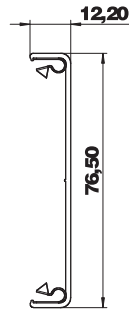
Alu Aluminium

EL eloxiert

Oberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OTRW	reinweiß	—	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	—	eloxiert	2000	2	38,300	6279723

0640 €/m



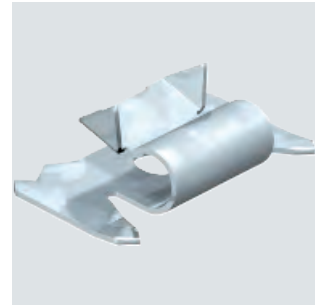
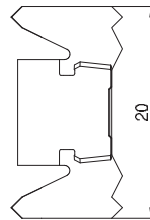
Oberteil aus Aluminium zum Verschließen der Rapid GA Geräteinbaukanäle und ISS Installationssäulen mit 76,5er Systemöffnung. Der feste Sitz des Oberteils und die elektrische Kontaktierung zum Kanal-/Säulenunterteil ist durch die Rastklammern Typ RKV3V garantiert. In jeder Lieferlänge (2000mm) sind 6 Rastklammern vormontiert.

St Stahl

Rastklammer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

0650 €/St.



Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

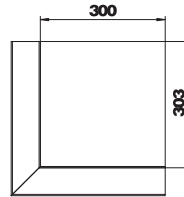
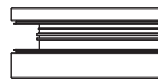
Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneck, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-AA70170EL	—	eloxiert	1	202,200	6279413
GA-AA70170RW	reinweiß	—	1	202,200	6279410

0640 €/St.

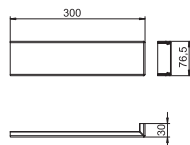


Außeneck zur direkten Wandmontage geeignet.

Außeneckoberteil

Alu Aluminium

EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTARW	reinweiß	–	300	1	12,900	6279725
GA-OTAEL	–	eloxiert	300	1	12,900	6279727

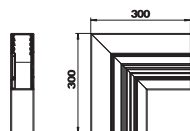
0640 €/St.

Außeneck- Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Außeneck- Formteil.

Flachwinkel steigend, Kanalhöhe 70 mm

Alu Aluminium

EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-AFS70170EL	–	eloxiert	1	142,600	6279423
GA-AFS70170RW	reinweiß	–	1	142,600	6279420

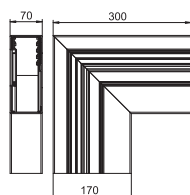
0640 €/St.

Flachwinkel zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteinbaukanäle Aluminium.

Flachwinkel fallend, Kanalhöhe 70 mm

Alu Aluminium

EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-AFF70170EL	–	eloxiert	1	132,600	6279433
GA-AFF70170RW	reinweiß	–	1	132,600	6279430

0640 €/St.

Flachwinkel fallend zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteinbaukanäle Aluminium.

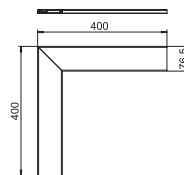
Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkeloberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTFRW	reinweiß	–	400	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	–	eloxiert	400	1	28,600	6279736

0640 €/St.



Flachwinkel- Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Flachwinkel- Formteil.

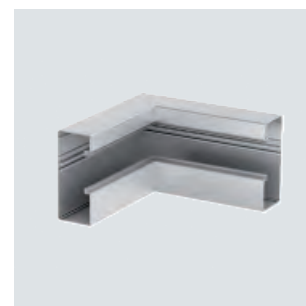
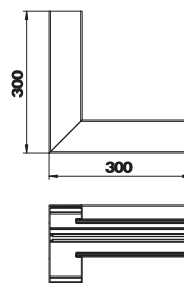
Alu Aluminium

EL eloxiert

Inneneck, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-AI70170EL	–	eloxiert	1	172,000	6279443
GA-AI70170RW	reinweiß	–	1	172,000	6279440

0640 €/St.



Inneneck zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

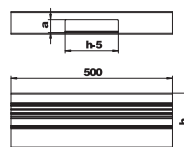
Alu Aluminium

EL eloxiert

T-Stück, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-AT70170EL	–	eloxiert	1	127,600	6279463
GA-AT70170RW	reinweiß	–	1	127,600	6279460

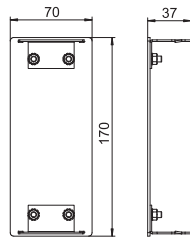
0640 €/St.



T- Stück zum Abzweig der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Endstück Aluminium

Alu Aluminium
EL eloxiert



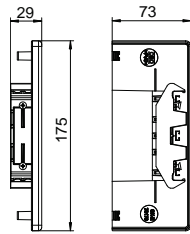
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-E70170EL	–	eloxiert	37	1	13,400	6279473
GA-ET70170RW	reinweiß	–	37	1	13,400	6279470

0640 €/St.

Endstück zum sauberen Abschluss der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Endstück

PVC Polyvinylchlorid
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



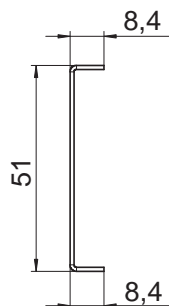
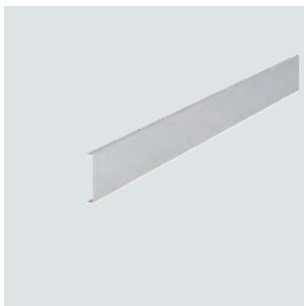
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GK-E70170WA	weißaluminium	1	4,900	6274774
GK-E70170RW	reinweiß	1	6,840	6274770

0620 €/St.

Endstück zum Verschließen der GK Geräteeinbaukanäle.

Trennwand, Kanalhöhe 70 mm

St Stahl



Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW70	2000	2	51,500	6279711

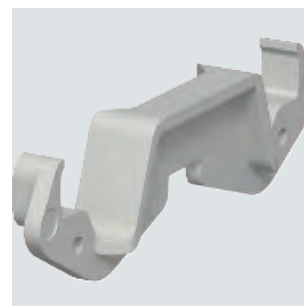
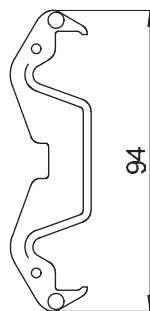
0640 €/m

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.
Bei der senkrechten Montage von Geräteeinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640

0650 €/St.



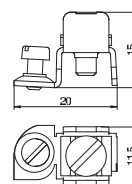
Kanalklammer

Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.

St Stahl
G galvanisch verzinkt

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

0650 €/St.

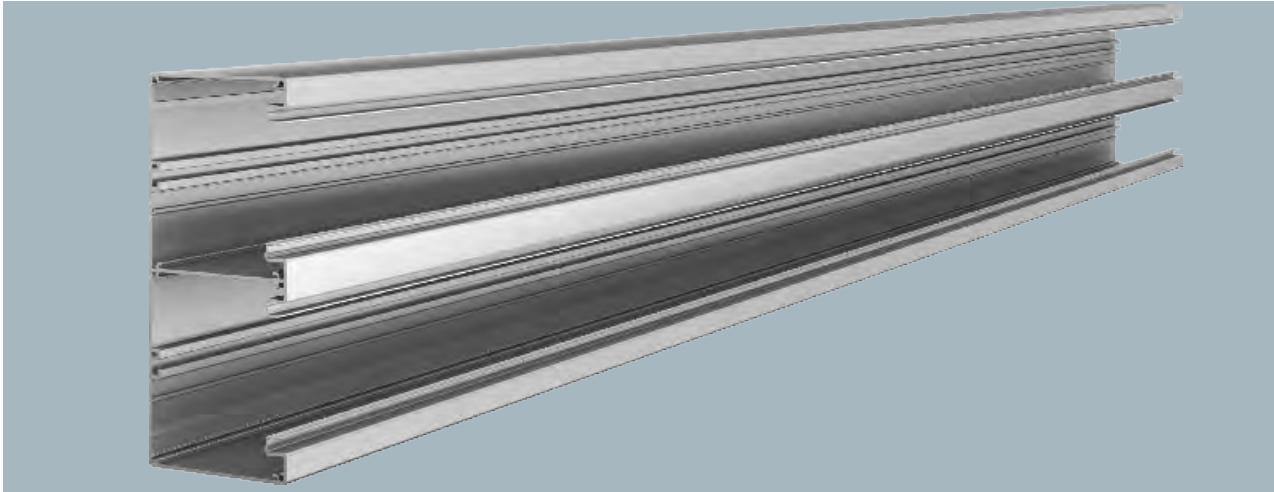


Schutzleiteranschlusswinkel

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

Geräteeinbaukanal, Typ GA-D90210

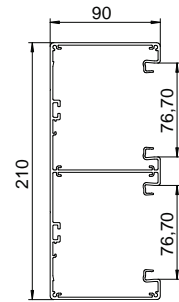
Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-D90210EL	—	eloxiert	2000	6	378,600	6279603
GA-D90210RW	reinweiß	—	2000	6	378,600	6279600

0640 €/m

Geräteeinbaukanal ohne Bodenlochung zur direkten Wandmontage oder an Konsolen geeignet. Überlängen bis 6000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der Geräteeinbaukanäle sind foliiert.

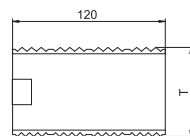


Systemzubehör für Artikel

EL Oberteil	Seite 333	PC/ABS Kanalklammer	Seite 180	EL Flachwinkeloberteil	Seite 334
VA Kupplung, Kanalhöhe 90 mm	Seite 340	EL Inneneck, Kanalhöhe 90 mm	Seite 366	PA Geräteeinbaudose, 1-fach	Seite 175
G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155	EL Ausseneck, Kanalhöhe 90 mm	Seite 364	PC Steckdoseneinheit AR45, 2fach	Seite 909
EL Endstück, Kanalhöhe 90 mm	Seite 366	EL Außeneckoberteil	Seite 334	EL T-Stück, Kanalhöhe 90 mm	Seite 366
St Trennwand, Kanalhöhe 90 mm	Seite 346	EL Flachwinkel, Kanalhöhe 90 mm	Seite 365		

Kupplung, Kanalhöhe 90 mm

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ	Kanaltiefe mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GA-KUP90	90	1	8,200	6279704

0640 €/VPE

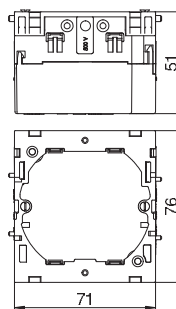
Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile von Rapid 80 GA Geräteeinbaukanälen Aluminium. Im Lieferumfang einer Kupplung sind 2 Verbindungsbleche enthalten.

PA Polyamid

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

0650 €/St.

Geräteeinbaudose, 1-fach



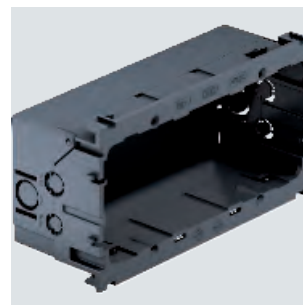
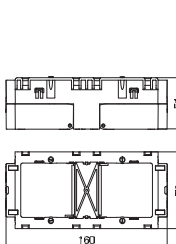
Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbar Unterseite zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

PA Polyamid

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

0650 €/St.

Geräteeinbaudose, 2-fach



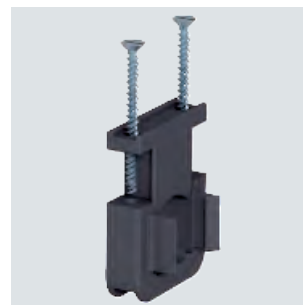
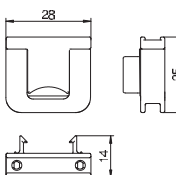
Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbar Unterseite zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

PA Polyamid

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
7ZE	50	0,700	6288790

0650 €/St.

Zugentlastung

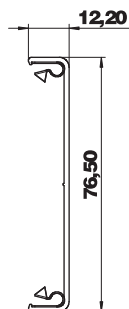


Zugentlastung mit Rastclips, passend zu den Geräteeinbaudosen 7GD... und 71GD....

Oberteil

Alu Aluminium

EL eloxiert



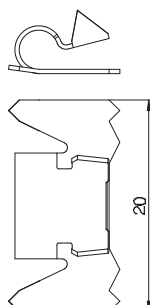
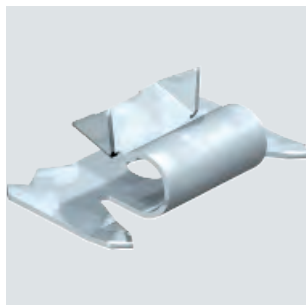
Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-OTRW	reinweiß	–	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	–	eloxiert	2000	2	38,300	6279723

0640 €/m

Oberteil aus Aluminium zum Verschließen der Rapid GA Geräteinbaukanäle und ISS Installationssäulen mit 76,5er Systemöffnung. Der feste Sitz des Oberteils und die elektrische Kontaktierung zum Kanal-/Säulenunterteil ist durch die Rastklammern Typ RKV3V garantiert. In jeder Lieferlänge (2000mm) sind 6 Rastklammern vormontiert.

Rastklammer

St Stahl



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

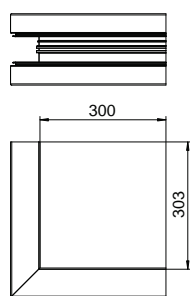
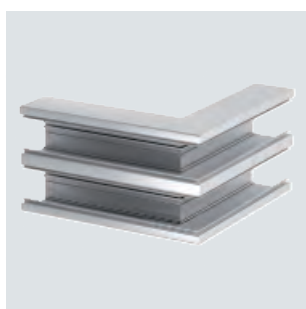
0650 €/St.

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.

Ausseneck, Kanalhöhe 90 mm

Alu Aluminium

EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-DA90210EL	–	eloxiert	1	291,000	6279613
GA-DA90210RW	reinweiß	–	1	291,000	6279610

0640 €/St.

Außeneck zur direkten Wandmontage geeignet.

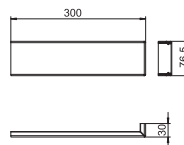
Alu Aluminium

EL eloxiert

Außeneckoberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTARW	reinweiß	–	300	1	12,900	6279725
GA-OTAEL	–	eloxiert	300	1	12,900	6279727

0640 €/St.



Außeneck- Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Außeneck- Formteil.

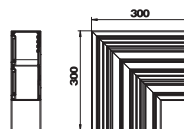
Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkel, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-DF90210EL	–	eloxiert	1	184,800	6279623
GA-DF90210RW	reinweiß	–	1	184,800	6279620

0640 €/St.



Flachwinkel zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteinbaukanäle Aluminium.

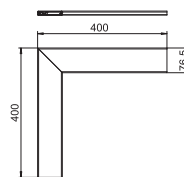
Alu Aluminium

EL eloxiert

Flachwinkeloberteil

Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-OTFRW	reinweiß	–	400	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	–	eloxiert	400	1	28,600	6279736

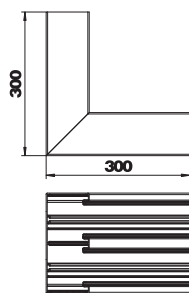
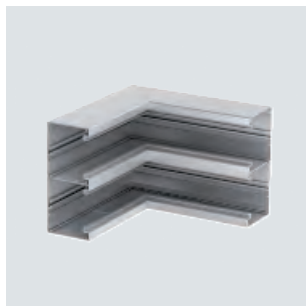
0640 €/St.



Flachwinkel- Oberteil zur Montage auf dem Rapid 80 GA Flachwinkel- Formteil.

Inneneck, Kanalhöhe 90 mm

Alu Aluminium
EL eloxiert



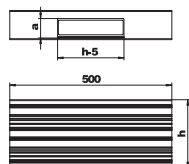
Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-DI90210EL	—	eloxiert	1	237,200	6279643
GA-DI90210RW	reinweiß	—	1	237,200	6279640

0640 €/St.

Inneneck zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

T-Stück, Kanalhöhe 90 mm

Alu Aluminium
EL eloxiert



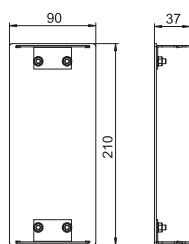
Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-DT90210EL	—	eloxiert	1	177,400	6279663
GA-DT90210RW	reinweiß	—	1	177,400	6279660

0640 €/St.

T- Stück zum Abzweig der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Endstück, Kanalhöhe 90 mm

Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GA-E90210EL	—	eloxiert	1	18,800	6279673
GA-E90210RW	reinweiß	—	1	18,800	6279670

0640 €/St.

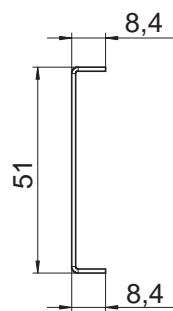
Endstück zum sauberen Abschluss der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

St Stahl

Trennwand, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW70	2000	2	51,500	6279711

0640 €/m



Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

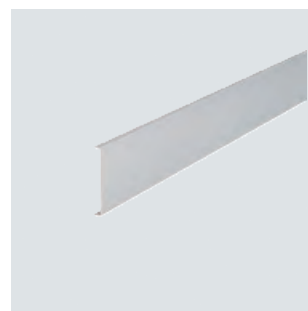
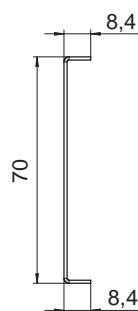
Bei der senkrechten Montage von Geräteeinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.

St Stahl

Trennwand, Kanalhöhe 90 mm

Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW90	2000	2	67,300	6279714

0640 €/m



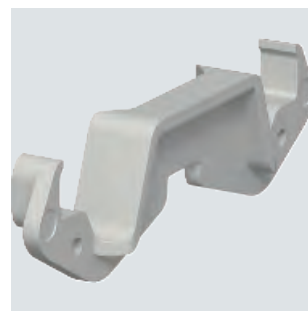
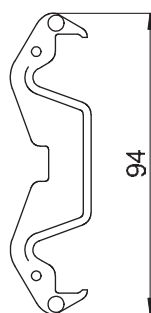
Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA und Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Kanalklammer

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KL80A	lichtgrau	20	0,685	6288640

0650 €/St.



Kanalklammer zum sicheren Halt der Kabel und zur Fixierung der Trennwand in den Geräteeinbaukanalsystemen Rapid 80 GK, GS und GA sowie in ISS Installationssäulen mit 76,5-mm-Systemöffnung.

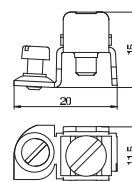
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Schutzleiteranschlusswinkel

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

0650 €/St.



Schutzleiteranschlusswinkel zum Einbeziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

Blickfang. Design-Geräteeinbaukanäle

Geräteeinbaukanäle Rapid 80 Aluminium



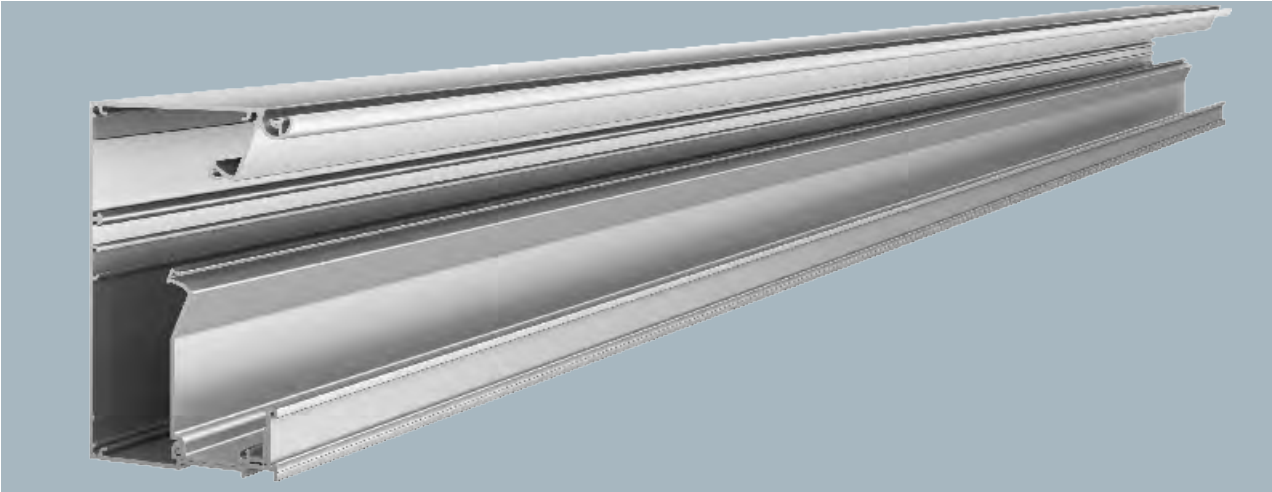
Der Design-Geräteeinbaukanal von OBO zeigt nach außen nur eine edle Front aus eloxiertem Aluminium und bietet innen viel Platz für Zubehör. Stecker, Netzteile oder Daten- und Netzwerkanschlüsse verschwinden hinter der schwenkbaren Oberteilabdeckung, die in drei Formen lieferbar ist.



- Edles, eloxiertes Aluminium
- Drei verschiedene Kanaloberteile
- Schwenkbare Oberteilabdeckung
- Verdeckter Geräteeinbau auf Modul 45®-Basis
- Umfangreiches Systemzubehör

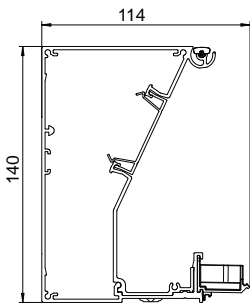
Design-Geräteeinbaukanal GAD

Alu Aluminium
EL eloxiert



Unterteil zur Erstellung eines Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. 45-mm-Systemöffnung zur Aufnahme von Modul 45 Schalt- und Steckgeräten und entsprechenden Oberteilen PVC und Aluminium der Serie Rapid 45. Das Kanalunterteil kann mit Kanalabdeckungen der Designs "Swing", "Soft" oder "Style" vervollständigt werden. Die Oberteiladapter GAD OTA sind zwingend erforderlich und sollten im max. Abstand von 50 cm auf der Kanalstrecke eingeplant werden. Zwischen den Kanalabdeckungen muss ein Distanzstück GAD OTD gesetzt werden. Die 45mm-Systemöffnung ist im Lieferzustand mit einem schwarzen Kanaloberteil verschlossen.

Typ	Oberfläche	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GAD UEL	eloxiert	2000	2	292,750	6115775
					0640 €/m



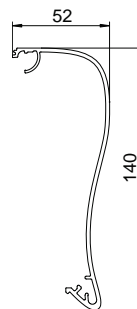
Systemzubehör für Artikel

EL Kanalabdeckung Designkanal Swing Seite 369	EL Kanalabdeckung Designkanal Style Seite 370	PVC Trennwand für Kanalhöhe 40 mm Seite 117
EL Kanalabdeckung Designkanal Soft Seite 370	G Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155	

Alu Aluminium
EL eloxiert

Kanalabdeckung Designkanal Swing

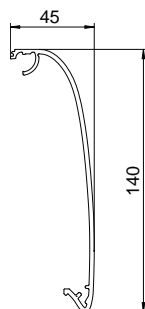
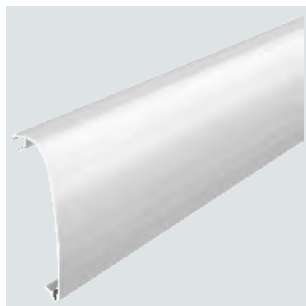
Typ	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OT GAD Swing EL	eloxiert	1000	1	126,100	6115825
					0640 €/St.



Kanalabdeckung zur Erstellung eines Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Swing" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte. Die Oberteiladapter GAD OTA sind zwingend erforderlich und sollten im max. Abstand von 50 cm auf der Kanalstrecke eingeplant werden. Zwischen den Kanalabdeckungen muss ein Distanzstück GAD OTD gesetzt werden.

Kanalabdeckung Designkanal Soft

Alu Aluminium
EL eloxiert



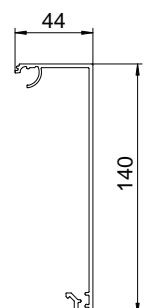
Typ	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OT GAD Soft EL	eloxiert	1000	1	124,900	6115835

0640 €/St.

Kanalabdeckung zur Erstellung eines Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Soft" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte. Die Oberteiladapter GAD OTA sind zwingend erforderlich und sollten im max. Abstand von 50 cm auf der Kanalstrecke eingeplant werden. Zwischen den Kanalabdeckungen muss ein Distanzstück GAD OTD gesetzt werden.

Kanalabdeckung Designkanal Style

Alu Aluminium
EL eloxiert



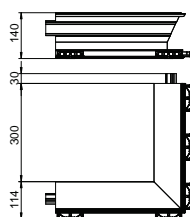
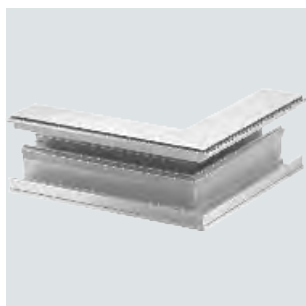
Typ	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OT GAD Style EL	eloxiert	1000	1	125,000	6115845

0640 €/St.

Kanalabdeckung zur Erstellung eines Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Style" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte. Die Oberteiladapter GAD OTA sind zwingend erforderlich und sollten im max. Abstand von 50 cm auf der Kanalstrecke eingeplant werden. Zwischen den Kanalabdeckungen muss ein Distanzstück GAD OTD gesetzt werden.

Außeneck Designkanal

Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD AEL	eloxiert	1	233,000	6115789

0640 €/St.

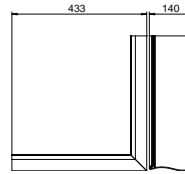
Außeneckunterteil zur Erstellung eines Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. 45 mm Systemöffnung zur Aufnahme von Modul 45 Schalt- und Steckgeräten und entsprechenden Oberteilen PVC und Aluminium der Serie Rapid 45. Das Formteil kann mit Formteilabdeckungen der Designs "Swing", "Soft" oder "Style" vervollständigt werden. Die Oberteiladapter GAD OTA sind zwingend erforderlich. Zwischen den Kanalabdeckungen muss ein Distanzstück GAD OTD gesetzt werden.

Alu Aluminium
EL eloxiert

Außeneckabdeckung Swing

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OT A Swing EL	eloxiert	1	105,900	6115851

0640 €/St.



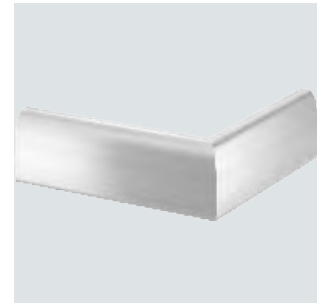
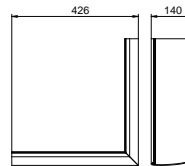
Kanalabdeckung für Außeneck des Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Swing" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte.

Alu Aluminium
EL eloxiert

Außeneckabdeckung Soft

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OT A Soft EL	eloxiert	1	104,600	6115855

0640 €/St.



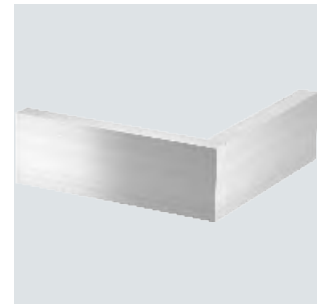
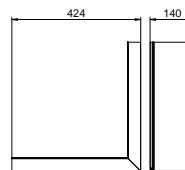
Kanalabdeckung für Außeneck des Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Soft" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte.

Alu Aluminium
EL eloxiert

Außeneckabdeckung Style

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OT A Style EL	eloxiert	1	104,300	6115865

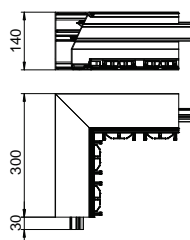
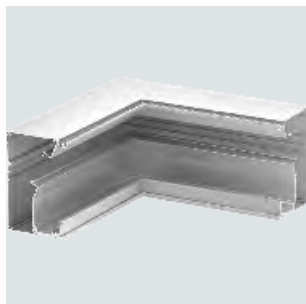
0640 €/St.



Kanalabdeckung für Außeneck des Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Style" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte.

Inneneck Designkanal

Alu Aluminium
EL eloxiert



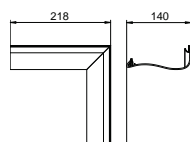
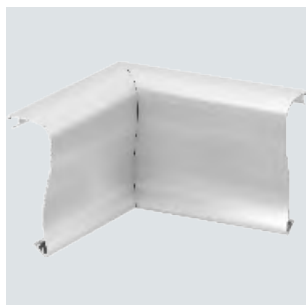
Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD IEL	eloxiert	1	183,000	6115795

0640 €/St.

Inneneckunterteil zur Erstellung eines Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. 45-mm-Systemöffnung zur Aufnahme von Modul 45 Schalt- und Steckgeräten und entsprechenden Oberteilen PVC und Aluminium der Serie Rapid 45. Das Formteil kann mit Formteilabdeckungen der Designs "Swing", "Soft" oder "Style" vervollständigt werden. Die Oberteiladapter GAD OTA sind zwingend erforderlich. Zwischen den Kanalabdeckungen muss ein Distanzstück GAD OTD gesetzt werden.

Inneneckabdeckung Swing

Alu Aluminium
EL eloxiert



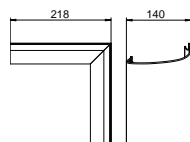
Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OT I Swing EL	eloxiert	1	45,500	6115875

0640 €/St.

Kanalabdeckung für Inneneck des Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Swing" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte.

Inneneckabdeckung Soft

Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OT I Soft EL	eloxiert	1	46,200	6115885

0640 €/St.

Kanalabdeckung für Inneneck des Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Soft" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte.

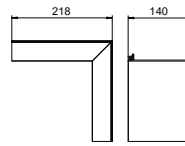
Inneneckabdeckung Style

Alu Aluminium

EL eloxiert

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OT I Style EL	eloxiert	1	45,500	6115895

0640 €/St.



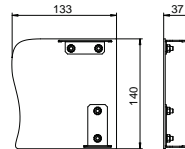
Kanalabdeckung für Inneneck des Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD. Designausführung "Style" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und der Schalt- und Steckgeräte.

Alu Aluminium

EL eloxiert

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD EL Swing links	eloxiert	1	16,100	6115915

0640 €/St.



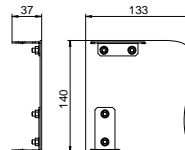
Endstück für Design-Geräteeinbaukanäle der Serie GAD. Design-Ausführung "Swing". Das Endstück kann nur für den Abschluss auf der linken Seite verwendet werden.

Alu Aluminium

EL eloxiert

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD ER Swing EL	eloxiert	1	16,100	6115925

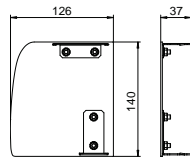
0640 €/St.



Endstück für Design-Geräteeinbaukanäle der Serie GAD. Design-Ausführung "Swing". Das Endstück kann nur für den Abschluss auf der rechten Seite verwendet werden.

Endstück Soft links

Alu Aluminium
EL eloxiert



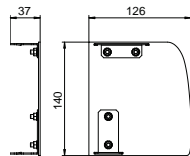
Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD EL Soft EL	eloxiert	1	15,600	6115935

0640 €/St.

Endstück für Design-Geräteeinbaukanäle der Serie GAD. Design-Ausführung "Soft". Das Endstück kann nur für den Abschluss auf der linken Seite verwendet werden.

Endstück Soft rechts

Alu Aluminium
EL eloxiert



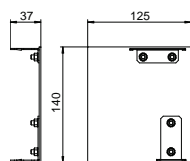
Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD ER Soft EL	eloxiert	1	15,600	6115945

0640 €/St.

Endstück für Design-Geräteeinbaukanäle der Serie GAD. Design-Ausführung "Soft". Das Endstück kann nur für den Abschluss auf der rechten Seite verwendet werden.

Endstück Style links

Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD EL Style EL	eloxiert	1	16,200	6115955

0640 €/St.

Endstück für Design-Geräteeinbaukanäle der Serie GAD. Design-Ausführung "Style". Das Endstück kann nur für den Abschluss auf der linken Seite verwendet werden.

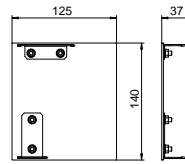
Endstück Style rechts

Alu Aluminium

EL eloxiert

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD ER Style EL	eloxiert	1	16,200	6115965

0640 €/St.



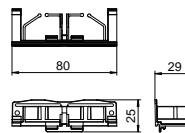
Endstück für Design-Geräteeinbaukanäle der Serie GAD. Design-Ausführung "Style". Das Endstück kann nur für den Abschluss auf der rechten Seite verwendet werden.

PA Polyamid

Oberteiladapter

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD OTA	graphitschwarz	5	0,626	6115975

0640 €/St.



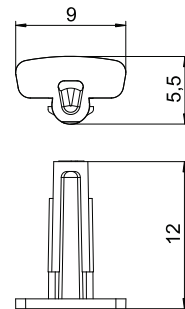
Oberteiladapter zur Montage an Kanalunterteilen und Formteilen der Design-Geräteeinbaukanalserien GAD und Rapid IBIS. Der Oberteiladapter kann am Unterteil in eine Führung eingeschoben werden und dient zur Aufnahme der Kanalabdeckung und hält diese auf dem gewünschten Abstand. Er dient auch zur gebündelten Leitungsausführung und ist in Längsrichtung verschiebbar. Es sollte ein max. Abstand von 50 cm zwischen den Oberteiladaptern eingehalten werden.

PA Polyamid

Distanzstück

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD OTD RW	reinweiß	10	0,008	6115980
GAD OTD LGR	lichtgrau	10	0,008	6115982
GAD OTD SW	graphitschwarz	10	0,008	6115985

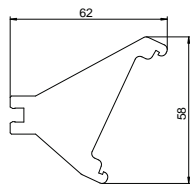
0640 €/St.



Distanzstück zum Einsatz zwischen den Kanalabdeckungen des Design-Geräteeinbaukanals Serie GAD. Das Distanzstück sorgt für die sichere Einhaltung eines Mindestabstandes zwischen den Kanalabdeckungen.

Stabilisatorblech

St Stahl



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GAD SB	10	2,000	6115995

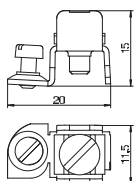
0640 €/St.

Stabilisatorblech zur Stabilisierung der Systemöffnung des Design-Geräteeinbaukanals Serie GAD. Das Blech wird im Kanalunterteil eingesetzt und unterstützt die Aufnahme von Oberteilen und sorgt für sicheren Halt der Einbaugeräte.

Schutzleiteranschlusswinkel

St Stahl

G galvanisch verzinkt



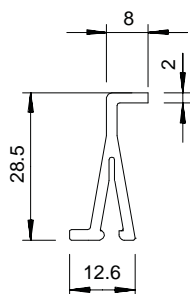
Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

0650 €/St.

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einziehen von Geräteeinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²

Trennwand für Kanalhöhe 40 mm

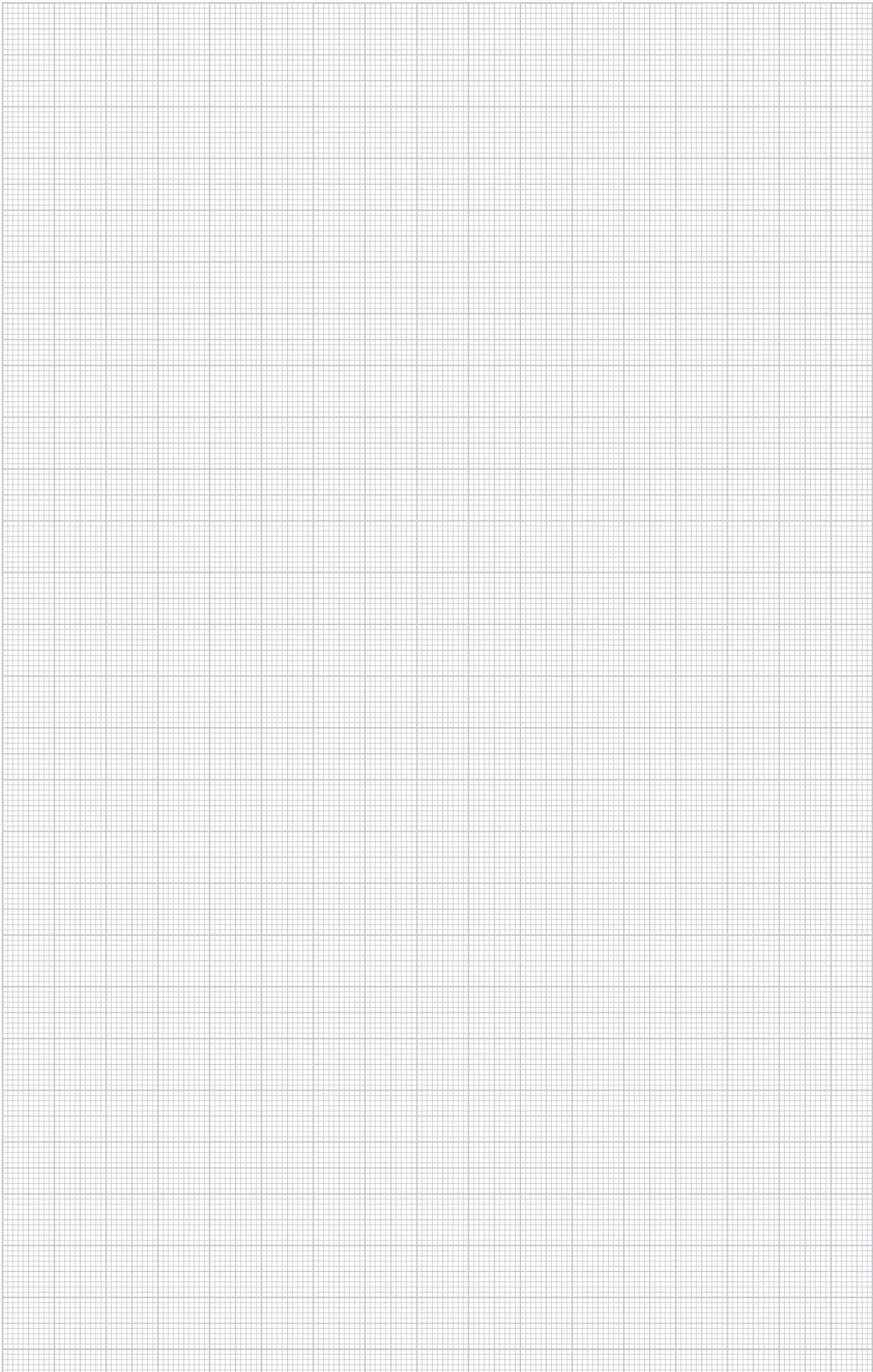
PVC Polyvinylchlorid



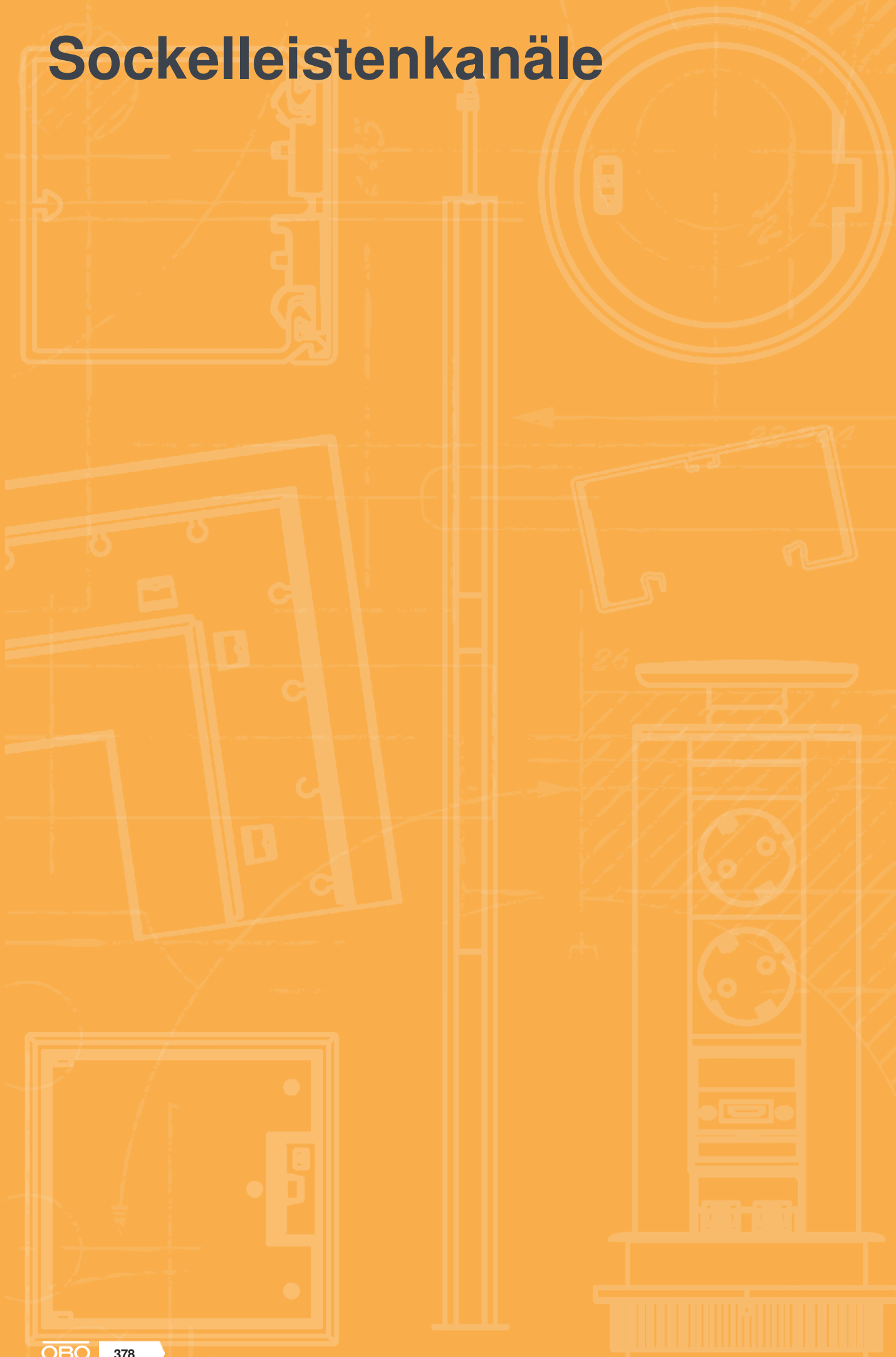
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2371 40	lichtgrau	2000	60	13,500	6023096

0610 €/m


Trennwand zur Unterteilung der WDK-Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



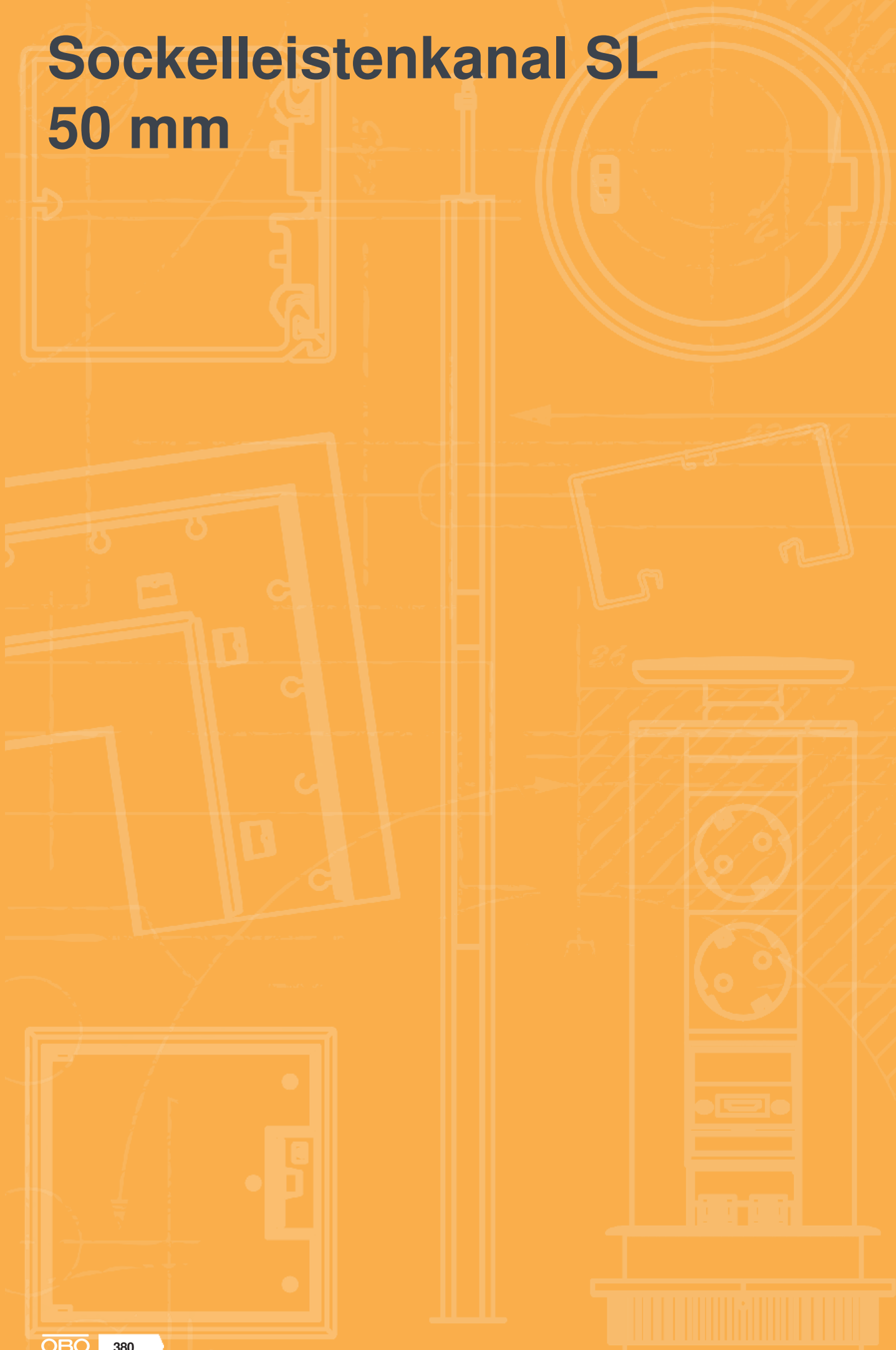
Sockelleistenkanäle



Sockelleistenkanäle

	Sockelleistenkanal SL 50 mm	381
	Sockelleistenkanal SL 70 mm	389
	Sockelleistenkanal SL 110 mm	397
	Sockelleistenkanal RAUDUO	403
	Bodenkanal BK	409

Sockelleistenkanal SL 50 mm



Sockelleistenkanal SL 50 mm

Sockelleistenkanal

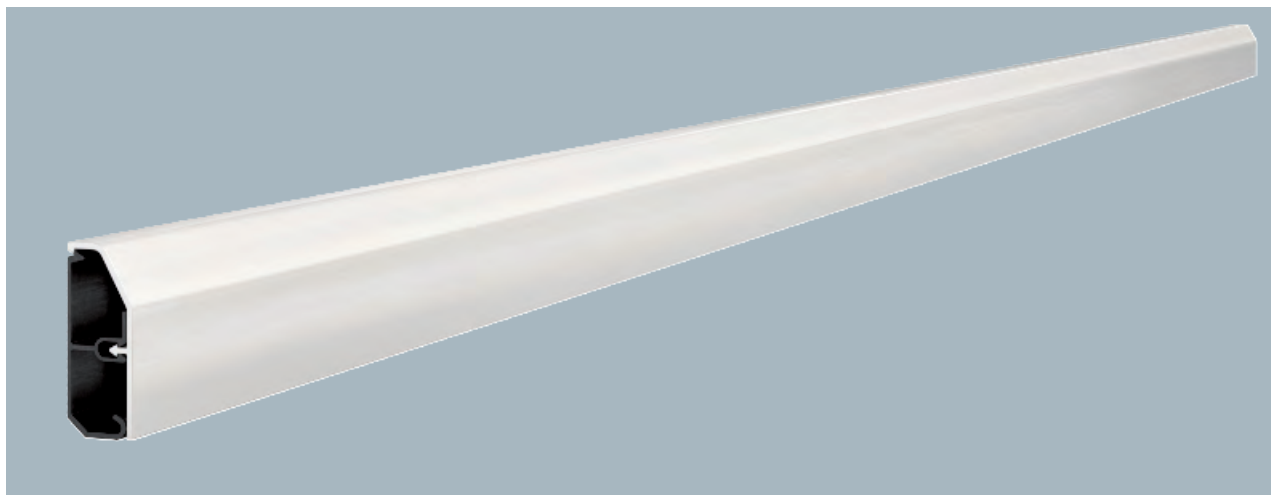


Sockelleistenkanal
SL 50 mm
Seite 382



Sockelleistenkanal SL 2050

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
SL 2050 rws	2000	50	20	42	40,295	6132193
SL 2050 cws	2000	50	20	42	40,290	6132201
SL 2050 Eiche	2000	50	20	42	41,530	6132202

Sockelleistenkanal SL zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich.

1616

Inneneck SL IE2050

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL IE2050 rws	44	44	51	10	0,400	6132248
SL IE2050 cws	44	44	51	10	0,400	6132249
SL IE2050 beige	44	44	51	10	0,500	6132251

1616

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

Außeneck SL AE2050

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL AE2050 rws	44	44	51	10	0,900	6132265
SL AE2050 beige	44	44	51	10	0,800	6132268
SL AE2050 cws	44	44	51	10	0,900	6132266

1616

Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

Endstück SL ESlI2050

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL ESlI2050beige	20	20	51	10	0,400	6132295
SL ESlI2050 rws	20	20	51	10	0,500	6132293
SL ESlI2050 cws	20	20	51	10	0,500	6132294

1616

Endstück (links) als Formteil für den Sockelleistenkanal.

PVC Polyvinylchlorid

Endstück SL ESre2050

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL ESre2050 rws	20	20	51	10	0,500	6132277
SL ESre2050 cws	20	20	51	10	0,500	6132278
SL ESre2050beige	20	20	51	10	0,400	6132279

1616

Endstück (rechts) als Formteil für den Sockelleistenkanal.



PVC Polyvinylchlorid

Kupplung SL KUP2050

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL KUP2050 rws	20	18	52	10	0,400	6132225
SL KUP2050 cws	20	18	52	10	0,400	6132226
SL Kup2050 beige	20	18	52	10	0,300	6132228

1616

Kanalkupplung für Sockelleistenkanal SL, SL-L und SL-T. Zur Verbindungs der Schnittstellen der einzelnen Kanalunterteile.



PVC Polyvinylchlorid

Geräteträger SL 2GT2050

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL 2GT2050 rws	50	111	138	1	15,000	6132245
SL 2GT2050 cws	50	111	138	1	14,000	6132246
SL 2GT2050 lgr	50	111	138	1	14,000	6132247
SL 2GT2050 beige	50	111	138	1	15,000	6132318

1616

Geräteträger für den Sockelleistenkanal.



PVC Polyvinylchlorid

Geräteträger SL ETler2050

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL ETler2050 lgr	47	96	144	1	11,800	6132237
SL ETler2050 rws	47	96	144	1	11,800	6132238
SL ETler2050 cws	47	96	144	1	11,800	6132239
SL ETler2050beig	47	96	144	1	11,500	6132317

1616

Geräteträger für den Sockelleistenkanal.



PVC Polyvinylchlorid

Geräteträger SL GTler2050

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL GTleer2050 rw	50	111	138	1	13,300	6132229
SL GTler2050 cw	50	111	138	1	13,300	6132224
SL GTler2050 lgr	50	111	138	1	13,300	6132223

1616

Geräteträger für den Sockelleistenkanal.



Seitenabschluss Gerätetank SL GTSA2050

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL GTSA2050 rws	3	20	70	10	0,800	6132234
SL GTSA2050 cws	3	20	70	10	0,800	6132197

1616

Seitenabschlussblende zum seitlichen Verschließen des Gerätetanks.

PVC Polyvinylchlorid

Sockelleistenkanal SLL 2050



Sockelleistenkanal SL-L zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich.

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
SLL 2050 rws	2000	65	20	42	41,160	6132212
SLL 2050 cws	2000	65	20	42	41,160	6132211

1616

PVC Polyvinylchlorid

Inneneck SLL IE2050

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SLL IE2050 rws	61	46	46	10	0,900	6132240
SLL IE2050 cws	61	46	46	10	0,900	6132241

1616

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.



PVC Polyvinylchlorid

Außeneck SLL AE2050

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SLL AE2050 rws	61	46	46	10	1,150	6132260
SLL AE2050 cws	61	46	47	10	1,150	6132261

1616

Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.



Sockelleistenkanal SLT 2050

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
SLT 2050 rws	2000	50	20	42	45,699	6132218
SLT 2050 cws	2000	50	20	42	45,854	6132217

Sockelleistenkanal SL-T zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich.

1616

Endstück SLT ESli2050

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SLT ESli2050 rws	20	50	29	10	0,600	6132288
SLT ESli2050 cws	20	50	29	10	0,600	6132289

1616

Endstück (links) als Formteil für den Sockelleistenkanal.

Endstück SLT ESre2050

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SLT ESre2050 rws	20	50	29	10	0,600	6132302
SLT ESre2050 cws	20	50	29	10	0,600	6132303

1616

Endstück (rechts) als Formteil für den Sockelleistenkanal.

Zubehör Sockelleistenkanal SL

Blindabdeckung SL BL blind

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL BL blind cws	5	100	54	1	1,950	6132252
SL BL blind rws	5	100	54	10	1,950	6132199

1616

Blindabdeckung zum Verschließen des Geträtetanks.

Antennendosenblende SL BL ANT

Typ	Länge			Verp. Stück	Gewicht		Art.-Nr.
	mm	Breite mm	Höhe mm		kg/100 St.		
SL BL ANT rws	5	100	54	1	2,100		6132258
SL BL ANT cws	5	100	54	1	2,100		6132195

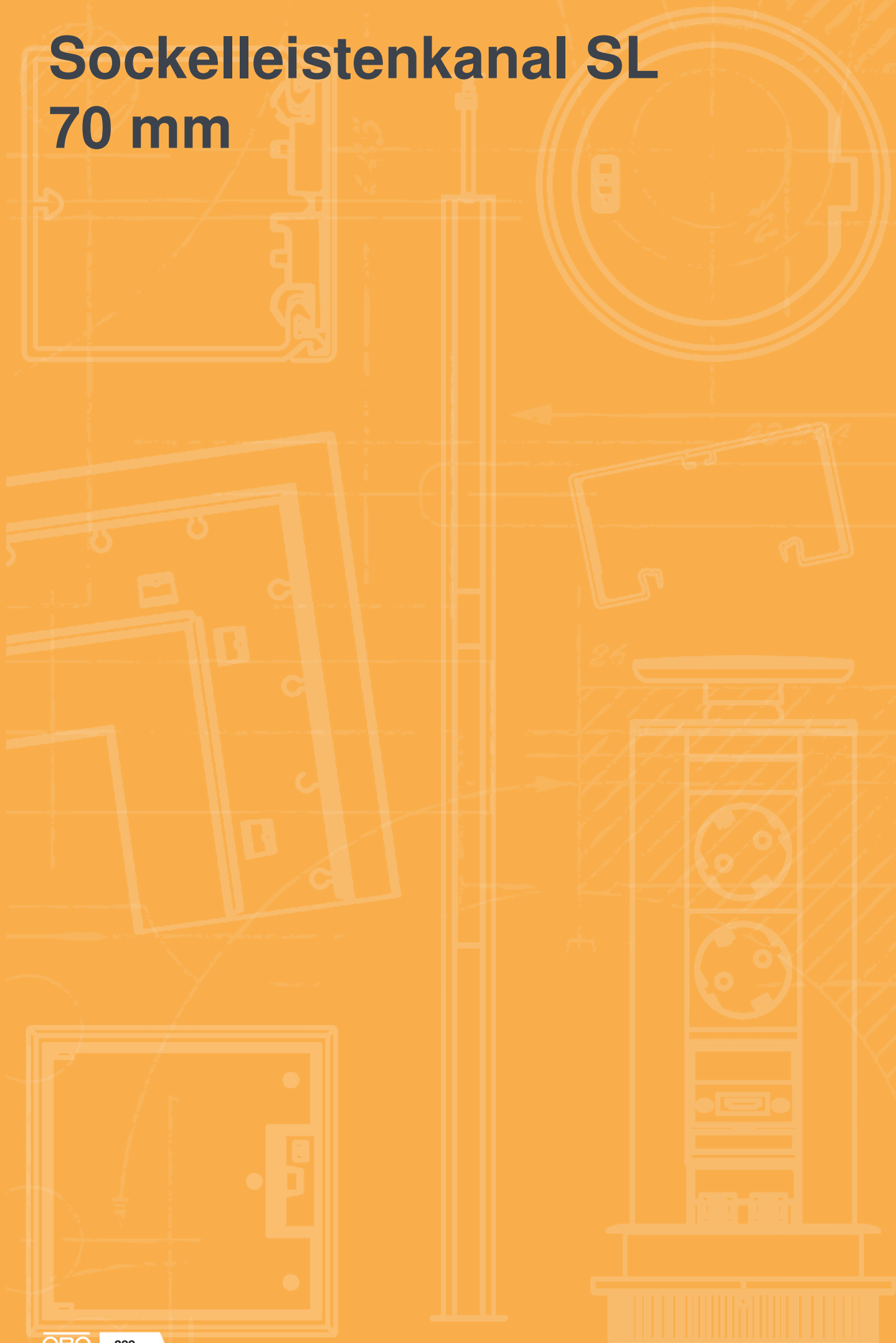
1616

Antennenblende für den Einbau von Antennendosen in den Gerätetank des Sockelleistenkanals. Blende für Antennensteckose



Sockelleistenkanal SL 70 mm

Sockelleistenkanal SL 70



Sockelleistenkanal SL 70 mm

Sockelleistenkanal

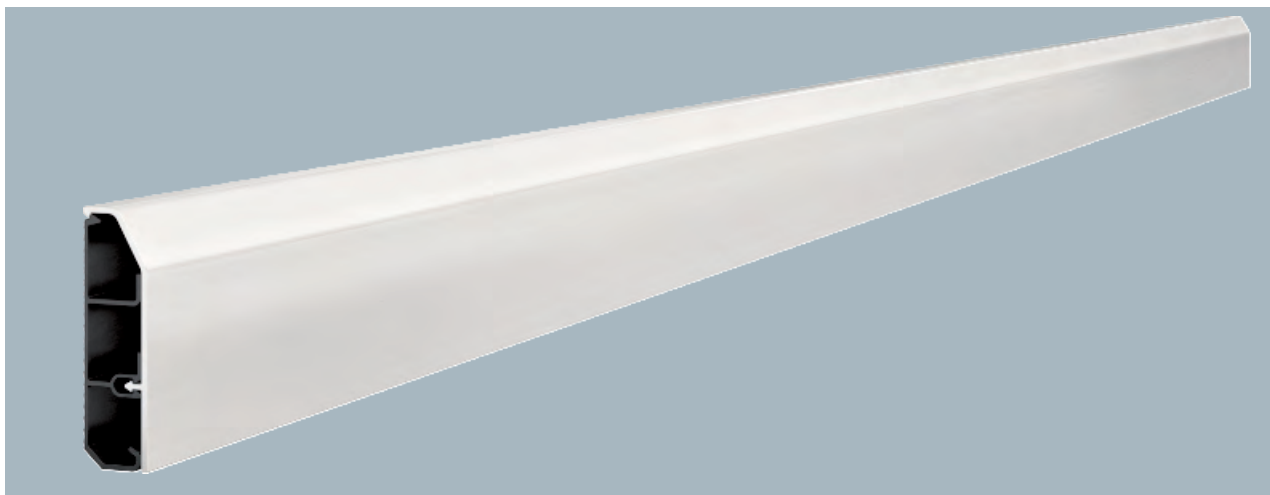


**Sockelleistenkanal
SL 70 mm**
Seite 390



Sockelleistenkanal SL 2070

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
SL 2070 rws	2000	70	20	28	55,007	6132267
SL 2070 cws	2000	70	20	28	55,010	6132208
SL 2070 Eiche	2000	70	20	28	55,840	6132209
SL 2070 lgr	2000	70	20	28	55,160	6132269

Sockelleistenkanal SL zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich.

1616

Inneneck SL IE2070

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL IE2070 rws	44	44	71	10	0,700	6132253
SL IE2070 lgr	44	44	71	10	0,700	6132255
SL IE2070 beige	44	44	71	10	0,600	6132256
SL IE2070 cws	44	44	71	10	0,700	6132254

1616

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

Außeneck SL AE2070

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL AE2070 lgr	44	44	71	10	1,300	6132272
SL AE2070 rws	44	44	71	10	1,300	6132270
SL AE2070 beige	44	44	71	10	1,100	6132273
SL AE2070 cws	44	44	71	10	1,300	6132271

1616

Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

Endstück SL ESl2070

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL ESl2070 rws	20	20	71	10	0,600	6132296
SL ESl2070 beig	20	20	71	10	0,500	6132299
SL ESl2070 cws	20	20	71	10	0,600	6132297
SL ESl2070 lgr	20	20	71	10	0,600	6132298

1616

Endstück (links) als Formteil für den Sockelleistenkanal.

PVC Polyvinylchlorid

Endstück SL ESre2070

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL ESre2070beige	20	20	71	10	0,600	6132284
SL ESre2070 rws	20	20	71	10	0,600	6132281
SL ESre2070 cw	20	20	71	10	0,600	6132282
SL ESre2070 lgr	20	20	71	10	0,600	6132283

1616

Endstück (rechts) als Formteil für den Sockelleistenkanal.



PVC Polyvinylchlorid

Kupplung SL KUP2070

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL Kupp2070 rws	20	18	72	10	0,500	6132230
SL KUP2070 cws	20	18	72	10	0,500	6132231
SL Kupp2070 lgr	20	18	72	10	0,500	6132232
SL Kupp2070 beig	20	18	72	10	0,400	6132233

1616

Kanalkupplung für Sockelleistenkanal SL, SL-L und SL-T. Zur Verbindungs der Schnittstellen der einzelnen Kanalunterteile.



Sockelleistenkanal SLL 2070

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
SLL 2070 rws	2000	85	20	42	57,396	6132215
SLL 2070 cws	2000	85	20	42	57,400	6132214

Sockelleistenkanal SL-L zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich.

1616

Inneneck SLL IE2070

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SLL IE2070 rws	81	46	46	10	1,200	6132243
SLL IE2070 cws	81	46	46	10	1,200	6132244

1616

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

Außeneck SLL AE2070

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SLL AE2070 rws	81	46	46	10	1,500	6132262
SLL AE2070 cws	81	46	46	10	1,500	6132263

1616

Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

PVC Polyvinylchlorid

Sockelleistenkanal SLT 2070



Sockelleistenkanal SL-T zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich.

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
SLT 2070 rws	2000	70	20	28	61,215	6132222
SLT 2070 cws	2000	70	20	28	60,480	6132221

1616

PVC Polyvinylchlorid

Endstück SLT ESli2070

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SLT ESli2070 rws	20	70	29	10	0,800	6132291

1616

Endstück (links) als Formteil für den Sockelleistenkanal.



PVC Polyvinylchlorid

Endstück SLT ESre2070

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SLT ESre2070 rws	20	70	29	10	0,800	6132305
SLT ESre2070 cws	20	70	29	10	0,800	6132306

1616

Endstück (rechts) als Formteil für den Sockelleistenkanal.



Zubehör Sockelleistenkanal SL

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Blindabdeckung SL BL blind

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL BL blind cws	5	100	54	1	1,950	6132252
SL BL blind rws	5	100	54	10	1,950	6132199

1616

Blindabdeckung zum Verschließen des Geträtetanks.



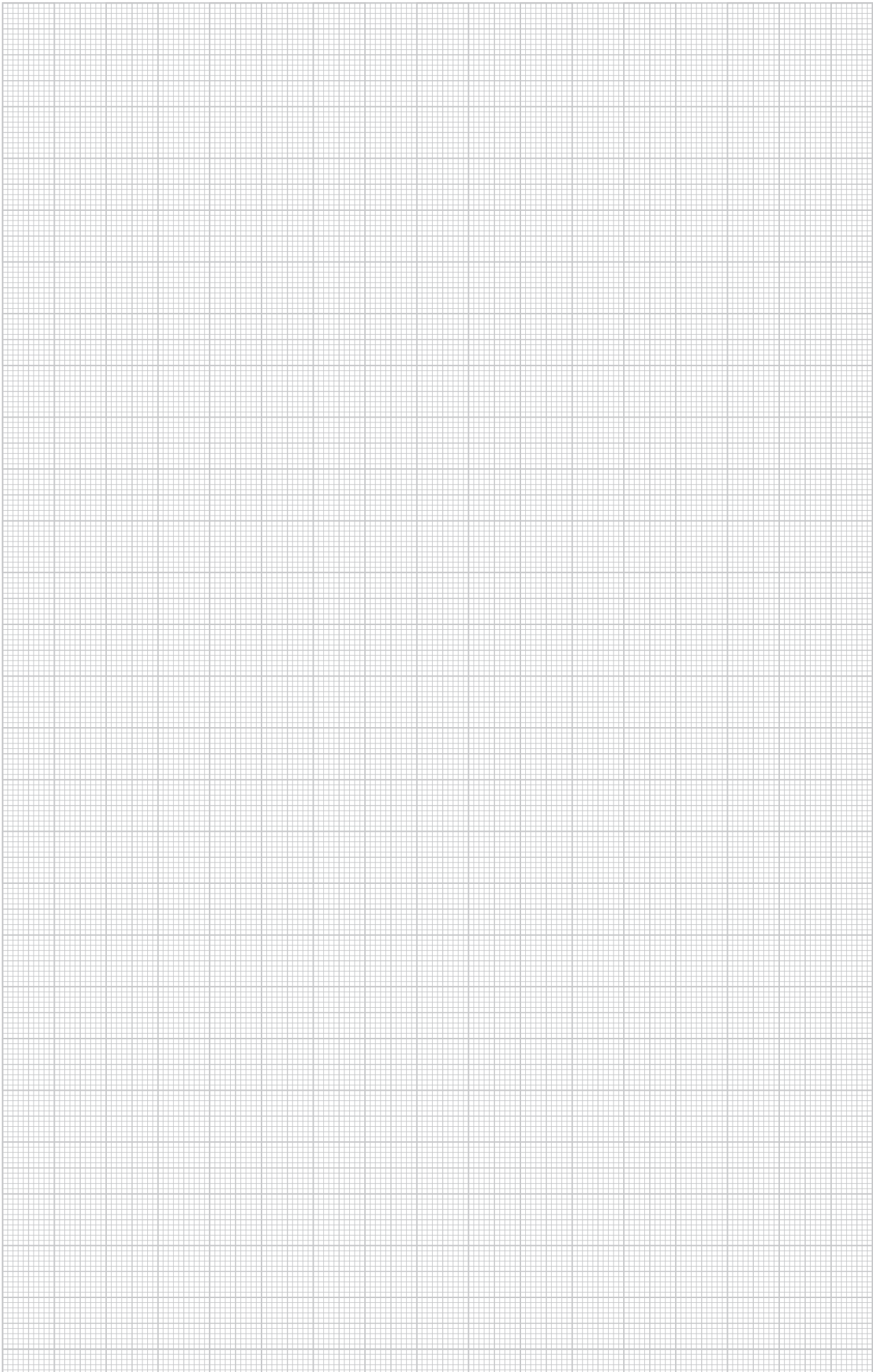
Antennendosenblende SL BL ANT



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL BL ANT rws	5	100	54	1	2,100	6132258
SL BL ANT cws	5	100	54	1	2,100	6132195

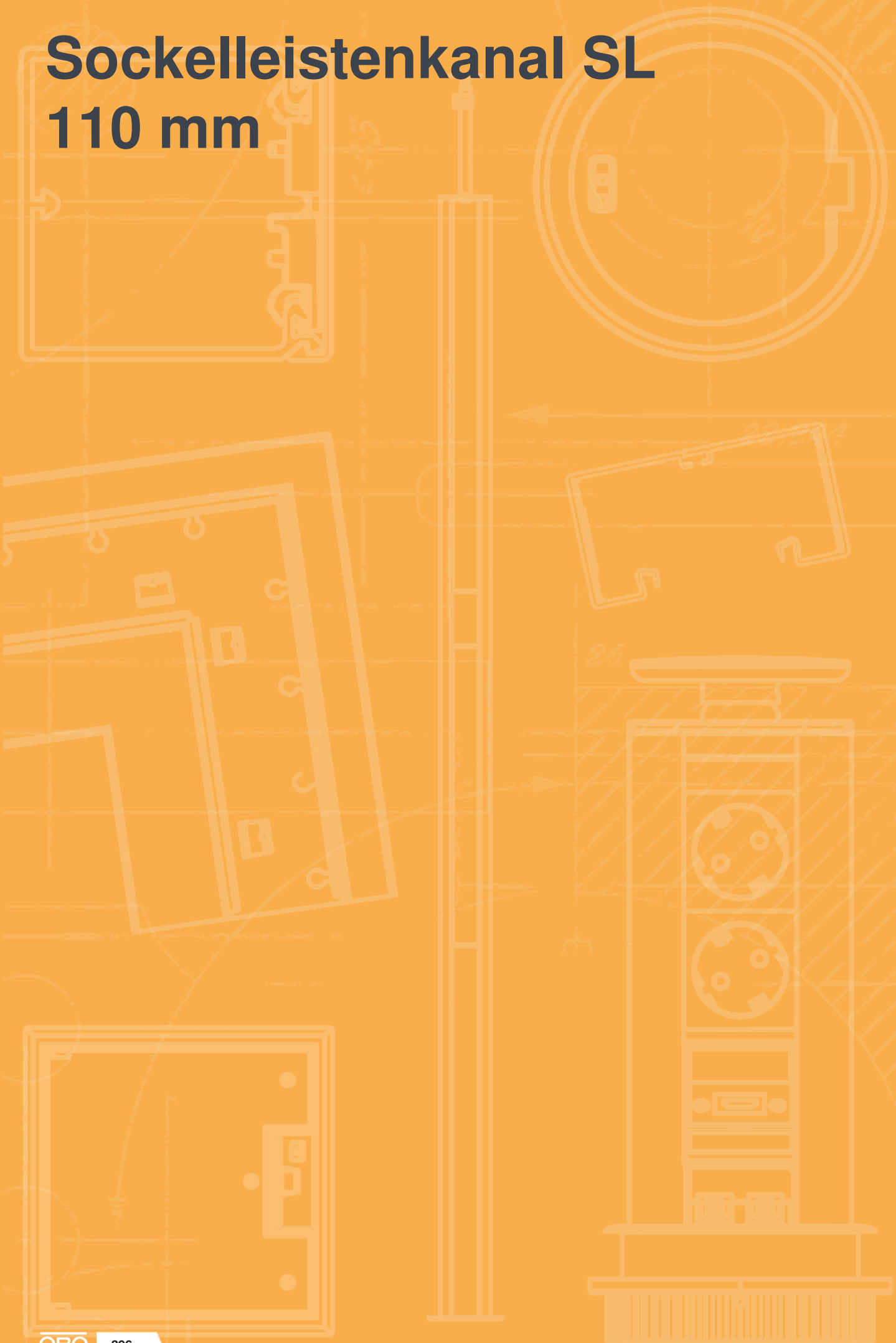
1616

Antennenblende für den Einbau von Antennendosen in den Gerätetank des Sockelleistenkanals. Blende für Antennensteckose



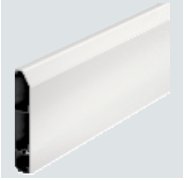
Sockelleistenkanal SL 110 mm

Sockelleistenkanal SL 110



Sockelleistenkanal SL 110 mm

Sockelleistenkanal

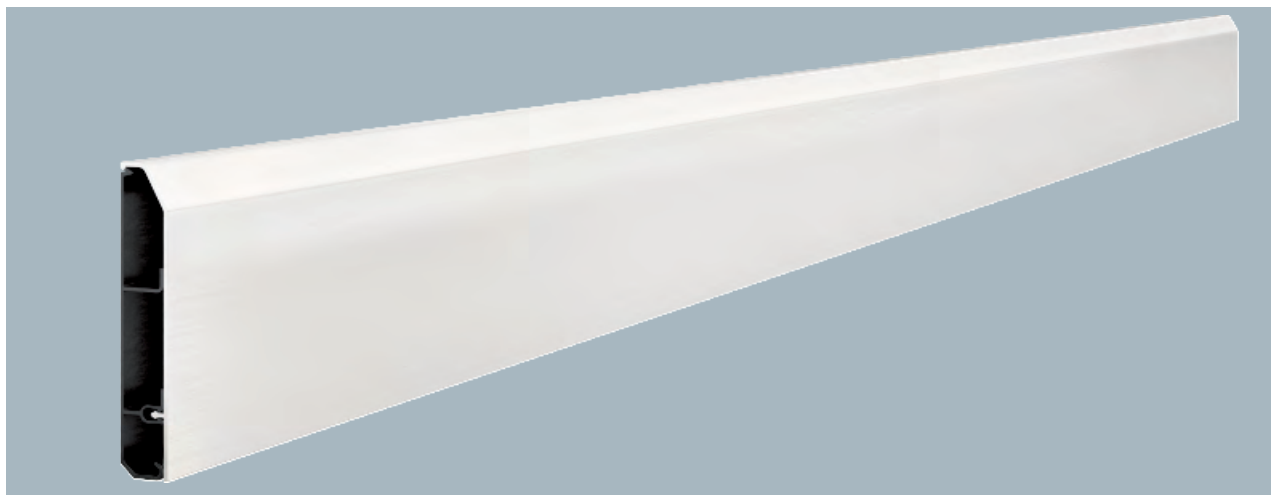


Sockelleistenkanal
SL 110 mm
Seite 398



Sockelleistenkanal SL 20110

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
SL 20110 rws	2000	110	20	18	77,319	6132274

Sockelleistenkanal SL zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich.

1616

Inneneck SL IE20110

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL IE20110 rws	44	44	111	10	0,900	6132259

1616

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

Endstück SL ESl20110

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL ESl20110 rws	20	20	111	10	0,900	6132300

1616

Endstück (links) als Formteil für den Sockelleistenkanal.

Endstück SL ESre20110

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL ESre20110 rws	20	20	111	10	0,900	6132286

1616

Endstück (rechts) als Formteil für den Sockelleistenkanal.

PVC Polyvinylchlorid

Kupplung SL KUP20110

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL Kupp20110 rws	20	18	112	10	0,600	6132235

1616

Kanalkupplung für Sockelleistenkanal SL, SL-L und SL-T. Zur Verbindungs der Schnittstellen der einzelnen Kanalunterteile.



PVC Polyvinylchlorid

Geräteträger SL 2GT20110

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL 2GT20110 rws	50	111	176	1	15,400	6132250

1616

Geräteträger für den Sockelleistenkanal.



PVC Polyvinylchlorid

Geräteträger SL ETler20110

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL ETler20110 rw	47	96	184	1	13,400	6132242

1616

Geräteträger für den Sockelleistenkanal.



PVC Polyvinylchlorid

Geräteträger SL GTler20110

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL GTler20110 rw	50	111	176	1	14,600	6132236

1616

Geräteträger für den Sockelleistenkanal.



Zubehör Sockelleistenkanal SL

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Blindabdeckung SL BL blind

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL BL blind cws	5	100	54	1	1,950	6132252
SL BL blind rws	5	100	54	10	1,950	6132199

1616

Blindabdeckung zum Verschließen des Geträtetanks.



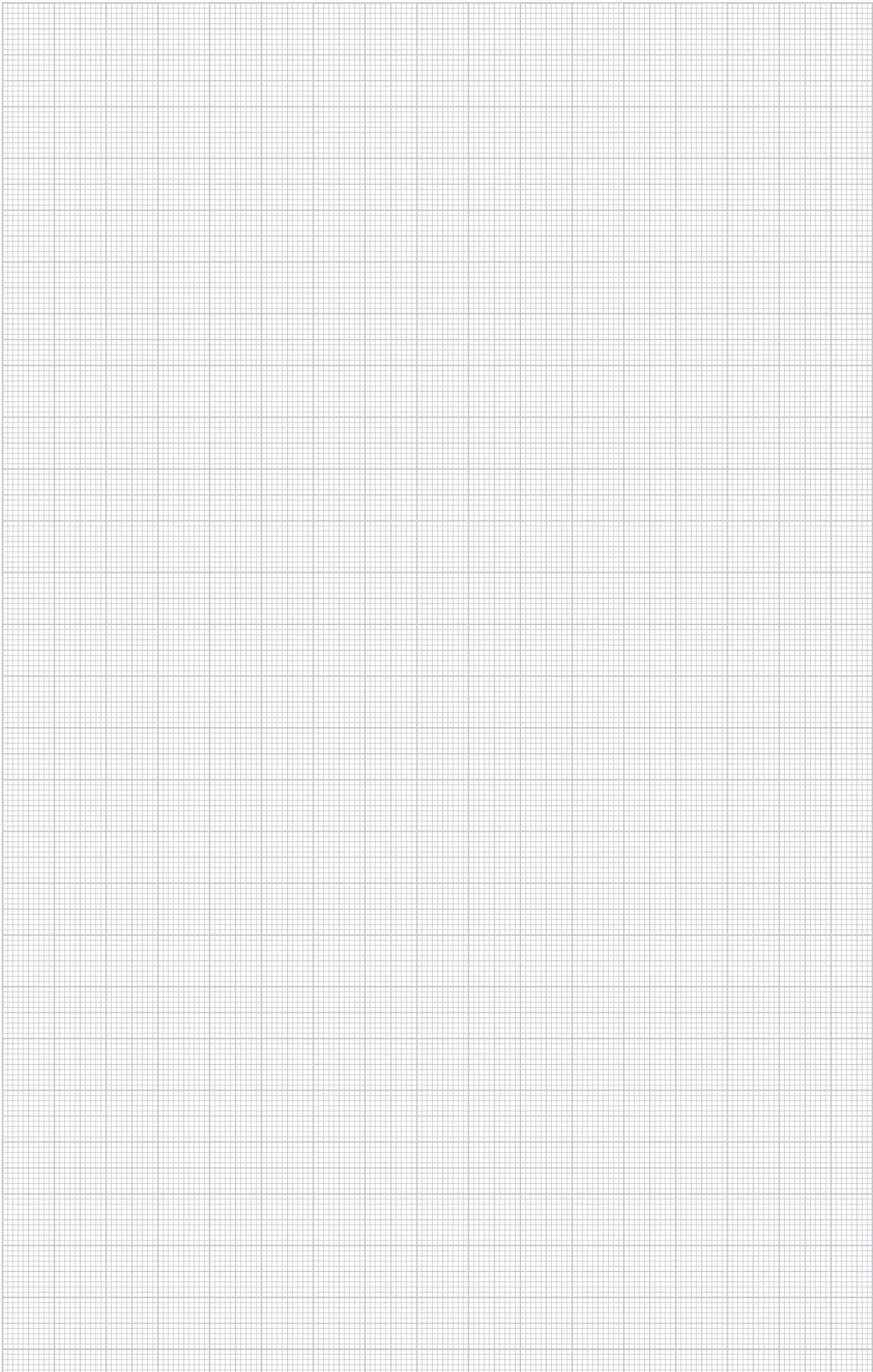
Antennendosenblende SL BL ANT



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SL BL ANT rws	5	100	54	1	2,100	6132258
SL BL ANT cws	5	100	54	1	2,100	6132195

1616

Antennenblende für den Einbau von Antennendosen in den Gerätetank des Sockelleistenkanals. Blende für Antennensteckose



Sockelleistenkanal RAUDUO

Sockelleistenkanal RAUDUO



Sockelleistenkanal RAUDUO

Sockelleistenkanal



**Sockelleistenkanal
RAUDUO**
Seite 404



Sockelleistenkanal RD 40105

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
RD 40105 natur	2000	105	40	24	80,000	6132205

1616

Unterteil des RAUDUO-Kanalsystems mit 2 thermisch getrennten Einzelkammern für die gemeinsame Verlegung von Elektro- und Heizungsleitungen. Mit Rastfunktion zur Aufnahme der Kanaloberteile.

Kanaloberteil RD OT40105

PVC Polyvinylchlorid



Oberteil für RAUDUO-Kanäle.

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
RD OT40105 rws	2000	105	40	24	46,341	6132160
RD OT40105 cws	2000	105	40	24	46,341	6132161

1616

Kanaloberteil RDL OT40105

PVC Polyvinylchlorid



Oberteil für RAUDUO-Kanäle.

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
RDL OT40105 rws	2000	120	40	24	48,842	6132264
RDL OT40105 cws	2000	120	40	24	48,842	6132190

1616

PVC Polyvinylchlorid

Inneneck RD IE40105

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RD IE40105 rws	107	75	75	1	2,400	6132280
RD IE40105 cws	107	75	75	10	2,400	6132164

1616

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für das Kanalsystem RAUDUO.



PVC Polyvinylchlorid

Außeneck RD, AE40105

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RD AE40105 rws	107	75	75	10	3,400	6132165
RD AE40105 cws	107	75	75	10	3,400	6132166

1616

Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für das Kanalsystem RAUDUO.



PVC Polyvinylchlorid

Endstück RD ESL40105

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RD ESL40105 rws	19	106	42	10	1,400	6132168
RD ESL40105 cws	19	106	42	10	1,400	6132169

1616

Endstück (links) als Formteil für das Kanalsystem RAUDUO.



PVC Polyvinylchlorid

Endstück RD ESR40105

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RD ESR40105 rws	19	106	42	10	1,400	6132285
RD ESR40105 cws	19	106	42	10	1,400	6132167

1616

Endstück (rechts) als Formteil für das Kanalsystem RAUDUO.



Zubehör Sockelleistenkanal RAUDUO

PVC Polyvinylchlorid

Kanalkupplung RD Kup40105

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RD Kup40105 rws	107	42	42	10	1,300	6132176
RD Kup40105 cws	107	42	42	1	1,300	6132177

1616

Kanalkupplung zur Verbindung der Sockelleistenkanäle.



Heizungsrohrträger RD DUO HRT 2 20

PA Polyamid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RD DUO HRT 2 20	52	32	40	10	1,500	6132170

1616

Heizungsrohrträger zur Führung eines Universalrohres im Kanalsystem RAUDUO.

Gerätetank RD GT40105, 2-fach

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RD 2GT40105 rws	62	112	175	1	17,400	6132171
RD 2GT40105 cws	62	112	175	1	17,400	6132172

1616

Gerätetank zur Montage von Geräten mit Tragbügelweise für das Kanalsystem RAUDUO. Universell bestückbar.

Gerätetank RD GT40105, 1-fach

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RD GT40105 rws	62	112	175	1	18,000	6132173
RD GT40105 cws	62	112	175	1	15,100	6132174

1616

Gerätetank zur Montage von Geräten mit Tragbügelweise für das Kanalsystem RAUDUO.

Isolierschaum RD DUO ISO

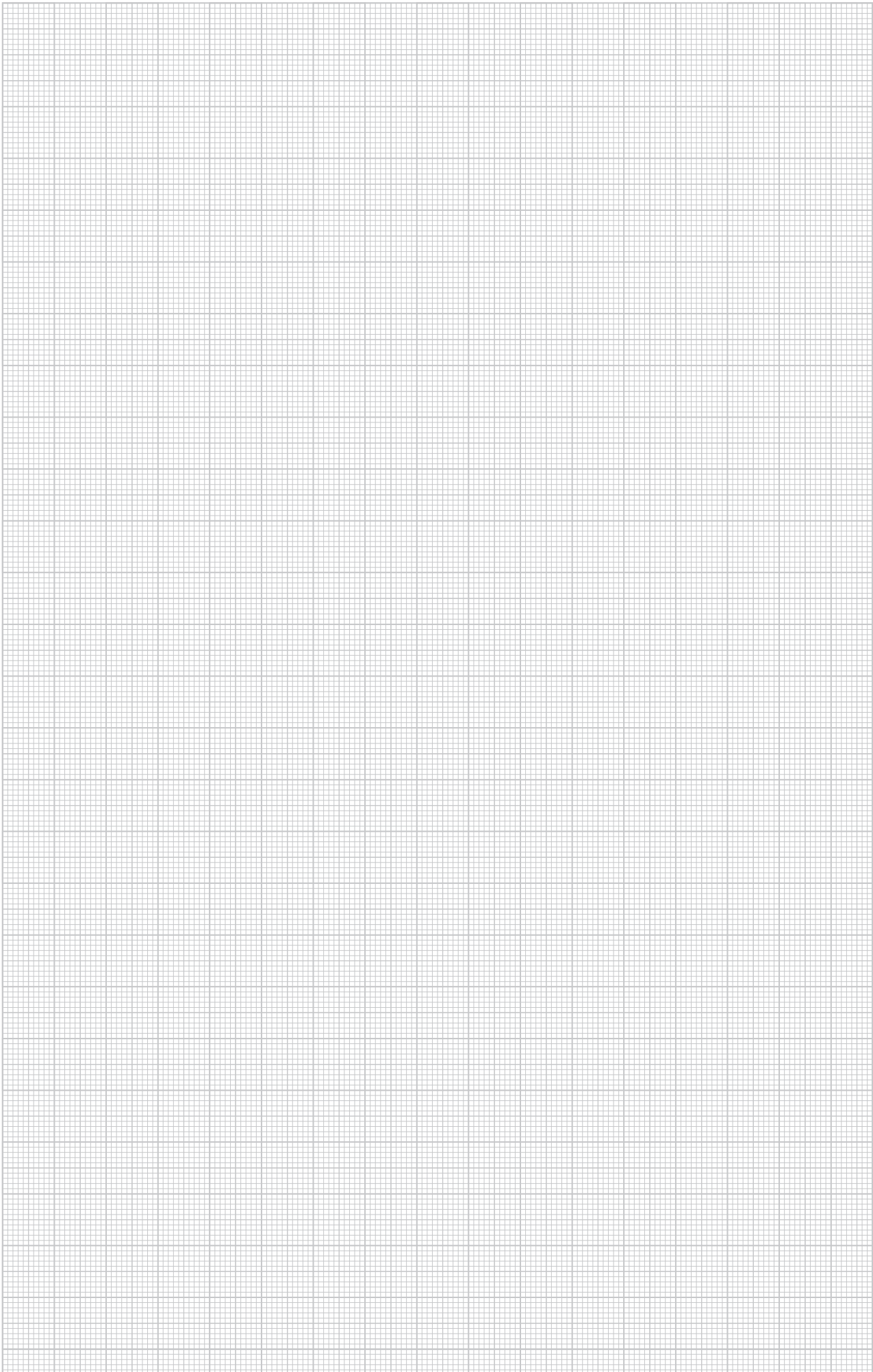
PS Polystyrol



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RD DUO ISO	200	66	38	1	0,850	6132175

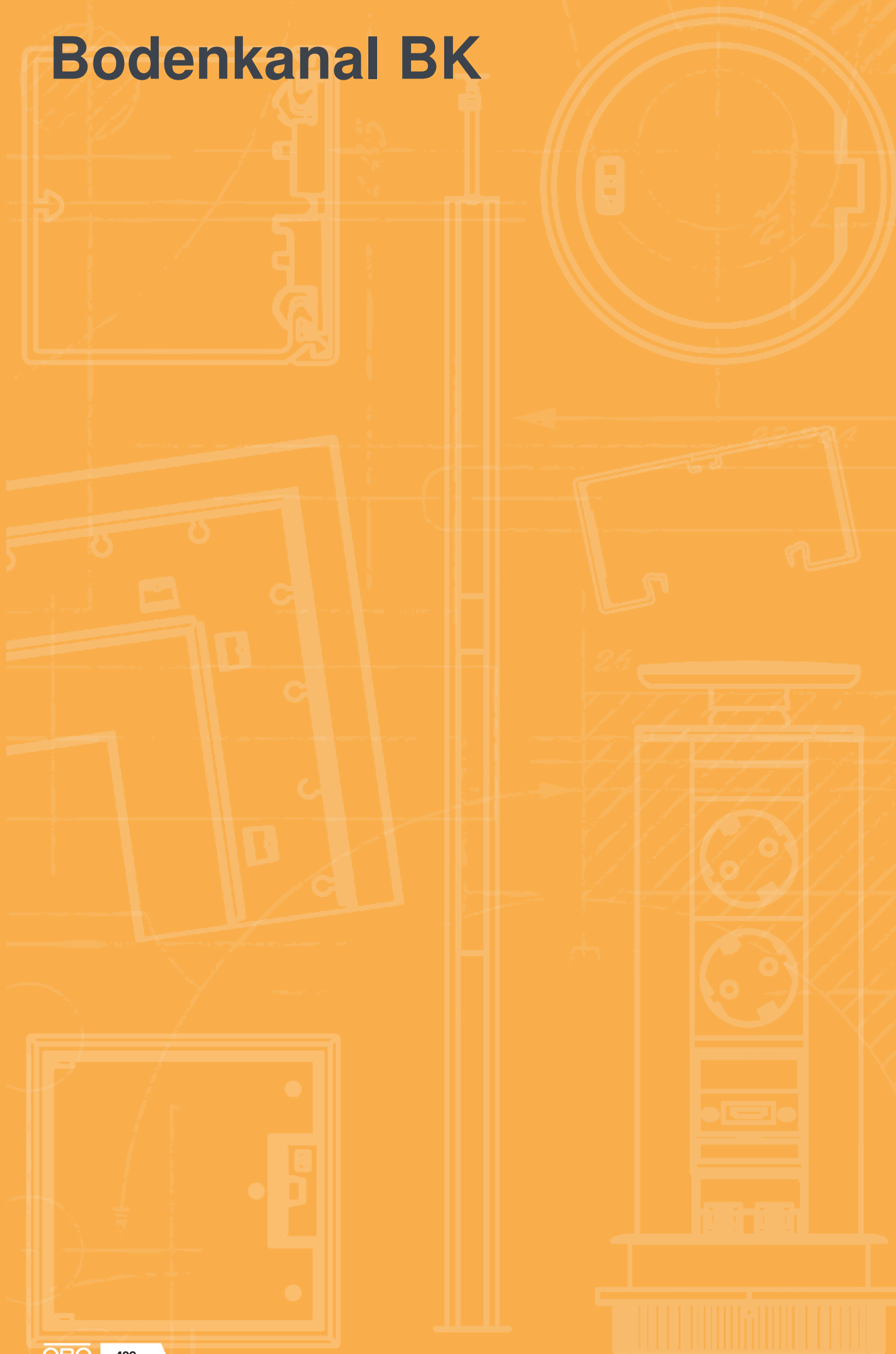
1616

Isolierschaum für das Kanalsystem RAUDUO.



Bodenkanal BK

Bodenkanal



Bodenkanal BK

Bodenkanal



Typ 2650

PVC

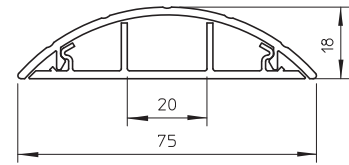
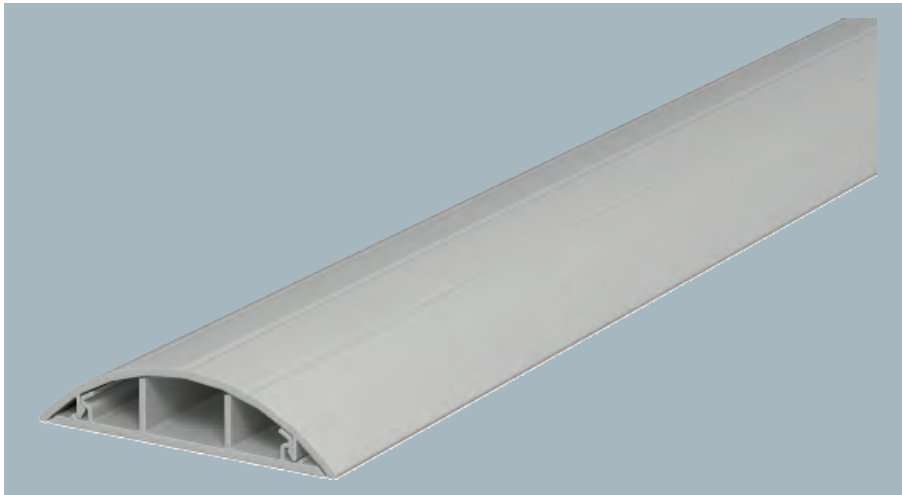
Seite 410

Bodenkanal



Bodenkanal Typ 2650

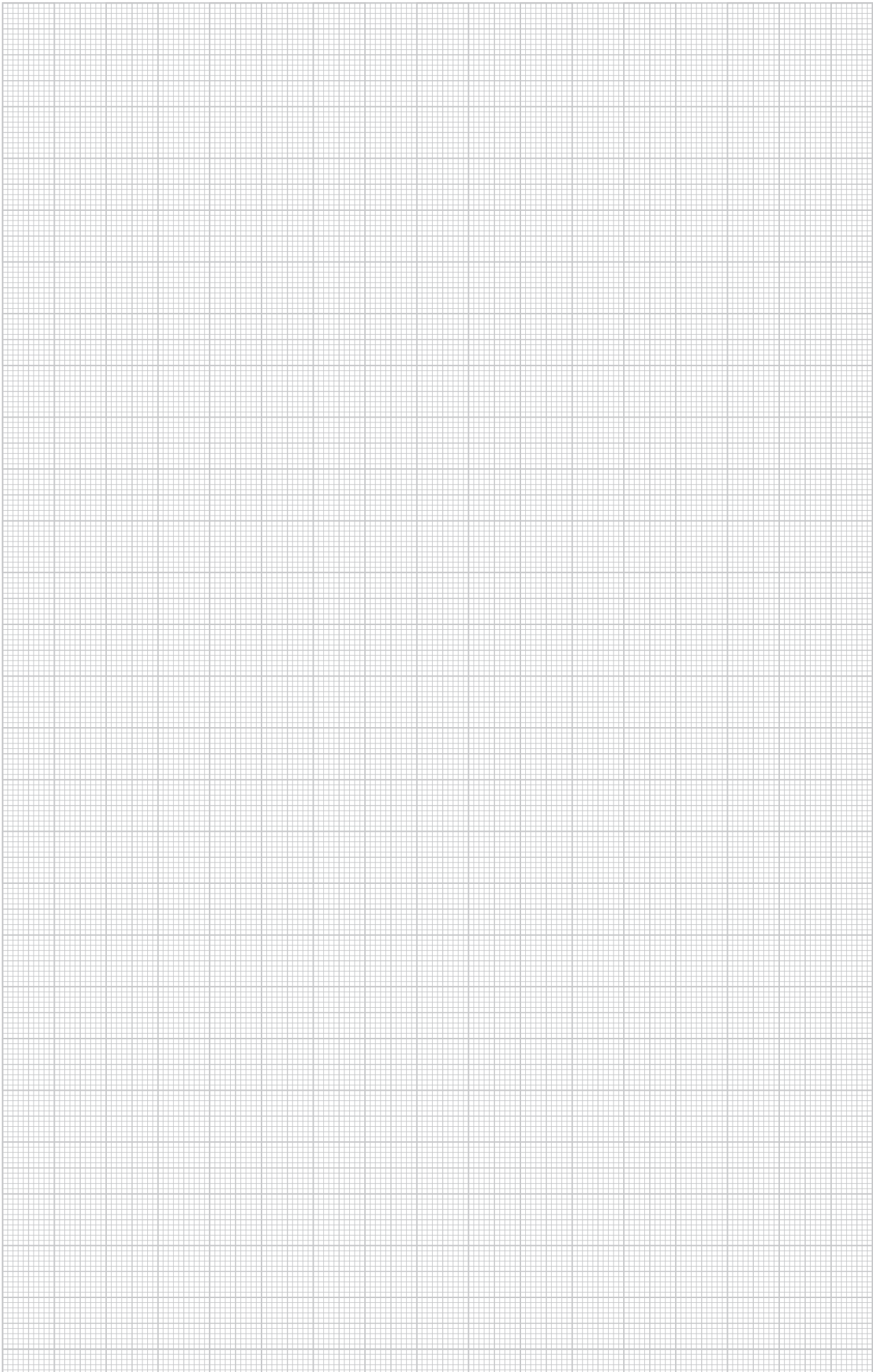
PVC Polyvinylchlorid



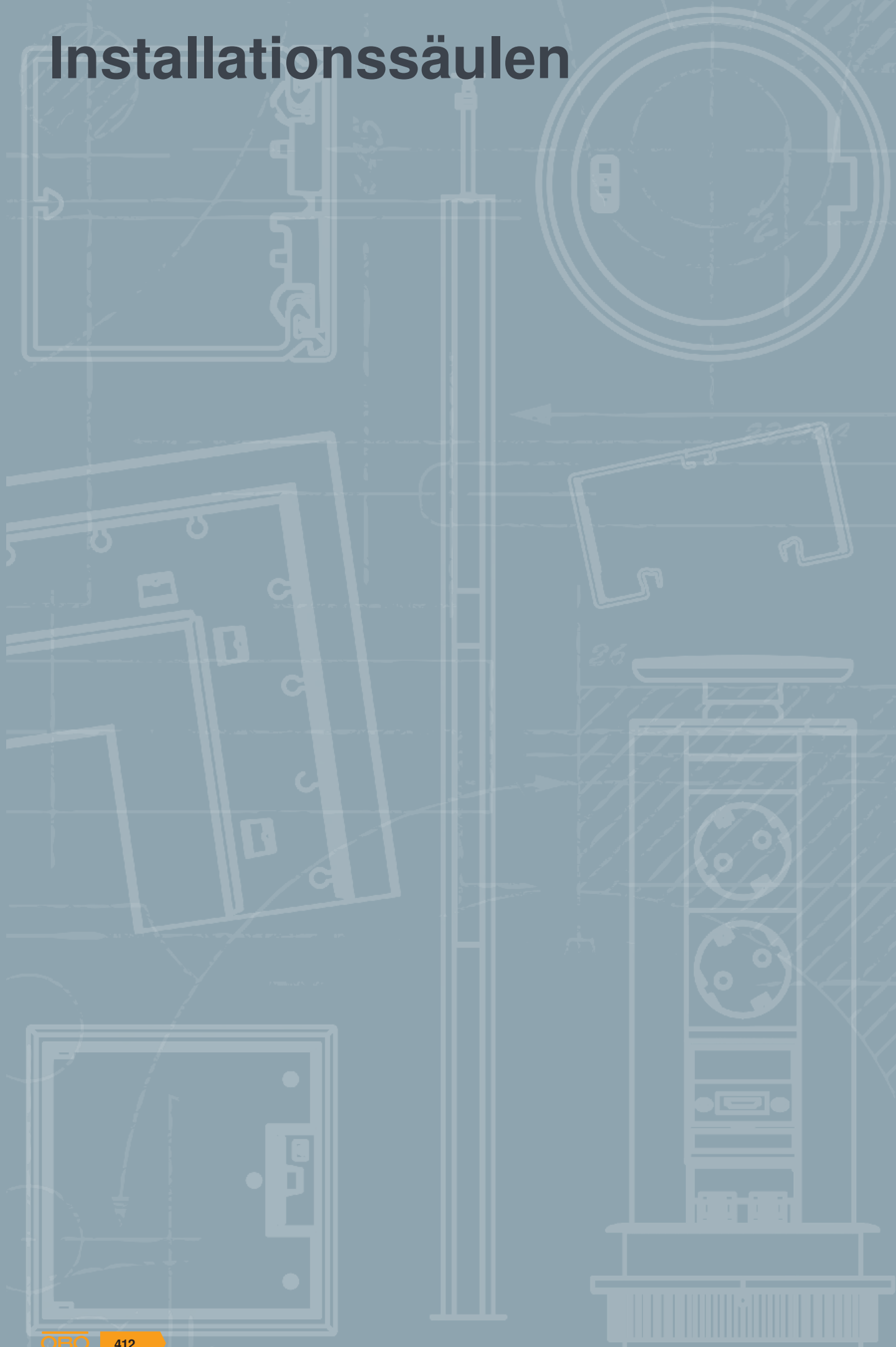
Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2650	steingrau	2000	36	43,000	6020801

0616 €/m

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.



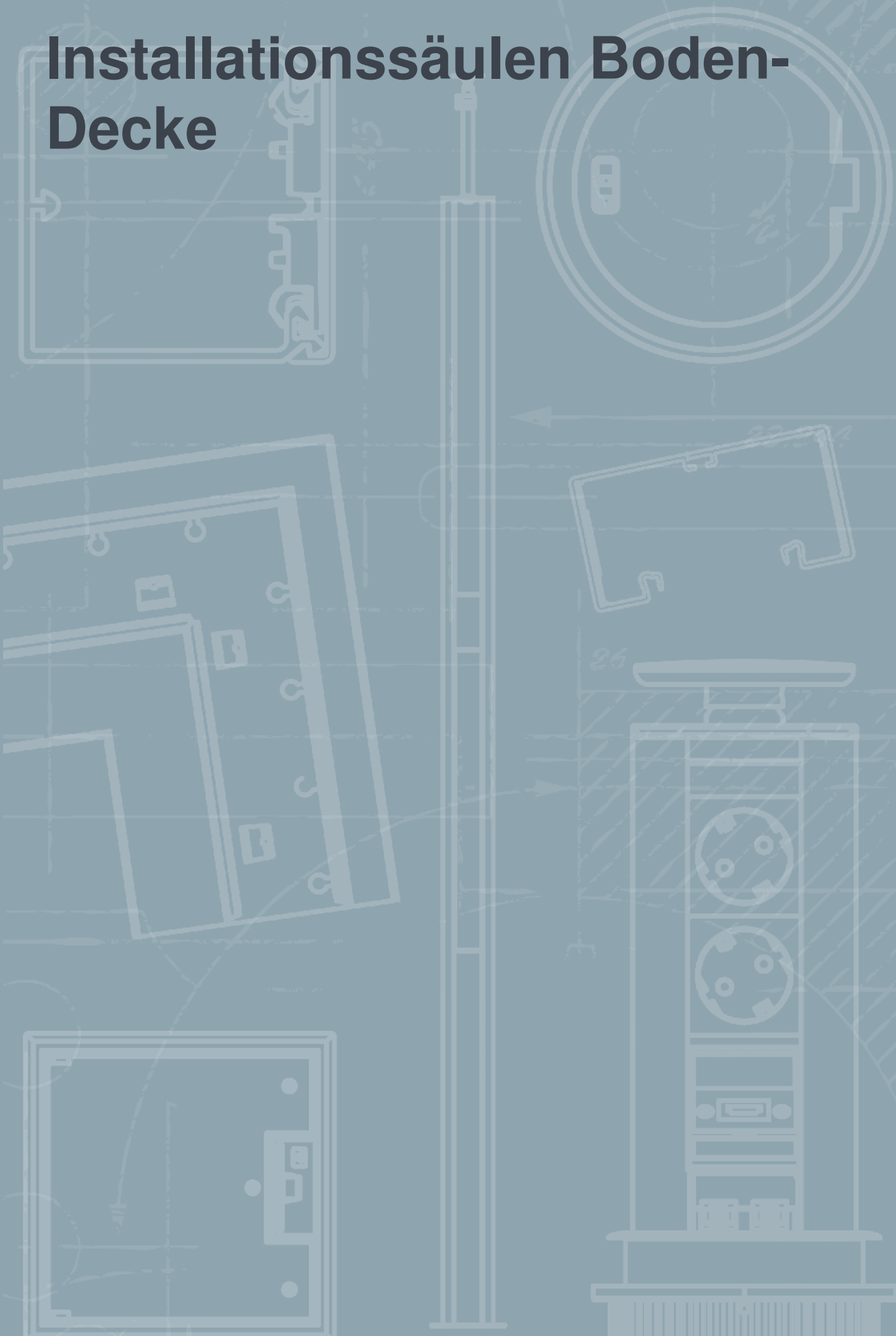
Installationssäulen



Installationssäulen

















	Installationssäulen Boden-Decke	415
	Installationssäulen Boden	449
	Medien- und Kommunikationssäulen	457
	Zubehör Installationssäulen	463

Installationssäulen Boden-Decke



Installationssäulen Boden-Decke

Installationssäulen Boden-Decke

					
mit Oberteil Stalblech St	mit Oberteil PVC St	ISST70140 Alu	ISST70140B Alu	ISSOG70140 Alu	ISS70110 Alu
Seite 417	Seite 418	Seite 420	Seite 422	Seite 424	Seite 426
					
ISS140110 Alu	ISSRM45 Alu	ISSRM45F Alu	ISS110100R Alu	ISS110100F Alu	ISS140100R Alu
Seite 428	Seite 430	Seite 432	Seite 434	Seite 436	Seite 438
					
ISS140100F Alu	ISSDM45 Alu	ISSDM45F Alu	ISS130130 Alu		
Seite 440	Seite 442	Seite 444	Seite 446		



ISS Installationssäulensysteme

In den modernen Bürolandschaften muss die Technik maximal flexibel sein und auch an die Ästhetik werden heute hohe Ansprüche gestellt. Die Lösung: OBOs Installationssäulensysteme. Sie ermöglichen die freie Positionierung von Versorgungsstellen in Arbeitsplatznähe. Eine Ortsveränderung ist jederzeit möglich. Das gibt Anwendern und Architekten größtmögliche Freiheit. In Großraumbü-

ros und Verwaltungsgebäuden, aber auch in Kasenbereichen von Kaufhäusern oder in Fertigungshallen sorgen sie so für mehr Ordnung. Die ISS Installationssäulensysteme erfüllen alle technischen und architektonischen Anforderungen an moderne Leitungsführung und sie gestalten aktiv die Innenarchitektur mit.

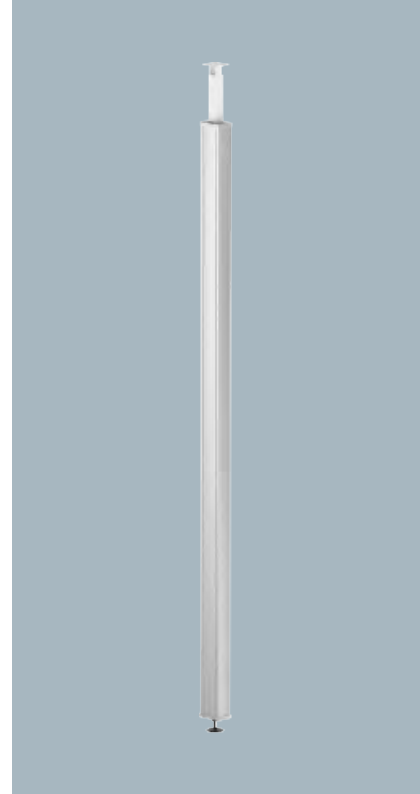


St Stahl

Installationssäule Stahlblech mit Oberteil Stahlblech

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS70110STRW	reinweiß	1	1.121,000	6286530

0645 €/St.



Installationssäule aus Stahlblech mit 76,5 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 2800 mm - 3700 mm

1 Deckenbefestigung mit Teleskopprofil

1 Oberteil Stahlblech

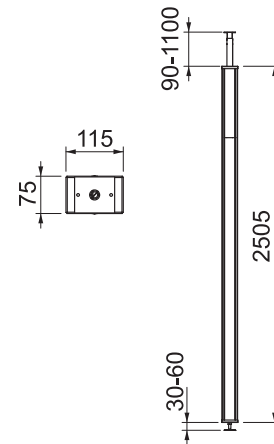
Länge: 2500 mm

Ein 2-m-Trennsteg aus PVC sowie 2 Oberteilklammern sind im Lieferumfang enthalten.

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von Geräteinbaudosen der Serie 71GD...

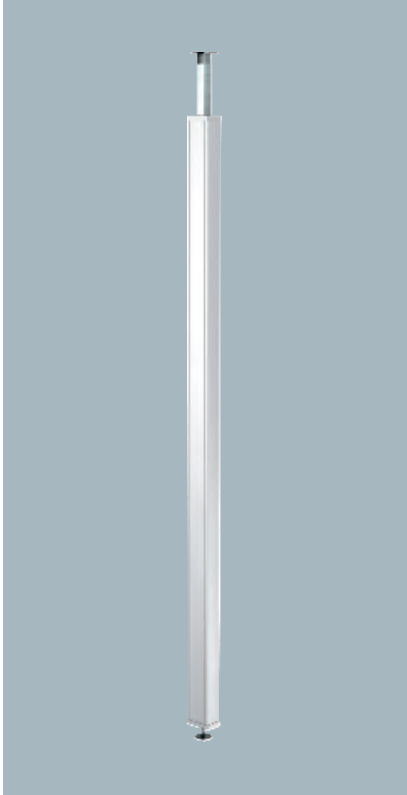
geeignet.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Das nachfolgende Zubehör kann entsprechend der Montagesituation zusätzlich verwendet werden.



Installationssäule Stahlblech mit Oberteil PVC

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS70110STKRW	reinweiß	1	1.100,000	6286540
				0645 €/St.

Installationssäule aus Stahlblech mit 76,5 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 2800 mm - 3700 mm

1 Deckenbefestigung mit Teleskopprofil

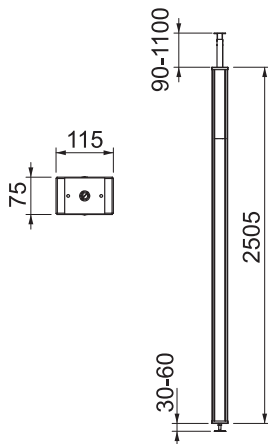
1 Oberteil PVC

Länge: 2500 mm

Ein 2-m-Trennsteg aus PVC sowie 2 Oberteilklammern sind im Lieferumfang enthalten.

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von Geräteinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Das nachfolgende Zubehör kann entsprechend der Montagesituation zusätzlich verwendet werden.



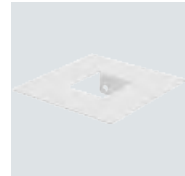
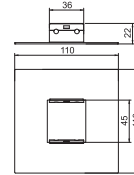
St Stahl

Abdeckblende

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS98B	reinweiß	1	13,000	6286800

0645 €/St.

Abdeckblende zum Kaschieren des Deckenplattenausschnittes im Durchführungsbereich der Installationssäule ISS70110ST.


St Stahl

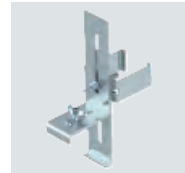
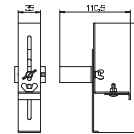
Klemmbefestigung

FS bandverzinkt

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS98KF	1	24,500	6286802

0645 €/St.

Klemmbefestigung zum Befestigen des Teleskop-Profiles der Installationssäule ISS70110ST an den Tragschienen von Zwischen- oder abgehängten Decken.

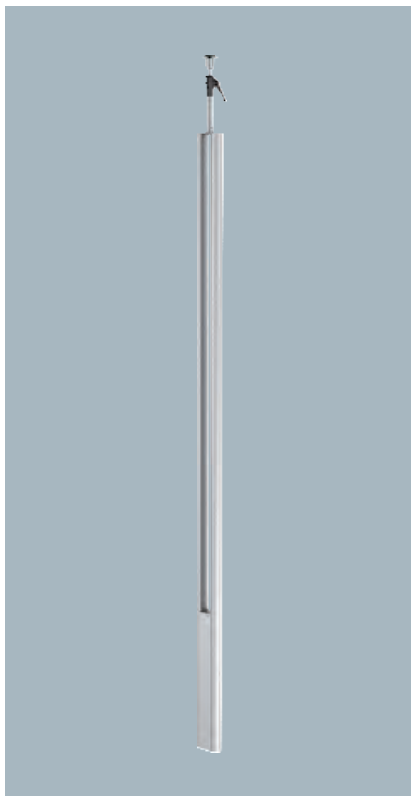


Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

Installationssäule, Typ ISST70140

Alu Aluminium

EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISST70140EL	—	eloxiert	3006	1	820,000	6288933
ISST70140RW	reinweiß	—	3006	1	820,000	6288930

0645 €/St.

ISS Twin-Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

1 Kanaleinbauprofil

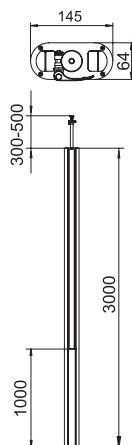
Länge: 1000 mm

1 Oberteil Aluminium

Länge: 1000 mm

Der Bereich für den Geräteeinbau ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.

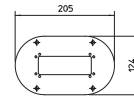


St Stahl
FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Bodenplatte für ISSOG70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP70140RW	reinweiß	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	weißaluminium	1	18,500	6290124

0645 €/St.



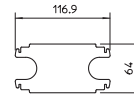
Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm. Die Bodenplatte eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSOG70140 und ISST70140B.

St Stahl
FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Zwischenstabilisator für ISST70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSZ70140	reinweiß	1	8,000	6290160

0645 €/St.



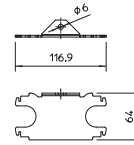
Zwischenstabilisator zur zusätzlichen Versteifung der Twin-Profile. Passend zur Montage an den Installationssäulen Typ ISST70140 und ISST70140B.

St Stahl
FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Befestigungswinkel für ISST70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBW70140RW	reinweiß	1	8,500	6290150

0645 €/St.



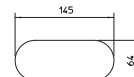
Befestigungswinkel zur Wandbefestigung der Twin-Installationssäule. Passend zur Montage an den Installationssäulen Typ ISST70140 und ISST70140B.

GUM Gummi

Gummiunterlage für ISSOG70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU70140	schwarz	1	5,000	6290174

0645 €/St.



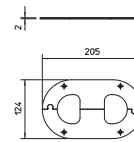
Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSOG70140 und ISST70140B.

St Stahl

Deckenblende für ISST70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WAG70140TRW	reinweiß	1	28,600	6290200

0645 €/St.

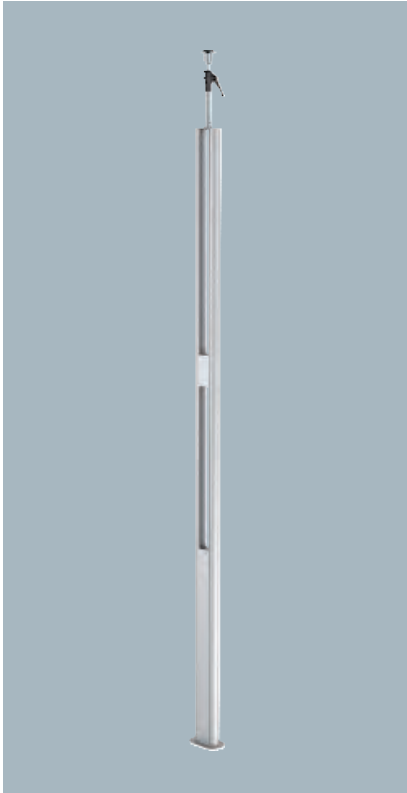


Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISST70140 und ISST70140B.

Installationssäule, Typ ISST70140B

Alu Aluminium

EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISST70140BEL	–	eloxiert	3006	1	860,000	6290013
ISST70140BRW	reinweiß	–	3006	1	860,000	6290010

0645 €/St.

ISS Twin-Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

1 Befestigungsmöglichkeit für Beleuchtung

1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

1 Kanaleinbauprofil

Länge: 1000 mm

1 Oberteil Aluminium

Länge: 1000 mm

Der Bereich für den Geräteeinbau ist zur Aufnahme von frontrastenden

Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Das Plateau zur Befestigung von Leuchten ist auf einer Höhe von 1850 mm angebracht und hat

eine Eigenhöhe von 148 mm. Hier können mit

Standard-Wandhaltern der Leuchtenhersteller

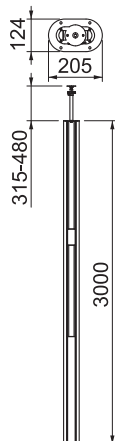
unterschiedliche Lösungen zur Arbeitsplatz- oder

allgemeinen Raumbelichtung realisiert werden.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort

einsatzbereit. Je nach Montagesituation kann

das nachfolgende Zubehör verwendet werden.

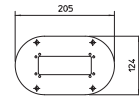


St Stahl
FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Bodenplatte für ISSOG70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP70140RW	reinweiß	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	weißaluminium	1	18,500	6290124

0645 €/St.



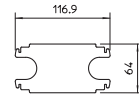
Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm. Die Bodenplatte eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSOG70140 und ISST70140B.

St Stahl
FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Zwischenstabilisator für ISST70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSZ70140	reinweiß	1	8,000	6290160

0645 €/St.



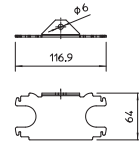
Zwischenstabilisator zur zusätzlichen Versteifung der Twin-Profile. Passend zur Montage an den Installationssäulen Typ ISST70140 und ISST70140B.

St Stahl
FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Befestigungswinkel für ISST70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBW70140RW	reinweiß	1	8,500	6290150

0645 €/St.



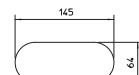
Befestigungswinkel zur Wandbefestigung der Twin-Installationssäule. Passend zur Montage an den Installationssäulen Typ ISST70140 und ISST70140B.

GUM Gummi

Gummiunterlage für ISSOG70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU70140	schwarz	1	5,000	6290174

0645 €/St.



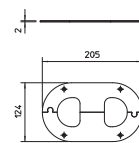
Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSOG70140 und ISST70140B.

St Stahl

Deckenblende für ISST70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WAG70140TRW	reinweiß	1	28,600	6290200

0645 €/St.



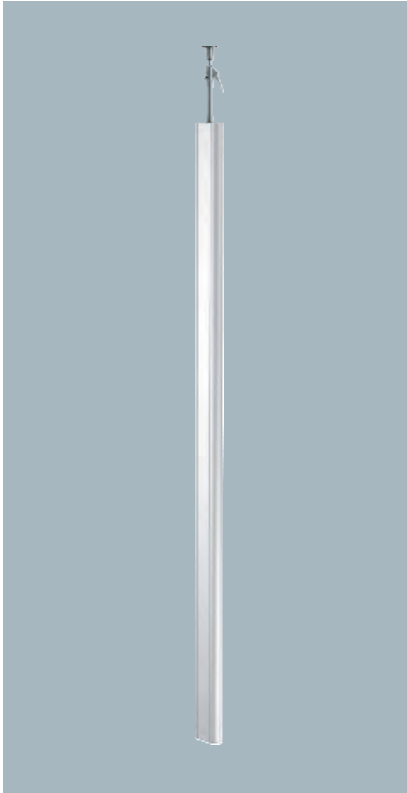
Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISST70140 und ISST70140B.

Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

Installationssäule, Typ ISSOG70140

Alu Aluminium

EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSOG70140EL	—	eloxiert	3006	1	700,000	6289088
ISSOG70140RW	reinweiß	—	3006	1	700,000	6289090

0645 €/St.

ISS Installationssäule in ovaler Form aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

1 Kanaleinbauprofil

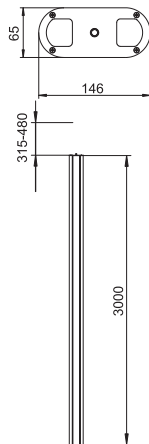
Länge: 3000 mm

1 Oberteil Aluminium

Länge: 3000 mm

Der Bereich für den Geräteeinbau ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.

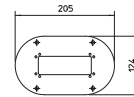


St Stahl
FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Bodenplatte für ISSOG70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP70140WA	weißaluminium	1	18,500	6290124
ISSBP70140RW	reinweiß	1	18,500	6290120

0645 €/St.



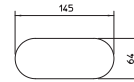
Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm. Die Bodenplatte eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSOG70140 und ISST70140B.

GUM Gummi

Gummiunterlage für ISSOG70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU70140	schwarz	1	5,000	6290174

0645 €/St.



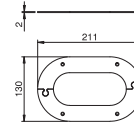
Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISST70140, ISSO70140 und ISST70140B.

St Stahl

Deckenblende für ISSOG70140

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WAG701400	reinweiß	1	23,400	6290260

0645 €/St.

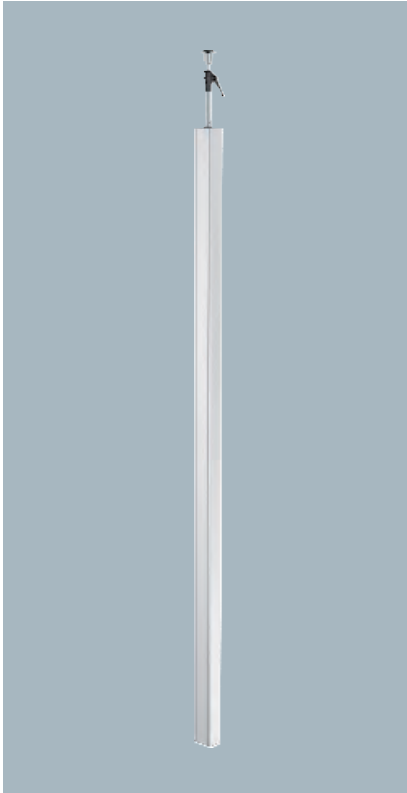


Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISSO70140.

Installationssäule, Typ ISS70110

Alu Aluminium

EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS70110EL	—	eloxiert	3003	1	750,000	6288943
ISS70110RW	reinweiß	—	3003	1	750,000	6288940

0645 €/St.

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

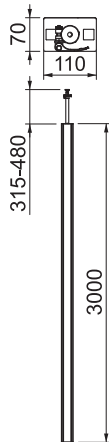
1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

1 Oberteil Aluminium

Länge: 3000 mm

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von fronttrastenden Geräteinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ TW (6288256) sowie die Montage einer Oberteilkammer Typ KL80A (6288640) möglich.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.



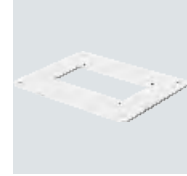
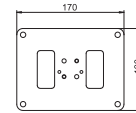
St Stahl
FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Bodenplatte für ISS70110

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP70110RW	reinweiß	1	44,600	6290100
ISSBP70110WA	weißaluminium	1	16,300	6290104

0645 €/St.

Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm. Die Bodenplatte eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISS70110.



GUM Gummi

Gummiunterlage für ISS70110

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU70110	schwarz	1	5,000	6290170

0645 €/St.

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISS70110.



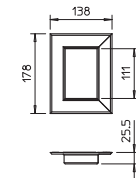
Alu Aluminium

Deckenblende für ISS 70110

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		a mm	b mm			
G-AWAG70110RW	reinweiß	178	138	1	16,000	6278840

0650 €/St.

Wandabschlussblende geschlossen, zum Abschluss von Wanddurchführungen bei Konsolenmontage. In den entsprechenden Abmessungen auch als Deckenblende für ISS Installationssäulen geeignet.



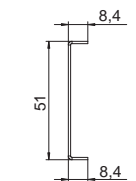
St Stahl

Trennwand, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW70	2000	2	51,500	6279711

0640 €/m

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen. Bei der senkrechten Montage von Geräteeinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.

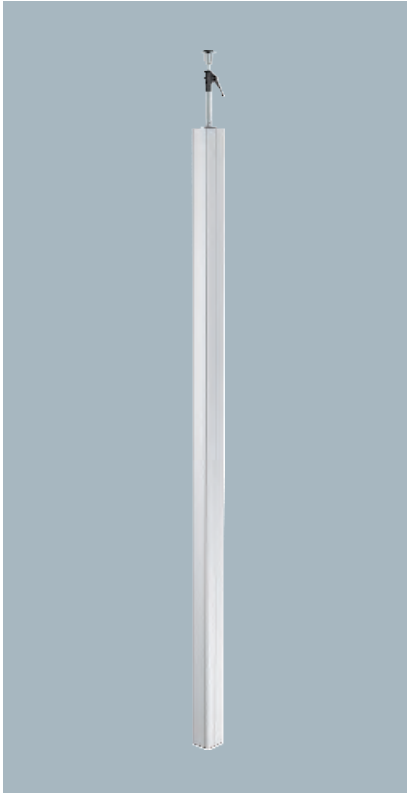


Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

Installationssäule, Typ ISS140110

Alu Aluminium

EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS140110EL	—	eloxiert	3006	1	1.710,000	6288963
ISS140110RW	reinweiß	—	3006	1	1.370,000	6288960

0645 €/St.

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 zweizügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

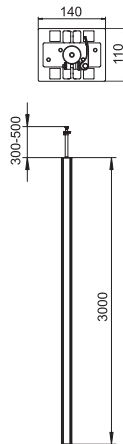
1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

2 Oberteile Aluminium

Länge: 3000 mm

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontstehenden Geräteinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ TW (6288256) sowie die Montage einer Oberteilklammer Typ KL80A (6288640) möglich.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.



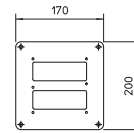
St Stahl
FSK bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Bodenplatte für ISS140110

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP140110RW	reinweiß	1	64,600	6290130
ISSBP140110WA	weißaluminium	1	64,600	6290134

0645 €/St.

Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm. Die Bodenplatte eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISS140110.



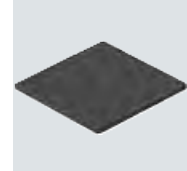
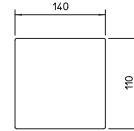
GUM Gummi

Gummiunterlage für ISS 140110

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU140110	schwarz	1	9,000	6290176

0645 €/St.

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule. Die Gummiunterlage eignet sich zur Montage von Installationssäulen vom Typ ISS140110.



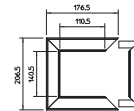
Alu Aluminium

Deckenblende für ISS 140110

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WAG140110RW	reinweiß	1	32,000	6290240

0645 €/St.

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installationssäule Typ ISS140110.



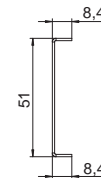
St Stahl

Trennwand, Kanalhöhe 70 mm

Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GA-TW70	2000	2	51,500	6279711

0640 €/m

Trennwand zur Unterteilung der Rapid 80 GA, Rapid IBIS Geräteeinbaukanäle Aluminium und ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen. Bei der senkrechten Montage von Geräteeinbaukanälen sowie bei der Installation von ISS Installationssäulen wird zur sicheren Fixierung der Trennwand die Kanalklammer Typ KL80A benötigt.

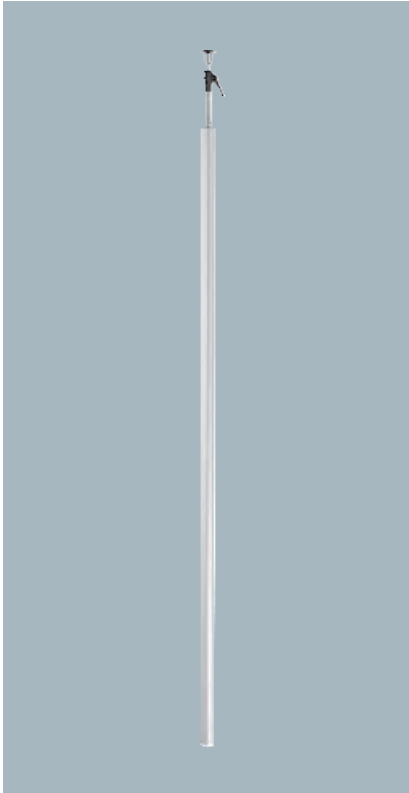


Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

Installationssäule, Typ ISSRM45

Alu Aluminium

EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSRM45EL	—	eloxiert	3006	1	510,000	6290087
ISSRM45RW	reinweiß	—	3006	1	510,000	6290086

0645 €/St.

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

1 Oberteil Aluminium

Länge: 3000 mm

Das Design dieser ISS Installationssäule basiert auf einem extrem schlanken, runden Aluminiumprofil, das zur Frontseite ein glattes Oberteil der Geräteeinbaukanalserie Rapid 45 zeigt. Die 45-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Modul 45@-Schalt- und Steckgeräten geeignet.



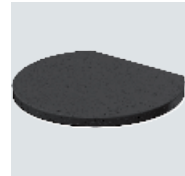
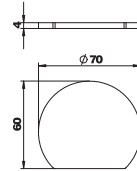
GUM Gummi

Gummiunterlage für ISSRM45

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSRGU	schwarz	1	1,450	6290178

0645 €/St.

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule ISSRM45.



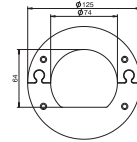
St Stahl

Deckenblende für ISSRM45

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WAGRM45	reinweiß	1	12,900	6290264

0650 €/St.

Deckenabschlussblende geschlossen zum sauberen Abschluss der Deckendurchführung der Installationssäulen Typ ISSRM45.



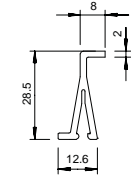
PVC Polyvinylchlorid

Trennwand für Kanalhöhe 40 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2371 40	lichtgrau	2000	60	13,500	6023096

0610 €/m

Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

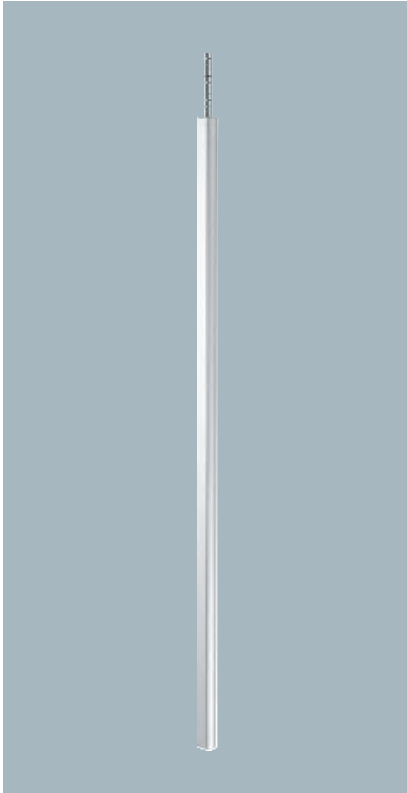


Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

Installationssäule, Typ ISSRM45F

Alu Aluminium

EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSRM45FRW	reinweiß	–	2306	1	380,000	6290095
ISSRM45FEL	–	eloxiert	2306	1	380,000	6290097

0645 €/St.

ISS Installationssäule aus Aluminium mit flexiblem Schlauch zur Decke und einer 45 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit flexiblem Schlauch zur Decke

Gesamtlänge: 2300 mm

1 flexibler Schlauch, Länge: 1500 mm

1 Oberteil Aluminium

Länge: 2300 mm

Das Design dieser ISS Installationssäule basiert auf einem extrem schlanken, runden Aluminiumprofil, das zur Frontseite ein glattes Oberteil der Geräteeinbaukanalserie Rapid 45 zeigt. Die 45-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Modul 45@-Schalt- und Steckgeräten geeignet.

Die Bodenplatte als Standfuß Typ SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).



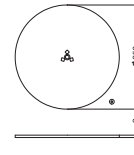
St Stahl

Bodenplatte für ISSRM45F

Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SFISSFRW	reinweiß		1	600,000	6290196
SFISSFWAL	weißaluminium		1	600,000	6290197

0645 €/St.

Bodenplatte als Standfuß für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, 140100F und ISSRM45F.



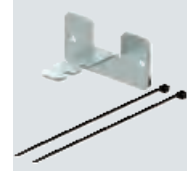
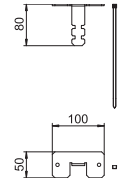
St Stahl
verzinkt

Schlauchanschluss für ISSRM45F

Typ	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SAISSF	80	1	35,100	6290198

0645 €/St.

Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F und 140100F.



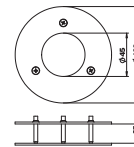
St Stahl

Deckenblende für ISSRM45F

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DAB-F RW	reinweiß	1	20,700	6290269

0645 €/St.

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Durchführung des flexiblen Schlauches durch die Decke.



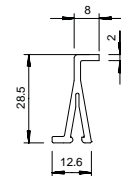
PVC Polyvinylchlorid

Trennwand für Kanalhöhe 40 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2371 40	lichtgrau	2000	60	13,500	6023096

0610 €/m

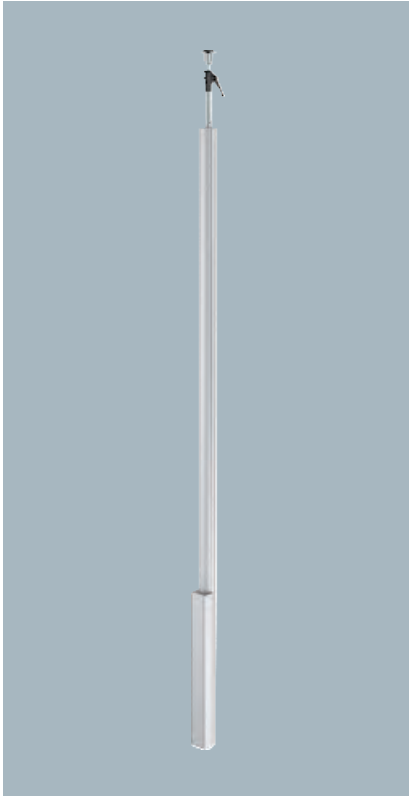
Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

Installationssäule, Typ ISS110100R

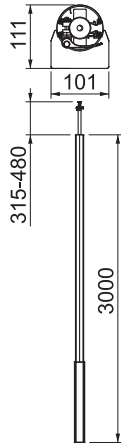
Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Maß A mm	Maß B mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS110100REL	—	eloxiert	780	3000	1	1.000,000	6289063
ISS110100RRW	reinweiß	—	780	3000	1	1.000,000	6289060

0645 €/St.

ISS Installationssäule aus Aluminium mit schmalem Rohr zur Decke.
 Set bestehend aus:
 1 einzügige Säule mit Spannbefestigung
 Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm
 1 Spannvorrichtung zum Verspannen gegen die Decke
 1 bestückbarer Installationsbereich Aluminium
 Länge: 780 mm
 Die Installationssäule hat im Bereich für den Geräteeinbau eine 76,5-mm-Systemöffnung und ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.



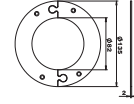
St Stahl

Deckenblende für ISS110100R/ISS140100R

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WAG140100RRW	reinweiß	1	14,000	6290290

0650 €/St.

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installations säule ISS110100R und ISS140100R.



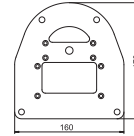
St Stahl

Bodenplatte für ISS110100

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP110100RW	reinweiß	1	43,600	6290330
ISSBP110100WA	weißaluminium	1	43,600	6290331

0645 €/St.

Bodenplatte zur Befestigung der ISS110100 auf dem Boden. Die Bodenplatte mit sichtbarem Rand hat 4 Befestigungslöcher Ø 8,5 mm.



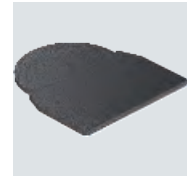
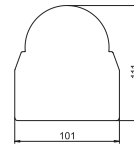
GUM Gummi

Gummiunterlage für ISS110100R

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU110100	schwarz	1	4,500	6290358

0645 €/St.

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule Typ ISS110100.



Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

Installationssäule, Typ ISS110100F

Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Maß A mm	Maß B mm	Maß C mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS110100FRW	reinweiß	—	780	2300	1500	1	790,000	6289040
ISS110100FEL	—	eloxiert	780	2300	1500	1	790,000	6289043

0645 €/St.

ISS Installationssäule aus Aluminium mit flexiblem Schlauch zur Decke.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit flexiblem Schlauch zur Decke

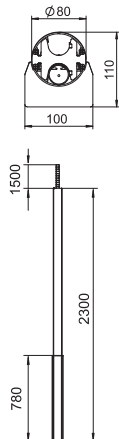
Gesamtlänge: 2300 mm

1 flexibler Schlauch, Länge: 1500 mm

1 bestückbarer Installationsbereich Aluminium

Länge: 780 mm

Die Installationssäule hat im Bereich für den Geräteeinbau eine 76,5-mm-Systemöffnung und ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Die Bodenplatte als Standfuß Typ SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).



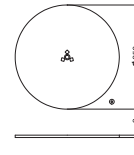
St Stahl

Bodenplatte für ISSRM45F

Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SFISSFRW	reinweiß		1	600,000	6290196
SFISSFWAL	weißaluminium		1	600,000	6290197

0645 €/St.

Bodenplatte als Standfuß für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, 140100F und ISSRM45F.



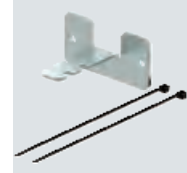
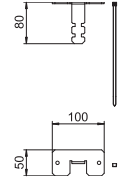
St Stahl
verzinkt

Schlauchanschluss für ISSRM45F

Typ	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0645 €/St.

Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F und 140100F.



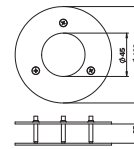
St Stahl

Deckenblende für ISSRM45F

Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DAB-F RW	reinweiß		1	20,700	6290269

0645 €/St.

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Durchführung des flexiblen Schlauches durch die Decke.



Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

Installationssäule, Typ ISS140100R

Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Maß A mm	Maß B mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS140100REL	—	eloxiert	780	3000	1	1.390,000	6289073
ISS140100RRW	reinweiß	—	780	3000	1	1.390,000	6289070

0645 €/St.

ISS Installationssäule aus Aluminium mit schmalem Rohr zur Decke.

Set bestehend aus:

1 zweizügige Säule mit Spannbefestigung

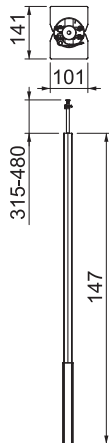
Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

1 Oberteil Aluminium

Länge: 780 mm

Die Installationssäule hat im Bereich für den Geräteeinbau eine 76,5-mm-Systemöffnung und ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.



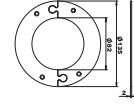
St Stahl

Deckenblende für ISS110100R/ISS140100R

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WAG140100RRW	reinweiß	1	14,000	6290290

0650 €/St.

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung an der Decke. Passend zu Installations säule ISS110100R und ISS140100R.



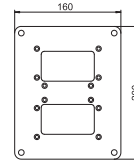
St Stahl

Bodenplatte für ISS140100R

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBP140100RW	reinweiß	1	57,200	6290336
ISSBP140100WA	weißaluminium	1	57,200	6290337

0645 €/St.

Bodenplatte zur Befestigung der ISS140100 auf dem Boden. Die Bodenplatte mit sichtbarem Rand hat 4 Befestigungslöcher Ø 8,5 mm.



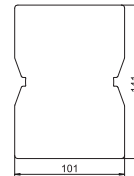
GUM Gummi

Gummiunterlage für ISS140100R

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSGU140100	schwarz	1	6,500	6290362

0645 €/St.

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule Typ ISS140100.



Installationssäulen Boden-Decke, Aluminium

Installationssäule, Typ ISS140100F

Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Maß A mm	Maß B mm	Maß C mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISS140100FRW	reinweiß	—	780	2300	1500	1	1.100,000	6289050
ISS140100FEL	—	eloxiert	780	2300	1500	1	1.100,000	6289053

0645 €/St.

ISS Installationssäule aus Aluminium mit flexiblem Schlauch zur Decke.

Set bestehend aus:

1 zweizügige Säule mit 2 flexiblen Schläuchen zur Decke

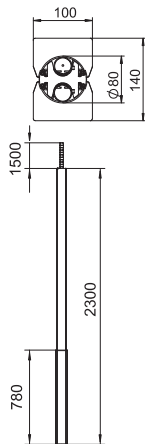
Gesamtlänge des Aluminiumprofils: 2300 mm

2 flexible Schläuche, je Länge: 1500 mm

2 Oberteil Aluminium

Länge: 780 mm

Die Installationssäule hat im Bereich für den Geräteeinbau eine 76,5-mm-Systemöffnung und ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Die Bodenplatte Standfuß Typ SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).



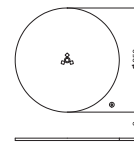
St Stahl

Bodenplatte für ISSRM45F

Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SFISSFRW	reinweiß		1	600,000	6290196
SFISSFWAL	weißaluminium		1	600,000	6290197

0645 €/St.

Bodenplatte als Standfuß für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, 140100F und ISSRM45F.



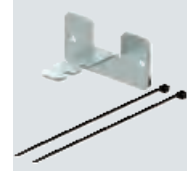
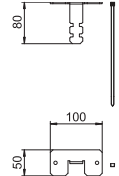
St Stahl
verzinkt

Schlauchanschluss für ISSRM45F

Typ	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0645 €/St.

Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F und 140100F.



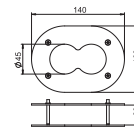
St Stahl

Deckenblende für ISSDM45F

Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DAB-2F	reinweiß		1	27,100	6290382

0650 €/St.

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Durchführung der flexiblen Schläuche durch die Decke.



Installationssäule, Typ ISSDM45

Alu Aluminium

EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSDM45EL	–	eloxiert	3009	1	1.172,000	6289972
ISSDM45RW	reinweiß	–	3009	1	1.172,000	6289970

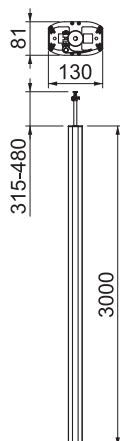
0645 €/St.

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45 mm Systemöffnung.

Set bestehend aus:

- 1 zweizügige Säule mit Spannbefestigung
Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm
- 1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung
- 2 Oberteil Aluminium Länge 3000 mm

Die oben an die ISS Installationssäule angebrachte Spannvorrichtung kann von 300 - 500 mm variabel verstellt werden. Die Farben sind wahlweise blank Aluminium eloxiert oder reinweiß. Die Säule basiert auf einem schlanken, ovalen Aluminiumprofil. Gegenüberliegend befinden sich zwei 45mm-Systemöffnungen zum direkten Einbau von Modul 45®-Einbaugeräten.



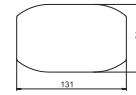
GUM Gummi

Gummiunterlage für ISSDM45R

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0645 €/St.

Gummiunterlage zur rutschfreien Befestigung der Boden-Decken-Installationssäule Typ ISSDM45.



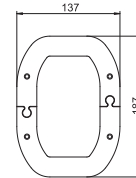
St Stahl

Deckenblende für ISSDM45R

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0650 €/St.

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Säulendurchführung Typ ISSDM45 an der Decke.



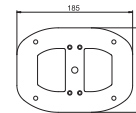
St Stahl

Bodenplatte für ISSDM45

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSBPDM45WA	weißaluminium	1	39,000	6290348

0645 €/St.

Bodenplatte mit 30 mm sichtbarem Rand und 4 Befestigungslöchern Ø 8,5 mm.



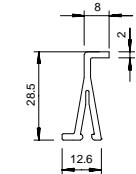
PVC Polyvinylchlorid

Trennwand für Kanalhöhe 40 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.

0610 €/m

Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



Installationssäule, Typ ISSDM45F

Alu Aluminium

EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSDM45FRW	reinweiß	–	2306	1	871,000	6289974
ISSDM45FEL	–	eloxiert	2306	1	871,000	6289976

0645 €/St.

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45 mm Systemöffnung.

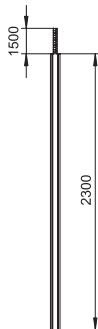
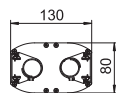
Set bestehend aus:

1 zweizügige Säule mit 2 flexiblen Schläuchen zur Decke

Gesamtlänge des Aluminiumprofils: 2300 mm

2 Oberteil Aluminium Länge 2300 mm

Die Farben sind wahlweise reinweiß oder eloxiert. Gegenüberliegend befinden sich zwei 45-mm-Systemöffnungen zum direkten Einbau von Modul 45®-Einbaugeräten. Die Bodenplatte als Standfuß Typ SFISSF sowie der Schlauchanschluss zur Decke Typ SAISSF sind separat zu bestellen (siehe nachfolgende Artikel).



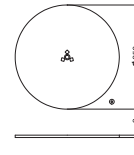
St Stahl

Bodenplatte für ISSRM45F

Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SFISSFRW	reinweiß		1	600,000	6290196
SFISSFWAL	weißaluminium		1	600,000	6290197

0645 €/St.

Bodenplatte als Standfuß für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F, 140100F und ISSRM45F.



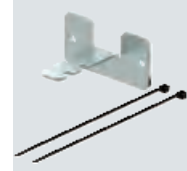
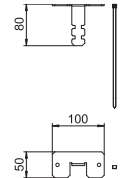
St Stahl
verzinkt

Schlauchanschluss für ISSRM45F

Typ	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SAISSF	80	1	35,100	6290198

0645 €/St.

Schlauchanschluss als Deckenbefestigung für Installationssäulen mit Schlauch zur Decke Typ ISS110100F und 140100F.



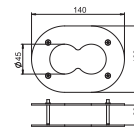
St Stahl

Deckenblende für ISSDM45F

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DAB-2F	reinweiß	1	27,100	6290382

0650 €/St.

Deckenabschlussblende zum sauberen Abschluss der Durchführung der flexiblen Schläuche durch die Decke.



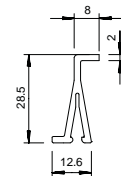
PVC Polyvinylchlorid

Trennwand für Kanalhöhe 40 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
2371 40	lichtgrau	2000	60	13,500	6023096

0610 €/m

Trennwand zur Unterteilung der WDK- Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



Installationssäule, Typ ISS130130

Alu Aluminium

EL eloxiert



Typ

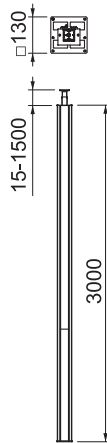
ISS130130EL	
ISS130130RW	

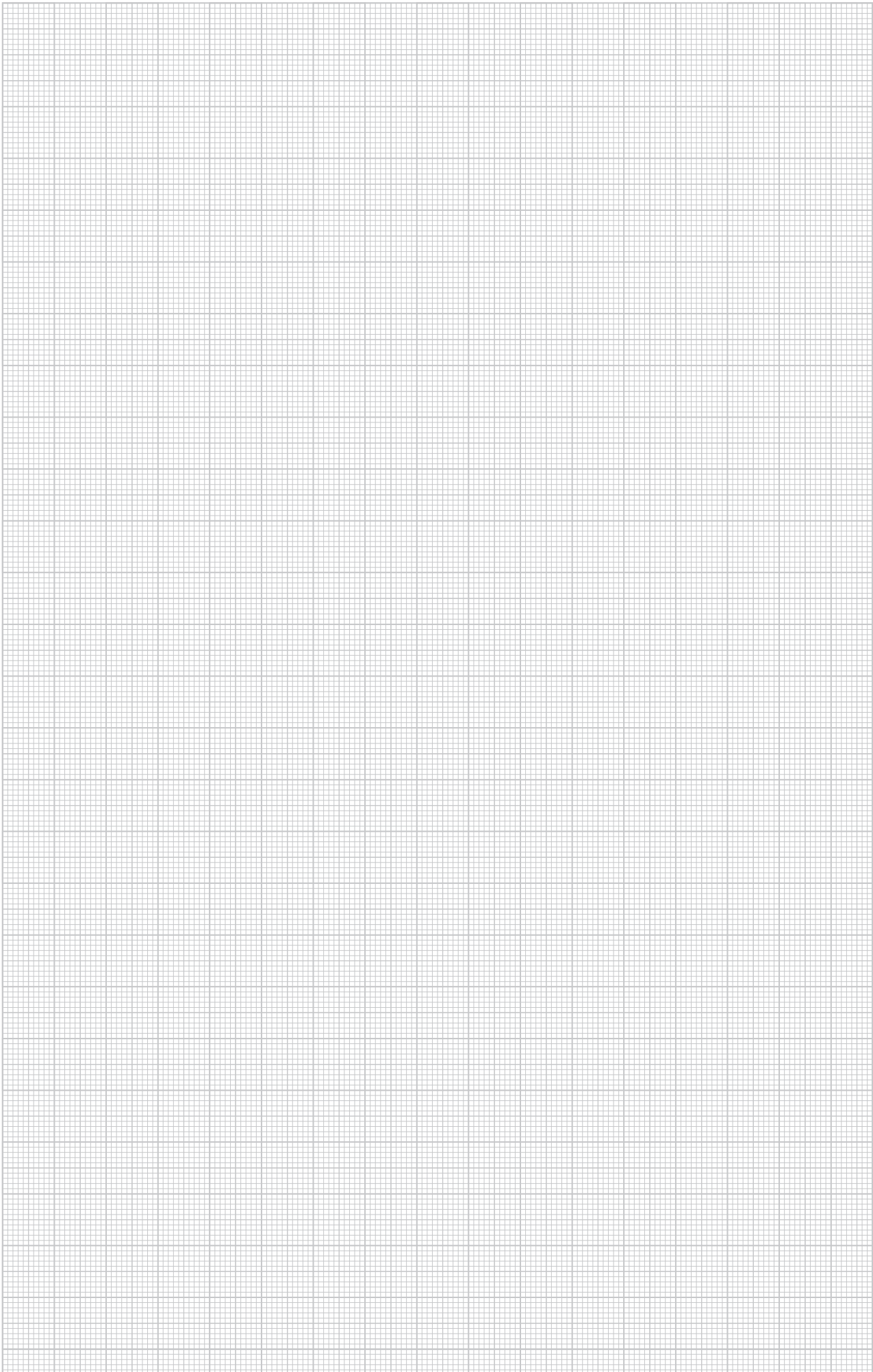
Art.-Nr.

6289405
6289407

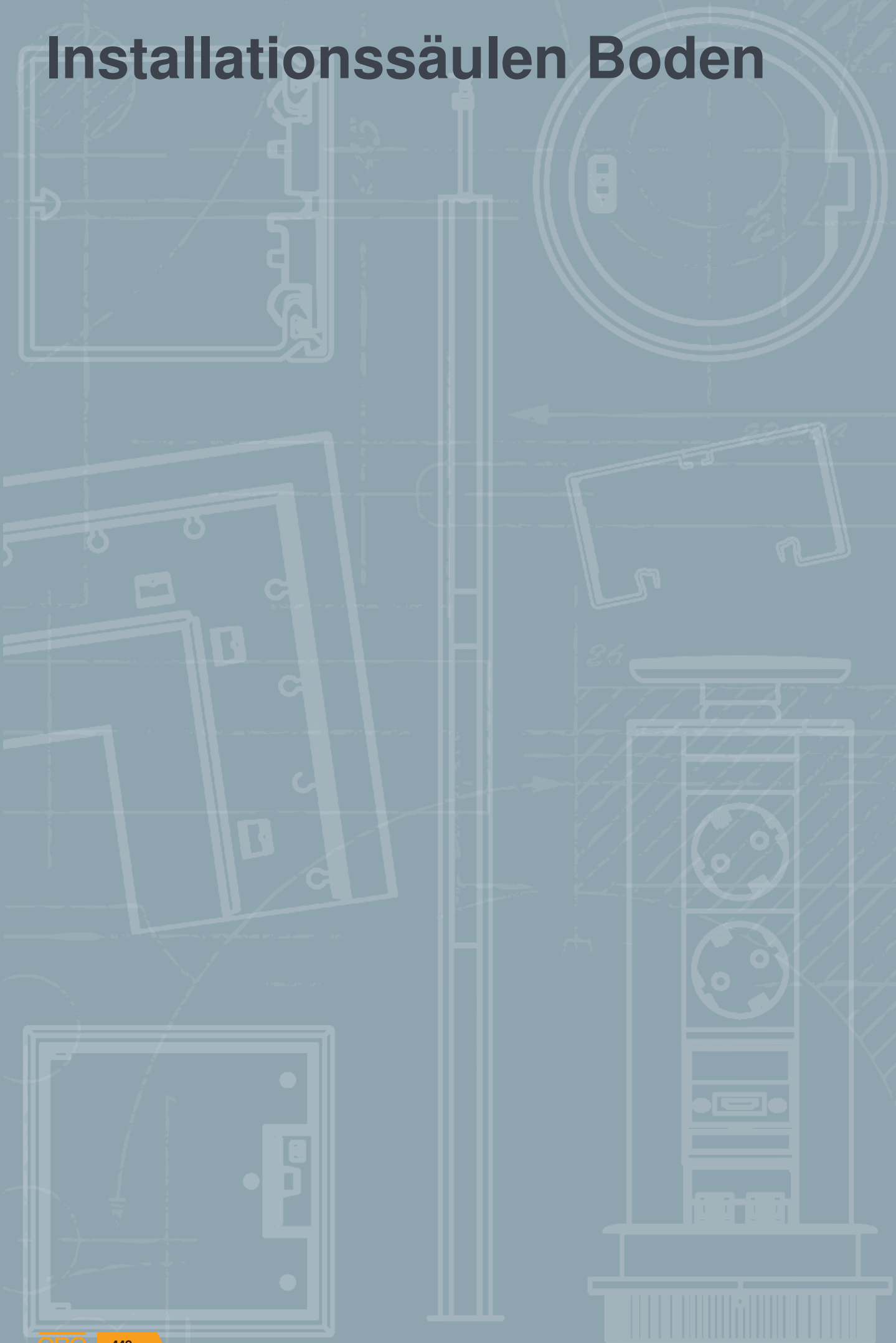
0645

Installationssäule Boden/Decke aus Aluminium (Oberfläche eloxiert oder Pulverbeschichtet in RAL 9010) mit zwei 76,5-mm-Systemöffnung zur Aufnahme von Geräteinbaudosen der Serie 71GD... bzw. zum Einbau von Schalt- und Steckgeräten.





Installationssäulen Boden



Installationssäulen Boden

Installationssäulen Boden



ISSH4

St

Seite 450



ISSHS140250

Alu

Seite 451



ISSHS140500

Alu

Seite 451



ISSHS140700

Alu

Seite 452



ISSOGHS70140

Alu

Seite 452



ISSHS6

Alu

Seite 453



ISSDHSM45

Alu

Seite 453



ISSRHSM45

Alu

Seite 453

Installationssäule, Typ ISSHS4

St Stahl



Typ	Farbe	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSHS4 61OT3RW	reinweiß	4	1	1.050,000	6286700
ISSHS4 61OT3LGR	lichtgrau	4	1	1.108,000	6286702

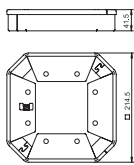
0645 €/St.

ISS Installationssäule aus Stahlblech mit einer 76,5-mm-Systemöffnung an 4 Seiten.
 Leer, bestückbar von allen 4 Seiten mit je 6 handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.), max. 24 Geräte. Befestigung direkt auf dem Fußboden. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen. Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet.



Schutzrahmen für ISSHS4

St Stahl



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSHS4SR40	tiefschwarz	1	69,400	6286810

0645 €/St.

Schutzrahmen für Installationssäule ISSHS4 zum mechanischen Schutz der Säule im Fußbereich.

Installationssäule, Typ ISSHS140250

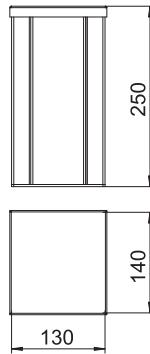
Alu Aluminium

EL eloxiert

Typ	Farbe	Oberfläche	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSHS140250RW	reinweiß	—	2	1	175,000	6290020
ISSHS140250EL	—	eloxiert	2	1	175,000	6290023

0645 €/St.

ISS Installationssäule 2- zügig aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung. Leer, bestückbar mit handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.), max. 4 Geräte. Befestigung direkt auf dem Fußboden möglich. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen. Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie die Montage der Oberteilkammer Typ KL80A möglich.



Alu Aluminium

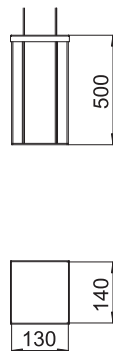
EL eloxiert

Installationssäule, Typ ISSHS140500

Typ	Farbe	Oberfläche	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSHS140500RW	reinweiß	—	2	1	302,000	6290030
ISSHS140500EL	alu	eloxiert	2	1	354,800	6290033

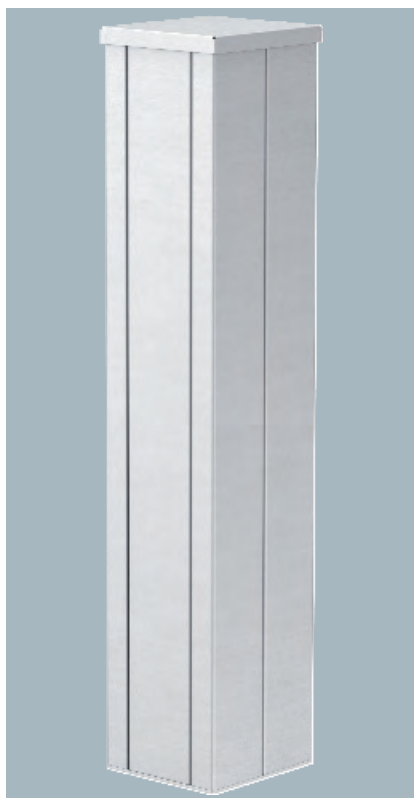
0645 €/St.

ISS Installationssäule 2- zügig aus Aluminium mit 80er-Systemöffnung. Leer, bestückbar mit handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.), max. 8 Geräte. Befestigung direkt auf dem Fußboden möglich. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen. Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie die Montage der Oberteilkammer Typ KL80A möglich.



Installationssäule, Typ ISSHS140700

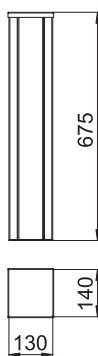
Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSHS140700RW	reinweiß	–	2	1	466,000	6290040
ISSHS140700EL	alu	eloxiert	2	1	466,000	6290043

0645 €/St.

ISS Installationssäule 2-zügig aus Aluminium mit 76,5-mm-Systemöffnung. Leer, bestückbar mit handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.), max. 10 Geräte. Befestigung direkt auf dem Fußboden möglich. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen. Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie die Montage der Oberteilkammer Typ KL80A möglich.



Installationssäule, Typ ISSOGHS70140

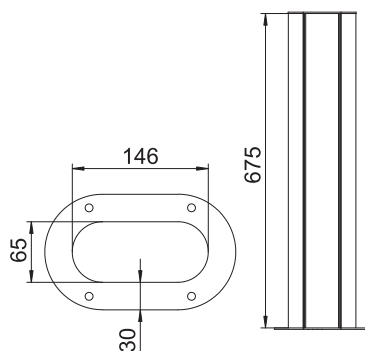
Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSOGHS70140EL	–	eloxiert	1	220,500	6289096
ISSOGHS70140RW	reinweiß	–	1	220,500	6289098

0645 €/St.

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung. Set bestehend aus:
1 einzügige Säule mit Standfuß
Gesamtlänge: 675 mm
1 Oberteil Aluminium
Länge: 675 mm
Das Design dieser ISS Installationssäule basiert auf dem ovalen Aluminiumprofil der ISSOG70140 Boden-Decken-Säulen. Die 76,5-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... für die Bestückung mit Schalt- und Steckgeräten geeignet.



Alu Aluminium
EL eloxiert

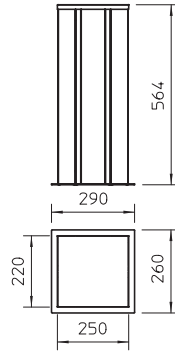
Installationssäule, Typ ISSHS6

Typ	Farbe	Oberfläche	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSHS6EL	–	eloxiert	6	1	720,000	6290073

0645 €/St.

ISS Installationssäulencenter

Leer, bestückbar von allen 4 Seiten mit handelsüblichen Geräten (Steckdose, Telefon, usw.). 2 Seiten des Installationscenters können 2-zügig bestückt werden, die anderen 2 Seiten 1-zügig. Jeder Installationszug kann 5 Geräte aufnehmen, das gesamte Installationscenter nimmt max. 30 Geräte auf. Befestigung direkt auf dem Fußboden. Geräteeinbaudosen sind separat zu bestellen. Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GA-TW (6279711) sowie die Montage der Oberteilkammer Typ KL80A möglich.



Alu Aluminium
EL eloxiert

Installationssäule, Typ ISSRHSM45

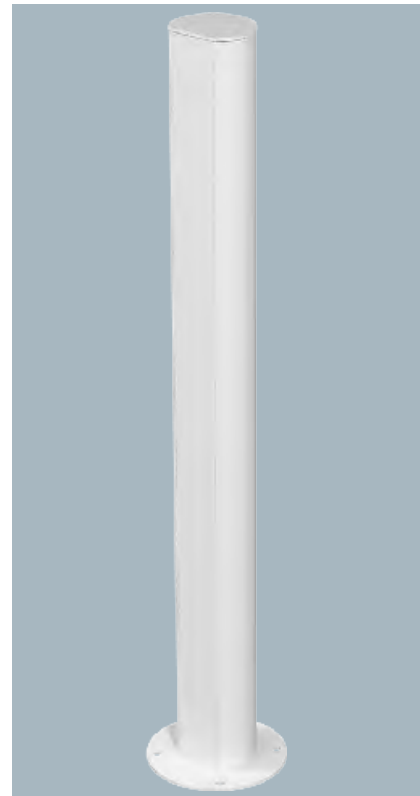
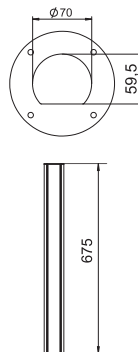
Typ	Farbe	Oberfläche	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSRHSM45RW	reinweiß	–	1	1	135,000	6290090
ISSRHSM45EL	–	eloxiert	1	1	135,000	6290091

0645 €/St.

ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45-mm-Systemöffnung.

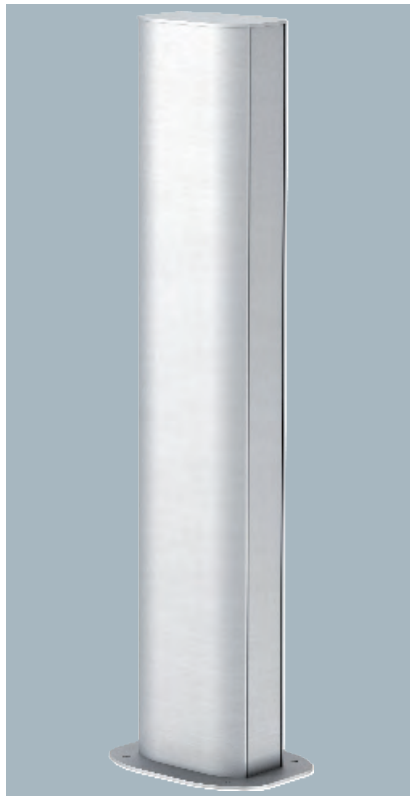
- Set bestehend aus:
 1 einzügige Säule mit Standfuß
 Gesamtlänge: 670 mm
 1 Oberteil Aluminium
 Länge: 670 mm

Das Design dieser ISS Installationssäule basiert auf einem extrem schlanken, runden Aluminiumprofil, das zur Frontseite ein glattes Oberteil der Geräteeinbaukanalserie Rapid 45 zeigt. Die 45-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Modul 45®-Schalt- und Steckgeräten geeignet. Der Einbauraum ist theoretisch für 14 Modul 45®-Geräte ausreichend. Bei Anwendung von Modul 45connect® oder Verkabelungen mit größerem Platzbedarf reduziert sich die Anzahl der max. einzubauenden Geräte. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ 2371/40 (6023096) möglich.



Installationssäule, Typ ISSDHSM45

Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Farbe	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSDHSM45RW	reinweiß	—	1	281,500	6289980
ISSDHSM45EL	—	eloxiert	1	281,500	6289982

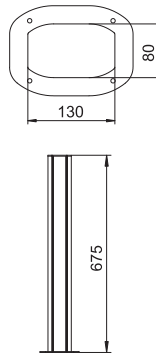
0645 €/St.

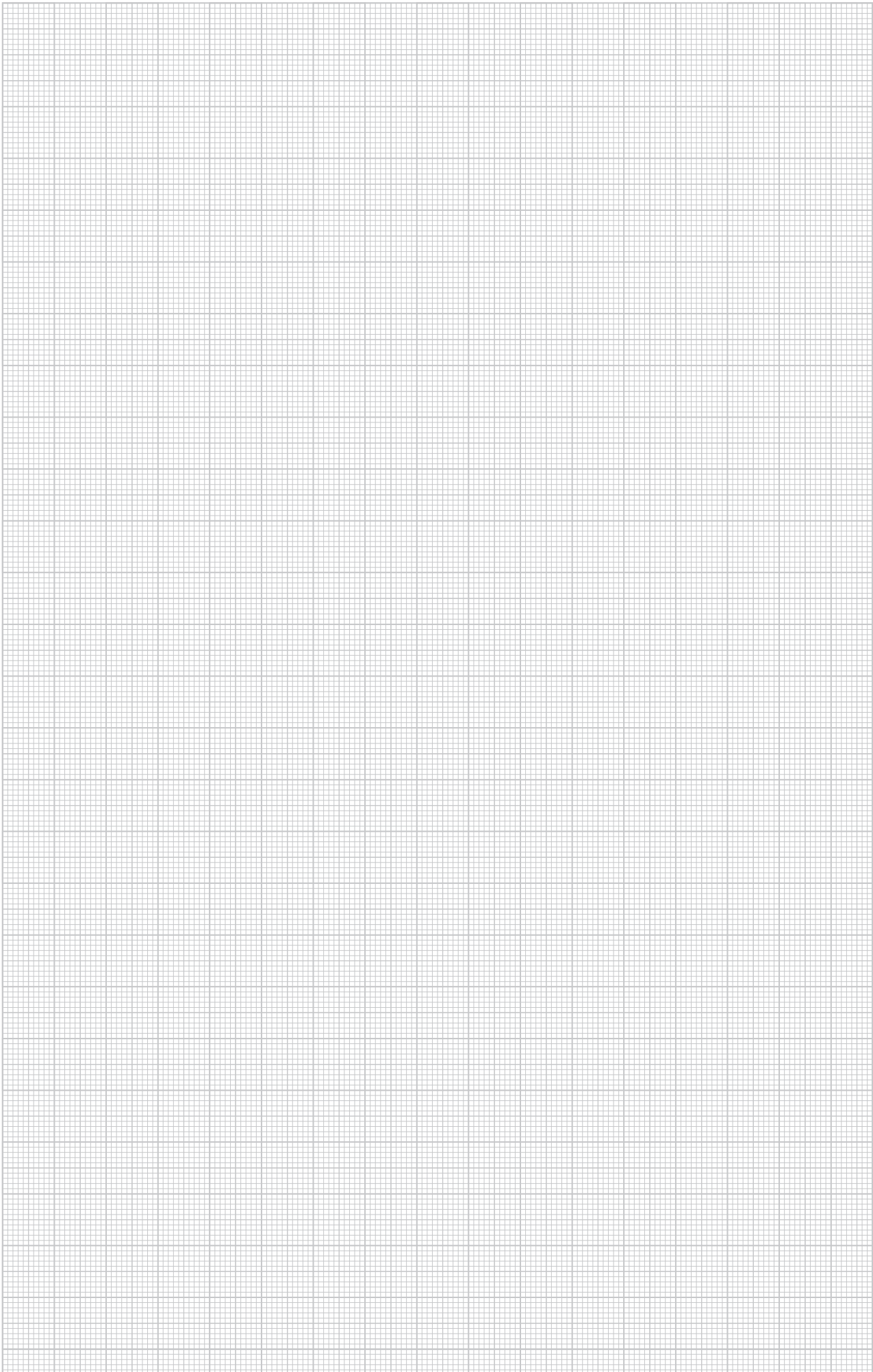
ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 45-mm-Systemöffnung zum direkten Einbau von Modul 45 Schalt- und Steckgeräten.

Säule bestehend aus:

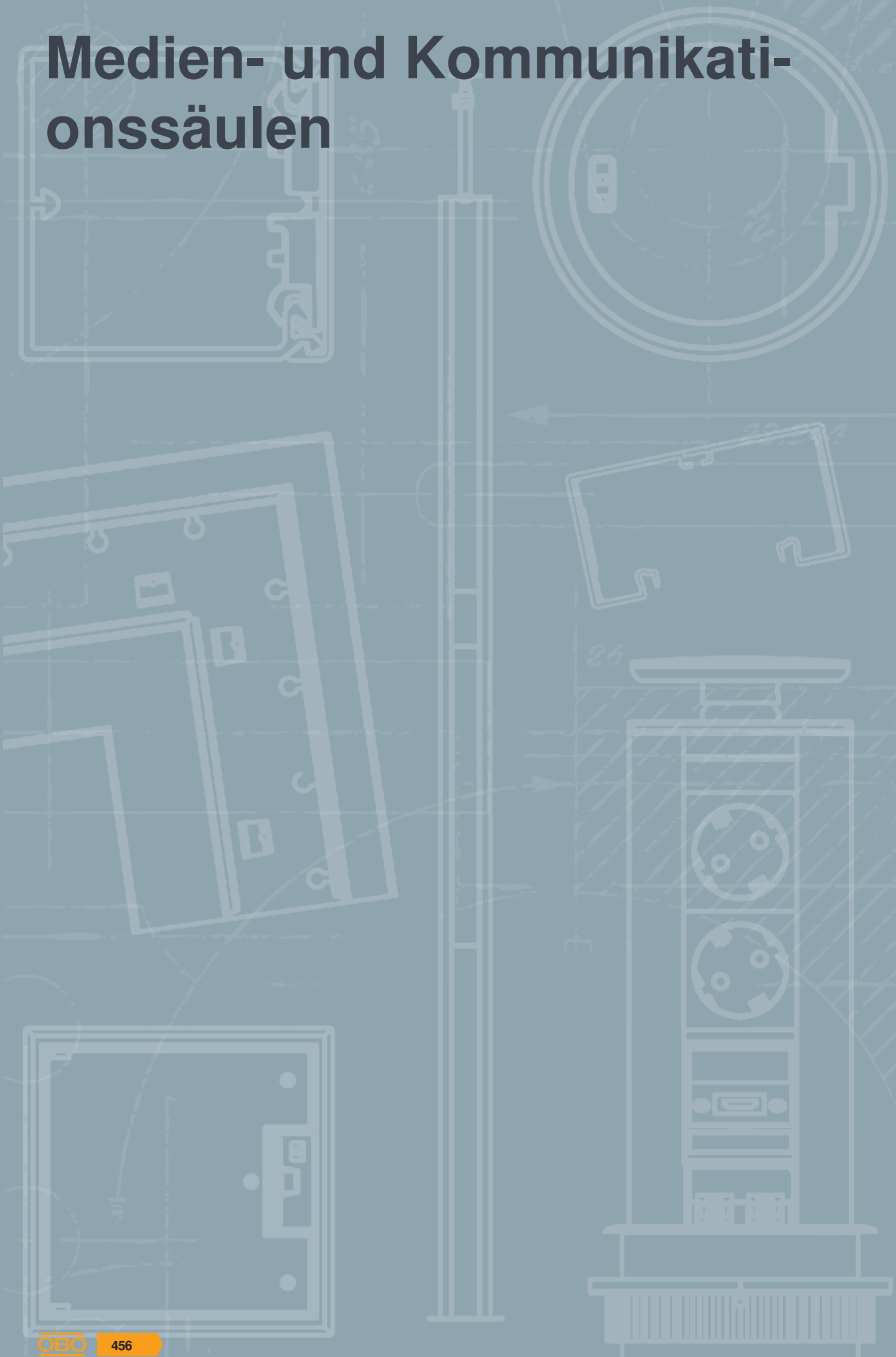
- 1 Zweizügige Säule mit Standfuß
Gesamtlänge 670 mm
- 2 Oberteil Aluminium
Länge 670 mm

Das Design dieser Installationssäule basiert auf einem extrem schlanken, ovalen Aluminiumprofil, das an beiden schmalen Seiten des Ovals ein Oberteil der Geräteeinbaukanalserie Rapid 45 zeigt. Die 45-mm-Systemöffnung ist zur direkten Aufnahme von Modul 45®-Schalt- und Steckgeräten geeignet. Der Einbauraum ist theoretisch für 2 x 14 Modul 45®-Geräte ausreichend. Bei Anwendung von Modul 45connect® oder Verkabelungen mit größerem Platzbedarf reduziert sich die Anzahl der max. einzubauenden Geräte. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ 2371/40 (6023096) möglich.





Medien- und Kommunikationssäulen



Medien- und Kommunikationssäulen

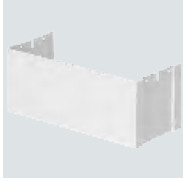
Medien- und Kommunikationssäulen



**Mediensäule für
Schulen**

st

Seite 459



Blenden

st

Seite 459

Mediensäule

Die Basiszentrale für zukunftsorientiertes Lernen

Solides Gehäuse aus Stahlblech

Flexibilität durch modularen Aufbau

Anpassungsfähig und universell einsetzbar

Flexibel – Individuell – Dezentral abgesichert

Die Anforderungen an die Ausstattung von Schulungs- und Klassenräumen steigen stetig und müssen bei Neubauten und Renovierungen berücksichtigt werden. Die Kombination aus individueller Ausstattung und zentral gesteuerten Systemen lässt sich mit Medien- und Kommunikationssäulen optimal umsetzen. Von der Absicherung der elektrischen Anlage über eine individuelle Lichtsteuerung und Informationen aus zentralen Kommunikations- und Notrufsystemen bis hin zur Anzeige der Uhrzeit kann in der Säule alles Notwendige untergebracht werden.



St Stahl

PES135 - Polyester/Sichtfläche beschichtet

Mediensäule für Schulen

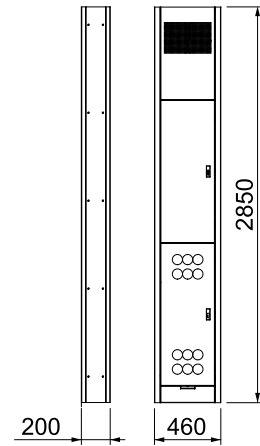
Typ	Säulenhöhe mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSMKS	2800	460	2850	1	8.758,000	6286721

0645 €/St.



Medien- und Kommunikationssäule zur Aufnahme von Elektroinstallationskomponenten und zur vertikalen, stockwerkübergreifenden Leitungsführung bestehend aus:

- 1 Teleskopblende für den variablen Höhenausgleich unterschiedlicher Deckenhöhen
- 1 Akustikfeld mit Ausstanzungen für den Schallaustritt
- 1 Verteilerfeld mit 2 dahinter liegenden Niederspannungsverteilern
- 1 Gerätefeld
- 1 Bodenblende



Zubehör Medien- und Kommunikationssäulen

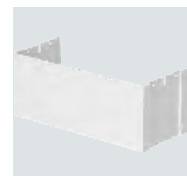
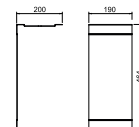
St Stahl

PES135 - Polyester/Sichtfläche beschichtet

Blende 190 mm für ISSMKS

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSMKS190	1	195,000	6286790

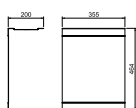
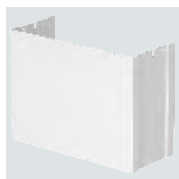
0645



Blende 355 mm für ISSMKS

St Stahl

PES135 - Polyester/Sichtfläche beschichtet



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSMKS355	1	367,400	6286796

0645

Blende 520 mm für ISSMKS

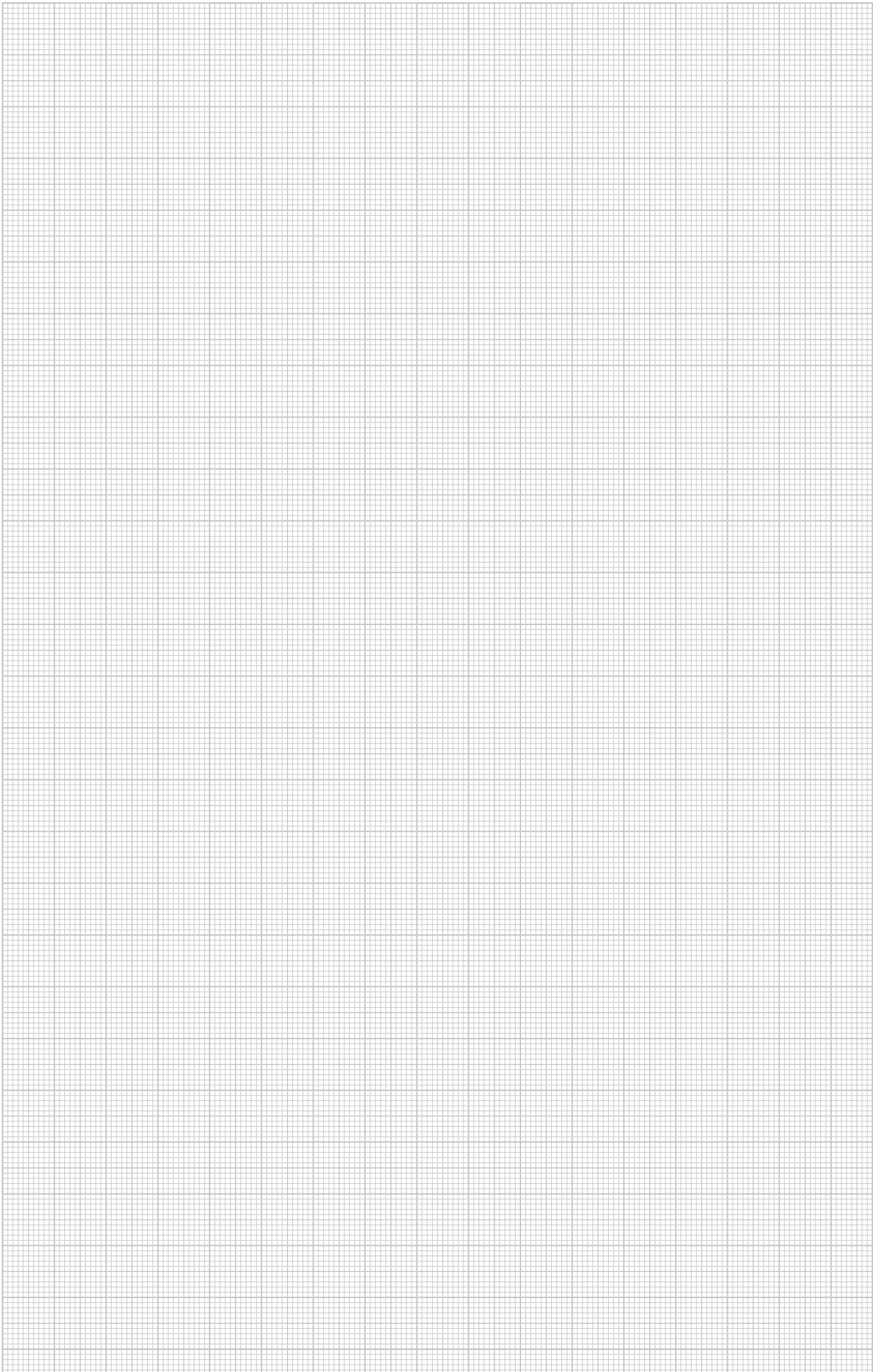
St Stahl

PES135 - Polyester/Sichtfläche beschichtet

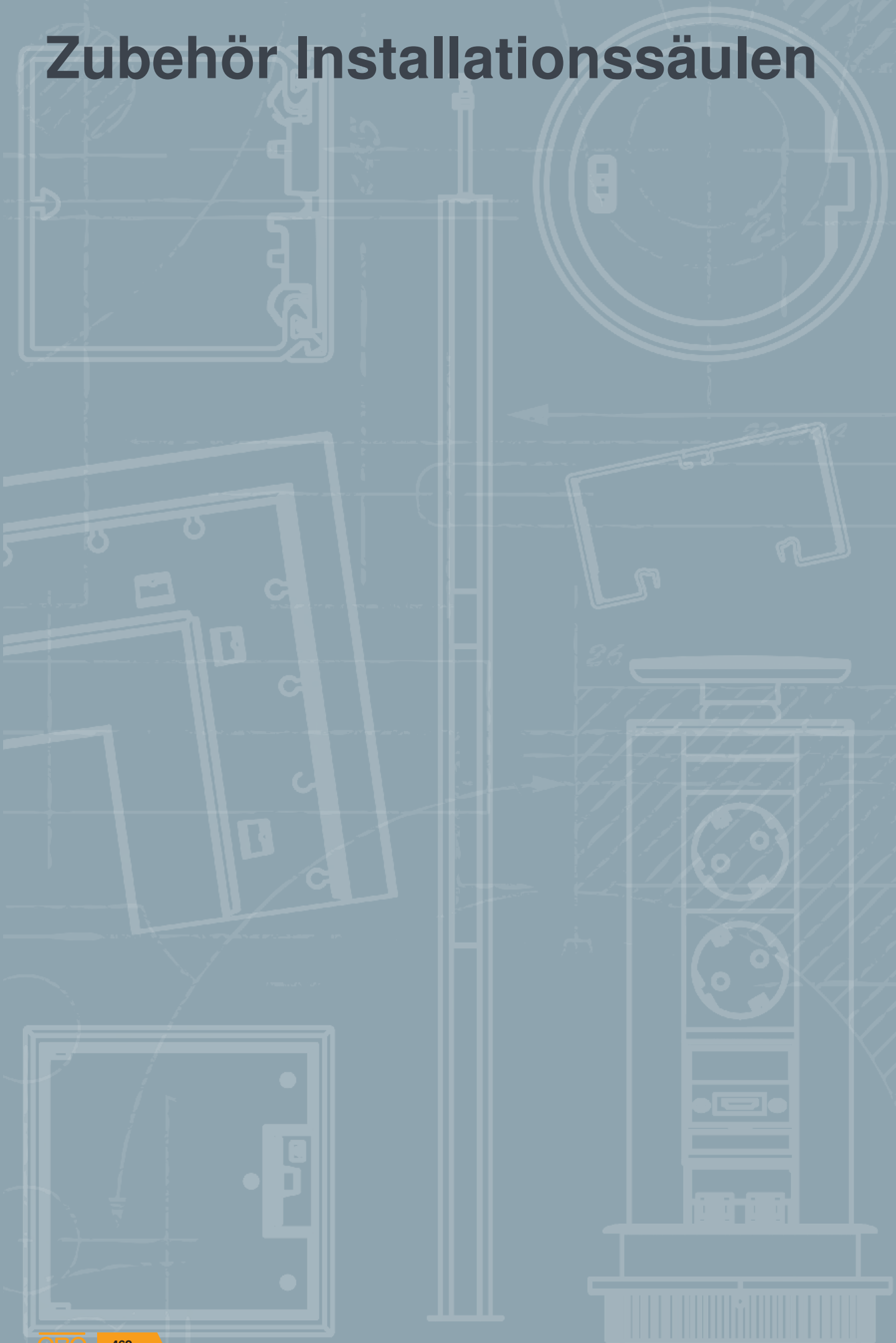


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ISSMKS520	1	538,600	6286798

0645



Zubehör Installationssäulen



Zubehör Installationssäulen

Zubehör



Geräteeinbaudose,
1-fach

Seite 464



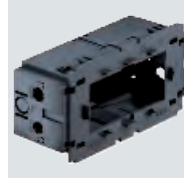
Geräteeinbaudose,
2-fach

Seite 464



Geräteeinbaudose,
1-fach, Modul 45°

Seite 464



Geräteeinbaudose,
2-fach, Modul 45°

Seite 464



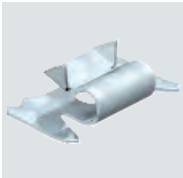
Geräteeinbaudose,
3-fach, Modul 45°

Seite 464



Schutzleiteran-
schlusswinkel

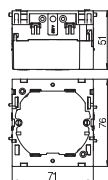
Seite 465



Rastklammer für
Oberteile 80-mm-
Systemöffnung
Seite 465

Geräteeinbaudose, 1-fach

PA Polyamid



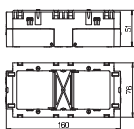
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD6	eisengrau	5	5,600	6288610

0650 €/St.

Frontrastende Geräteeinbaudose für Schalter-Systeme, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Geräteeinbaudose, 2-fach

PA Polyamid



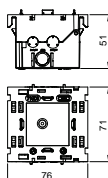
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD7	eisengrau	2	11,000	6288611

0650 €/St.

Frontrastende Geräteeinbaudose für Standard-Schalterprogramme zum Einbau von 2 Einzel-Installationsgeräten oder einer Mehrfach-Schutzkontakt-Steckdose. Mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss sowie mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm. Halogenfreie Ausführung.

Geräteeinbaudose, 1-fach, für Modul 45®

PA Polyamid



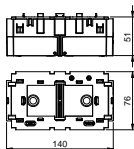
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD8-2	1	5,900	6288569

0650 €/St.

Frontrastende 1-fach Geräteeinbaudose für Modul 45®-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 2-fach, für Modul 45®

PA Polyamid



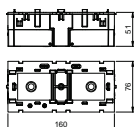
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD13	1	11,000	6288583

0650 €/St.

Frontrastende 2-fach Geräteeinbaudose für Modul 45®-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

Geräteeinbaudose, 3-fach, für Modul 45®

PA Polyamid



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GD9-2	1	11,600	6288579

0650 €/St.

Frontrastende 3-fach Geräteeinbaudose für Modul 45®-System, mit abklappbarem und bei Bedarf auch entfernbarem Unterteil zum zeitsparenden Leitungsanschluss, mit Zuführungsöffnungen für Leitungsdurchmesser bis 14 mm.

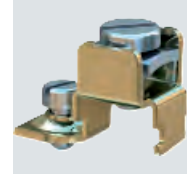
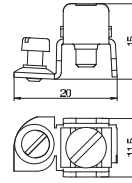
Schutzleiteranschlusswinkel

St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Typ	Oberfläche	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
8AWR	galvanisch verzinkt	10	0,610	6288704

0650 €/St.

Schutzleiteranschlusswinkel zum Einziehen von Geräteinbaukanälen Stahl und Aluminium, Installationssäulen sowie Systembauteilen von Unterflur-Kanalsystemen in die Schutzmaßnahme.
Klemmbereich : 2 x 1,5 - 4 mm²



St	Stahl
-----------	-------

Rastklammer

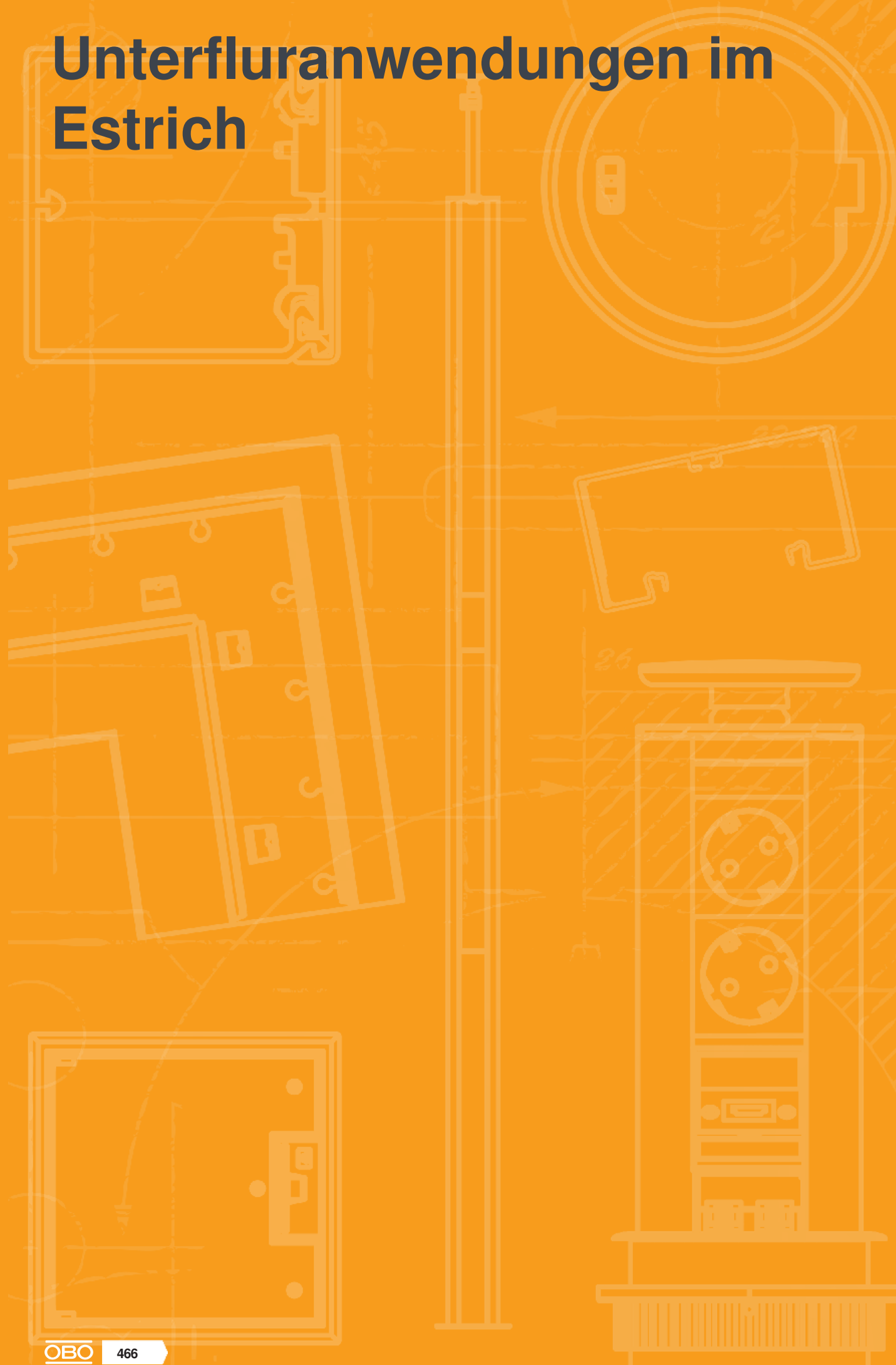
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKV3V	20	0,085	6288700

0650 €/St.

Rastklammer zur mechanischen und elektrischen Verbindung von Kanaloberteilen und Kanalunterteilen. Passend für Oberteile der Systeme Rapid 45, Rapid 80 und ISS.



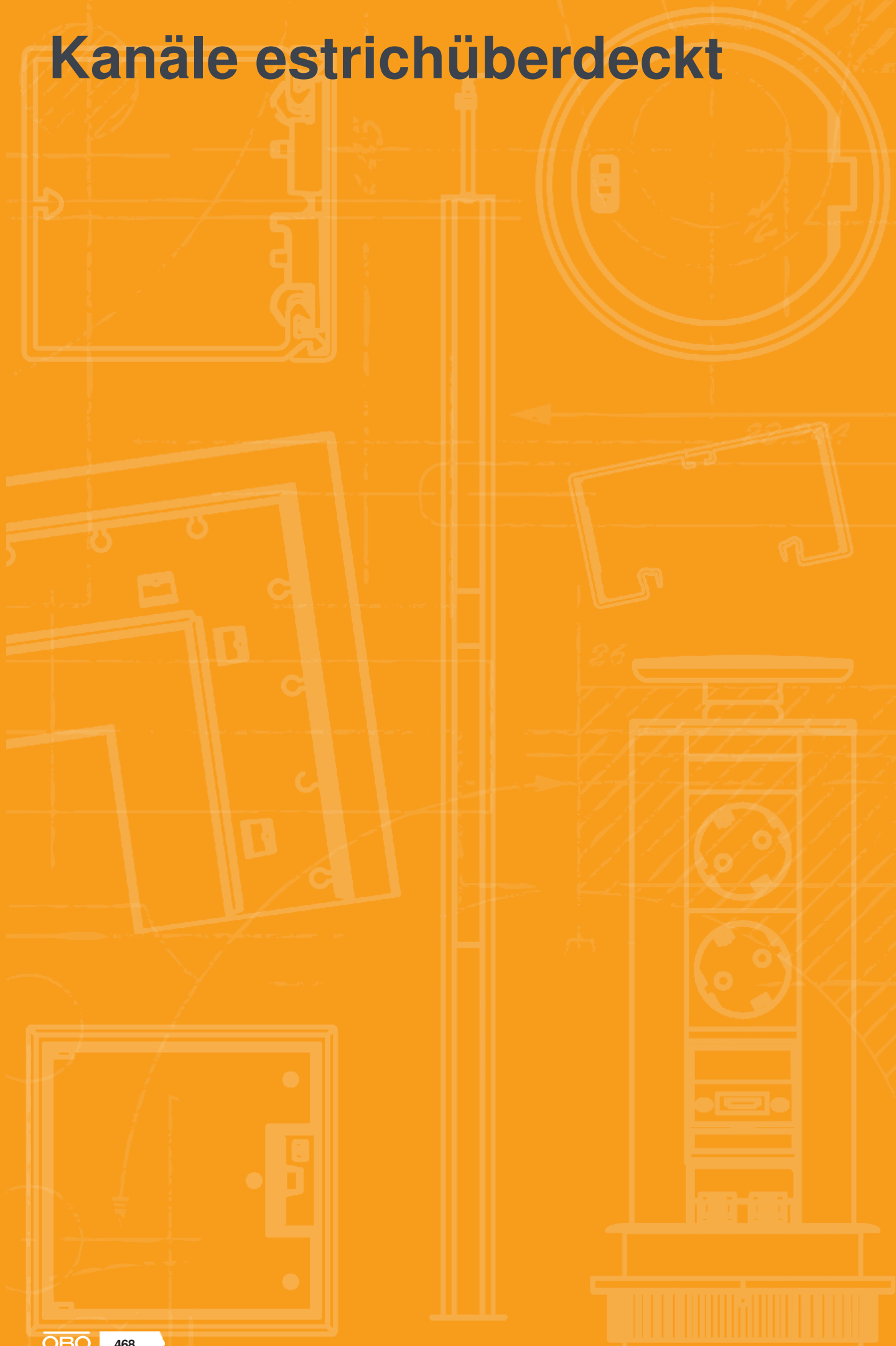
Unterfluranwendungen im Estrich



Unterfluranwendungen im Estrich

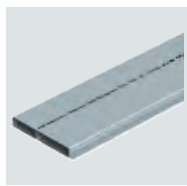
	Kanäle estrichüberdeckt	469
	Zubehör Kanäle estrichüberdeckt	479
	Unterflurdosen estrichüberdeckt	485
	Zubehör Unterflurdosen estrichüberdeckt	499
	Kanäle estrichbündig OKA	509
	Anbaueinheiten estrichbündig OKA	539
	Zubehör estrichbündig OKA	549
	Kanäle estrichbündig mit Bürstenauslass OKB	563
	Zubehör estrichbündig OKB	571

Kanäle estrichüberdeckt



Kanäle estrichüberdeckt

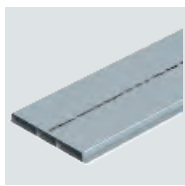
EÜK Unterflur-Installationskanäle, Kanalhöhe 28 mm



2-zügig

St

Seite 471



3-zügig

St

Seite 472

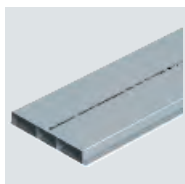
EÜK Unterflur-Installationskanäle, Kanalhöhe 38 mm



2-zügig

St

Seite 473



3-zügig

St

Seite 474

EÜK Unterflur-Installationskanäle, Kanalhöhe 48 mm



2-zügig

St

Seite 475



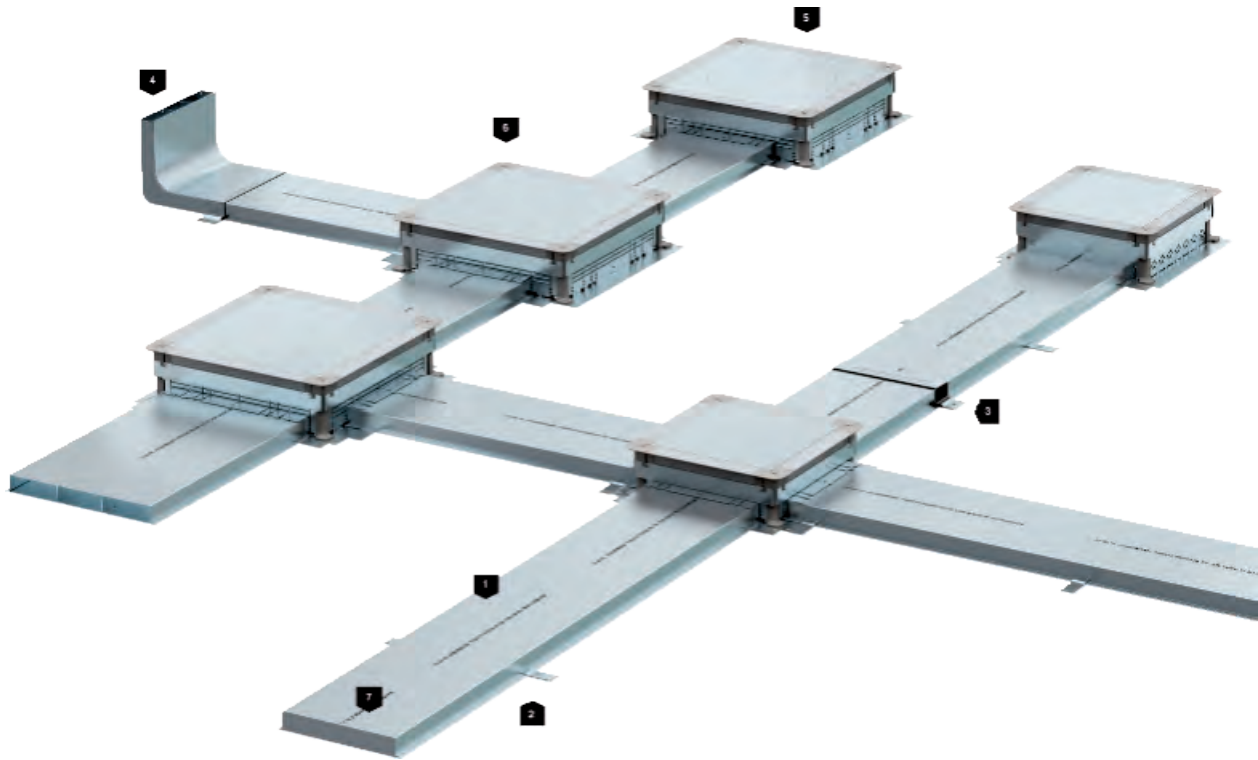
3-zügig

St

Seite 476

EÜK Unterflur-Installationskanäle

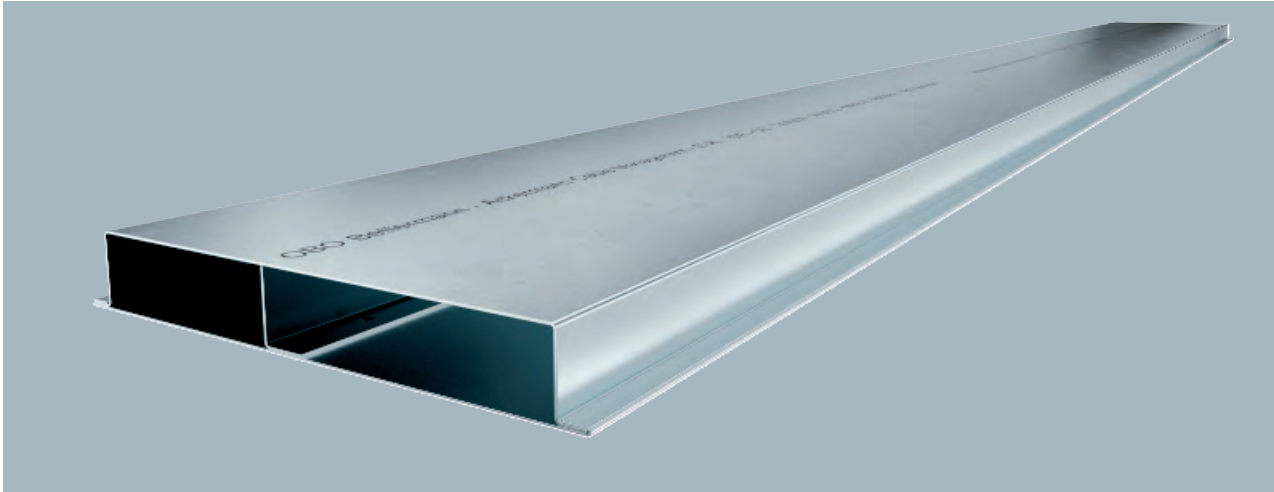
Installationsprinzip



1	Unterflur-Installationskanal	Seite 471
2	Kanalverbindungswinkel	Seite 482
3	Verbindungsflasche	Seite 481
4	Vertikalkrümmen	Seite 480
5	Unterflur-Gerätedose mit Montagedeckel und Deckelblindplatte (UGD)	Seite 488
6	Unterflur-Zug- und Abzweigdose (UZD)	Seite 486
7	Endstück	Seite 479

Unterflur-Installationskanal, 2-zügig

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

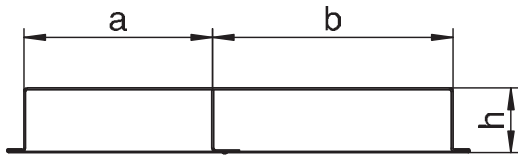


Unterflur-Installationskanal zur Verlegung von Leitungen unter dem Estrich.

Typ	Breite mm	Länge mm	Anzahl der Züge St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
S2 19028	190	2000	2	2	334,000	7400300
S2 25028	250	2000	2	2	410,000	7400312

0810 €/m

Abmessungen



Typ	Maß a mm	Maß b mm	Maß h mm	Quer- schnitt Zug a mm ²	Quer- schnitt Zug b mm ²
S2 19028	80	110	28	2028	2808
S2 25028	110	140	28	2808	3588

Systemzubehör für Artikel

FS Verbindungsglasche, Höhe 28 mm

Seite 481

FS Vertikalkrümmen, 2-zügig, Höhe 28 mm

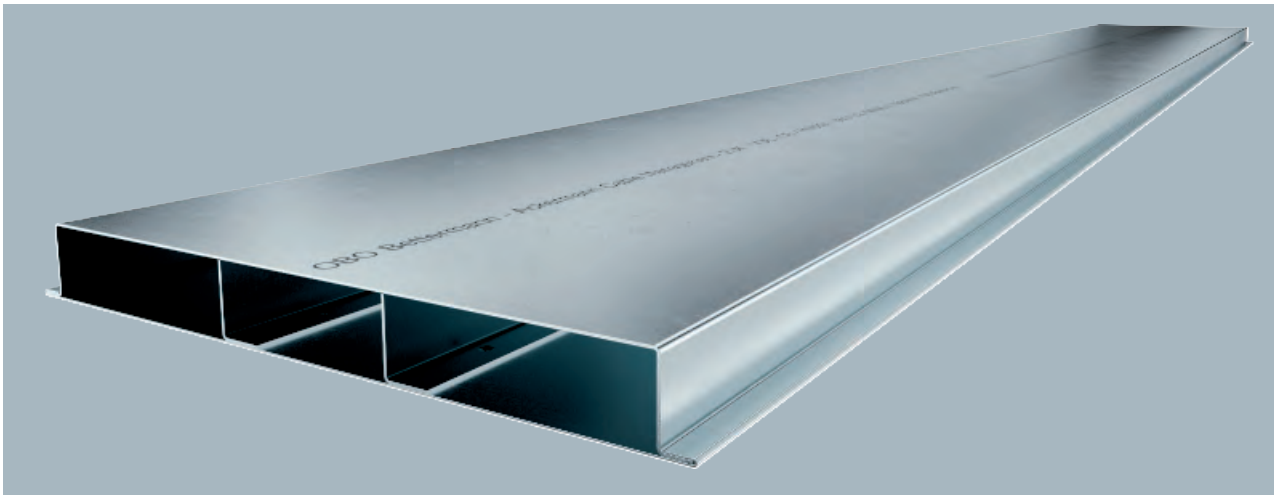
Seite 480

FS Kanalverbindungswinkel (leitend)

Seite 482

Unterflur-Installationskanal, 3-züig

St Stahl
FS bandverzinkt



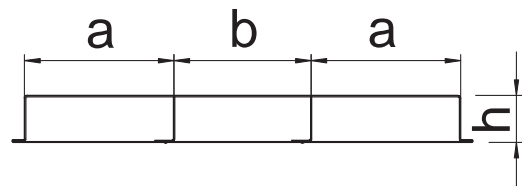
Typ	Breite mm	Länge mm	Anzahl der Züge St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
S3 25028	250	2000	3	2	438,000	7400324
S3 35028	350	2000	3	2	561,000	7400336

0810 €/m

Unterflur-Installationskanal zur Verlegung von Leitungen unter dem Estrich.

Typ	Maß a mm	Maß b mm	Maß h mm	Quer- schnitt Zug a mm ²	Quer- schnitt Zug b mm ²
S3 25028	90	70	28	2288	1794
S3 35028	120	110	28	3068	2834

Abmessungen

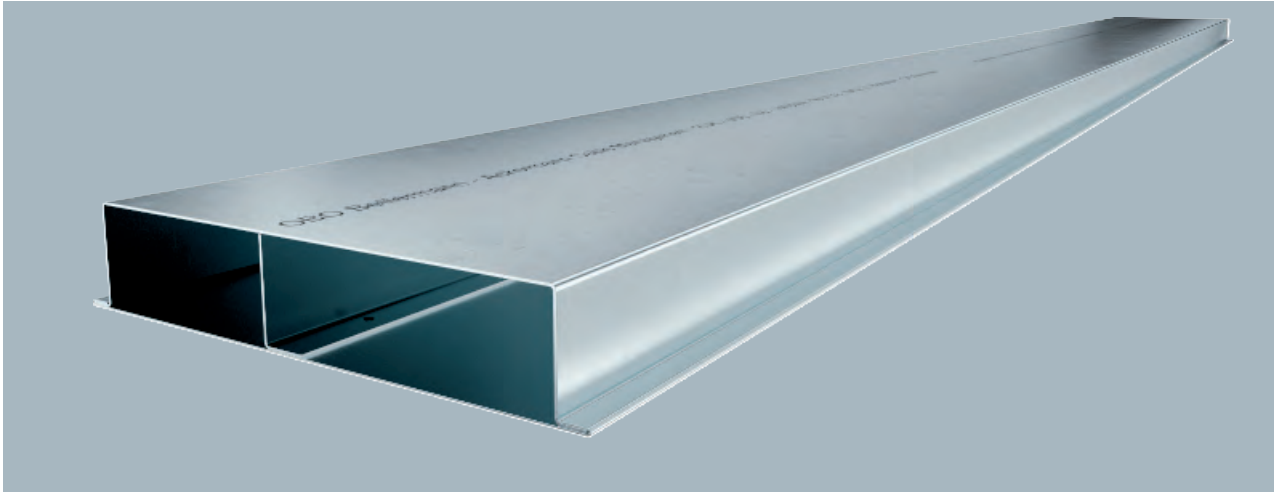


Systemzubehör für Artikel

- FS** Verbindungslasche, Höhe 28 mm Seite 481
- FS** Vertikalkrümmer, 3-züig, Höhe 28 mm Seite 480
- FS** Kanalverbindungswinkel (leitend) Seite 482

Unterflur-Installationskanal, 2-zügig

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

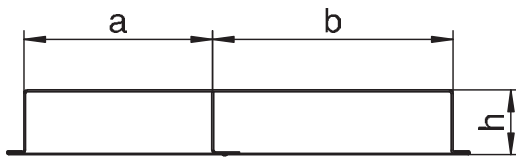


Unterflur-Installationskanal zur Verlegung von Leitungen unter dem Estrich.

Typ	Breite mm	Länge mm	Anzahl der Züge St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
S2 19038	190	2000	2	2	349,000	7400304
S2 25038	250	2000	2	2	427,000	7400316

0810 €/m

Abmessungen



Typ	Maß a mm	Maß b mm	Maß h mm	Quer- schnitt Zug a mm ²	Quer- schnitt Zug b mm ²
S2 19038	80	110	38	2808	3888
S2 25038	110	140	38	3888	4968

Systemzubehör für Artikel

FS Verbindungsglasche, Höhe 38 mm

Seite 482

FS Vertikalkrümmen, 2-zügig, Höhe 38 mm

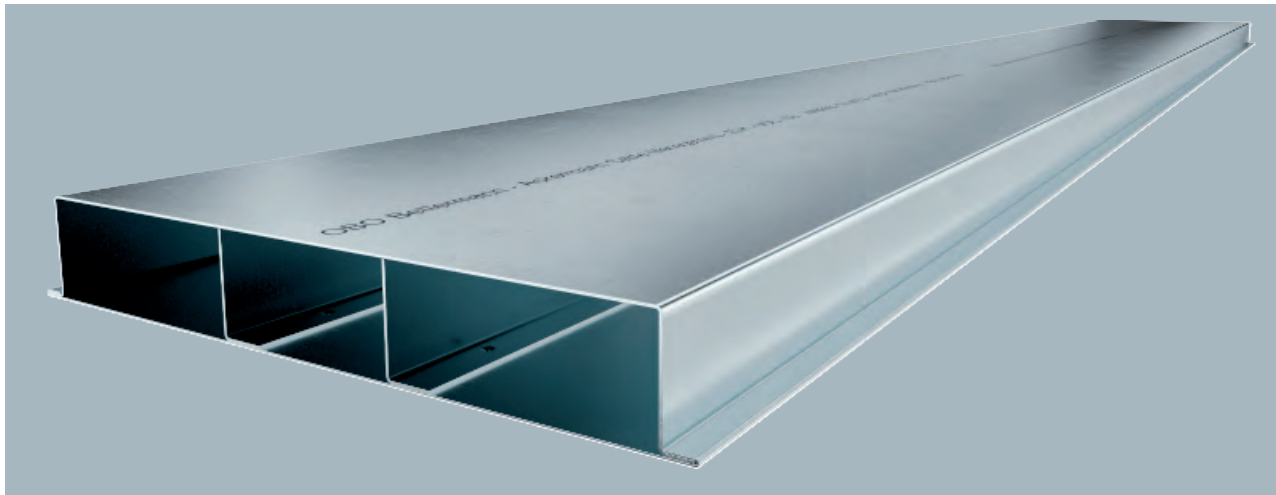
Seite 480

FS Kanalverbindungswinkel (leitend)

Seite 482

Unterflur-Installationskanal, 3-züig

St Stahl
FS bandverzinkt



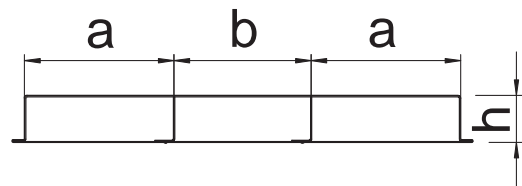
Typ	Breite mm	Länge mm	Anzahl der Züge St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
S3 25038	250	2000	3	2	466,000	7400328
S3 35038	350	2000	3	2	595,000	7400340

0810 €/m

Unterflur-Installationskanal zur Verlegung von Leitungen unter dem Estrich.

Typ	Maß a mm	Maß b mm	Maß h mm	Quer- schnitt Zug a mm ²	Quer- schnitt Zug b mm ²
S3 25038	90	70	38	3168	2484
S3 35038	120	110	38	4248	3924

Abmessungen



Systemzubehör für Artikel

FS Verbindungslasche, Höhe 38 mm

Seite 482

FS Vertikalkrümmer, 3-züig, Höhe 38 mm

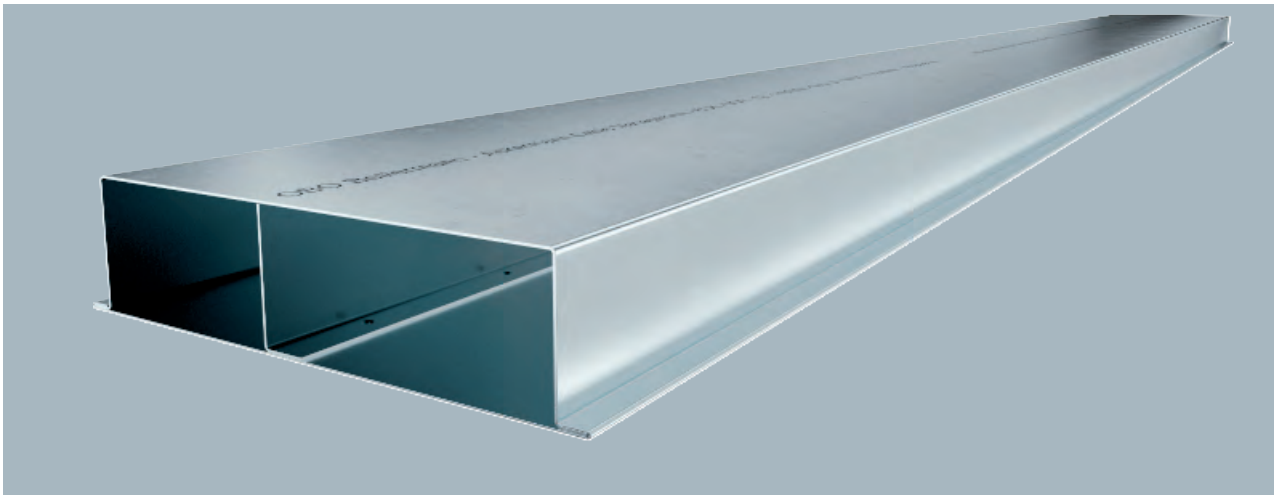
Seite 480

FS Kanalverbindungswinkel (leitend)

Seite 482

Unterflur-Installationskanal, 2-zügig

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

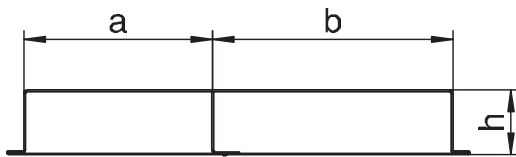


Unterflur-Installationskanal zur Verlegung von Leitungen unter dem Estrich.

Typ	Breite mm	Länge mm	Anzahl der Züge St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
S2 19048	190	2000	2	2	376,000	7400308
S2 25048	250	2000	2	2	451,000	7400320

0810 €/m

Abmessungen



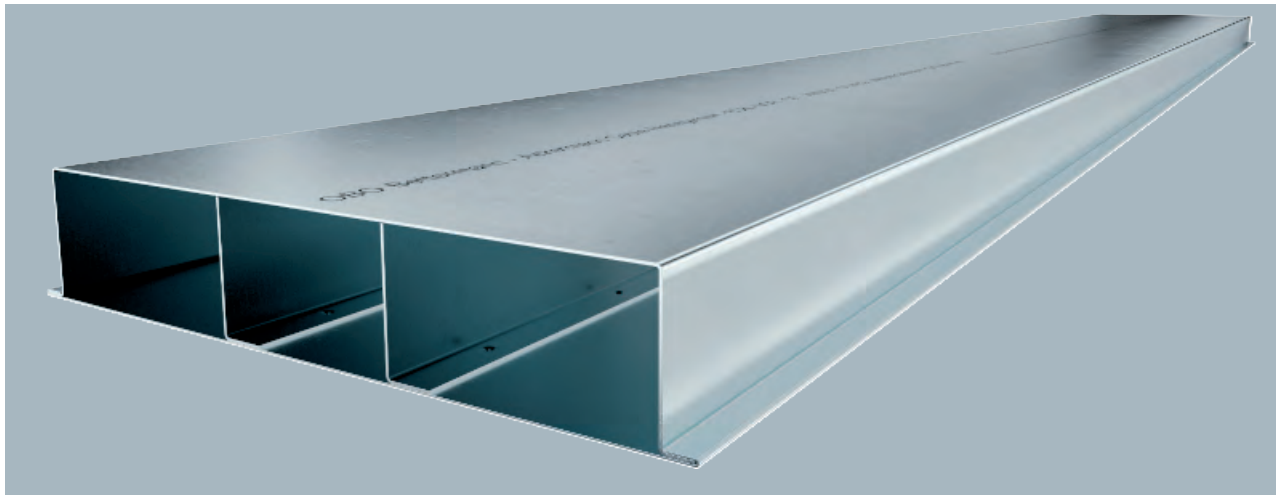
Typ	Maß a mm	Maß b mm	Maß h mm	Querschnitt Zug a mm ²	Querschnitt Zug b mm ²
S2 19048	80	110	48	3588	4968
S2 25048	110	140	48	4968	6348

Systemzubehör für Artikel

- FS** Verbindungsglasche, Höhe 48 mm Seite 481
- FS** Vertikalkrümmmer, 2-zügig, Höhe 48 mm Seite 481
- FS** Kanalverbindungswinkel (leitend) Seite 482

Unterflur-Installationskanal, 3-züig

St Stahl
FS bandverzinkt



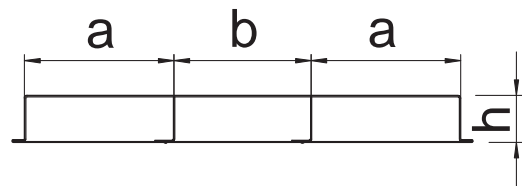
Typ	Breite mm	Länge mm	Anzahl der Züge St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
S3 25048	250	2000	3	2	500,000	7400332
S3 35048	350	2000	3	2	607,000	7400344

0810 €/m

Unterflur-Installationskanal zur Verlegung von Leitungen unter dem Estrich.

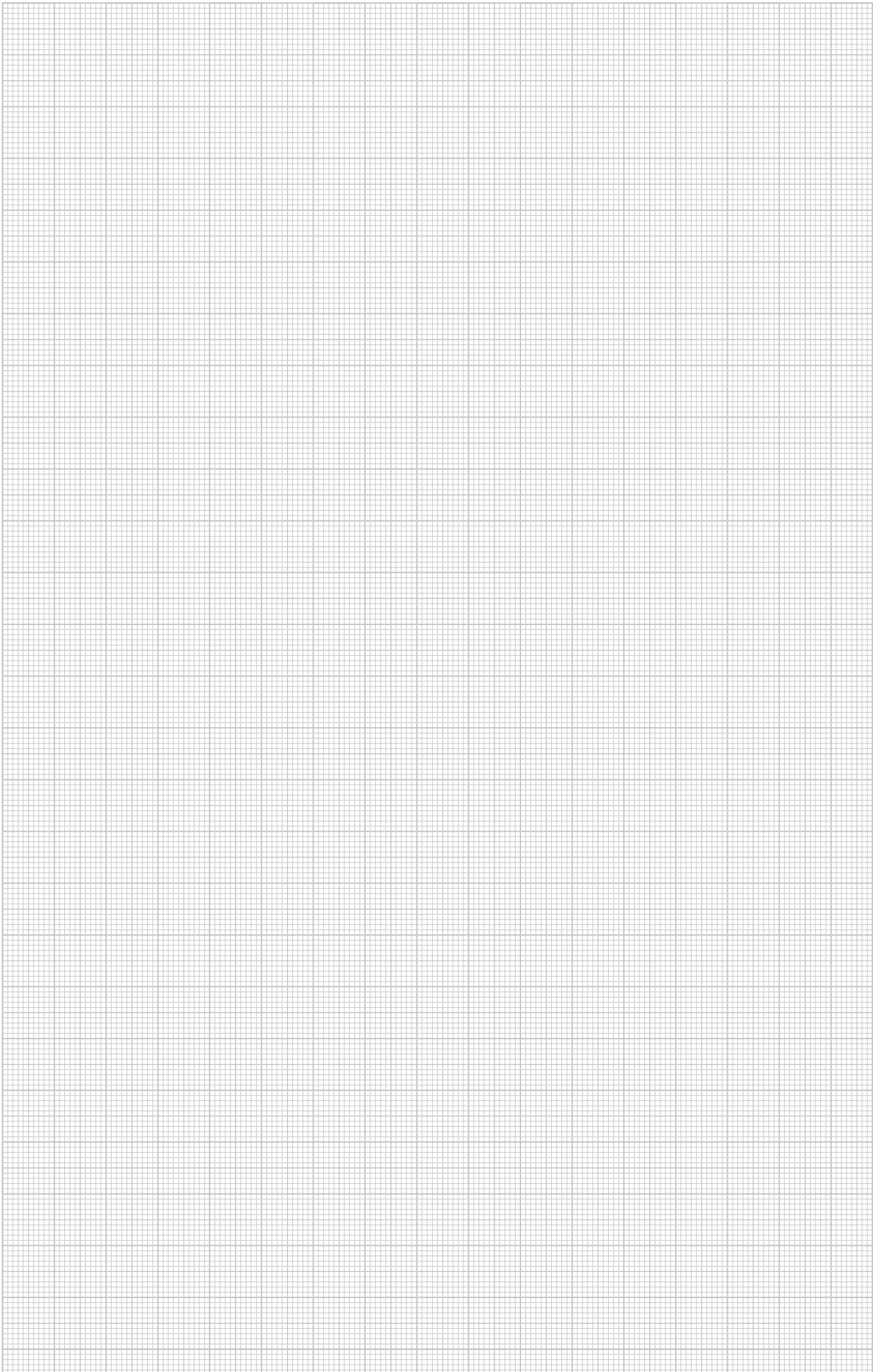
Typ	Maß a mm	Maß b mm	Maß h mm	Quer- schnitt Zug a mm ²	Quer- schnitt Zug b mm ²
S3 25048	90	70	48	4048	3174
S3 35048	120	110	48	5428	5014

Abmessungen

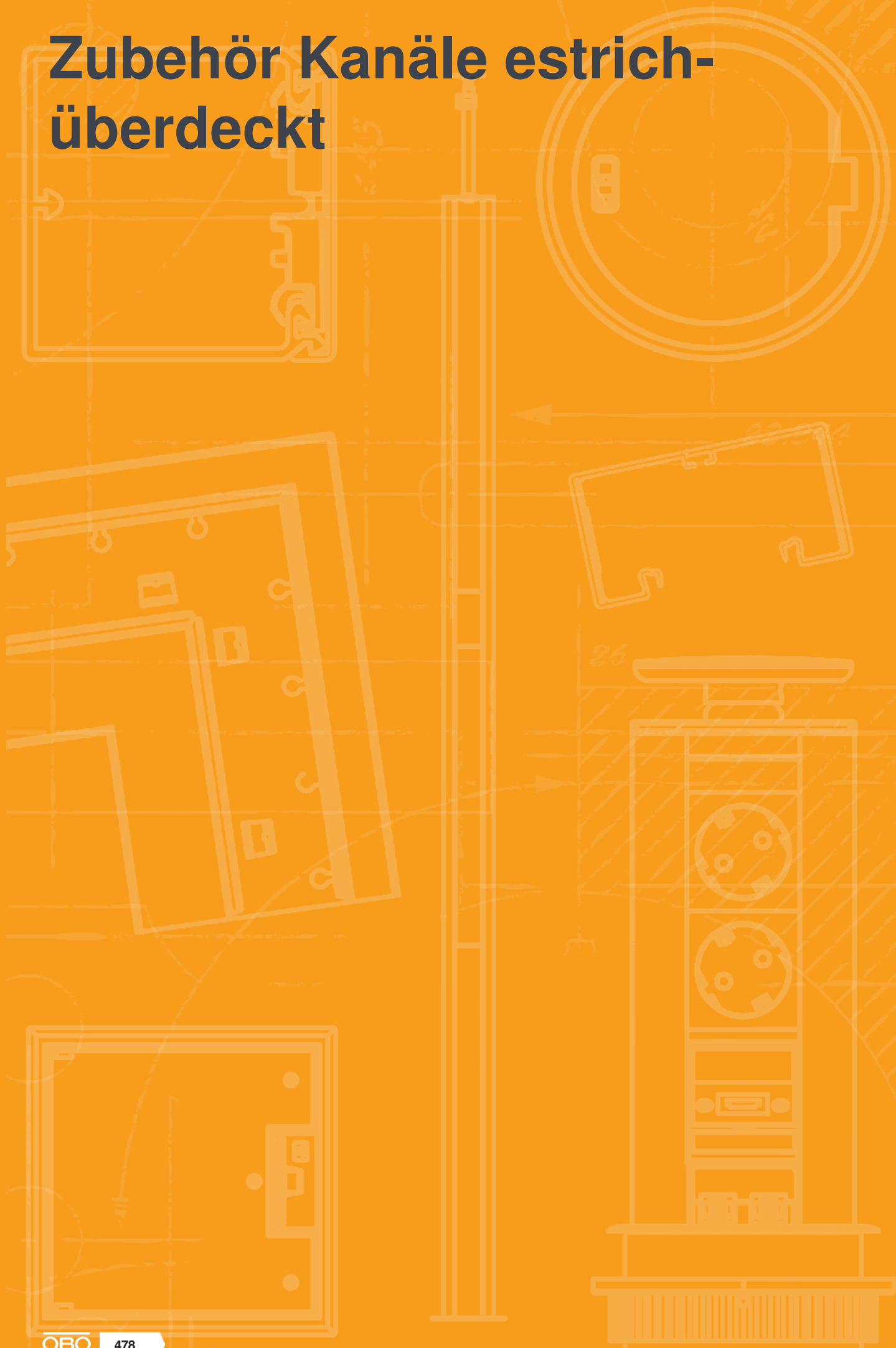


Systemzubehör für Artikel

- FS** Verbindungslasche, Höhe 48 mm Seite 481
- FS** Vertikalkrümmen, 3-züig, Höhe 48 mm Seite 481
- FS** Kanalverbindungswinkel (leitend) Seite 482

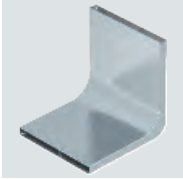


Zubehör Kanäle estrich- überdeckt



Zubehör Kanäle estrichüberdeckt

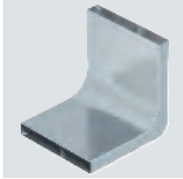
Vertikalkrümmmer



Vertikalkrümmmer 2-zügig

St

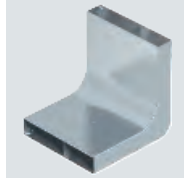
Seite 480



Vertikalkrümmmer 2-zügig

St

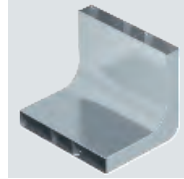
Seite 480



Vertikalkrümmmer 2-zügig

St

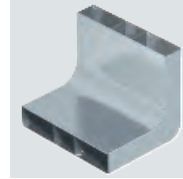
Seite 481



Vertikalkrümmmer 3-zügig

St

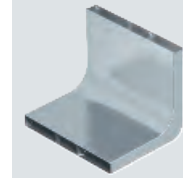
Seite 480



Vertikalkrümmmer 3-zügig

St

Seite 481



Vertikalkrümmmer 3-zügig

St

Seite 480

Verbindungslaschen



Verbindungslasche
Höhe 28 mm

St

Seite 481



Verbindungslasche
Höhe 48 mm

St

Seite 481



Verbindungslasche
Höhe 38 mm

St

Seite 482

Kanalverbindungswinkel



Kanalverbindungswinkel (leitend)

St

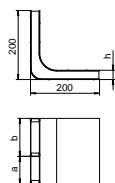
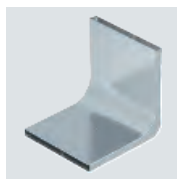
Seite 482



Vertikalkrümmen, 28 mm

Vertikalkrümmen, 2-zügig, Höhe 28 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



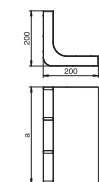
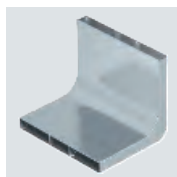
Typ	Breite mm	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KV2 19028	190	2	1	160,000	7400620
KV2 25028	250	2	1	201,000	7400632

0810 €/St.

Zur vertikalen Richtungsänderung von estrichüberdeckten Unterflur-Installationskanälen (Wandanschlüsse, Einspeisungen).

Vertikalkrümmen, 3-zügig, Höhe 28 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Breite mm	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KV3 25028	250	3	1	213,000	7400644
KV3 35028	350	3	1	275,000	7400656

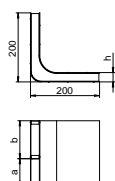
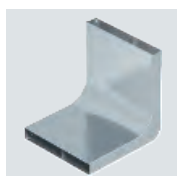
0810 €/St.

Zur vertikalen Richtungsänderung von estrichüberdeckten Unterflur-Installationskanälen (Wandanschlüsse, Einspeisungen).

Vertikalkrümmen, 38 mm

Vertikalkrümmen, 2-zügig, Höhe 38 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



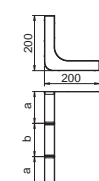
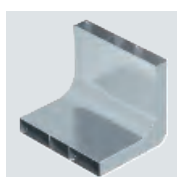
Typ	Breite mm	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KV2 19038	190	2	1	170,000	7400624
KV2 25038	250	2	1	210,000	7400636

0810 €/St.

Zur vertikalen Richtungsänderung von estrichüberdeckten Unterflur-Installationskanälen (Wandanschlüsse, Einspeisungen).

Vertikalkrümmen, 3-zügig, Höhe 38 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Breite mm	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KV3 25038	250	3	1	223,000	7400648
KV3 35038	350	3	1	286,000	7400660

0810 €/St.

Zur vertikalen Richtungsänderung von estrichüberdeckten Unterflur-Installationskanälen (Wandanschlüsse, Einspeisungen).

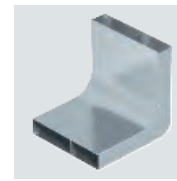
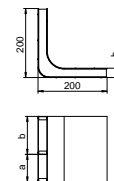
St Stahl
FS bandverzinkt

Vertikalkrümmen, 2-zügelig, Höhe 48 mm

Typ	Breite mm	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KV2 19048	190	2	1	176,000	7400628
KV2 25048	250	2	1	215,000	7400640

0810 €/St.

Zur vertikalen Richtungsänderung von estrichüberdeckten Unterflur-Installationskanälen (Wandanschlüsse, Einspeisungen).



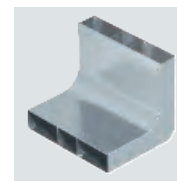
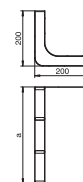
St Stahl
FS bandverzinkt

Vertikalkrümmen, 3-zügelig, Höhe 48 mm

Typ	Breite mm	Anzahl der Züge St.	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KV3 25048	250	3	1	233,000	7400652
KV3 35048	350	3	1	296,000	7400664

0810 €/St.

Zur vertikalen Richtungsänderung von estrichüberdeckten Unterflur-Installationskanälen (Wandanschlüsse, Einspeisungen).



Verbindungsblaschen

St Stahl
FS bandverzinkt

Verbindungsblasche, Höhe 28 mm

Typ	Maß a mm	Kanalhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VL 19028E	190	28	1	24,900	7400960
VL 25028E	250	28	1	32,300	7400966
VL 35028E	350	28	1	36,800	7400972

0810 €/St.

Kanalverbinder zur leitenden Montage von estrichüberdeckten Unterflur-Installationskanälen.



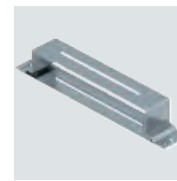
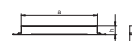
St Stahl
FS bandverzinkt

Verbindungsblasche, Höhe 48 mm

Typ	Maß a mm	Kanalhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VL 19048E	190	48	1	26,600	7400964
VL 25048E	250	48	1	34,000	7400970
VL 35048E	350	48	1	41,200	7400976

0810 €/St.

Kanalverbinder zur leitenden Montage von estrichüberdeckten Unterflur-Installationskanälen.



Verbindungsblaschen

Verbindungsblasche, Höhe 38 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Maß a mm	Kanalhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VL 19038E	190	38	1	25,800	7400962
VL 25038E	250	38	1	33,100	7400968
VL 35038E	350	38	1	40,400	7400974

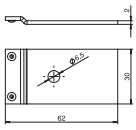
0810 €/St.

Kanalverbinder zur leitenden Montage von estrichüberdeckten Unterflur-Installationskanälen.

Kanalverbindungswinkel

Kanalverbindungswinkel (leitend)

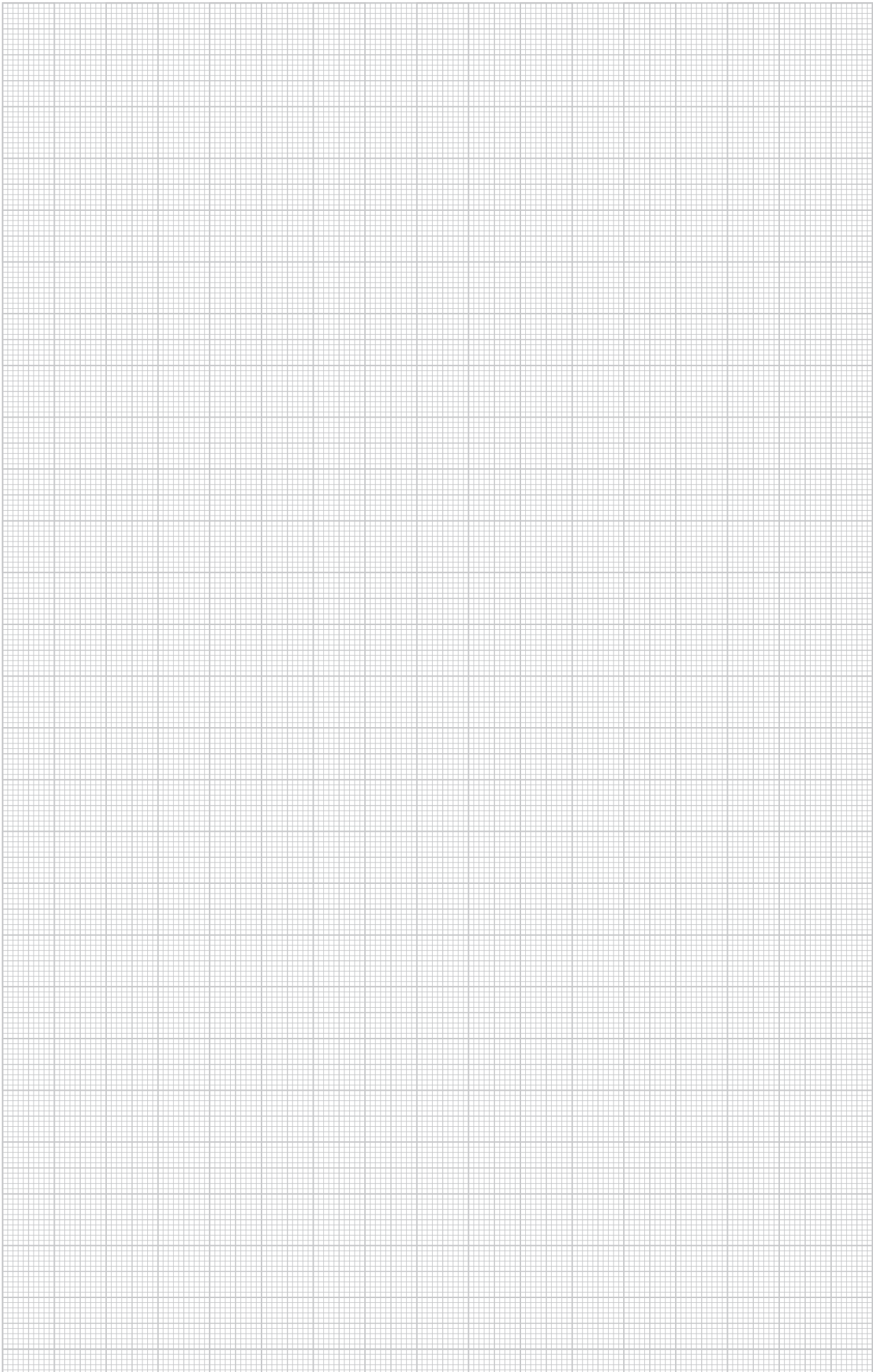
St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VW E	20	2,800	7400980

0810 €/St.

Verbindungswinkel für die leitende Verbindung zwischen estrichüberdeckten Kanälen und Unterflurdosen UZD und UGD.

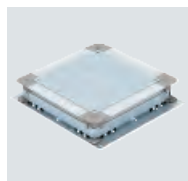


Unterflurdosen estrichüberdeckt



Unterflurdosen estrichüberdeckt

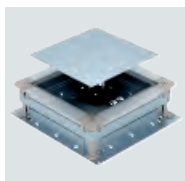
EÜK-Unterflurdosen 250



UZD250-3, Estrichhöhe 70-125 mm

St

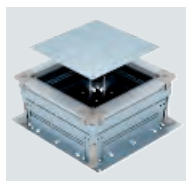
Seite 486



UZD250-3, Estrichhöhe 115-170 mm

St

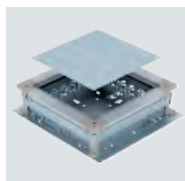
Seite 486



UZD250-3, Estrichhöhe 165-220 mm

St

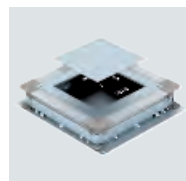
Seite 487



UZD250-3 mit Rohreinführung, Estrichhöhe 70-125 mm

St

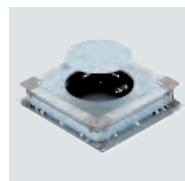
Seite 487



UGD250-3 für eckige Einbaueinheiten, Estrichhöhe 70-125 mm

St

Seite 488



UGD250-3 für runde Einbaueinheiten, Estrichhöhe 70-125 mm

St

Seite 488

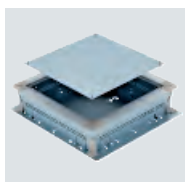
EÜK-Unterflurdosen 350



UZD350-3, Estrichhöhe 70-125 mm

St

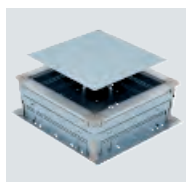
Seite 489



UZD350-3, Estrichhöhe 115-170 mm

St

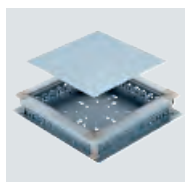
Seite 489



UZD350-3, Estrichhöhe 165-220 mm

St

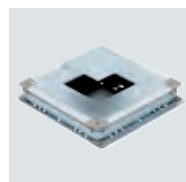
Seite 490



UZD350-3 mit Rohreinführung, Estrichhöhe 70-125 mm

St

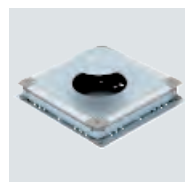
Seite 491



UGD350-3 für eckige Einbaueinheiten, Estrichhöhe 70-125 mm

St

Seite 491

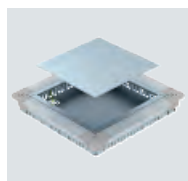


UGD350-3 für runde Einbaueinheiten, Estrichhöhe 70-125 mm

St

Seite 492

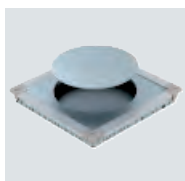
EÜK-Unterflurdosen System 55, für dünn-schichtige Estriche



UGD250-3 für GES9/55

St

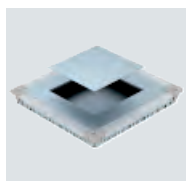
Seite 495



UGD350-3 für GESR9/55

St

Seite 496



UGD350-3 für GES9/55

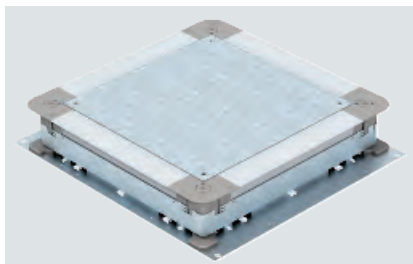
St

Seite 495



UZD250-3 für Estrichhöhe 70-125 mm

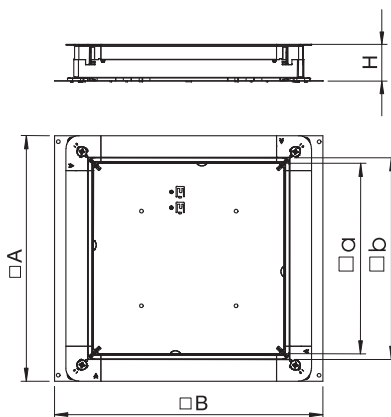
St Stahl
FS bandverzinkt



Unterflur Zug- und Abzweigdose für estrichüberdeckte Unterflur-Installationssysteme.

Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß a mm	Maß b mm	Estrichhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UZD 250-3	367	410	262	283	70-125	1	420,000	7410030

0810 €/St.

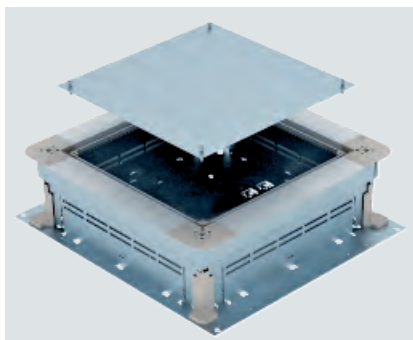


Systemzubehör für Artikel

FS Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD250-3 mit Höhe 70-125 mm	Seite 504	FS Montagedeckel 250 für Einbaueinheiten der Nenngröße R4	Seite 500	Schnellentriegelungshilfe	Seite 506
FS Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD250-3 mit Höhe 70-125 mm	Seite 504	FS Montagedeckel 250 für Einbaueinheiten der Nenngröße 6	Seite 500	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Blinddeckel für UZD250-3	Seite 503	FS Montagedeckel 250 für Einbaueinheiten der Nenngröße 9	Seite 500		
FS Montagedeckel 250 für Einbaueinheiten der Nenngröße 4	Seite 500	FS Kanalverbindungswinkel (leitend)	Seite 482		

UZD250-3 für Estrichhöhe 115-170 mm

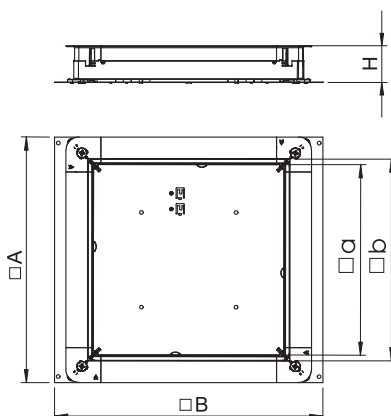
St Stahl
FS bandverzinkt



Unterflur Zug- und Abzweigdose für estrichüberdeckte Unterflur-Installationssysteme.

Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß a mm	Maß b mm	Estrichhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UZD 115170 250-3	367	410	262	283	115-170	1	480,000	7410043

0810 €/St.



Systemzubehör für Artikel

FS Höhenausgleich-Bausatz für UZD250-3 mit Höhe 115-170 mm	Seite 505	FS Montagedeckel 250 für Einbaueinheiten der Nenngröße R4	Seite 500	FS Kanalverbindungswinkel (leitend)	Seite 482
FS Blinddeckel für UZD250-3	Seite 503	FS Montagedeckel 250 für Einbaueinheiten der Nenngröße 6	Seite 500	Schnellentriegelungshilfe	Seite 506
FS Montagedeckel 250 für Einbaueinheiten der Nenngröße 4	Seite 500	FS Montagedeckel 250 für Einbaueinheiten der Nenngröße 9	Seite 500	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155

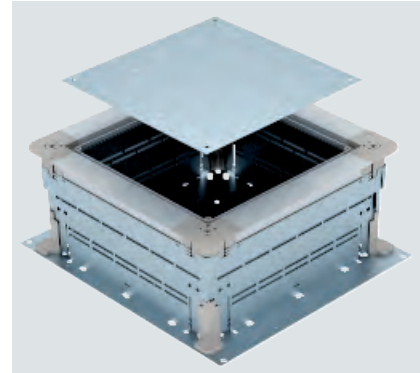
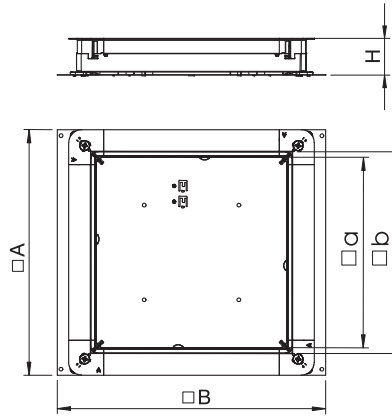


- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

UZD250-3 für Estrichhöhe 165-220 mm

Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß a mm	Maß b mm	Estrichhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UZD 165220 250-3	367	410	262	283	165-220	1	530,000	7410052











0810 €/St.



Unterflur Zug- und Abzweigdose für estrichüberdeckte Unterflur-Installationssysteme.

Unterflurdosen estrichüberdeckt

Systemzubehör für Artikel

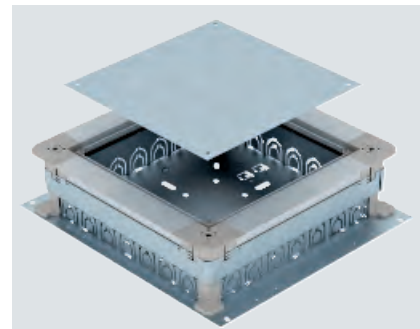
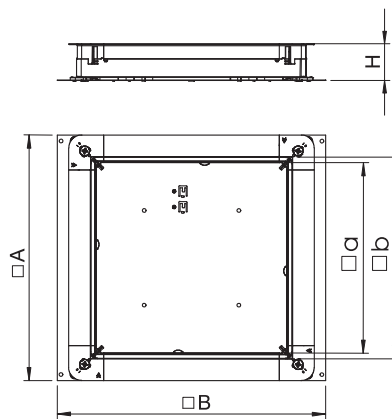
- | | | | | | |
|---|-----------|--|-----------|--|-----------|
|  FS Höhenausgleich-Bausatz für UZD250-3 mit Höhe 165-220 mm | Seite 505 |  FS Montagedeckel 250 für Einbaueinheiten der Nenngröße R4 | Seite 500 |  Schnellriegelungshilfe | Seite 506 |
|  FS Höhenausgleich-Bausatz für UZD250-3 mit Höhe 165-220 mm | Seite 505 |  FS Montagedeckel 250 für Einbaueinheiten der Nenngröße 6 | Seite 500 |  G Schutzleiteranschlusswinkel | Seite 155 |
|  FS Blinddeckel für UZD250-3 | Seite 503 |  FS Montagedeckel 250 für Einbaueinheiten der Nenngröße 9 | Seite 500 | | |
|  FS Montagedeckel 250 für Einbaueinheiten der Nenngröße 4 | Seite 500 |  FS Kanalverbindungswinkel (leitend) | Seite 482 | | |

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

UZD250-3 mit Rohreinführung für Estrichhöhe 70-125 mm



Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß a mm	Maß b mm	Estrichhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UZD 250-3 R	367	410	262	283	70-125	1	436,000	7410031

0810 €/St.



Unterflur Zug- und Abzweigdose für estrichüberdeckte Unterflur-Installationssysteme mit Rohreinführungsöffnungen M20 und M32.

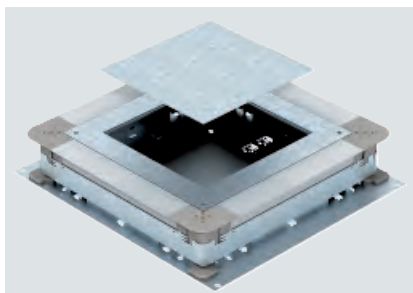
Systemzubehör für Artikel

- | | | | | | |
|--|-----------|--|-----------|--|-----------|
|  FS Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD250-3 mit Höhe 70-125 mm | Seite 504 |  FS Blinddeckel für UZD250-3 | Seite 503 |  Schnellriegelungshilfe | Seite 506 |
|  FS Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD250-3 mit Höhe 70-125 mm | Seite 504 |  FS Kanalverbindungswinkel (leitend) | Seite 482 |  G Schutzleiteranschlusswinkel | Seite 155 |

Gebäudeinstallation DE / de / 2020/02/24 09:36:20 (LLE:export_02626) / 2020/02/24 09:36:44 09:36:44

UGD250-3 für eckige Einbaueinheiten, für Estrichhöhe 70-125 mm

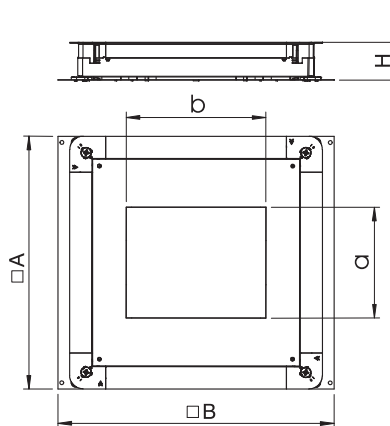
St Stahl
FS bandverzinkt



Unterflur-Gerätedose für den direkten Einbau von Geräteeinbaueinheiten mit Montagedeckel und Deckelblindplatte für estrichüberdeckte Unterflur-Installationssysteme.

Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß a mm	Maß b mm	Estrichhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UGD 250-3 4	367	410	201	201	70-125	4	1	594,000	7410079
UGD 250-3 6	367	410	201	253	70-125	6	1	584,000	7410083
UGD 250-3 9	367	410	244	244	70-125	9	1	580,000	7410087

0810 €/St.



Systemzubehör für Artikel

FS Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD250-3 mit Höhe 70-125 mm Seite 504

FS Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD250-3 mit Höhe 70-125 mm Seite 504

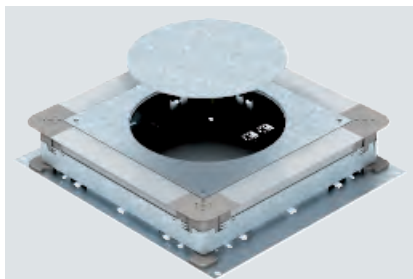
S Schnellentriegelungshilfe Seite 506

FS Kanalverbindungswinkel (leitend) Seite 482

G Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155

UGD250-3 für runde Einbaueinheiten, für Estrichhöhe 70-125 mm

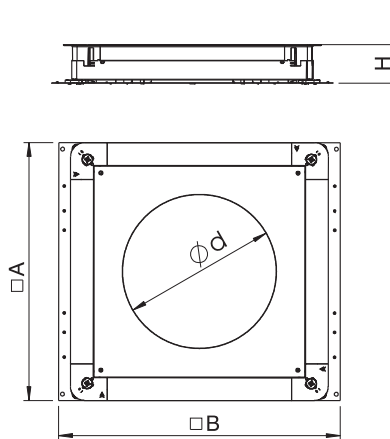
St Stahl
FS bandverzinkt



Unterflur-Gerätedose für den direkten Einbau von Geräteeinbaueinheiten mit Montagedeckel und Deckelblindplatte für estrichüberdeckte Unterflur-Installationssysteme.

Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß d Ø mm	Estrichhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UGD 250-3R4	367	410	215	70-125	R4	1	594,000	7410091

0810 €/St.



Systemzubehör für Artikel

FS Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD250-3 mit Höhe 70-125 mm Seite 504

FS Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD250-3 mit Höhe 70-125 mm Seite 504

S Schnellentriegelungshilfe Seite 506

FS Kanalverbindungswinkel (leitend) Seite 482

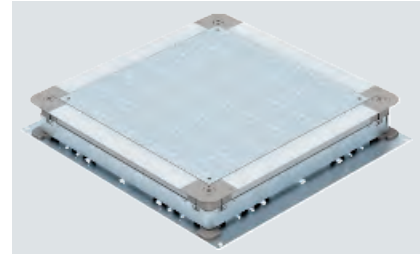
G Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155

St Stahl
FS bandverzinkt

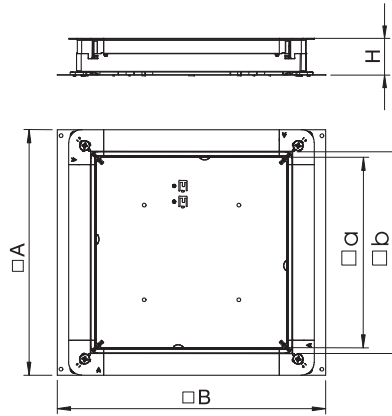
UZD350-3 für Estrichhöhe 70-125 mm

Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß a mm	Maß b mm	Estrichhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UZD 350-3	467	510	362	383	70-125	1	590,000	7410034

0810 €/St.



Unterflur Zug- und -Abzweigdose für estrichüberdeckte Unterflur-Installationssysteme.



Systemzubehör für Artikel

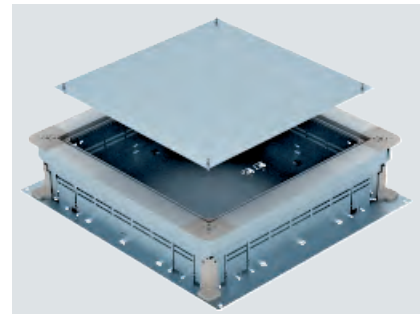
FS Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD350-3 mit Höhe 70-125 mm	Seite 505	FS Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße R4	Seite 502	FS Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße R9	Seite 502
FS Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD350-3 mit Höhe 70-125 mm	Seite 505	FS Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße 6	Seite 501	FS Kanalverbindungswinkel (leitend)	Seite 482
FS Blinddeckel für UZD350-3	Seite 503	FS Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße R7	Seite 502	Schnellentriegelungshilfe	Seite 506
FS Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße 4	Seite 501	FS Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße 9	Seite 502	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155

St Stahl
FS bandverzinkt

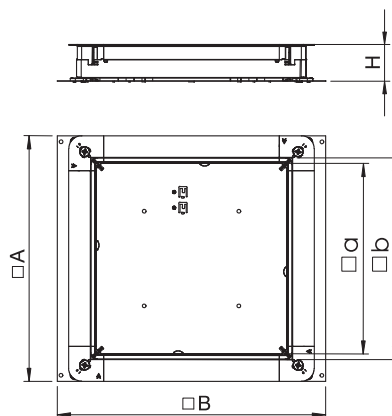
UZD350-3 für Estrichhöhe 115-170 mm

Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß a mm	Maß b mm	Estrichhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UZD 115170 350-3	467	510	362	383	115-170	1	665,000	7410047

0810 €/St.



Unterflur Zug- und -Abzweigdose für estrichüberdeckte Unterflur-Installationssysteme.

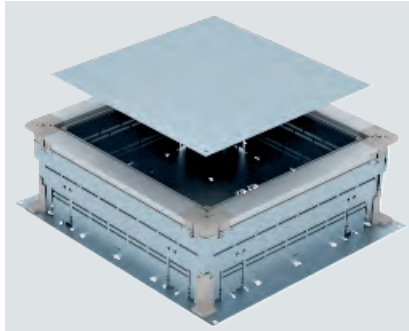


Systemzubehör für Artikel

FS Höhenausgleich-Bausatz für UZD350-3 mit Höhe 115-170 mm	Seite 506	FS Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße 6	Seite 501	FS Kanalverbindungswinkel (leitend)	Seite 482
FS Blinddeckel für UZD350-3	Seite 503	FS Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße R7	Seite 502	Schnellentriegelungshilfe	Seite 506
FS Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße 4	Seite 501	FS Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße 9	Seite 502	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße R4	Seite 502	FS Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße R9	Seite 502		

UZD350-3 für Estrichhöhe 165-220 mm

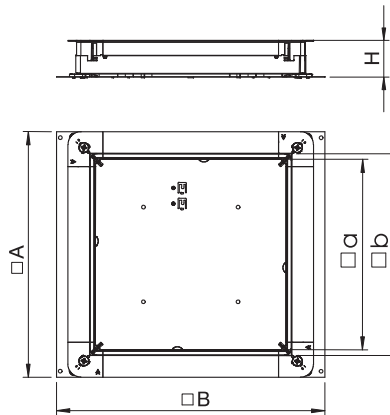
St Stahl
FS bandverzinkt







Unterflur Zug- und -Abzweigdose für estrichüberdeckte Unterflur-Installationssysteme.





Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß a mm	Maß b mm	Estrichhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UZD 165220 350-3	467	510	362	383	165-220	1	740,000	7410056





0810 €/St.



Systemzubehör für Artikel

-  **FS** Höhenausgleich-Bausatz für UZD350-3 mit Höhe 165-220 mm Seite 506
-  **FS** Höhenausgleich-Bausatz für UZD350-3 mit Höhe 165-220 mm Seite 506
-  **FS** Blinddeckel für UZD350-3 Seite 503
-  **FS** Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße 4 Seite 501

-  **FS** Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße R4 Seite 502
-  **FS** Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße 6 Seite 501
-  **FS** Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße R7 Seite 502
-  **FS** Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße 9 Seite 502

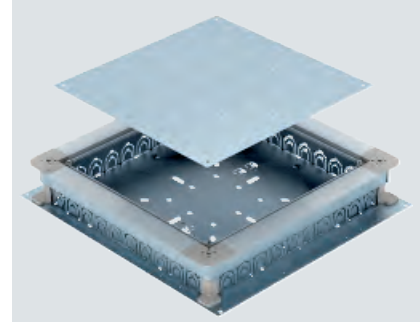
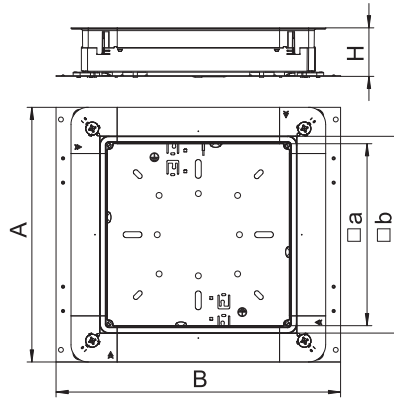
-  **FS** Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße R9 Seite 502
-  **FS** Kanalverbindungswinkel (leitend) Seite 482
-  Schnellriegelungshilfe Seite 506
-  **G** Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155

St Stahl
FS bandverzinkt

UZD350-3 mit Rohreinführung für Estrichhöhe 70-125 mm

Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß a mm	Maß b mm	Estrichhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UZD 350-3 R	467	510	362	383	70-125	1	590,000	7410035

0810 €/St.



Unterflur Zug- und -Abzweigdose für estrichüberdeckte Unterflur-Installationssysteme mit Rohreinführungsöffnungen M20 und M32.

Unterflurdosen estrichüberdeckt



Systemzubehör für Artikel

- FS** Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD350-3 mit Höhe 70-125 mm Seite 505
- FS** Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD350-3 mit Höhe 70-125 mm Seite 505
- FS** Blinddeckel für UZD350-3 Seite 503
- FS** Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße 4 Seite 501

- FS** Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße R4 Seite 502
- FS** Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße 6 Seite 501
- FS** Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße R7 Seite 502
- FS** Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße 9 Seite 502

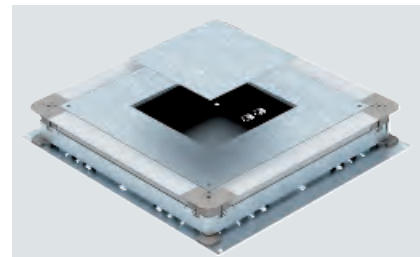
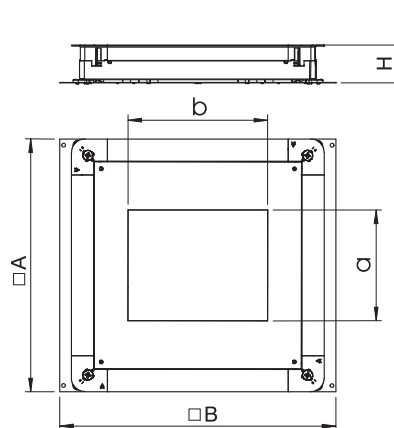
- FS** Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße R9 Seite 502
- FS** Kanalverbindungswinkel (leitend) Seite 482
- Schnellentriegelungshilfe Seite 506
- G** Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155

St Stahl
FS bandverzinkt

UGD350-3 für eckige Einbaueinheiten, für Estrichhöhe 70-125 mm

Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß a mm	Maß b mm	Estrichhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UGD 350-3 4	467	510	201	201	70-125	4	1	910,000	7410104
UGD 350-3 6	467	510	201	253	70-125	6	1	898,000	7410108
UGD 350-3 9	467	510	244	244	70-125	9	1	895,000	7410112

0810 €/St.



Unterflur-Gerätedose für den direkten Einbau von Geräteeinbaueinheiten mit Montage- und Deckelblindplatte für estrichüberdeckte Unterflur-Installationssysteme.

Systemzubehör für Artikel

- FS** Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD350-3 mit Höhe 70-125 mm Seite 505

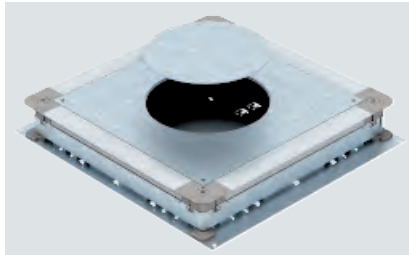
- FS** Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD350-3 mit Höhe 70-125 mm Seite 505
- FS** Kanalverbindungswinkel (leitend) Seite 482

- Schnellentriegelungshilfe Seite 506
- G** Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155

Gebäudeinstallation DE / de / 2020/02/24 09:36:20 (LLE:Export_02626) / 2020/02/24 09:36:44 09:36:44

UGD350-3 für runde Einbaueinheiten, für Estrichhöhe 70-125 mm

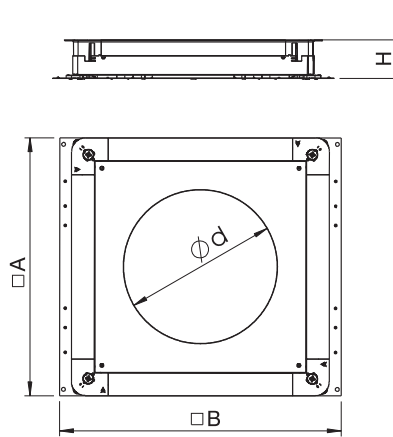
St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß d Ø mm	Estrichhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UGD 350-3 R4	467	510	215	70-125	R4	1	910,000	7410116
UGD 350-3 R7	467	510	275	70-125	R7	1	887,000	7410120
UGD 350-3 R9	467	510	305	70-125	R9	1	880,000	7410124

0810 €/St.

Unterflur-Gerätedose für den direkten Einbau von Geräteeinbaueinheiten mit Montagedeckel und Deckelblindplatte für estrichüberdeckte Unterflur-Installationssysteme.



Systemzubehör für Artikel

 **FS** Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD350-3 mit Höhe 70-125 mm Seite 505

 **FS** Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD350-3 mit Höhe 70-125 mm Seite 505

 **FS** Kanalverbindungswinkel (leitend) Seite 482

 Schnellriegelungshilfe Seite 506

 **G** Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155





ACKERMANN
MADE BY OBO



Unterflurdosen estrichüberdeckt



System 55 für dünn- schichtige Estriche

Niedrige Bodenaufbauhöhen erfordern besondere Lösungen bei der Unterflurinstallation. Das System 55 kommt bei Estrichhöhen ab 55 mm plus Bodenbelag zum Einsatz. Es eignet sich ideal für die Versorgung großer Flächen, insbesondere im Büro- und Verwaltungsbau. Das Kanalsystem lässt sich den spezifischen Anforderungen des Bauvorhabens anpassen und umfasst estrichüberdeckte und estrichbündige Lösungsvarianten.

Die Geräteeinsätze aus dem System 55 haben eine feste Bauhöhe von 55 mm. Das ermöglicht den einfachen Einbau von Steckdosen, Daten- und Multimediaanschlüssen aus der Modul 45®-Serie von OBO Bettermann.

Estrichbündiges System

Das offene estrichbündige Kanalsystem OKA sorgt für ein Höchstmaß an Flexibilität in der Leitungsverlegung. Die Deckel der Kanäle lassen sich öffnen, die Elektroinstallation bleibt so jederzeit zugänglich.



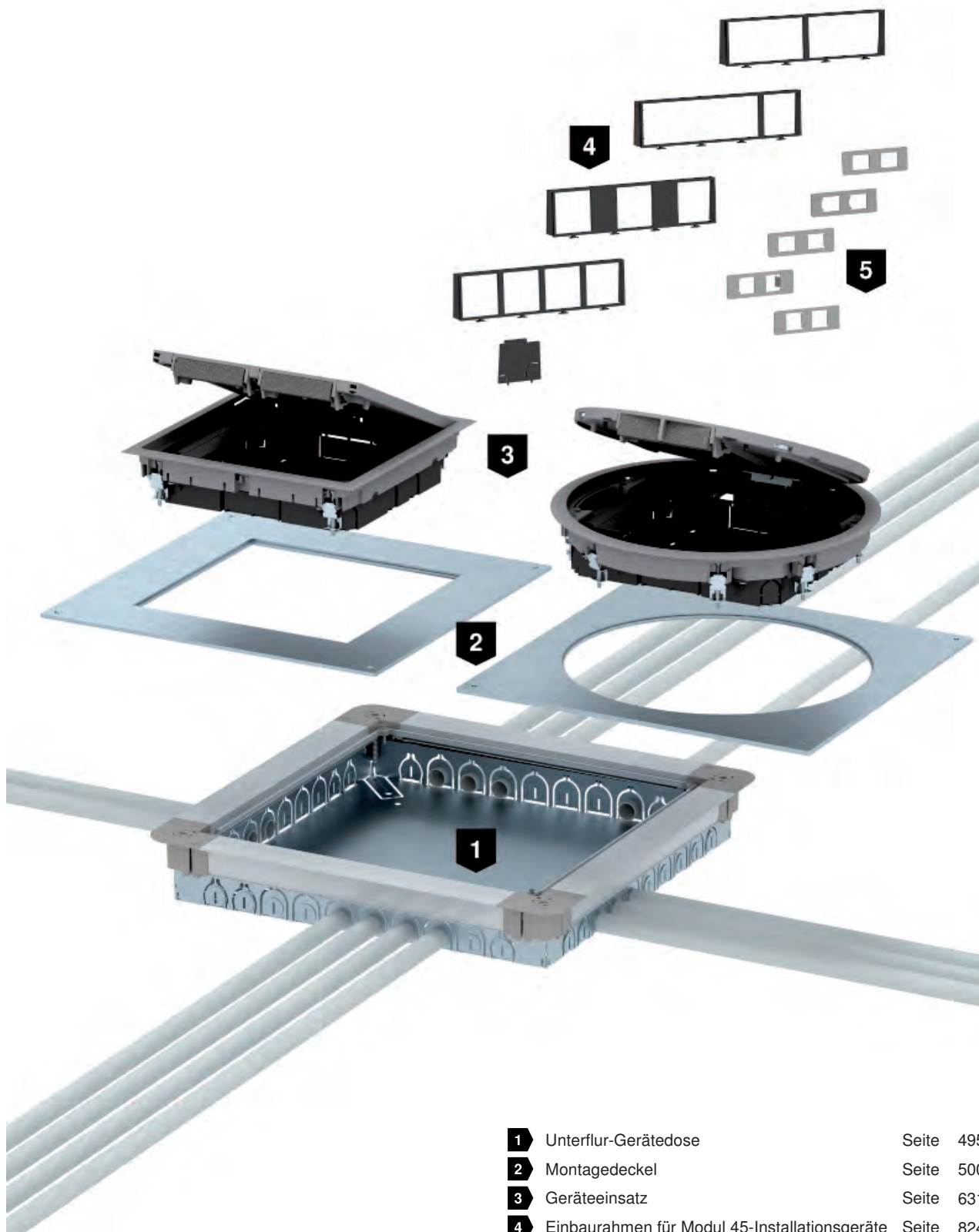
Estrichüberdecktes System

Das geschlossene estrichüberdeckte Unterflur-System EÜK ermöglicht eine im Estrich verborgene, unsichtbare Leitungsführung über Installationsrohre.



EÜK Unterflur-Installationskanäle für dünn-schichtige Estriche

Installationsprinzip



- | | | |
|---|---|-----------|
| 1 | Unterflur-Gerätedose | Seite 495 |
| 2 | Montagedeckel | Seite 500 |
| 3 | Geräteeinsatz | Seite 631 |
| 4 | Einbaurahmen für Modul 45-Installationsgeräte | Seite 824 |
| 5 | Montageplatte für Einbau von Datenbuchsen | Seite 500 |

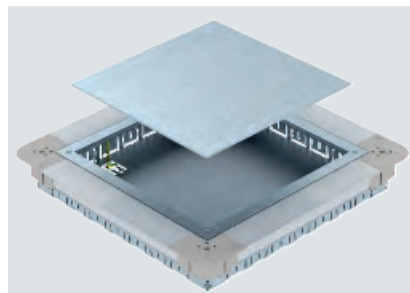
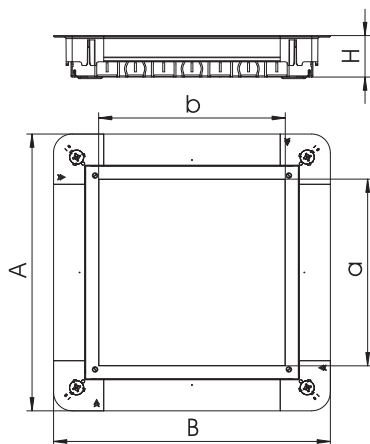


- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Unterflurdose UGD250-3 für GES9/55

Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß a mm	Maß b mm	Maß h mm	Estrich- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UGD55 250-3 9R	367	367	244	244	55	55-80	1	430,000	7410060

0810 €/St.



Unterflur-Gerätedose mit Montage-
deckel und Deckelblindplatte für den Einbau eines quadratischen
Geräteinsatzes GES9/55 in Estrichhöhen
ab 55 mm. Mit Rohreinführungsöffnungen je
Seite: 7 x M20, 3 x M25, 4 x M32. Nutz-
bare Rohrgröße bei Systemhöhe 55 mm: M20.

Systemzubehör für Artikel

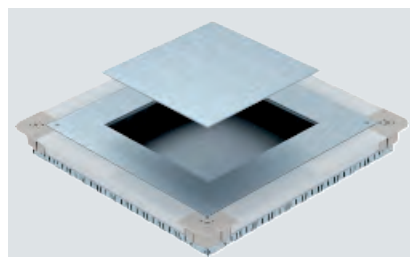
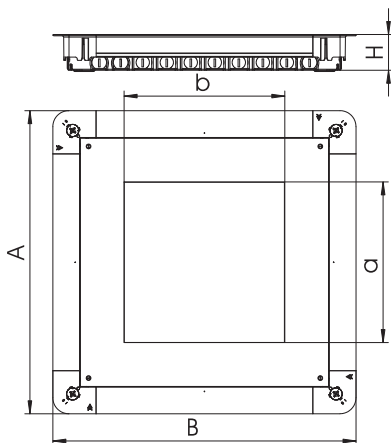
- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
|  PA Geräteinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm | Seite 653 |  PA Geräteinsatz rund für Estrichhöhe 55 mm | Seite 672 |
|  PA Geräteinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm | Seite 653 |  PA Geräteinsatz rund für Estrichhöhe 55 mm | Seite 672 |

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Unterflurdose UGD350-3 für GES9/55

Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß a mm	Maß b mm	Maß h mm	Estrich- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UGD55 350-3 9R	467	467	244	244	55	55-80	1	790,000	7410062

0810 €/St.



Unterflur-Gerätedose mit Montage-
deckel und Deckelblindplatte für den Einbau eines quadratischen
Geräteinsatzes GES9/55 in Estrichhöhen
ab 55 mm. Mit Rohreinführungsöffnungen je
Seite: 10 x M20, 3 x M25, 7 x M32. Nutz-
bare Rohrgröße bei Systemhöhe 55 mm: M20.

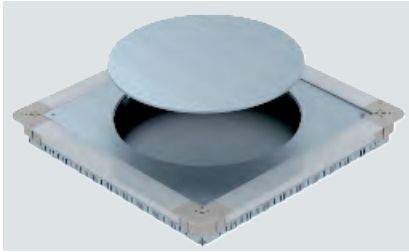
Systemzubehör für Artikel

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
|  PA Geräteinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm | Seite 653 |  PA Geräteinsatz rund für Estrichhöhe 55 mm | Seite 672 |
|  PA Geräteinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm | Seite 653 |  PA Geräteinsatz rund für Estrichhöhe 55 mm | Seite 672 |



Unterflurdose UGD350-3 für GESR9/55

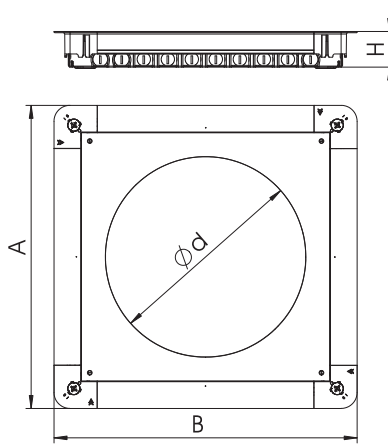
St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß d Ø mm	Estrich- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UGD55 350-3R9R	467	467	305	55-80	1	775,000	7410064

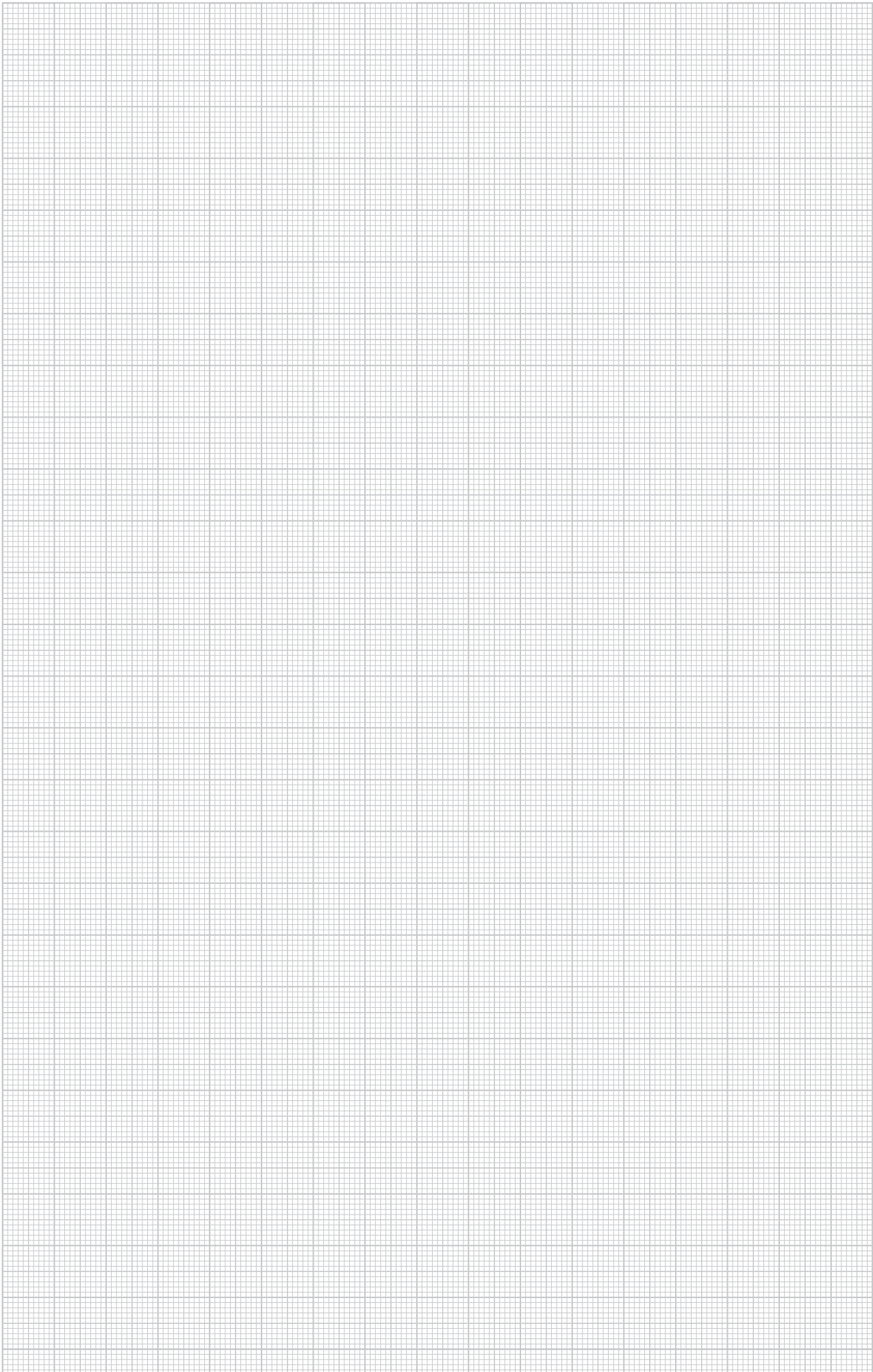
0810 €/St.

Unterflur-Gerätedose mit Montage-
 deckel und Deckelblindplatte für den
 Einbau eines runden Geräte-
 ein-satzes GESR9/55 in Estrich-
 höhen ab 55 mm. Mit Rohrein-
 führungsöffnungen je Seite:
 10 x M20, 3 x M25, 7 x M32. Nutz-
 bare Rohrgröße bei Systemhöhe
 55 mm: M20.



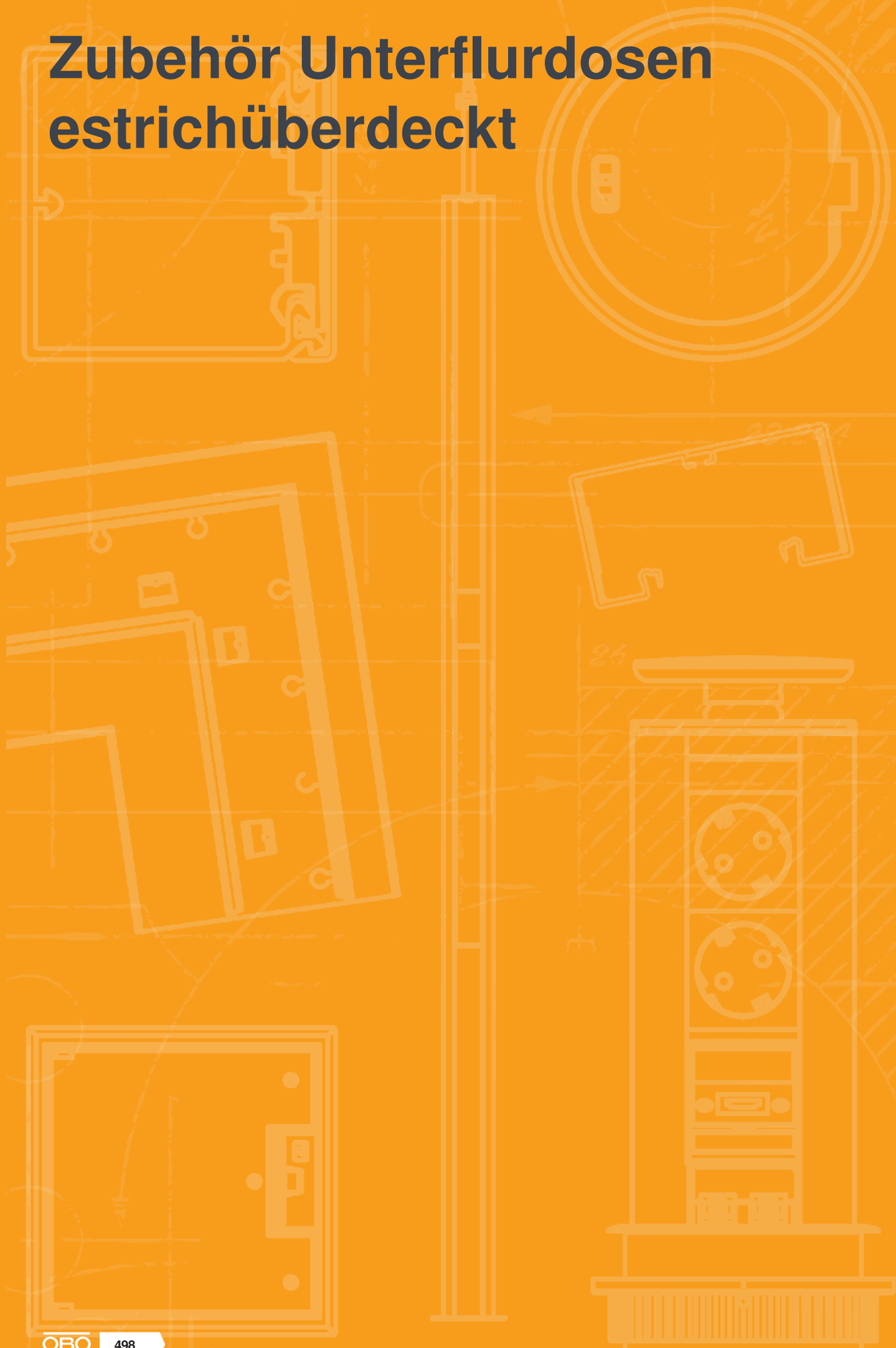
Systemzubehör für Artikel

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
|  PA Geräte-einsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm | Seite 653 |  PA Geräte-einsatz rund für Estrichhöhe 55 mm | Seite 672 |
|  PA Geräte-einsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm | Seite 653 |  PA Geräte-einsatz rund für Estrichhöhe 55 mm | Seite 672 |



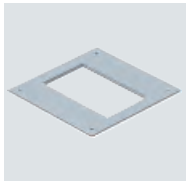
Zubehör Unterflurdosen estrichüberdeckt

Zubehör Unterflurdosen estrichüberdeckt



Zubehör Unterflurdosen estrichüberdeckt

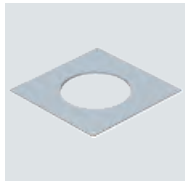
Montagedeckel 250



Montagedeckel 250-3 für eckige Einbaueinheiten

St

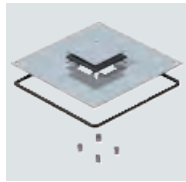
Seite 500



Montagedeckel 250-3 für runde Einbaueinheiten

St

Seite 500

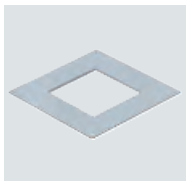


Montagedeckel 250-3 für Teltank

St

Seite 501

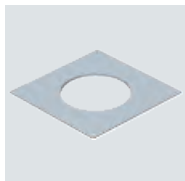
Montagedeckel 350



Montagedeckel 350-3 für eckige Einbaueinheiten

St

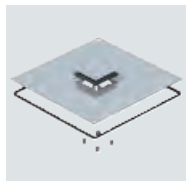
Seite 501



Montagedeckel 350-3 für runde Einbaueinheiten

St

Seite 502

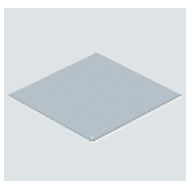


Montagedeckel 350-3 für Teltank

St

Seite 501

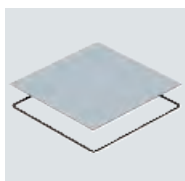
Blinddeckel



Blindplatte

St

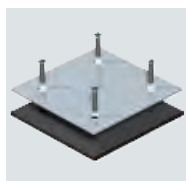
Seite 503



Blindplatte mit Feuchtigkeitsschutz

St

Seite 503



Blindplatte für Teltank

St

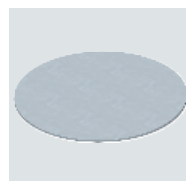
Seite 503



Blindplatte für eckige Montageöffnung

St

Seite 504



Blindplatte für runde Montageöffnung

St

Seite 504

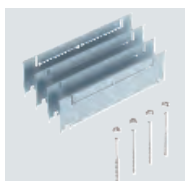
Zubehör



Deckelbefestigungsschraube

St

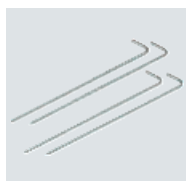
Seite 504



Höhenausgleich-Bausatz

St

Seite 504



Schnellentriegelungshilfe

Seite 506



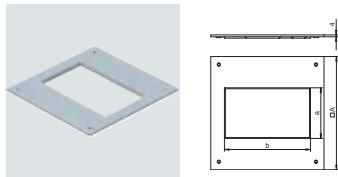
Klebeband

Seite 507



Montagedeckel 250 für Einbaueinheiten der Nenngröße 2

St Stahl
FS bandverzinkt



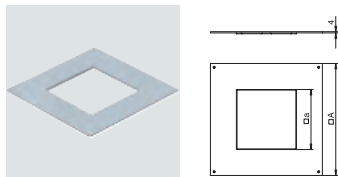
Typ	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	A	a	b			
DUG 250-3 2	282	105	181	1	180,000	7400455

0810 €/St.

Montagedeckel für Unterflur-Zug- und -Abzweigdosen vom Typ UZD250-3 zum Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße 2. Einbauöffnung 3 mm vertieft zum nachträglichen Blindverschluss mit Deckelblindplatte.

Montagedeckel 250 für Einbaueinheiten der Nenngröße 4

St Stahl
FS bandverzinkt



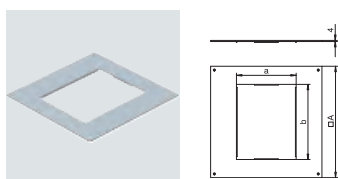
Typ	Maß	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	A	a			
DUG 250-3 4	282	201	1	121,000	7400459

0810 €/St.

Montagedeckel für Unterflur-Zug- und -Abzweigdosen vom Typ UZD250-3 zum Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße 4. Einbauöffnung 3 mm vertieft zum nachträglichen Blindverschluss mit Deckelblindplatte.

Montagedeckel 250 für Einbaueinheiten der Nenngröße 6

St Stahl
FS bandverzinkt



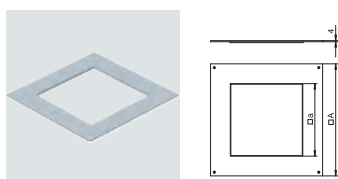
Typ	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	A	a	b			
DUG 250-3 6	282	201	253	1	89,000	7400463

0810 €/St.

Montagedeckel für Unterflur-Zug- und -Abzweigdosen vom Typ UZD250-3 zum Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße 6. Einbauöffnung 3 mm vertieft zum nachträglichen Blindverschluss mit Deckelblindplatte.

Montagedeckel 250 für Einbaueinheiten der Nenngröße 9

St Stahl
FS bandverzinkt



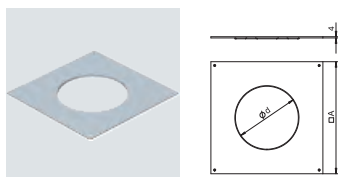
Typ	Maß	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	A	a			
DUG 250-3 9	282	244	1	62,000	7400467

0810 €/St.

Montagedeckel für Unterflur-Zug- und -Abzweigdosen vom Typ UZD250-3 zum Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße 9. Einbauöffnung 3 mm vertieft zum nachträglichen Blindverschluss mit Deckelblindplatte.

Montagedeckel 250 für Einbaueinheiten der Nenngröße R4

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Maß	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	A	d Ø			
DUG 250-3 R4	282	215	1	131,000	7400471

0810 €/St.

Montagedeckel für Unterflur-Zug- und -Abzweigdosen vom Typ UZD250-3 zum Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße R4. Einbauöffnung 3 mm vertieft zum nachträglichen Blindverschluss mit Deckelblindplatte.

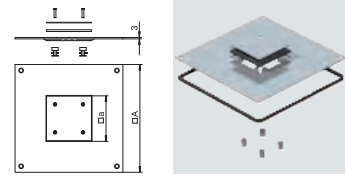
Montagedeckel 250 für Telitank

St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Maß	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	A	a			
DUF 250-3DAT	282	100	1	240,000	7400613

0810 €/St.

Montagedeckel für Unterflur-Zug- und -Abzweigdosens vom Typ UZD250-3 zum Aufbau eines Telitanks. Einbauöffnung 3 mm vertieft zum nachträglichen Blindverschluss mit Deckelblindplatte.



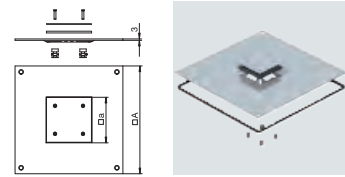
St Stahl
FS bandverzinkt

Montagedeckel 350 für Telitank

Typ	Maß	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	A	a			
DUF 350-3 DAT	383	100	1	455,000	7400431

0810 €/St.

Montagedeckel für Unterflur-Zug- und -Abzweigdosens vom Typ UZD350-3 zum Aufbau eines Telitanks. Einbauöffnung 3 mm vertieft zum nachträglichen Blindverschluss mit Deckelblindplatte.



Montagedeckel 350

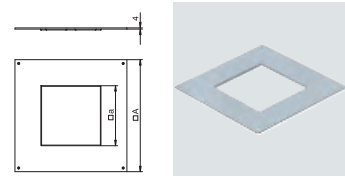
St Stahl
FS bandverzinkt

Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße 4

Typ	Maß	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	A	a			
DUG 350-3 4	383	201	1	320,000	7400505

0810 €/St.

Montagedeckel für Unterflur-Zug- und -Abzweigdosens vom Typ UZD350-3 zum Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße 4. Einbauöffnung 3 mm vertieft zum nachträglichen Blindverschluss mit Deckelblindplatte.



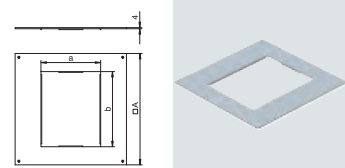
St Stahl
FS bandverzinkt

Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße 6

Typ	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	A	a	b			
DUG 350-3 6	383	201	253	1	290,000	7400509

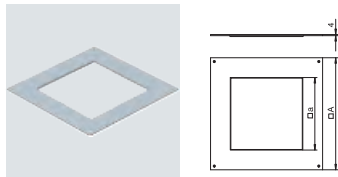
0810 €/St.

Montagedeckel für Unterflur-Zug- und -Abzweigdosens vom Typ UZD350-3 zum Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße 6. Einbauöffnung 3 mm vertieft zum nachträglichen Blindverschluss mit Deckelblindplatte.



Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße 9

St Stahl
FS bandverzinkt



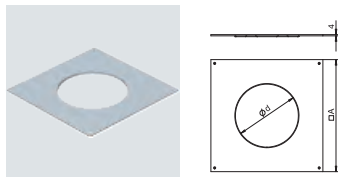
Typ	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	A mm	a mm			
DUG 350-3 9	383	244	1	267,000	7400513

0810 €/St.

Montagedeckel für Unterflur-Zug- und -Abzweigdosen vom Typ UZD350-3 zum Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße 9. Einbauöffnung 3 mm vertieft zum nachträglichen Blindverschluss mit Deckelblindplatte.

Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße R4

St Stahl
FS bandverzinkt



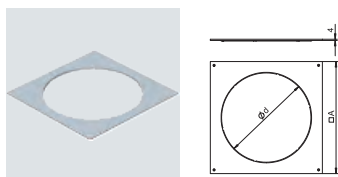
Typ	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	A mm	d Ø mm			
DUG 350-3 R4	383	215	1	335,000	7400517

0810 €/St.

Montagedeckel für Unterflur-Zug- und -Abzweigdosen vom Typ UZD350-2 zum Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße R4. Einbauöffnung 3 mm vertieft zum nachträglichen Blindverschluss mit Deckelblindplatte.

Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße R7

St Stahl
FS bandverzinkt



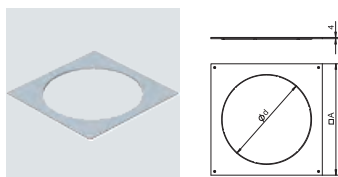
Typ	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	A mm	d Ø mm			
DUG 350-3 R7	383	275	1	260,000	7400533

0810 €/St.

Montagedeckel für Unterflur-Zug- und -Abzweigdosen vom Typ UZD350-3 zum Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße R7. Einbauöffnung 3 mm vertieft zum nachträglichen Blindverschluss mit Deckelblindplatte.

Montagedeckel 350 für Einbaueinheiten der Nenngröße R9

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	A mm	d Ø mm			
DUG 350-3 R9	383	305	1	230,000	7400549

0810 €/St.

Montagedeckel für Unterflur-Zug- und -Abzweigdosen vom Typ UZD350-3 zum Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße R9. Einbauöffnung 3 mm vertieft zum nachträglichen Blindverschluss mit Deckelblindplatte.

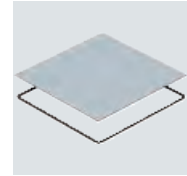
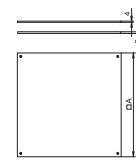
St Stahl
FS bandverzinkt

Blinddeckel feuchtigkeitsgeschützt für UZD250-3

Typ	Maß A mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DUF 250-2	282	1	250,000	7400589

0810 €/St.

Blinddeckel zur feuchtigkeitsgeschützten rahmenlosen Endabdeckung der Unterflur-Zug- und Abzweigdosens UZD250-3.



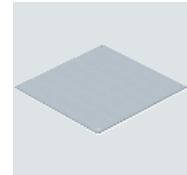
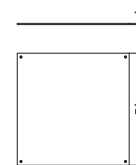
St Stahl
FS bandverzinkt

Blinddeckel für UZD250-3

Typ	Maß A mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DU 250-2	282	1	250,000	7400573

0810 €/St.

Blinddeckel zur rahmenlosen Endabdeckung der Unterflur-Zug- und -Abzweigdosens UZD250-3.



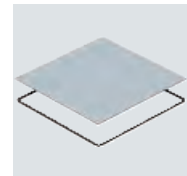
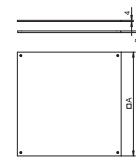
St Stahl
FS bandverzinkt

Blinddeckel feuchtigkeitsgeschützt für UZD350-3

Typ	Maß A mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DUF 350-2	383	1	466,000	7400597

0810 €/St.

Blinddeckel zur feuchtigkeitsgeschützten rahmenlosen Endabdeckung der Unterflur-Zug- und -Abzweigdosens UZD350-3.



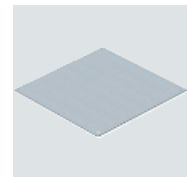
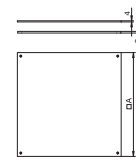
St Stahl
FS bandverzinkt

Blinddeckel für UZD350-3

Typ	Maß A mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DU 350-2	383	1	440,000	7400577

0810 €/St.

Blinddeckel zur rahmenlosen Endabdeckung der Unterflur-Zug- und -Abzweigdosens UZD350-3.



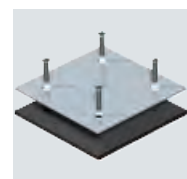
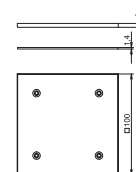
St Stahl
FS bandverzinkt

Blindplatte für Montageöffnung Telitank

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DAT F	1	12,200	7407076

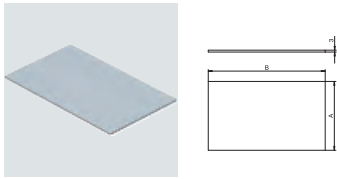
0810 €/St.

Deckelblindplatte zum nachträglichen Blindverschluss der Montageöffnung DAT. Mit Gummidichtplatte für den Feuchtigkeitsschutz nach DIN EN 50085-2-2, einschließlich Befestigungsschrauben.



Deckelblindplatte für eckige Montageöffnung

St Stahl
FS bandverzinkt



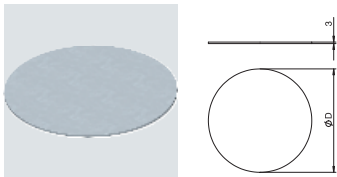
Typ	Maß		Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	A mm	B mm				
DUG B 2	109	185	2	1	47,200	7407164
DUG B 4	205	205	4	1	98,500	7407168
DUG B 6	205	258	6	1	123,400	7407172
DUG B 9	247	247	9	1	142,400	7407180

0810 €/St.

Deckelblindplatte für den bodenbündigen Verschluss einer eckigen Montageöffnung in Montagedeckel DUG. Aus der Typenbezeichnung ist die Größe der Montageöffnung zu erkennen.

Deckelblindplatte für runde Montageöffnung

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Maß d Ø mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DUG B R7	279	R7	1	142,800	7407156
DUG B R9	309	R9	1	173,100	7407160

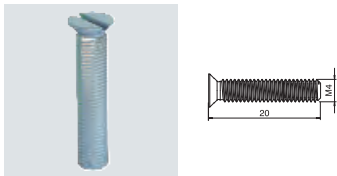
0810 €/St.

Deckelblindplatte für den bodenbündigen Verschluss einer runden Montageöffnung in Montagedeckel DUG. Aus der Typenbezeichnung ist die Größe der Montageöffnung zu erkennen.

Deckelbefestigungen Unterflur-Anschlussdosen

Deckelbefestigungsschraube

St Stahl
G galvanisch verzinkt



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DBS DUG	20	0,150	7400559

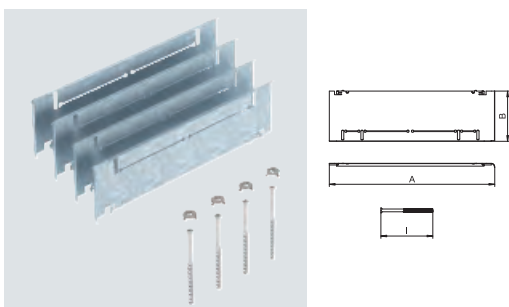
0810 €/St.

Deckelbefestigungsschrauben für Unterflurdosen UZD-3 und UGD-3.

Höhenausgleich-Bausätze

Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD250-3 mit Höhe 70-125 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Estrichhöhe mm	Maß			Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		A mm	B mm	I mm			
ASH250-3 B115170	115-170	330	80	112	1	76,500	7410142
ASH250-3 B165220	165-220	330	130	162	1	120,000	7410148

0810 €/St.

Höhenausgleich-Bausatz für Unterflurdosen UZD250-3 und UGD250-3 mit einer Bauhöhe von 70 bis 125 mm für die bauseitige Erhöhung der UZD/UGD, bestehend aus 4 Fallblechen, 4 Nivellierschrauben und 4 Drehverschlüssen.

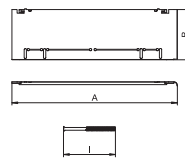


St Stahl
FS bandverzinkt

Höhenausgleich-Bausatz für UZD250-3 mit Höhe 115-170 mm

Typ	Estrich- höhe mm	Maß A mm	Maß B mm	Maß I mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ASH250-3 165220	165-220	330	80	162	1	82,000	7410146

0810 €/St.



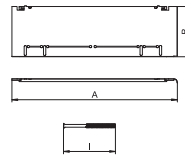
Höhenausgleich-Bausatz für Unterflurdosen UZD250-3 mit einer Bauhöhe von 115 bis 170 mm für die bauseitige Erhöhung der UZD/UGD, bestehend aus 4 Fallblechen, 4 Nivellierschrauben und 4 Drehverschlüssen.

St Stahl
FS bandverzinkt

Höhenausgleich-Bausatz für UZD250-3 mit Höhe 165-220 mm

Typ	Estrich- höhe mm	Maß A mm	Maß B mm	Maß I mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ASH250-3 215270	215-270	330	80	212	1	85,000	7410158
ASH250-3 265320	265-320	330	130	262	1	127,000	7410162

0810 €/St.



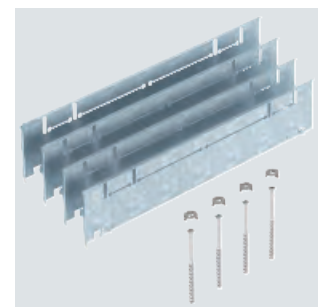
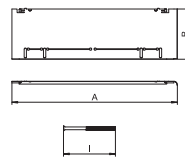
Höhenausgleich-Bausatz für Unterflurdosen UZD250-3 mit einer Bauhöhe von 165 bis 220 mm für die bauseitige Erhöhung der UZD/UGD, bestehend aus 4 Fallblechen, 4 Nivellierschrauben und 4 Drehverschlüssen.

St Stahl
FS bandverzinkt

Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD350-3 mit Höhe 70-125 mm

Typ	Estrich- höhe mm	Maß A mm	Maß B mm	Maß I mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ASH350-3 B115170	115-170	430	80	112	1	97,000	7410150
ASH350-3 B165220	165-220	430	130	162	1	151,500	7410156

0810 €/St.

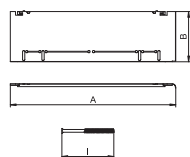
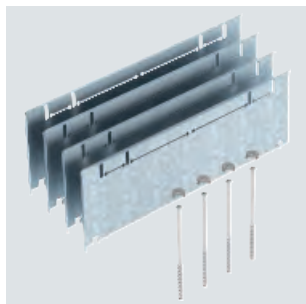


Höhenausgleich-Bausatz für Unterflurdosen UZD350-3 und UGD350-3 mit einer Bauhöhe von 70 bis 125 mm für die bauseitige Erhöhung der UZD/UGD, bestehend aus 4 Fallblechen, 4 Nivellierschrauben und 4 Drehverschlüssen.



Höhenausgleich-Bausatz für UZD350-3 mit Höhe 115-170 mm

St Stahl
FS bandverzinkt

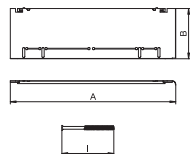
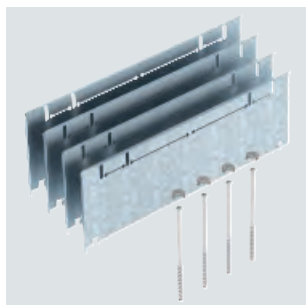


Typ	Estrich- höhe mm	Maß A mm	Maß B mm	Maß I mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ASH350-3 165220	165-220	430	80	162	1	102,500	7410154
							0810 €/St.

Höhenausgleich-Bausatz für Unterflurdosen UZD350-3 mit einer Bauhöhe von 115 bis 170 mm für die bauseitige Erhöhung der UZD/UGD, bestehend aus 4 Fallblechen, 4 Nivellierschrauben und 4 Drehverschlüssen.

Höhenausgleich-Bausatz für UZD350-3 mit Höhe 165-220 mm

St Stahl
FS bandverzinkt

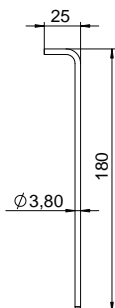
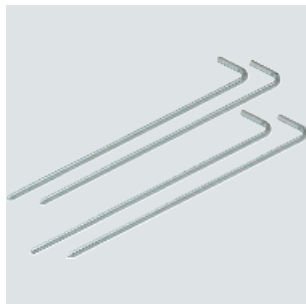


Typ	Estrich- höhe mm	Maß A mm	Maß B mm	Maß I mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ASH350-3 215270	215-270	430	80	212	1	105,000	7410164
ASH350-3 265320	265-320	430	130	262	1	159,000	7410166
							0810 €/St.

Höhenausgleich-Bausatz für Unterflurdosen UZD350-3 mit einer Bauhöhe von 165 bis 220 mm für die bauseitige Erhöhung der UZD/UGD, bestehend aus 4 Fallblechen, 4 Nivellierschrauben und 4 Drehverschlüssen.

Schnellentriegelungen

Schnellentriegelungshilfe



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SE UZD3	4	1,700	7410160
			0810 €/St.

Schnellentriegelungshilfe für Unterflurdosen UZD-3 und UGD-3.



Klebeband

Typ	Länge m	Breite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KB 50	50	48	1	500,000	7400558

0810 €/St.



Das Klebeband dient zum Abdichten und Stabilisieren von Unterflur-Systemen.



Kanäle estrichbündig OKA

Kanäle estrichbündig OKA



Kanäle estrichbündig OKA

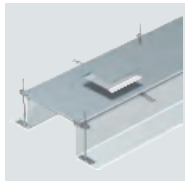
OKA-G Installationskanal



blind, Höhe 40-140 mm

St

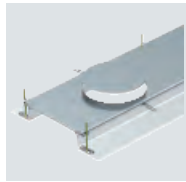
Seite 513



GES4, Höhe 40-240 mm

St

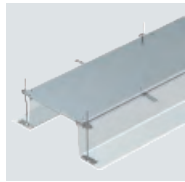
Seite 518



GES9, Höhe 40-140 mm

St

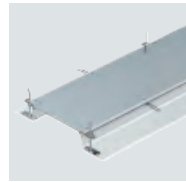
Seite 523



blind, Höhe 40-240 mm

St

Seite 514



blind, rastend, Höhe 40-140 mm

St

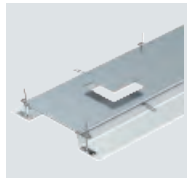
Seite 515



blind, rastend, Höhe 40-240 mm

St

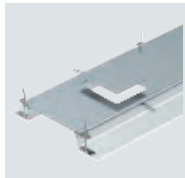
Seite 516



GES4, Höhe 40-140 mm

St

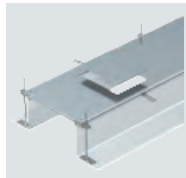
Seite 517



GES6, Höhe 40-140 mm

St

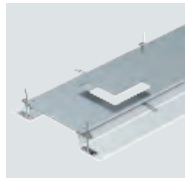
Seite 519



GES6, Höhe 40-240 mm

St

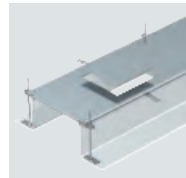
Seite 520



GES9, Höhe 40-140 mm

St

Seite 521



GES9, Höhe 40-240 mm

St

Seite 522

OKA-W Installationskanal



blind, Höhe 40-70 mm

St

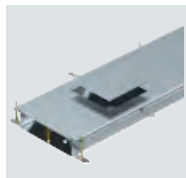
Seite 524



blind, rastend, Höhe 100-150 mm

St

Seite 529



GES9, Höhe 100-150 mm

St

Seite 535



blind, Höhe 60-110 mm

St

Seite 525



blind, Höhe 100-150 mm

St

Seite 526



blind, rastend, Höhe 40-70 mm

St

Seite 527



blind, rastend, Höhe 60-110 mm

St

Seite 528



GES4, Höhe 60-110 mm

St

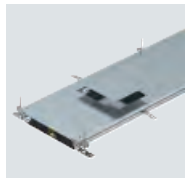
Seite 530



GES4, Höhe 100-150 mm

St

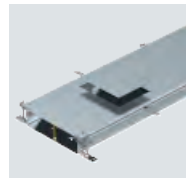
Seite 531



GES6, Höhe 60-110 mm

St

Seite 532



GES6, Höhe 100-150 mm

St

Seite 533

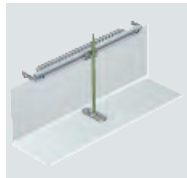


GES9, Höhe 60-110 mm

St

Seite 534

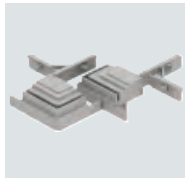
Systemzubehör OKA



Endstück OKA-G

St

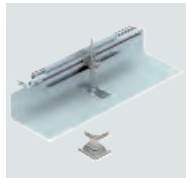
Seite 536



Kanalabzweig OKA-G und OKA-W

Zn

Seite 536



Winkelabzweig OKA-G und OKA-W

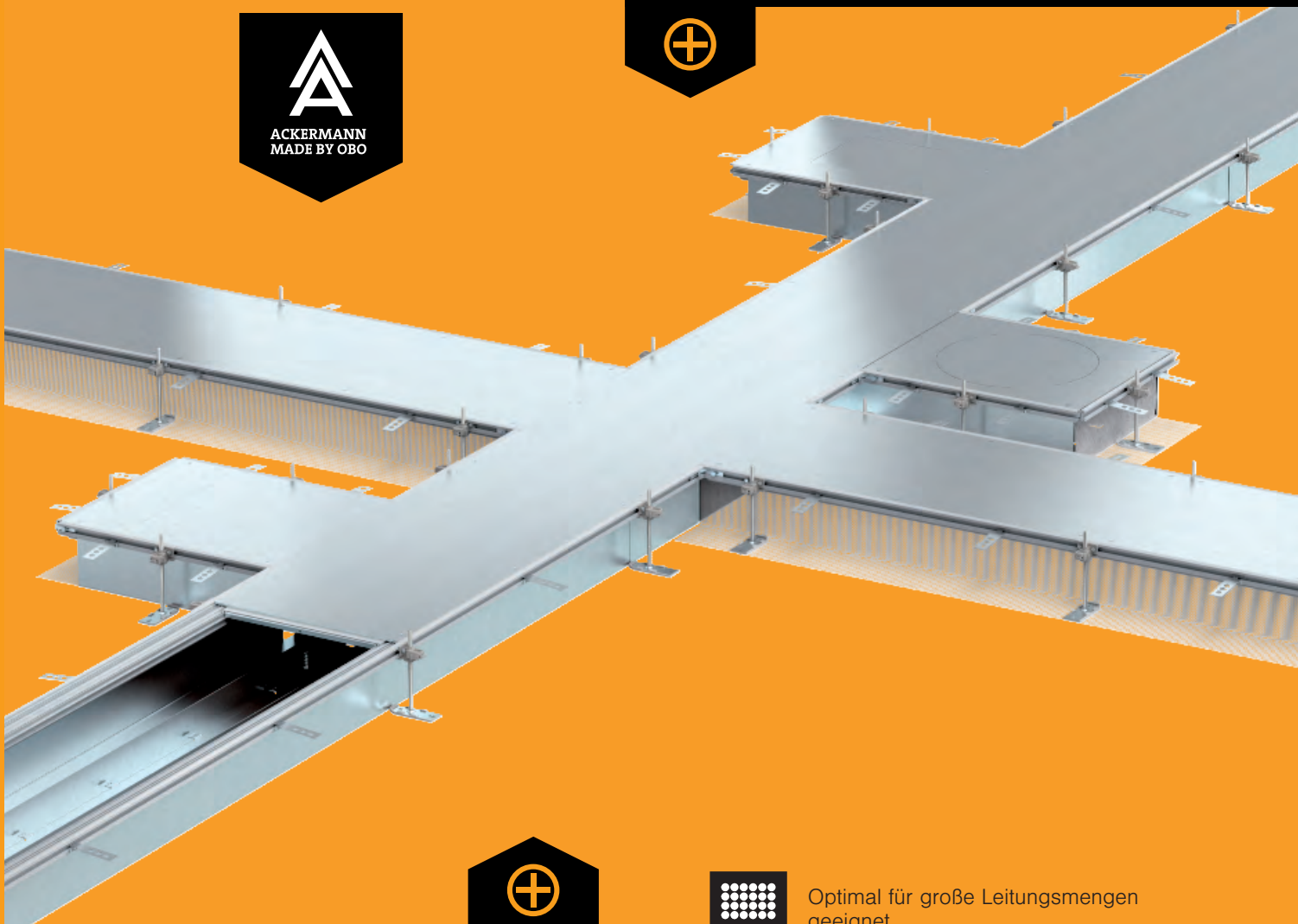
St

Seite 536

Offenes Kanalsystem, estrichbündig OKA

Das offene Kanalsystem OKA ist ein flexibles System für die Kabelführung im Estrich. Die Kanaldeckel lassen sich über die gesamte Länge öffnen - auch im fertig eingebauten Zustand mit Bodenbelag. So kann die Elektroinstallation in den Kanälen jederzeit angepasst werden. Weitere Montagevorteile wie versenkbare Bodenbelagsprofile oder Schnellnivelliereinheiten bieten ein hohes Maß an Flexibilität und Sicherheit für eine professionelle Unterflurinstallation.

- Kanalseitenwände aus flexiblem Metallgewebe
- Gute Anpassung an unebene Böden
- Kombinierbarkeit der Systeme OKA-G und OKA-W
- Für trocken oder nass gepflegte Böden



- Schraub- oder rastbarer Deckel
- Hohe Flexibilität bei Nutzungsänderung
- Systembreite 200-600 mm



Optimal für große Leitungsmengen geeignet



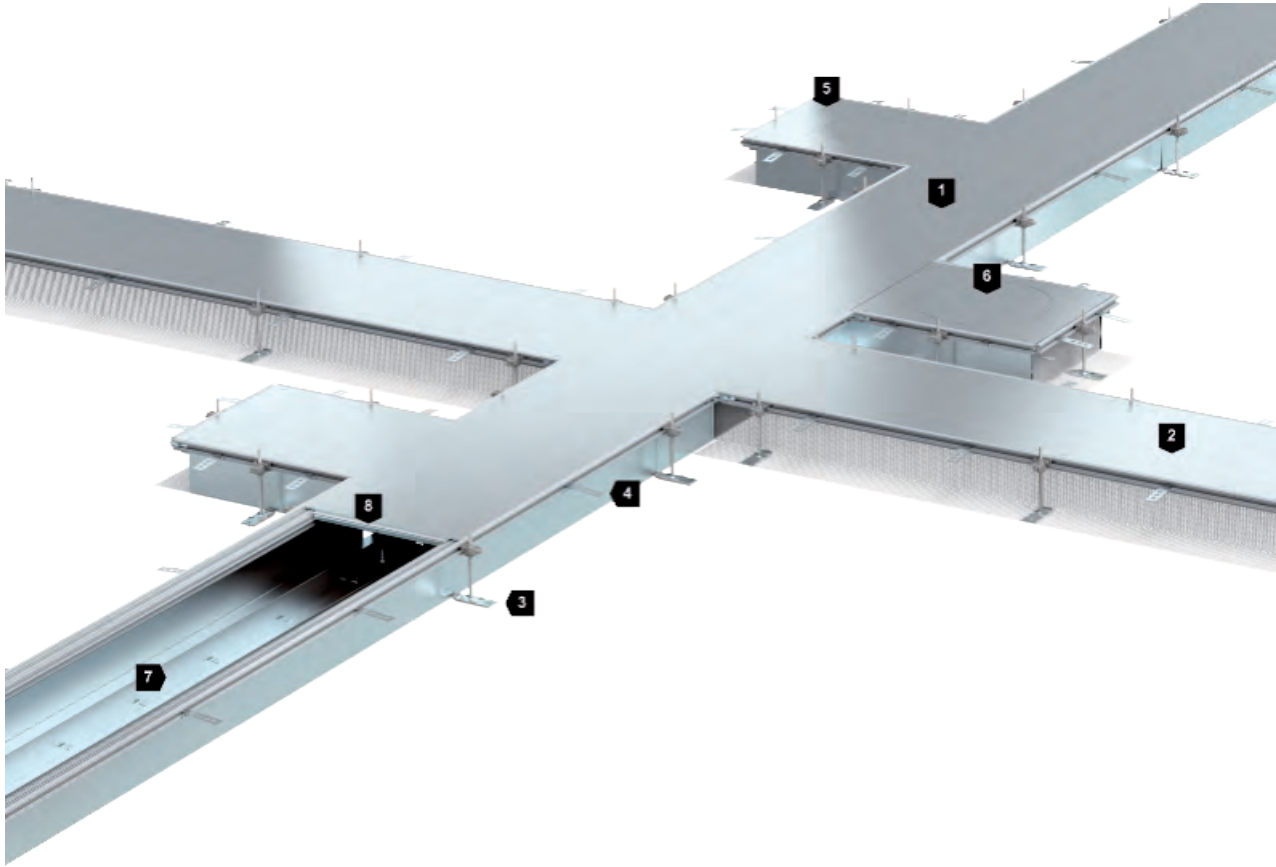
Einfache Nachinstallation und höchste Flexibilität



Langlebig durch robuste Konstruktion

Offenes Kanalsystem, estrichbündig OKA

Installationsprinzip

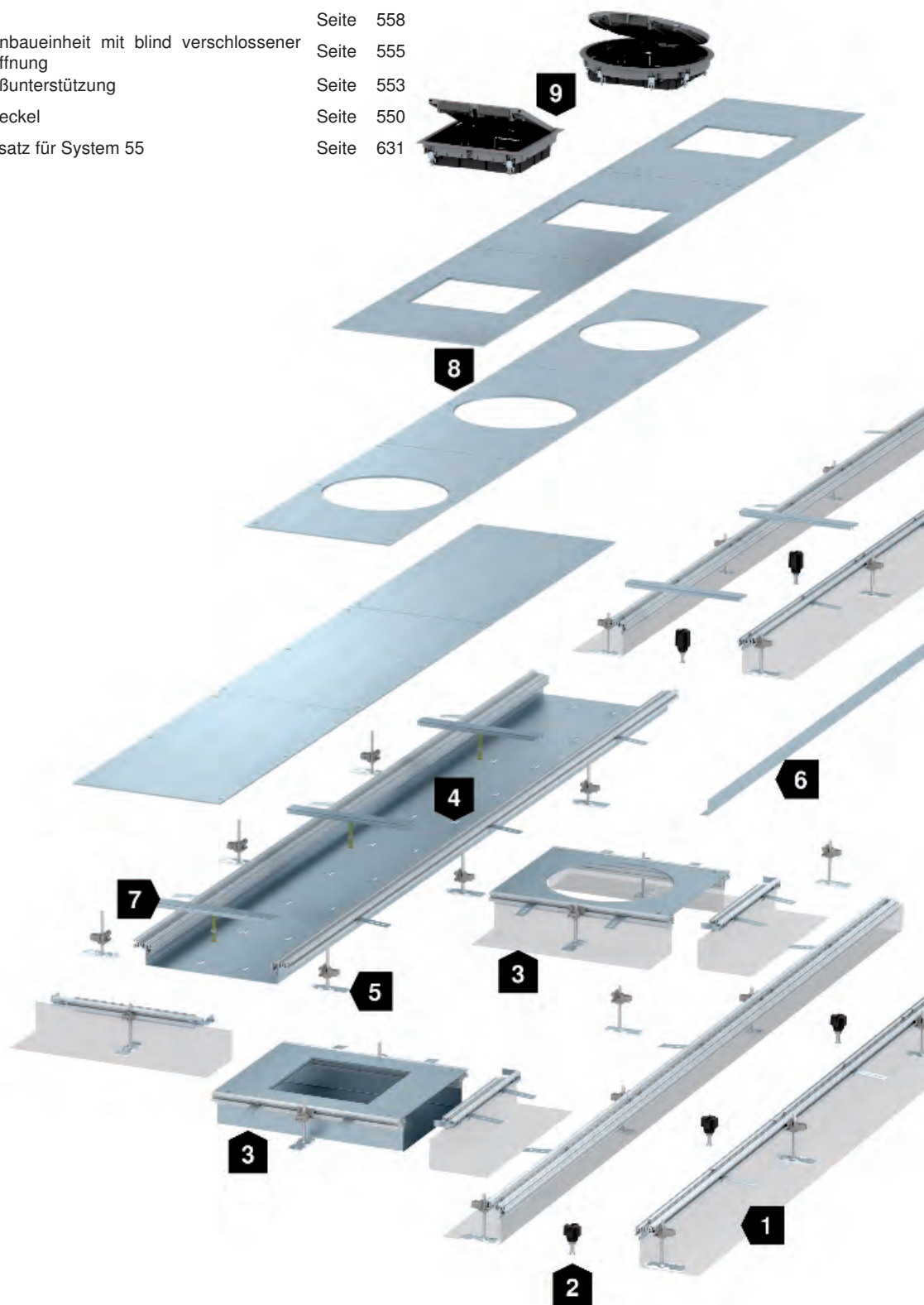


1	OKA-W Installationskanal	Seite 513
2	OKA-G Installationskanal	Seite 524
3	Nivelliereinheit	Seite 557
4	Estrichanker	Seite 559
5	OKA-W Anbaueinheit mit blind verschlossener Montageöffnung	Seite 540
6	OKA-G Anbaueinheit mit blind verschlossener Montageöffnung	Seite 544
7	Trennsteg	Seite 555
8	Deckelstoßunterstützung	Seite 572

Offenes Kanalsystem, estrichbündig OKA für dünnere Estriche

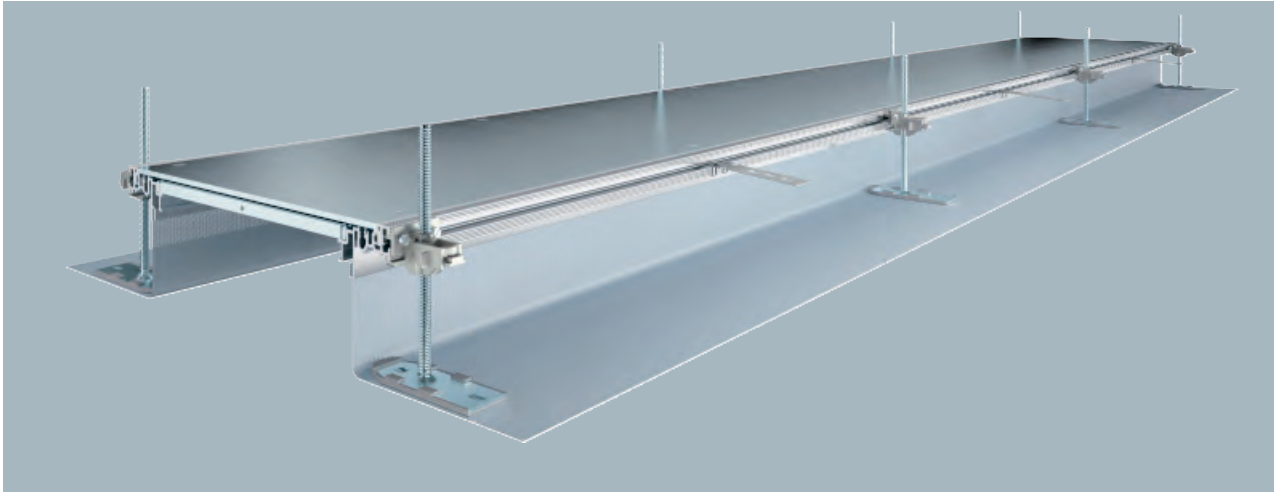
Installationsprinzip

- | | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | OKA-G Installationskanal (nur Unterteil) | Seite 515 |
| 2 | Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung | Seite 557 |
| 3 | Anbaueinheit für OKA-G und OKA-W | Seite 540 |
| 4 | OKA-W Installationskanal (nur Unterteil) | Seite 528 |
| 5 | Trennsteg | Seite 558 |
| 6 | OKA-G Anbaueinheit mit blind verschlossener Montageöffnung | Seite 555 |
| 7 | Deckelstoßunterstützung | Seite 553 |
| 8 | Montagedeckel | Seite 550 |
| 9 | Geräteinsatz für System 55 | Seite 631 |



Kanaleinheit, blind, Höhe 40-140 mm

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

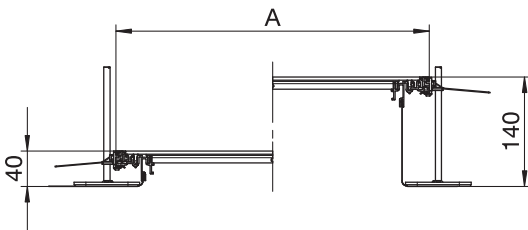


Mit drei Blinddeckeln (L = 800 mm).

Montagefertige Kanaleinheit zur Leitungsführung, bestehend aus 3 Blinddeckeln, zwei Seitenprofilen mit angesetzter flexibler Seitenwand aus Metallgewebe, Bodenbelaganlegeprofilen mit H = 3 mm. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und 3 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalnennbreiten 200 und 300 oder 3 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalnennbreiten 400 oder 6 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalbreiten 500 und 600. Die unbedingt erforderlichen Nivelliereinheiten (Nivellierhöhe beachten) für die Deckelstoßunterstützungen 400, 500 und 600 sind nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen. Die Kanaldeckel sind bei der Lieferung verschraubt.

Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-G20040140	200	2400	40-140	3	2,4	848,300	7424000
OKA-G30040140	300	2400	40-140	3	2,4	1.171,700	7424002
OKA-G40040140	400	2400	40-140	3	2,4	1.489,220	7424004
OKA-G50040140	500	2400	40-140	3	2,4	1.846,700	7424006
OKA-G60040140	600	2400	40-140	3	2,4	2.179,600	7424008

0815 €/m



Systemzubehör für Artikel

FS Anbaueinheit für GES4, Höhe 40-140 mm	Seite 540	FS Trennsteg 110	Seite 556	Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536
FS Anbaueinheit für GES6, Höhe 40-140 mm	Seite 541	FS Trennsteg 135	Seite 556	FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-150 mm	Seite 537
FS Anbaueinheit für GES9, Höhe 40-140 mm	Seite 542	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 40-70 mm	Seite 558	FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-150 mm	Seite 536
FS Anbaueinheit für GESR9, Höhe 40-140 mm	Seite 543	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 60-110 mm	Seite 558	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Trennsteg 60	Seite 555	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 100-175 mm	Seite 557	Saugheber, 300 N	Seite 560
FS Trennsteg 85	Seite 555	FS Kanalendstück, Höhe 40-150 mm	Seite 536		

Kanaleinheit, blind, Höhe 40-240 mm

St Stahl
FS bandverzinkt

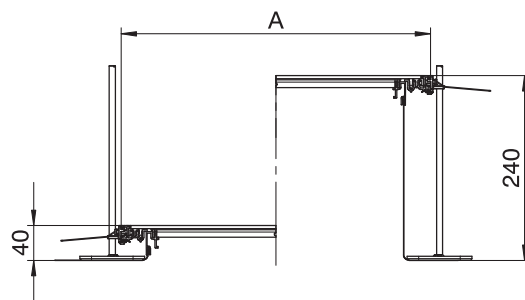


Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-G20040240	200	2400	40-240	3	2,4	867,080	7424020
OKA-G30040240	300	2400	40-240	3	2,4	1.190,000	7424022
OKA-G40040240	400	2400	40-240	3	2,4	1.507,500	7424024
OKA-G50040240	500	2400	40-240	3	2,4	1.881,250	7424026
OKA-G60040240	600	2400	40-240	3	2,4	2.214,170	7424028

0815 €/m

Mit drei Blinddeckeln (L = 800 mm).

Montagefertige Kanaleinheit zur Leitungsführung, bestehend aus 3 Blinddeckeln, zwei Seitenprofilen mit angesetzter flexibler Seitenwand aus Metallgewebe, Bodenbelaganlegeprofilen 4 mm. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und 3 Deckelstoßdichtungen (bei Kanalnennbreiten 200 und 300) oder 3 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalnennbreiten 400 und 6 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Die unbedingt erforderlichen Nivelliereinheiten (Nivellierhöhe beachten) für die Deckelstoßunterstützungen 400, 500 und 600 sind nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen. Die Kanaldeckel sind bei der Lieferung verschraubt.

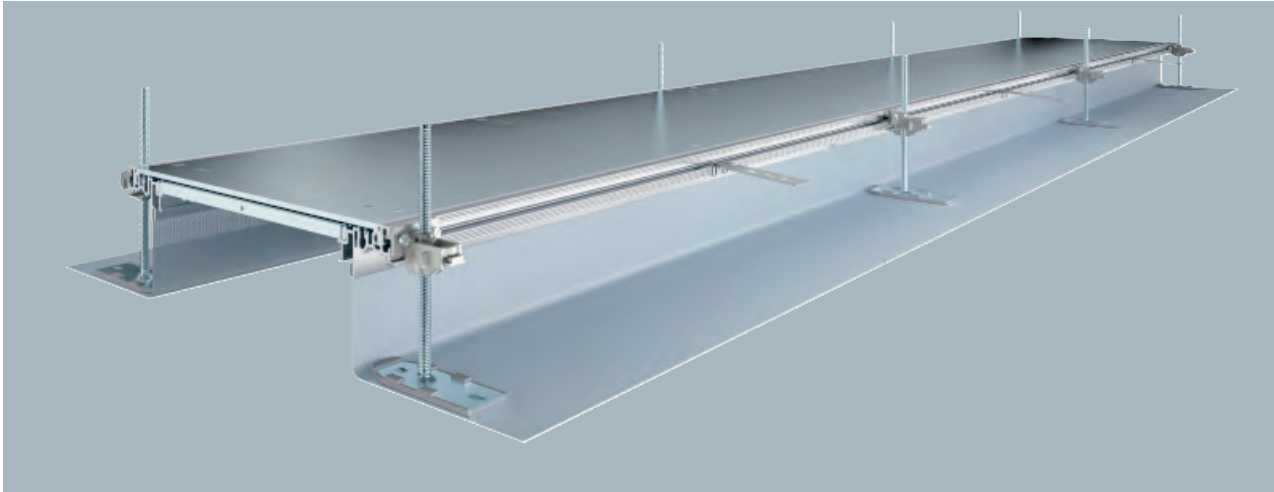


Systemzubehör für Artikel

FS Anbaueinheit für GES4, Höhe 40-240 mm	Seite 540	FS Trennsteg 110	Seite 556	Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536
FS Anbaueinheit für GES6, Höhe 40-240 mm	Seite 541	FS Trennsteg 135	Seite 556	FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-240 mm	Seite 537
FS Anbaueinheit für GES9, Höhe 40-240 mm	Seite 542	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 60-110 mm	Seite 558	FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-240 mm	Seite 537
FS Anbaueinheit für GESR9, Höhe 40-240 mm	Seite 543	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 100-175 mm	Seite 557	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Trennsteg 60	Seite 555	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 170-245 mm	Seite 557	Saugheber, 300 N	Seite 560
FS Trennsteg 85	Seite 555	FS Kanalendstück, Höhe 40-240 mm	Seite 536		

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

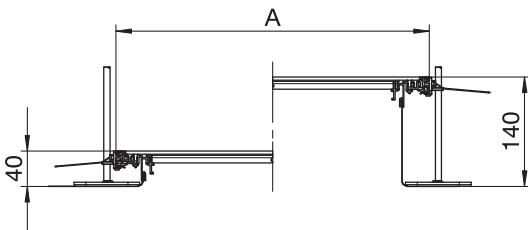
Kanaleinheit, blind, rastend, Höhe 40-140 mm



Mit drei selbstrastenden Blinddeckeln (L = 800 mm).
 Montagefertige Kanaleinheit zur Leitungsführung, bestehend aus 3 selbstrastenden Blinddeckeln, zwei Seitenprofilen mit ange-setzter flexibler Seitenwand aus Metallgewebe, Bodenbelaganle-geprofilen 4 mm. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivel-lierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und 3 Deckelstoß-dichtungen (bei Kanalnennbreiten 200, 300 und 400) oder 6 Deckelstoßunterstützungen (bei Kanalnennbreiten 500 und 600). Die unbedingt erforderlichen Nivelliereinheiten (Nivellierhöhe beachten) für die Deckelunterstützung 500 und 600 sind nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen. Die Kanaldeckel sind bis einschließlich Nennbreite 400 mit Rastfedern vormon-tiert.

Typ	Breite mm	Länge mm	Kanal- höhe mm	Abdeck- ungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-G20040140R	200	2400	40-140	3	2,4	836,250	7424040
OKA-G30040140R	300	2400	40-140	3	2,4	1.158,700	7424042
OKA-G40040140R	400	2400	40-140	3	2,4	1.484,200	7424044
OKA-G50040140R	500	2400	40-140	3	2,4	1.850,400	7424046
OKA-G60040140R	600	2400	40-140	3	2,4	2.183,300	7424048

0815 €/m



Systemzubehör für Artikel

FS Anbaueinheit für GES4, Höhe 40-140 mm	Seite 540	FS Trennsteg 110	Seite 556	Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536
FS Anbaueinheit für GES6, Höhe 40-140 mm	Seite 541	FS Trennsteg 135	Seite 556	FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-150 mm	Seite 537
FS Anbaueinheit für GES9, Höhe 40-140 mm	Seite 542	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 40-70 mm	Seite 558	FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-150 mm	Seite 536
FS Anbaueinheit für GESR9, Höhe 40-140 mm	Seite 543	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 60-110 mm	Seite 558	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Trennsteg 60	Seite 555	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 100-175 mm	Seite 557	Saugheber, 300 N	Seite 560
FS Trennsteg 85	Seite 555	FS Kanalendstück, Höhe 40-150 mm	Seite 536		

Kanaleinheit, blind, rastend, Höhe 40-240 mm

St Stahl
FS bandverzinkt

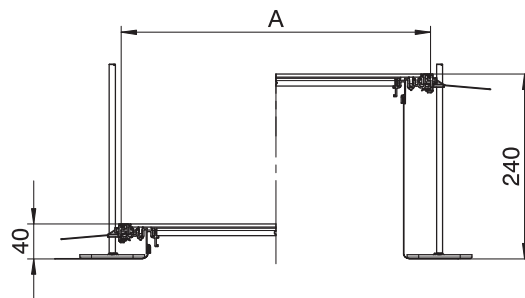


Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-G20040240R	200	2400	40-240	3	2,4	855,800	7424060
OKA-G30040240R	300	2400	40-240	3	2,4	1.178,300	7424062
OKA-G40040240R	400	2400	40-240	3	2,4	1.503,800	7424064
OKA-G50040240R	500	2400	40-240	3	2,4	1.870,000	7424066
OKA-G60040240R	600	2400	40-240	3	2,4	2.202,900	7424068

0815 €/m

Mit drei selbstrastenden Blinddeckeln (L = 800 mm).

Montagefertige Kanaleinheit zur Leitungsführung, bestehend aus 3 selbstrastenden Blinddeckeln, zwei Seitenprofilen mit ange-setzter flexibler Seitenwand aus Metallgewebe, Bodenbelaganlegeprofilen mit H = 3 mm. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und 3 Deckelstoßdichtungen (bei Kanalennbreiten 200 und 300) oder 3 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalennbreite 400 und 6 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalennbreiten 500 und 600. Die unbedingt erforderlichen Nivelliereinheiten (Nivellierhöhe beachten) für die Deckelstoßunterstützungen 400, 500 und 600 sind nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen. Die Kanaldeckel sind bei der Lieferung verschraubt, die Rastfedern sind vormontiert.

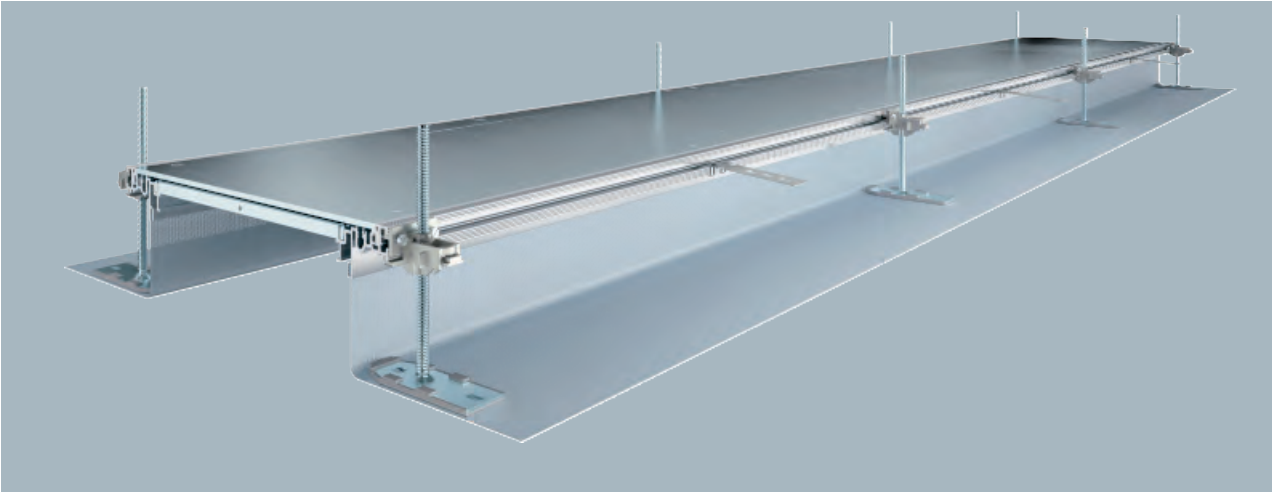


Systemzubehör für Artikel

FS Anbaueinheit für GES4, Höhe 40-240 mm	Seite 540	FS Trennsteg 110	Seite 556	Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536
FS Anbaueinheit für GES6, Höhe 40-240 mm	Seite 541	FS Trennsteg 135	Seite 556	FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-240 mm	Seite 537
FS Anbaueinheit für GES9, Höhe 40-240 mm	Seite 542	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 60-110 mm	Seite 558	FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-240 mm	Seite 537
FS Anbaueinheit für GESR9, Höhe 40-240 mm	Seite 543	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 100-175 mm	Seite 557	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Trennsteg 60	Seite 555	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 170-245 mm	Seite 557	Saugheber, 300 N	Seite 560
FS Trennsteg 85	Seite 555	FS Kanalendstück, Höhe 40-240 mm	Seite 536		

Kanaleinheit für GES4, Höhe 40-140 mm

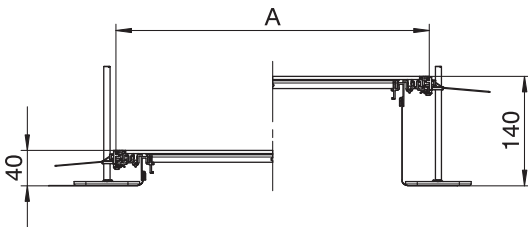
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt



Mit verschraubbaren Geräteeinbaudeckeln mit je einer Einbauöffnung für eine quadratische Einbaueinheit der Nenngröße 4. Montagefertige Kanaleinheit mit 3 oder 6 Geräteeinbaudeckeln zur Leitungsführung und zum Einbau von Einbaueinheiten der Nenngröße 4, bestehend aus zwei Seitenprofilen mit angesetzter flexibler Seitenwand aus Metallgewebe, Bodenbelaganlegeprofilen 4 mm und Kanaldeckel mit blind verschlossener Montageöffnung. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und 3 Deckelstoßdichtungen bei Kanalnennbreite 300 oder 3 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalnennbreite 400 und 6 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Die unbedingt erforderlichen Nivelliereinheiten (bitte Nivellierhöhe beachten) für die Deckelstoßunterstützungen 400, 500 und 600 sind nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen. Die Kanaldeckel sind bei der Lieferung verschraubt.

Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-G30040140D4	300	2400	40 - 140	3	2,4	1.127,920	7424120
OKA-G40040140D4	400	2400	40 - 140	3	2,4	1.453,300	7424122

0815 €/m



Systemzubehör für Artikel

FS Trennsteg 60	Seite 555	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 60-110 mm	Seite 558	FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-150 mm	Seite 536
FS Trennsteg 85	Seite 555	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 100-175 mm	Seite 557	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Trennsteg 110	Seite 556	FS Kanalendstück, Höhe 40-150 mm	Seite 536	FS Saugheber, 300 N	Seite 560
FS Trennsteg 135	Seite 556	Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536		
FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 40-70 mm	Seite 558	FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-150 mm	Seite 537		

Kanaleinheit für GES4, Höhe 40-240 mm

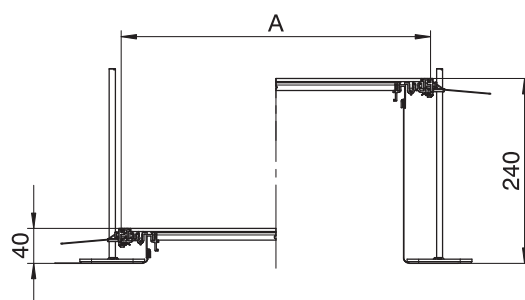
St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-G30040240D4	300	2400	40-240	3	2,4	1.147,500	7424140
OKA-G40040240D4	400	2400	40-240	3	2,4	1.472,900	7424142

0815 €/m

Mit verschraubbaren Geräteeinbaudeckeln mit je einer Einbauöffnung für eine quadratische Einbaueinheit der Nenngröße 4. Montagefertige Kanaleinheit zur Leitungsführung mit 3 oder 6 Geräteeinbaudeckel zum Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße 4, bestehend aus zwei Seitenprofilen mit angesetzter flexibler Seitenwand aus Metallgewebe, Bodenbelaganlegeprofilen 4mm. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und 3 Deckelstoßdichtungen (bei Kanalnennbreiten 200 und 300) oder 3 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalnennbreite 400 und 6 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Die unbedingt erforderlichen Nivelliereinheiten (bitte Nivellierhöhe beachten) für die Deckelunterstützung 400, 500 und 600 sind nicht im Lieferumfang, bitte separat bestellen. Die Kanaldeckel sind bis einschließlich Nennbreite 400 verschraubt.



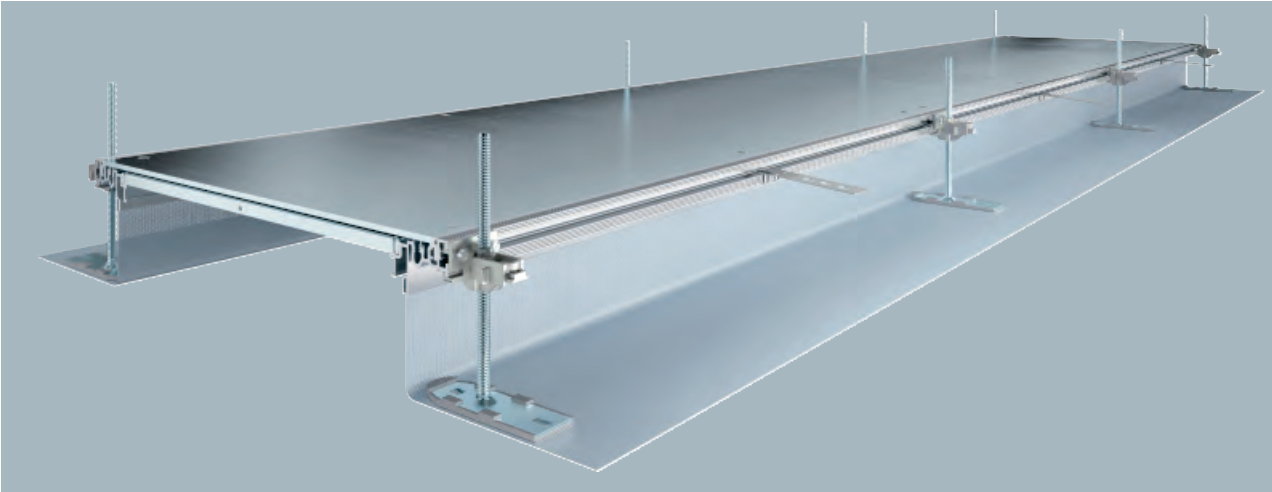
Systemzubehör für Artikel

FS Trennsteg 60	Seite 555	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 100-175 mm	Seite 557	FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-240 mm	Seite 537
FS Trennsteg 85	Seite 555	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 170-245 mm	Seite 557	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Trennsteg 110	Seite 556	FS Kanalendstück, Höhe 40-240 mm	Seite 536	FS Saugheber, 300 N	Seite 560
FS Trennsteg 135	Seite 556	Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536		
FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 60-110 mm	Seite 558	FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-240 mm	Seite 537		



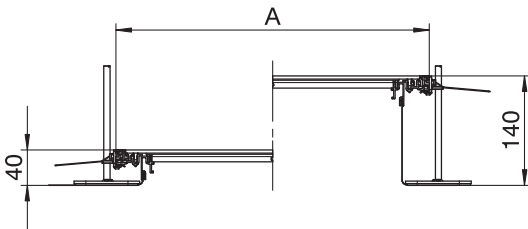
Kanaleinheit für GES6, Höhe 40-140 mm

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt



Mit verschraubbaren Geräteeinbaudeckeln mit je einer Einbauöffnung für eine Einbaueinheit der Nenngröße 6.
 Montagefertige Kanaleinheit mit 3 oder 6 Geräteeinbaudeckeln zur Leitungsführung und zum Einbau von Einbaueinheiten der Nenngröße 6, bestehend aus zwei Seitenprofilen mit angesetzter flexibler Seitenwand aus Metallgewebe, Bodenbelaganlegeprofilen 4 mm und Kanaldeckel mit blind verschlossener Montageöffnung. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und 3 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalnennbreite 400 und 6 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Die unbedingt erforderlichen Nivelliereinheiten (bitte Nivellierhöhe beachten) für die Deckelstoßunterstützungen 400, 500 und 600 sind nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen. Die Kanaldeckel sind bei der Lieferung verschraubt.

Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-G40040140D6	400	2400	40-140	3	2,4	1.465,000	7424162
							0815 €/m



Systemzubehör für Artikel

FS Trennsteg 60	Seite 555	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 60-110 mm	Seite 558	FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-150 mm	Seite 536
FS Trennsteg 85	Seite 555	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 100-175 mm	Seite 557	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Trennsteg 110	Seite 556	FS Kanalendstück, Höhe 40-150 mm	Seite 536	FS Saugheber, 300 N	Seite 560
FS Trennsteg 135	Seite 556	Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536		
FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 40-70 mm	Seite 558	FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-150 mm	Seite 537		

Kanaleinheit für GES6, Höhe 40-240 mm

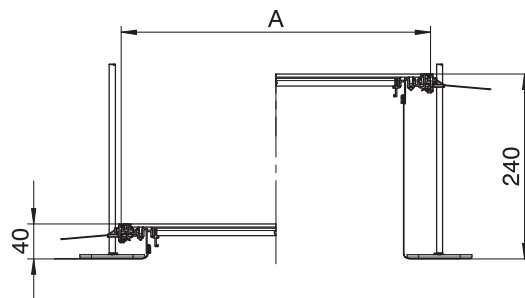
St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-G40040240D6	400	2400	40-240	3	2,4	1.453,750	7424182

0815 €/m

Mit verschraubbaren Geräteeinbaudeckeln mit je einer Einbauöffnung für eine Einbaueinheit der Nenngröße 6.
Montagefertige Kanaleinheit zur Leitungsführung mit 3 oder 6 Geräteeinbaudeckel zum Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße 6, bestehend aus zwei Seitenprofilen mit angesetzter flexibler Seitenwand aus Metallgewebe, Bodenbelaganlegeprofilen 4mm. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und 3 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalnennbreite 400 und 6 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Die unbedingt erforderlichen Nivelliereinheiten (bitte Nivellierhöhe beachten) für die Deckelunterstützung 400, 500 und 600 sind nicht im Lieferumfang, bitte separat bestellen. Die Kanaldeckel sind bis einschließlich Nennbreite 400 verschraubt.

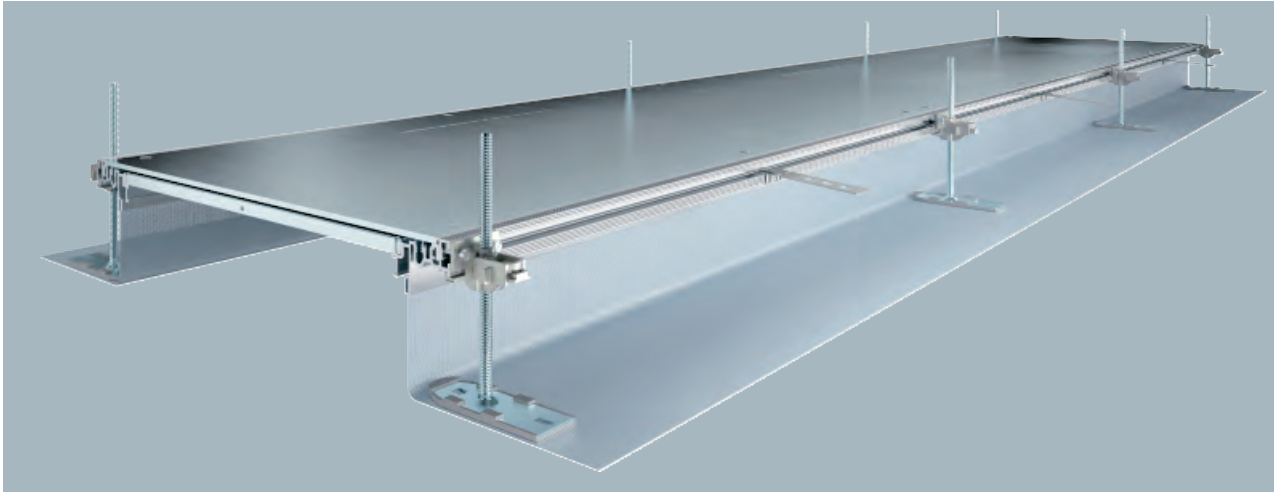


Systemzubehör für Artikel

FS Trennsteg 60	Seite 555	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 100-175 mm	Seite 557	FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-240 mm	Seite 537
FS Trennsteg 85	Seite 555	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 170-245 mm	Seite 557	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Trennsteg 110	Seite 556	FS Kanalendstück, Höhe 40-240 mm	Seite 536	S Saugheber, 300 N	Seite 560
FS Trennsteg 135	Seite 556	Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536		
FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 60-110 mm	Seite 558	FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-240 mm	Seite 537		

Kanaleinheit für GES9, Höhe 40-140 mm

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

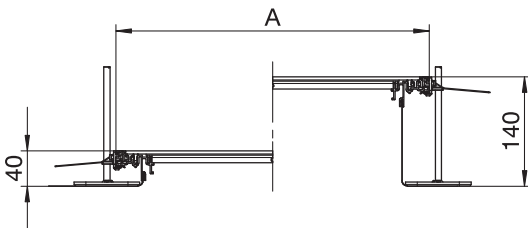


Mit drei (bei Kanalennbreite 400, L = 800 mm) oder sechs Geräteeinbaudeckel (bei Kanalennbreiten 500 und 600, L = 400 mm) mit je einer Einbauöffnung für eine quadratische Einbaueinheit der Nenngröße 9.

Montagefertige Kanaleinheit mit 3 oder 6 Geräteeinbaudeckeln zur Leitungsführung und zum Einbau von Einbaueinheiten der Nenngröße 9, bestehend aus zwei Seitenprofilen mit angesetzter flexibler Seitenwand aus Metallgewebe, Bodenbelaganlegeprofilen 4 mm und Kanaldeckel mit blind verschlossener Montageöffnung. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhenverstellbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und 3 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalennbreite 400 und 6 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalennbreiten 500 und 600. Die unbedingt erforderlichen Nivelliereinheiten (bitte Nivellierhöhe beachten) für die Deckelstoßunterstützungen 400, 500 und 600 sind nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen. Die Kanaldeckel sind bei der Lieferung verschraubt.

Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-G40040140D9	400	2400	40 - 140	3	2,4	1.431,700	7424200
OKA-G50040140D9	500	2400	40 - 140	6	2,4	1.662,100	7424202
OKA-G60040140D9	600	2400	40 - 140	6	2,4	1.974,600	7424204

0815 €/m



Systemzubehör für Artikel

- | | | | | | |
|--|-----------|--|-----------|--|-----------|
| FS Trennsteg 60 | Seite 555 | FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 60-110 mm | Seite 558 | FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-150 mm | Seite 536 |
| FS Trennsteg 85 | Seite 555 | FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 100-175 mm | Seite 557 | G Schutzleiteranschlusswinkel | Seite 155 |
| FS Trennsteg 110 | Seite 556 | FS Kanalendstück, Höhe 40-150 mm | Seite 536 | S Saugheber, 300 N | Seite 560 |
| FS Trennsteg 135 | Seite 556 | Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz | Seite 536 | | |
| FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 40-70 mm | Seite 558 | FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-150 mm | Seite 537 | | |

Kanaleinheit für GES9, Höhe 40-240 mm

St Stahl
FS bandverzinkt

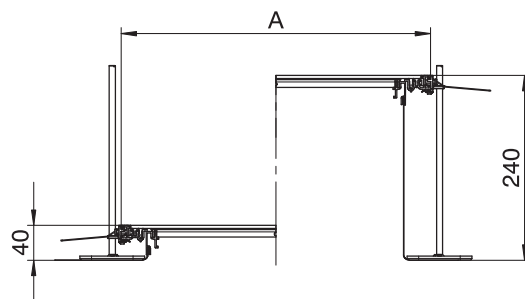


Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-G40040240D9	400	2400	40-240	3	2,4	1.451,250	7424220
OKA-G50040240D9	500	2400	40-240	6	2,4	1.681,700	7424222
OKA-G60040240D9	600	2400	40-240	6	2,4	1.994,200	7424224

0815 €/m

Mit drei (bei Kanalnennbreite 400, L = 800 mm) oder sechs Geräteeinbaudeckel (bei Kanalnennbreiten 500 und 600, L = 400 mm) mit je einer Einbauöffnung für eine quadratische Einbaueinheit der Nenngröße 9.

Montagefertige Kanaleinheit mit 3 oder 6 Geräteeinbaudeckeln zur Leitungsführung und zum Einbau von Einbaueinheiten der Nenngröße 9, bestehend aus zwei Seitenprofilen mit angesetzter flexibler Seitenwand aus Metallgewebe, Bodenbelaganlegeprofilen 4 mm und Kanaldeckel mit blind verschlossener Montageöffnung. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und 3 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalnennbreite 400 und 6 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Die unbedingt erforderlichen Nivelliereinheiten (bitte Nivellierhöhe beachten) für die Deckelstoßunterstützungen 400, 500 und 600 sind nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen. Die Kanaldeckel sind bei der Lieferung verschraubt.



Systemzubehör für Artikel

FS Trennsteg 60	Seite 555	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 100-175 mm	Seite 557	FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-240 mm	Seite 537
FS Trennsteg 85	Seite 555	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 170-245 mm	Seite 557	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Trennsteg 110	Seite 556	FS Kanalendstück, Höhe 40-240 mm	Seite 536	S Saugheber, 300 N	Seite 560
FS Trennsteg 135	Seite 556	Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536		
FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 60-110 mm	Seite 558	FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-240 mm	Seite 537		

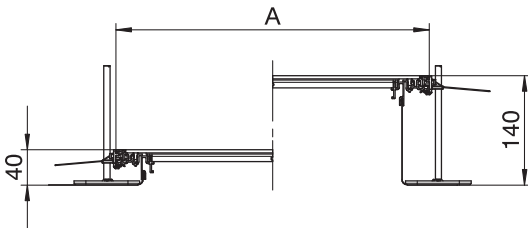
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Kanaleinheit für GESR9, Höhe 40-140 mm



Montagefertige Kanaleinheit mit 3 oder 6 Geräteeinbaudeckeln zur Leitungsführung und zum Einbau von Einbaueinheiten der Nenngröße R9, bestehend aus zwei Seitenprofilen mit angesetzter flexibler Seitenwand aus Metallgewebe, Bodenbelaganlegeprofilen 4 mm und Kanaldeckel mit blind verschlossener Montageöffnung. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und 3 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalnennbreite 400 und 6 Deckelstoßunterstützungen bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Die unbedingt erforderlichen Nivelliereinheiten (bitte Nivellierhöhe beachten) für die Deckelstoßunterstützungen 400, 500 und 600 sind nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen. Die Kanaldeckel sind bei der Lieferung verschraubt.

Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-G60040140DR9	600	2400	40-140	6	2,4	1.932,100	7424246
							0815 €/m

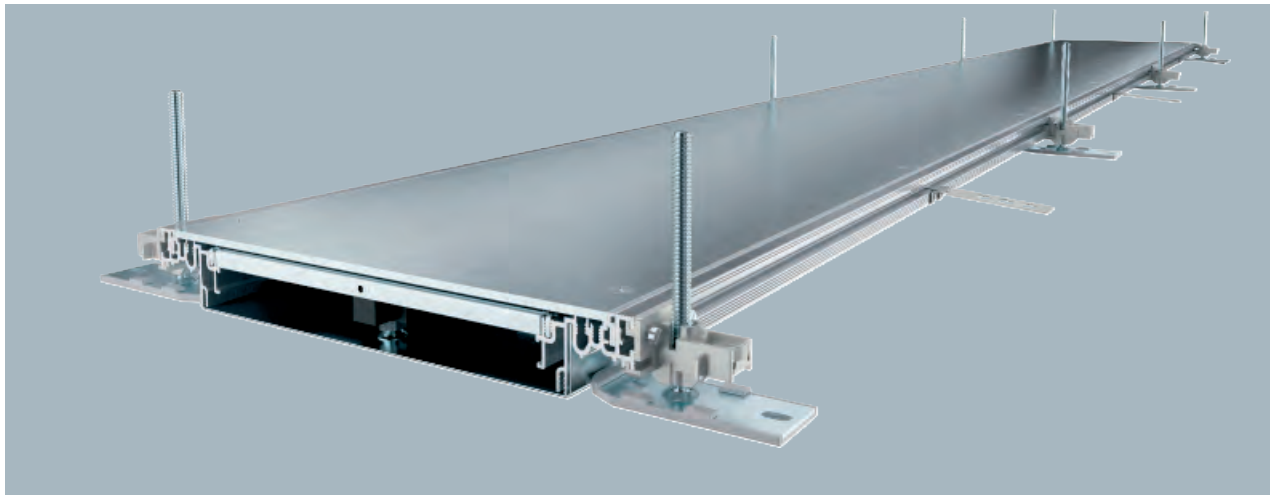


Systemzubehör für Artikel

FS Trennsteg 60	Seite 555	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 60-110 mm	Seite 558	FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-150 mm	Seite 536
FS Trennsteg 85	Seite 555	FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 100-175 mm	Seite 557	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Trennsteg 110	Seite 556	FS Kanalendstück, Höhe 40-150 mm	Seite 536	FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-150 mm	Seite 560
FS Trennsteg 135	Seite 556	Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536		
FS Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 40-70 mm	Seite 558	FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-150 mm	Seite 537		

Kanaleinheit, blind, Höhe 40-70 mm

St Stahl
FS bandverzinkt

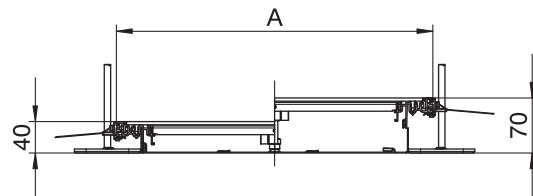


Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-W2004030	200	2400	40-70	3	2,4	966,700	7424400
OKA-W3004030	300	2400	40-70	3	2,4	1.366,700	7424402
OKA-W4004030	400	2400	40-70	3	2,4	1.775,000	7424404
OKA-W5004030	500	2400	40-70	3	2,4	2.225,000	7424406
OKA-W6004030	600	2400	40-70	3	2,4	2.637,500	7424408











0815 €/m

Mit drei Blinddeckeln (L = 800 mm).

Montagefertige Kanaleinheit mit 3 Blinddeckeln zur Leitungsführung, bestehend aus Kanalunterteil (Bodenwanne mit Seiten- und Bodenbelaganlegeprofilen) und Kanaldeckel. Bodenwanne mit Haltetaschen für die selbstkontaktierende Montage von Trennstegen. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und Deckelstoßdichtungen (3 St. bei Kanalnennbreiten 200 und 300) oder nivellierbare Deckelstoßunterstützungen: 3 St. bei Kanalnennbreite 400 und 6 St. bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Kanaldeckel bei der Lieferung verschraubt.

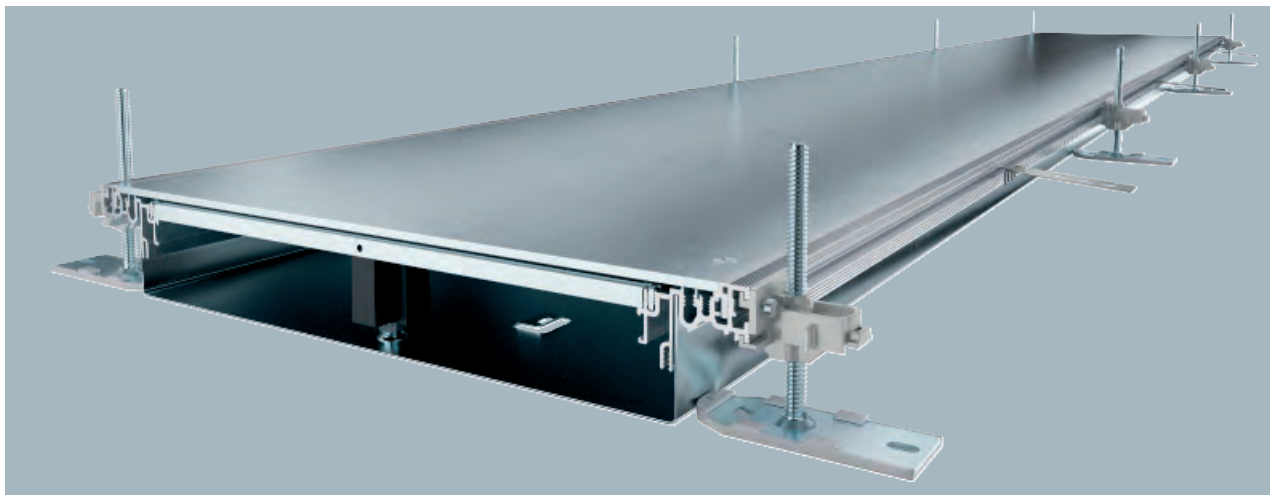


Systemzubehör für Artikel

 FS Anbaueinheit für GES4, Höhe 60-110 mm	Seite 544	 FS Kanalendstück, Höhe 40-150 mm	Seite 536	 G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
 FS Anbaueinheit für GES6, Höhe 60-110 mm	Seite 545	 Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536	 Saugheber, 300 N	Seite 560
 FS Anbaueinheit für GES9, Höhe 40-70 mm	Seite 546	 FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-150 mm	Seite 537		
 FS Trennsteg	Seite 556	 FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-150 mm	Seite 536		

Kanaleinheit, blind, Höhe 60-110 mm

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

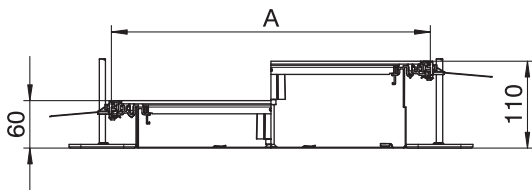


Mit drei Blinddeckeln (L = 800 mm).











Montagefertige Kanaleinheit mit 3 Blinddeckeln zur Leitungsführung, bestehend aus Kanalunterteil (Bodenwanne mit Seiten- und Bodenbelaganlegeprofilen) und Kanaldeckel. Bodenwanne mit Haltetaschen für die selbstkontaktierende Montage von Trennstegen. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhenverstellbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und Deckelstoßdichtungen (3 St. bei Kanalnennbreiten 200 und 300) oder nivellierbare Deckelstoßunterstützungen: 3 St. bei Kanalnennbreite 400 und 6 St. bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Kanaldeckel bei der Lieferung verschraubt.

Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-W2006050	200	2400	60-110	3	2,4	1.004,200	7424420
OKA-W3006050	300	2400	60-110	3	2,4	1.404,200	7424422
OKA-W4006050	400	2400	60-110	3	2,4	1.812,500	7424424
OKA-W5006050	500	2400	60-110	3	2,4	2.262,500	7424426
OKA-W6006050	600	2400	60-110	3	2,4	2.675,000	7424428

0815 €/m

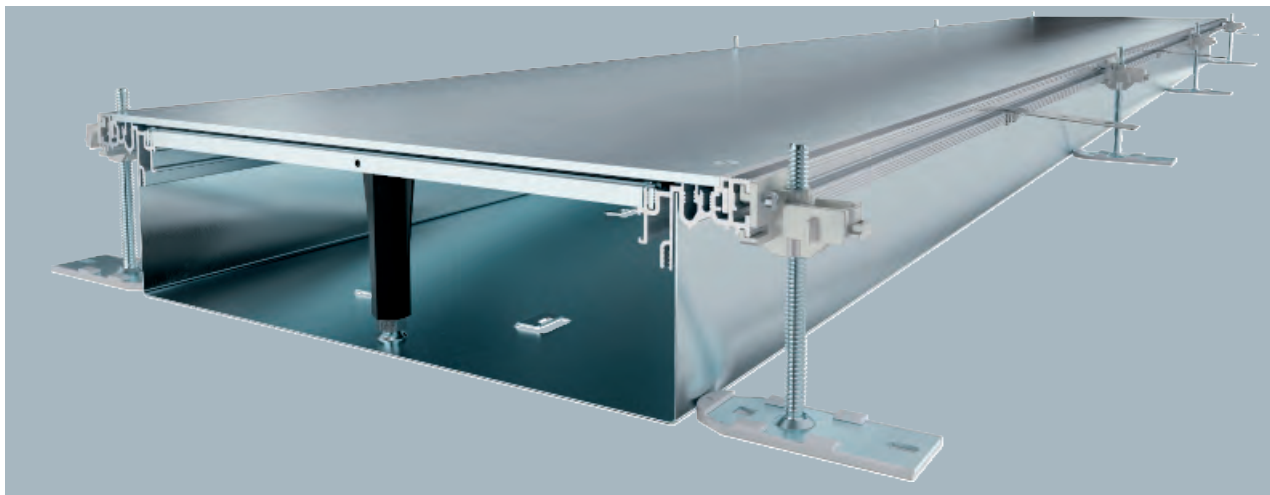


Systemzubehör für Artikel

 FS Anbaueinheit für GES4, Höhe 60-110 mm	Seite 544	 FS Kanalendstück, Höhe 40-150 mm	Seite 536	 G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
 FS Anbaueinheit für GES6, Höhe 60-110 mm	Seite 545	 Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536	 Saugheber, 300 N	Seite 560
 FS Anbaueinheit für GES9, Höhe 60-110 mm	Seite 547	 FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-150 mm	Seite 537		
 FS Trennsteg	Seite 556	 FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-150 mm	Seite 536		

Kanaleinheit, blind, Höhe 100-150 mm

St Stahl
FS bandverzinkt

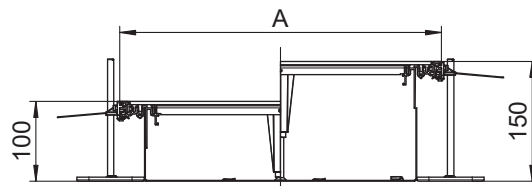


Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-W20010050	200	2400	100-150	3	2,4	1.070,800	7424440
OKA-W30010050	300	2400	100-150	3	2,4	1.470,800	7424442
OKA-W40010050	400	2400	100-150	3	2,4	1.879,200	7424444
OKA-W50010050	500	2400	100-150	3	2,4	2.329,200	7424446
OKA-W60010050	600	2400	100-150	3	2,4	2.741,700	7424458

0815 €/m

Mit drei Blinddeckeln (L = 800 mm).

Montagefertige Kanaleinheit mit 3 Blinddeckeln zur Leitungsführung, bestehend aus Kanalunterteil (Bodenwanne mit Seiten- und Bodenbelaganlegeprofilen) und Kanaldeckel. Bodenwanne mit Haltetaschen für die selbstkontaktierende Montage von Trennstegen. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und Deckelstoßdichtungen (3 St. bei Kanalnennbreiten 200 und 300) oder nivellierbare Deckelstoßunterstützungen: 3 St. bei Kanalnennbreite 400 und 6 St. bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Kanaldeckel bei der Lieferung verschraubt.

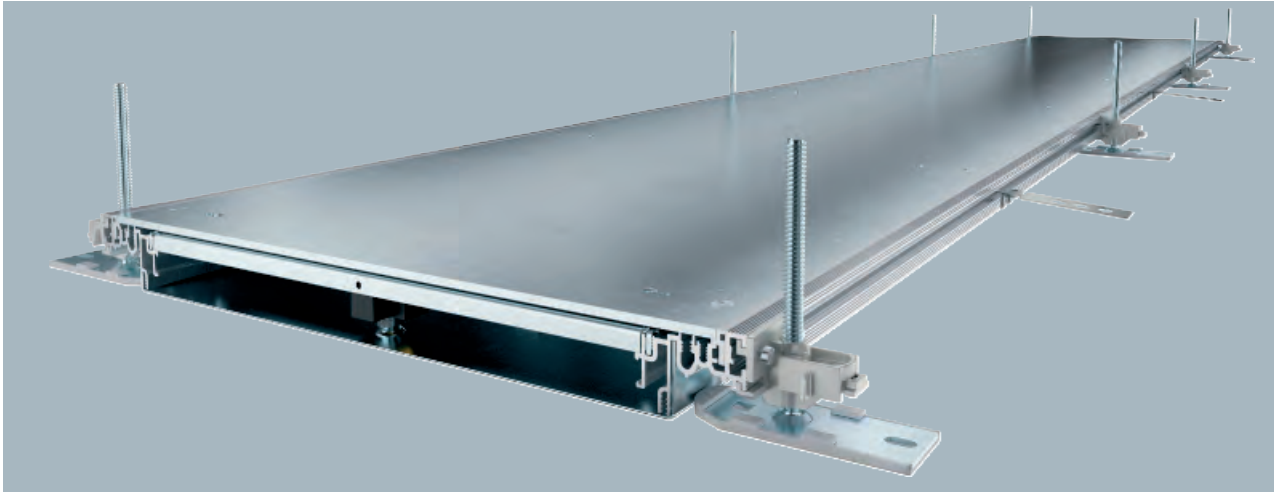


Systemzubehör für Artikel

FS Anbaueinheit für GES4, Höhe 100-150 mm	Seite 544	FS Trennsteg	Seite 556	FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-240 mm	Seite 537
FS Anbaueinheit für GES6, Höhe 100-150 mm	Seite 545	FS Trennsteg	Seite 556	FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-240 mm	Seite 537
FS Anbaueinheit für GES9, Höhe 100-150 mm	Seite 546	FS Trennsteg	Seite 556	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Trennsteg	Seite 556	FS Trennsteg	Seite 556	Saugheber, 300 N	Seite 560
FS Trennsteg	Seite 556	FS Trennsteg	Seite 556		
FS Trennsteg	Seite 556	FS Kanalendstück, Höhe 40-240 mm	Seite 536		
FS Trennsteg	Seite 556	Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536		

Kanaleinheit, blind, rastend, Höhe 40-70 mm

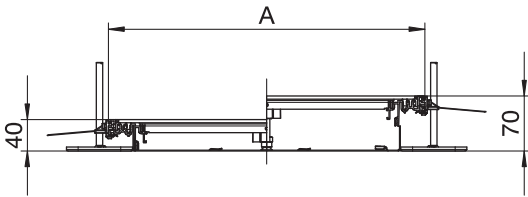
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt



Mit drei selbstrastenden Blinddeckeln (L = 800 mm).
 Montagefertige Kanaleinheit mit 3 selbstrastenden Blinddeckeln zur Leitungsführung, bestehend aus Kanalunterteil (Bodenwanne mit Seiten- und Bodenbelaganlegeprofilen) und Kanaldeckel. Bodenwanne mit Haltetaschen für die selbstkontaktierende Montage von Trennstegen. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und Deckelstoßdichtungen (3 St. bei Kanalnennbreiten 200 und 300) oder nivellierbare Deckelstoßunterstützungen: 3 St. bei Kanalnennbreite 400 und 6 St. bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Kanaldeckel bei der Lieferung verschraubt und Rastelemente montiert.

Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-W2004030R	200	2400	40-70	3	2,4	970,800	7424460
OKA-W3004030R	300	2400	40-70	3	2,4	1.370,800	7424462
OKA-W4004030R	400	2400	40-70	3	2,4	1.779,200	7424464

0815 €/m

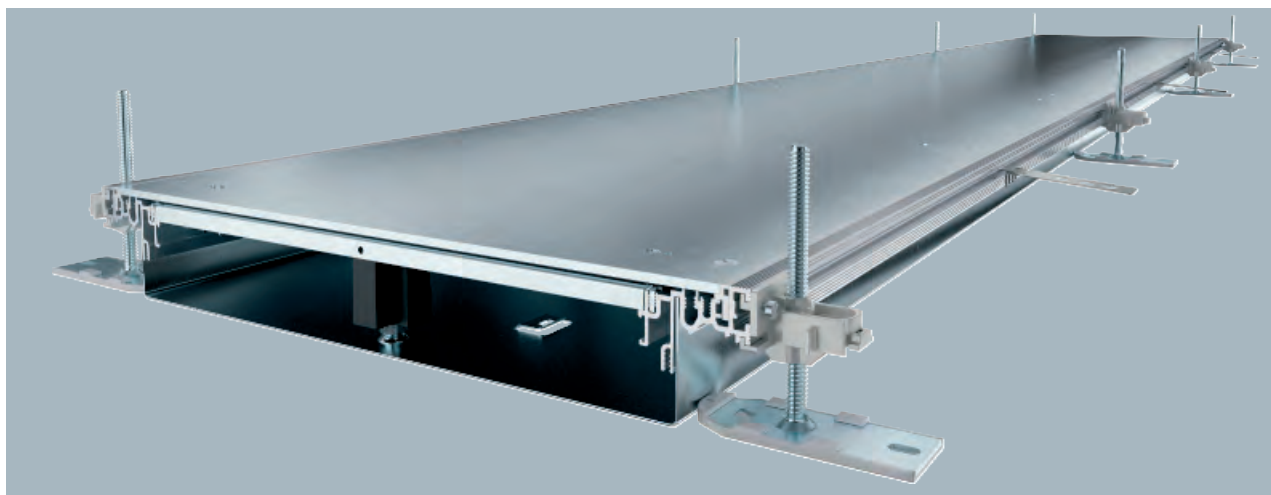


Systemzubehör für Artikel

- | | | | | | |
|---|-----------|---|-----------|--|-----------|
| FS Anbaueinheit für GES4, Höhe 60-110 mm | Seite 544 | FS Trennsteg | Seite 556 | FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-150 mm | Seite 536 |
| FS Anbaueinheit für GES6, Höhe 60-110 mm | Seite 545 | FS Trennsteg | Seite 556 | G Schutzleiteranschlusswinkel | Seite 155 |
| FS Anbaueinheit für GES9, Höhe 40-70 mm | Seite 546 | FS Kanalendstück, Höhe 40-150 mm | Seite 536 | FS Saugheber, 300 N | Seite 560 |
| FS Trennsteg | Seite 556 | Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz | Seite 536 | | |
| FS Trennsteg | Seite 556 | FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-150 mm | Seite 537 | | |

Kanaleinheit, blind, rastend, Höhe 60-110 mm

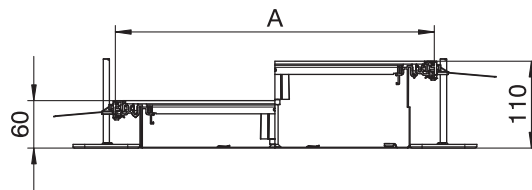
St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-W2006050R	200	2400	60-110	3	2,4	1.008,300	7424480
OKA-W3006050R	300	2400	60-110	3	2,4	1.408,300	7424482
OKA-W4006050R	400	2400	60-110	3	2,4	1.816,700	7424484
OKA-W5006050R	500	2400	60-110	3	2,4	2.266,700	7424486
OKA-W6006050R	600	2400	60-110	3	2,4	2.679,200	7424488

0815 €/m

Mit drei selbstrastenden Blinddeckeln (L = 800 mm).
 Montagefertige Kanaleinheit mit 3 selbstrastenden Blinddeckeln zur Leitungsführung, bestehend aus Kanalunterteil (Bodenwanne mit Seiten- und Bodenbelaganlegeprofilen) und Kanaldeckel. Bodenwanne mit Haltetaschen für die selbstkontaktierende Montage von Trennstegen. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und Deckelstoßdichtungen (3 St. bei Kanalnennbreiten 200 und 300) oder nivellierbare Deckelstoßunterstützungen: 3 St. bei Kanalnennbreite 400 und 6 St. bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Kanaldeckel bei der Lieferung verschraubt und Rastelemente montiert.

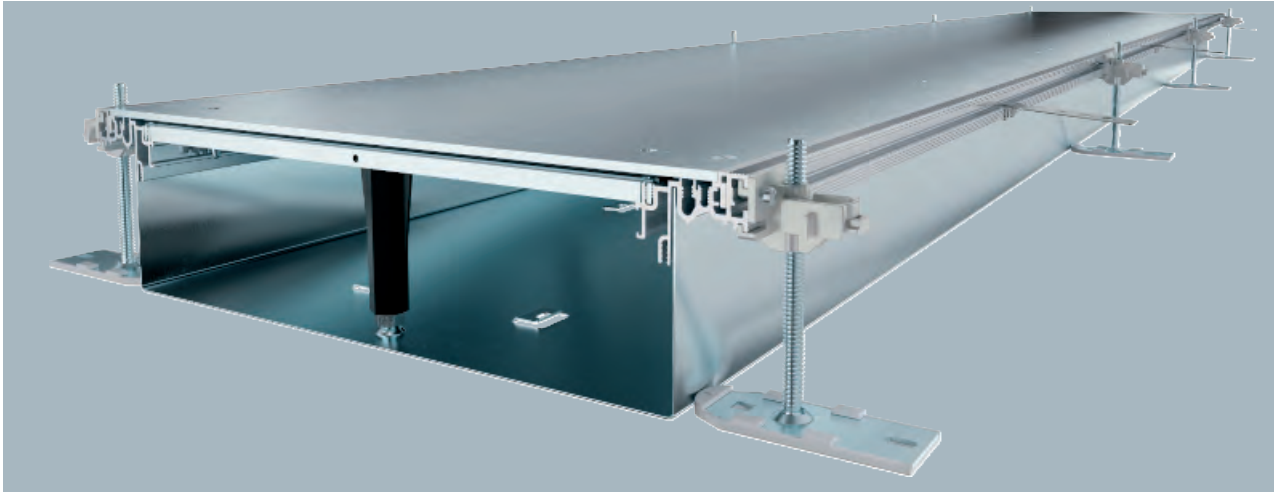


Systemzubehör für Artikel

FS Anbaueinheit für GES4, Höhe 60-110 mm	Seite 544	FS Trennsteg	Seite 556	FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-150 mm	Seite 537
FS Anbaueinheit für GES6, Höhe 60-110 mm	Seite 545	FS Trennsteg	Seite 556	FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-150 mm	Seite 536
FS Anbaueinheit für GES9, Höhe 60-110 mm	Seite 547	FS Trennsteg	Seite 556	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Trennsteg	Seite 556	FS Trennsteg	Seite 556	Saugheber, 300 N	Seite 560
FS Trennsteg	Seite 556	FS Trennsteg	Seite 556		
FS Trennsteg	Seite 556	FS Kanalendstück, Höhe 40-150 mm	Seite 536		
FS Trennsteg	Seite 556	Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536		

Kanaleinheit, blind, rastend, Höhe 100-150 mm

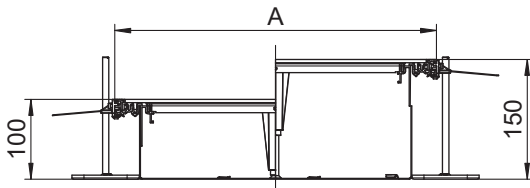
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt



Mit drei selbstrastenden Blinddeckeln (L = 800 mm).
 Montagefertige Kanaleinheit mit 3 selbstrastenden Blinddeckeln zur Leitungsführung, bestehend aus Kanalunterteil (Bodenwanne mit Seiten- und Bodenbelaganlegeprofilen) und Kanaldeckel. Bodenwanne mit Haltetaschen für die selbstkontaktierende Montage von Trennstegen. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und Deckelstoßdichtungen (3 St. bei Kanalnennbreiten 200 und 300) oder nivellierbare Deckelstoßunterstützungen: 3 St. bei Kanalnennbreite 400 und 6 St. bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Kanaldeckel bei der Lieferung verschraubt und Rastelemente montiert.

Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-W20010050R	200	2400	100-150	3	2,4	1.075,000	7424500
OKA-W30010050R	300	2400	100-150	3	2,4	1.475,000	7424502
OKA-W40010050R	400	2400	100-150	3	2,4	1.883,300	7424504
OKA-W50010050R	500	2400	100-150	3	2,4	2.333,300	7424506
OKA-W60010050R	600	2400	100-150	3	2,4	2.745,800	7424508

0815 €/m

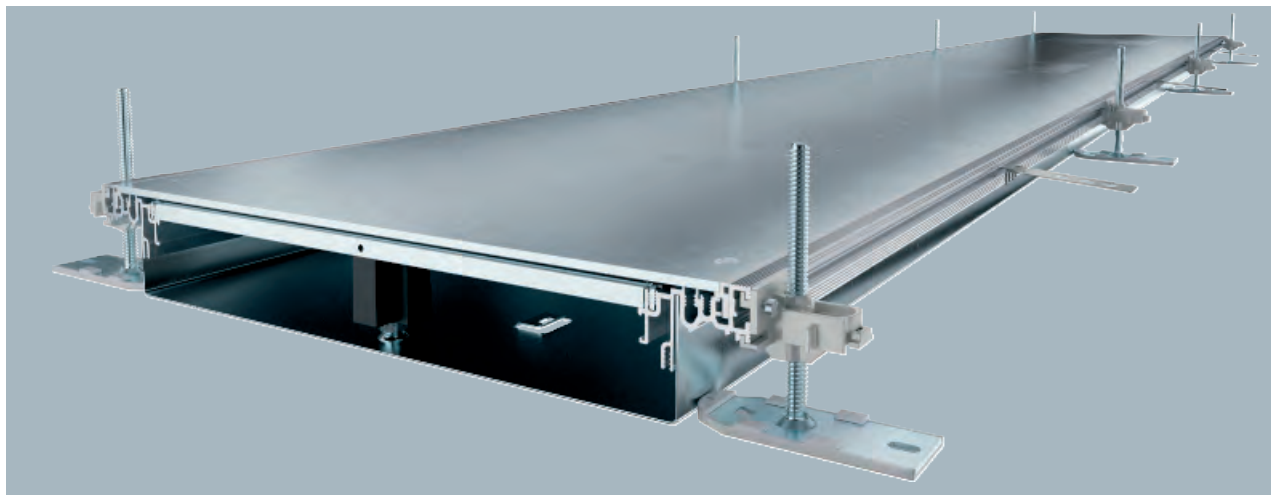


Systemzubehör für Artikel

- | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|-----------|--|-----------|
| FS Trennsteg | Seite 556 | FS Trennsteg | Seite 556 | FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-240 mm | Seite 537 |
| FS Trennsteg | Seite 556 | FS Trennsteg | Seite 556 | G Schutzleiteranschlusswinkel | Seite 155 |
| FS Trennsteg | Seite 556 | FS Kanalendstück, Höhe 40-240 mm | Seite 536 | Saugheber, 300 N | Seite 560 |
| FS Trennsteg | Seite 556 | Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz | Seite 536 | | |
| FS Trennsteg | Seite 556 | FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-240 mm | Seite 537 | | |

Kanaleinheit für GES4, Höhe 60-110 mm

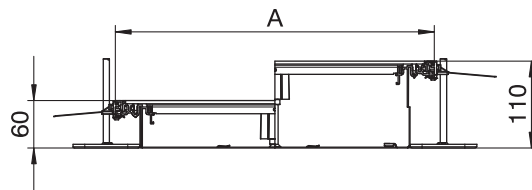
St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-W3006050D4	300	2400	60-110	3	2,4	1.377,100	7424600
OKA-W4006050D4	400	2400	60-110	3	2,4	1.785,400	7424602

0815 €/m

Mit verschraubbaren Geräteeinbaudeckeln mit je einer Einbauöffnung für eine Einbaueinheit der Nenngröße 4.
Montagefertige Kanaleinheit mit 3 oder 6 Geräteeinbaudeckeln zur Leitungsführung und zum Einbau von Einbaueinheiten der Nenngröße 4, bestehend aus Kanalunterteil (Bodenwanne mit Seiten- und Bodenbelaganlegeprofilen) und Kanaldeckel mit blind verschlossener Montageöffnung. Bodenwanne mit Haltelassen für die selbstkontaktierende Montage von Trennstegen. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhenverstellbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und Deckelstoßdichtungen (3 St. bei Kanalnennbreite 300) oder nivellierbare Deckelstoßunterstützungen: 3 St. bei Kanalnennbreite 400 und 6 St. bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Kanaldeckel bei der Lieferung verschraubt.

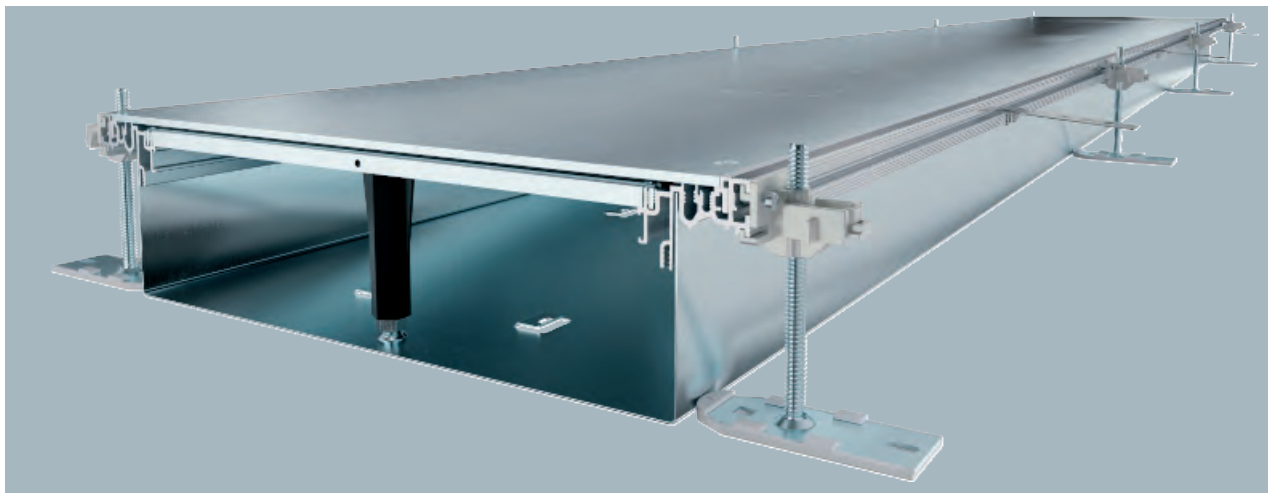


Systemzubehör für Artikel

FS Trennsteg	Seite 556	FS Trennsteg	Seite 556	FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-150 mm	Seite 536
FS Trennsteg	Seite 556	FS Trennsteg	Seite 556	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Trennsteg	Seite 556	FS Kanalendstück, Höhe 40-150 mm	Seite 536	Saugheber, 300 N	Seite 560
FS Trennsteg	Seite 556	Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536		
FS Trennsteg	Seite 556	FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-150 mm	Seite 537		

St Stahl
FS bandverzinkt

Kanaleinheit für GES4, Höhe 100-150 mm

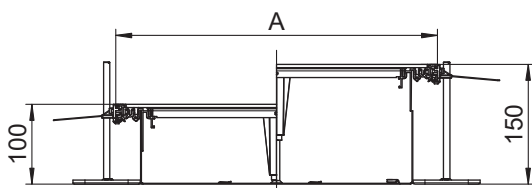


Mit verschraubbaren Geräteeinbaudeckeln mit je einer Einbauöffnung für eine Einbaueinheit der Nenngröße 4.

Montagefertige Kanaleinheit mit 3 oder 6 Geräteeinbaudeckeln zur Leitungsführung und zum Einbau von Einbaueinheiten der Nenngröße 4, bestehend aus Kanalunterteil (Bodenwanne mit Seiten- und Bodenbelaganlegeprofilen) und Kanaldeckel mit blind verschlossener Montageöffnung. Bodenwanne mit Haltelassen für die selbstkontaktierende Montage von Trennstegen. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhenverstellbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und Deckelstoßdichtungen (3 St. bei Kanalnennbreite 300) oder nivellierbare Deckelstoßunterstützungen: 3 St. bei Kanalnennbreite 400 und 6 St. bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Kanaldeckel bei der Lieferung verschraubt.

Typ	Breite mm	Länge mm	Kanal- höhe mm	Abdeck- ungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-W30010050D4	300	2400	100-150	3	2,4	1.439,600	7424620
OKA-W40010050D4	400	2400	100-150	3	2,4	1.847,900	7424622

0815 €/m



Systemzubehör für Artikel



FS

Kanalendstück, Höhe 40-240 mm

Seite 536



FS

Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-240 mm

Seite 537



FS

Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-240 mm

Seite 537



G

Schutzleiteranschlusswinkel

Seite 155



Saugheber, 300 N

Seite 560

Kanaleinheit für GES6, Höhe 60-110 mm

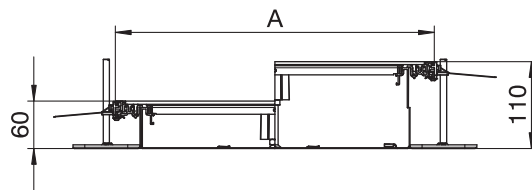
St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Breite mm	Länge mm	Kanal- höhe mm	Abdeck- ungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-W4006050D6	400	2400	60-110	3	2,4	1.785,400	7424662

0815 €/m

Mit verschraubbaren Geräteeinbaudeckeln mit je einer Einbauöffnung für eine Einbaueinheit der Nenngröße 6.
Montagefertige Kanaleinheit mit 3 oder 6 Geräteeinbaudeckeln zur Leitungsführung und zum Einbau von Einbaueinheiten der Nenngröße 6, bestehend aus Kanalunterteil (Bodenwanne mit Seiten- und Bodenbelaganlegeprofilen) und Kanaldeckel mit blind verschlossener Montageöffnung. Bodenwanne mit Haltelassen für die selbstkontaktierende Montage von Trennstegen. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und nivellierbare Deckelstoßunterstützungen: 3 St. bei Kanalnenbreite 400 und 6 St. bei Kanalnenbreiten 500 und 600. Kanaldeckel bei der Lieferung verschraubt.



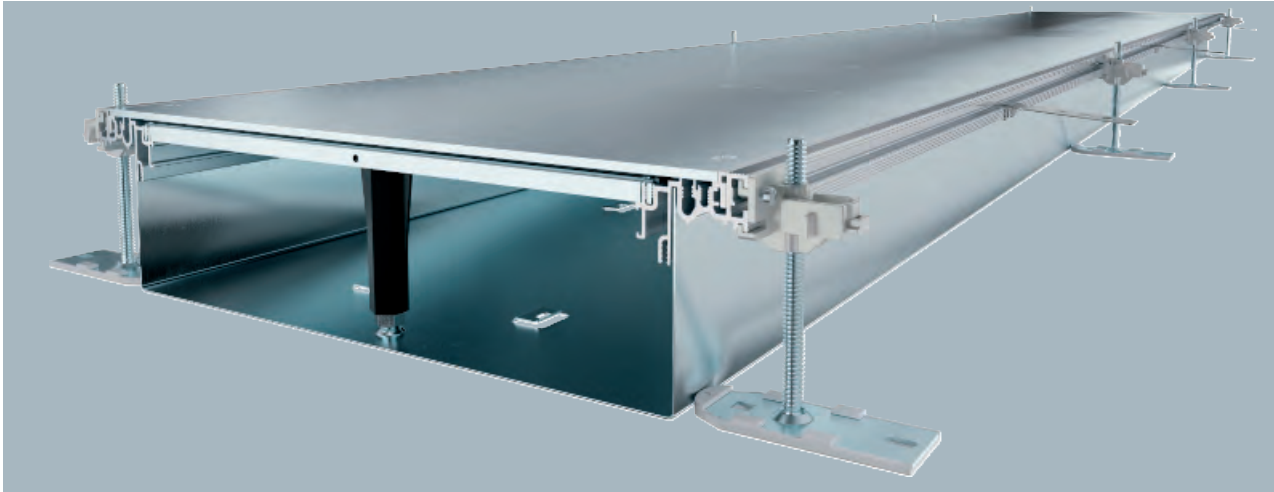
Systemzubehör für Artikel

FS Trennsteg	Seite 556	FS Trennsteg	Seite 556	FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-150 mm	Seite 536
FS Trennsteg	Seite 556	FS Trennsteg	Seite 556	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Trennsteg	Seite 556	FS Kanalendstück, Höhe 40-150 mm	Seite 536	Saugheber, 300 N	Seite 560
FS Trennsteg	Seite 556	Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536		
FS Trennsteg	Seite 556	FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-150 mm	Seite 537		



Kanaleinheit für GES6, Höhe 100-150 mm

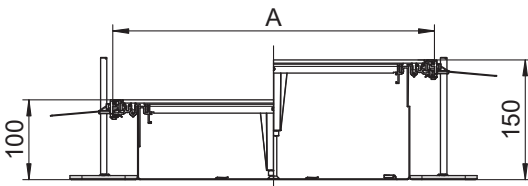
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt



Mit verschraubbaren Geräteeinbaudeckeln mit je einer Einbauöffnung für eine Einbaueinheit der Nenngröße 6.
 Montagefertige Kanaleinheit mit 3 oder 6 Geräteeinbaudeckeln zur Leitungsführung und zum Einbau von Einbaueinheiten der Nenngröße 6, bestehend aus Kanalunterteil (Bodenwanne mit Seiten- und Bodenbelaganlegeprofilen) und Kanaldeckel mit blind verschlossener Montageöffnung. Bodenwanne mit Halteflanschen für die selbstkontaktierende Montage von Trennstegen. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und nivellierbare Deckelstoßunterstützungen: 3 St. bei Kanalnennbreite 400 und 6 St. bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Kanaldeckel bei der Lieferung verschraubt.

Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-W40010050D6	400	2400	100-150	3	2,4	1.847,900	7424682

0815 €/m



Systemzubehör für Artikel

 FS Trennsteg	Seite 556	 FS Trennsteg	Seite 556	 FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-240 mm	Seite 537
 FS Trennsteg	Seite 556	 FS Trennsteg	Seite 556	 G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
 FS Trennsteg	Seite 556	 FS Kanalendstück, Höhe 40-240 mm	Seite 536	 Saugheber, 300 N	Seite 560
 FS Trennsteg	Seite 556	 Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536		
 FS Trennsteg	Seite 556	 FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-240 mm	Seite 537		

Kanaleinheit für GES9, Höhe 60-110 mm

St Stahl
FS bandverzinkt

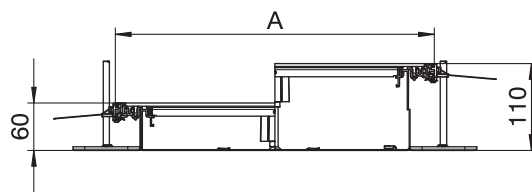


Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-W4006050D9	400	2400	60-110	3	2,4	1.785,420	7424720
OKA-W5006050D9	500	2400	60-110	6	2,4	2.168,800	7424722
OKA-W6006050D9	600	2400	60-110	6	2,4	2.580,000	7424724

0815 €/m

Mit drei (bei Kanalnennbreite 400, L = 800 mm) oder sechs Geräteeinbaudeckel (bei Kanalnennbreiten 500 und 600, L = 400 mm) mit je einer Einbauöffnung für eine quadratische Einbaueinheit der Nenngröße 9 oder 9/55.

Montagefertige Kanaleinheit mit 3 oder 6 Geräteeinbaudeckeln zur Leitungsführung und zum Einbau von Einbaueinheiten der Nenngröße 9, bestehend aus Kanalunterteil (Bodenwanne mit Seiten- und Bodenbelaganlegeprofilen) und Kanaldeckel mit blind verschlossener Montageöffnung. Bodenwanne mit Haltelassen für die selbstkontaktierende Montage von Trennstegen. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhennivellierbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und nivellierbare Deckelstoßunterstützungen: 3 St. bei Kanalnennbreite 400 und 6 St. bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Kanaldeckel bei der Lieferung verschraubt.

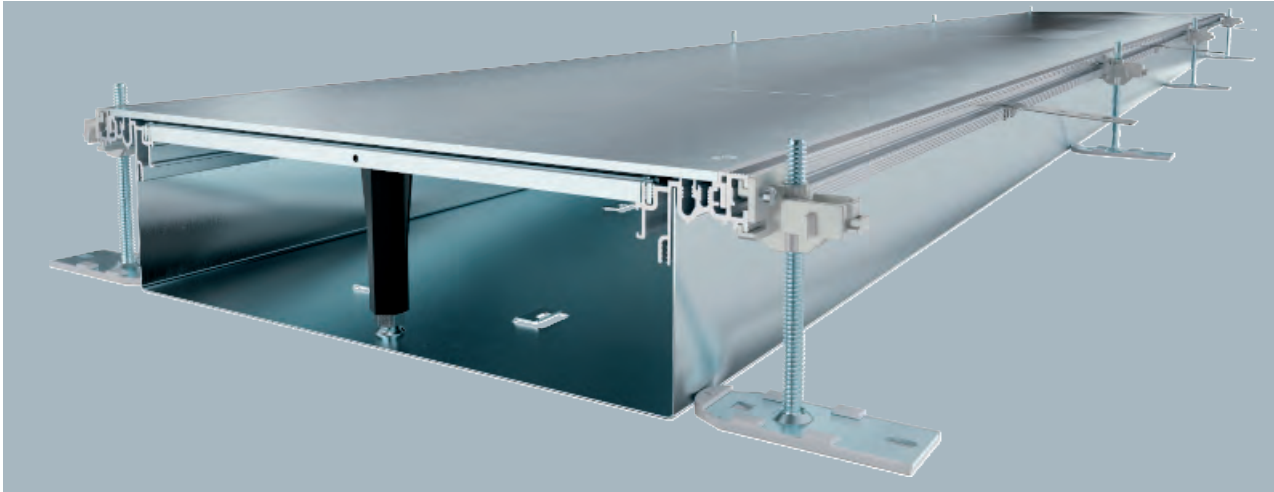


Systemzubehör für Artikel

FS Trennsteg	Seite 556	FS Trennsteg	Seite 556	FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-150 mm	Seite 536
FS Trennsteg	Seite 556	FS Trennsteg	Seite 556	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Trennsteg	Seite 556	FS Kanalendstück, Höhe 40-150 mm	Seite 536	Saugheber, 300 N	Seite 560
FS Trennsteg	Seite 556	Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536		
FS Trennsteg	Seite 556	FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-150 mm	Seite 537		

Kanaleinheit für GES9, Höhe 100-150 mm

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

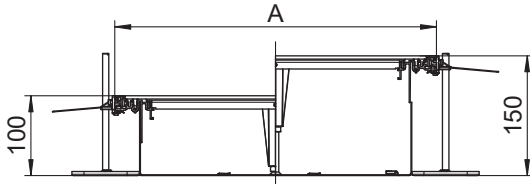


Mit drei (bei Kanalnennbreite 400, L = 800 mm) oder sechs Geräteeinbaudeckel (bei Kanalnennbreiten 500 und 600, L = 400 mm) mit je einer Einbauöffnung für eine quadratische Einbaueinheit der Nenngröße 9 oder 9/55.

Montagefertige Kanaleinheit mit 3 oder 6 Geräteeinbaudeckeln zur Leitungsführung und zum Einbau von Einbaueinheiten der Nenngröße 9, bestehend aus Kanalunterteil (Bodenwanne mit Seiten- und Bodenbelaganlegeprofilen) und Kanaldeckel mit blind verschlossener Montageöffnung. Bodenwanne mit Haltelassen für die selbstkontaktierende Montage von Trennstegen. Im Lieferumfang enthalten sind 6 höhenverstellbare Befestigungswinkel, 6 Estrichanker und nivellierbare Deckelstoßunterstützungen: 3 St. bei Kanalnennbreite 400 und 6 St. bei Kanalnennbreiten 500 und 600. Kanaldeckel bei der Lieferung verschraubt.

Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Abdeckungen St.	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA-W40010050D9	400	2400	100-150	3	2,4	1.847,900	7424740
OKA-W50010050D9	500	2400	100-150	6	2,4	2.234,600	7424742
OKA-W60010050D9	600	2400	100-150	6	2,4	2.645,400	7424744

0815 €/m

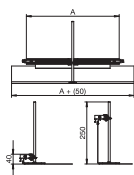


Systemzubehör für Artikel

FS Trennsteg	Seite 556	FS Trennsteg	Seite 556	FS Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-240 mm	Seite 537
FS Trennsteg	Seite 556	FS Trennsteg	Seite 556	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Trennsteg	Seite 556	FS Kanalendstück, Höhe 40-240 mm	Seite 536	Saugheber, 300 N	Seite 560
FS Trennsteg	Seite 556	Zn Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz	Seite 536		
FS Trennsteg	Seite 556	FS Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-240 mm	Seite 537		

Kanalendstück, Höhe 40-240 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



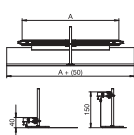
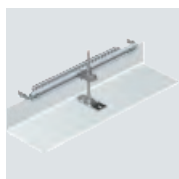
Typ	Breite mm	Kanalhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-G20040240ES	200	40-240	1	34,000	7424300
OKA-G30040240ES	300	40-240	1	47,000	7424302
OKA-G40040240ES	400	40-240	1	59,000	7424304
OKA-G50040240ES	500	40-240	1	81,000	7424306
OKA-G60040240ES	600	40-240	1	94,000	7424308

0815 €/St.

Montagefertiger Kanalverschluss, bestehend aus einer flexiblen Schürze mit Seiten- und Bodenbelaganlegeprofilen. Im Lieferumfang enthalten sind Kanalverbindungswinkel und ein höhennivellierbarer Befestigungswinkel.

Kanalendstück, Höhe 40-150 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Breite mm	Kanalhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-G20040150ES	200	40-150	1	33,000	7424280
OKA-G30040150ES	300	40-150	1	45,000	7424282
OKA-G40040150ES	400	40-150	1	57,000	7424284
OKA-G50040150ES	500	40-150	1	78,000	7424286
OKA-G60040150ES	600	40-150	1	91,000	7424288

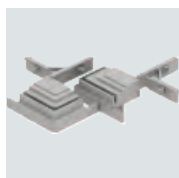
0815 €/St.

Montagefertiger Kanalverschluss, bestehend aus einer flexiblen Schürze mit Seiten- und Bodenbelaganlegeprofilen. Im Lieferumfang enthalten sind Kanalverbindungswinkel und ein höhennivellierbarer Befestigungswinkel.

Bausätze Kanalabzweig OKA-G und OKA-W

Bausatz für Kanalabzweig T und Kreuz

Zn Zinkdruckguss



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA FB2 TX	1	24,800	7424821

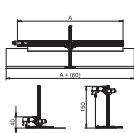
0815 €/St.

Für die bauseitige Herstellung eines Kanalabzweiges als T-Stück oder Kreuzung. Mit allen zur Montage notwendigen Teilen. Passend zu den Kanalsystemen OKA-G und OKA-W.
Für die Herstellung einer Kreuzung werden 2 Bausätze benötigt!

Bausätze Winkelabzweig OKA-G und OKA-W

Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-150 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Breite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-G20040150FBL	200	1	49,600	7423950
OKA-G30040150FBL	300	1	62,800	7423952
OKA-G40040150FBL	400	1	74,800	7423954
OKA-G50040150FBL	500	1	96,800	7423956
OKA-G60040150FBL	600	1	109,800	7423958

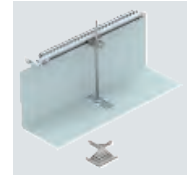
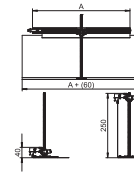
0815 €/St.

Für die bauseitige Herstellung eines Kanalabzweiges als 90°-Winkel nach links. Mit allen zur Montage notwendigen Teilen. Passend zu den Kanalsystemen OKA-G und OKA-W.

St Stahl
FS bandverzinkt

Bausatz für Winkelabzweig nach links, Höhe 40-240 mm

Typ	Breite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-G20040240FBL	200	1	57,700	7423960
OKA-G30040240FBL	300	1	69,700	7423962
OKA-G40040240FBL	400	1	81,700	7423964
OKA-G50040240FBL	500	1	102,700	7423966
OKA-G60040240FBL	600	1	115,700	7423968



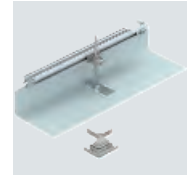
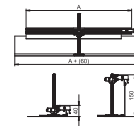
0815 €/St.

Für die bauseitige Herstellung eines Kanalabzweiges als 90°-Winkel nach links. Mit allen zur Montage notwendigen Teilen. Passend zu den Kanalsystemen OKA-G und OKA-W.

St Stahl
FS bandverzinkt

Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-150 mm

Typ	Breite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-G20040150FBR	200	1	49,800	7423970
OKA-G30040150FBR	300	1	62,800	7423972
OKA-G40040150FBR	400	1	74,800	7423974
OKA-G50040150FBR	500	1	96,800	7423976
OKA-G60040150FBR	600	1	109,800	7423978



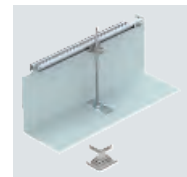
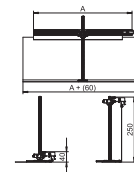
0815 €/St.

Für die bauseitige Herstellung eines Kanalabzweiges als 90°-Winkel nach rechts. Mit allen zur Montage notwendigen Teilen. Passend zu den Kanalsystemen OKA-G und OKA-W.

St Stahl
FS bandverzinkt

Bausatz für Winkelabzweig nach rechts, Höhe 40-240 mm

Typ	Breite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-G20040240FBR	200	1	57,700	7423980
OKA-G30040240FBR	300	1	69,700	7423982
OKA-G40040240FBR	400	1	81,700	7423984
OKA-G50040240FBR	500	1	102,700	7423986
OKA-G60040240FBR	600	1	115,700	7423988

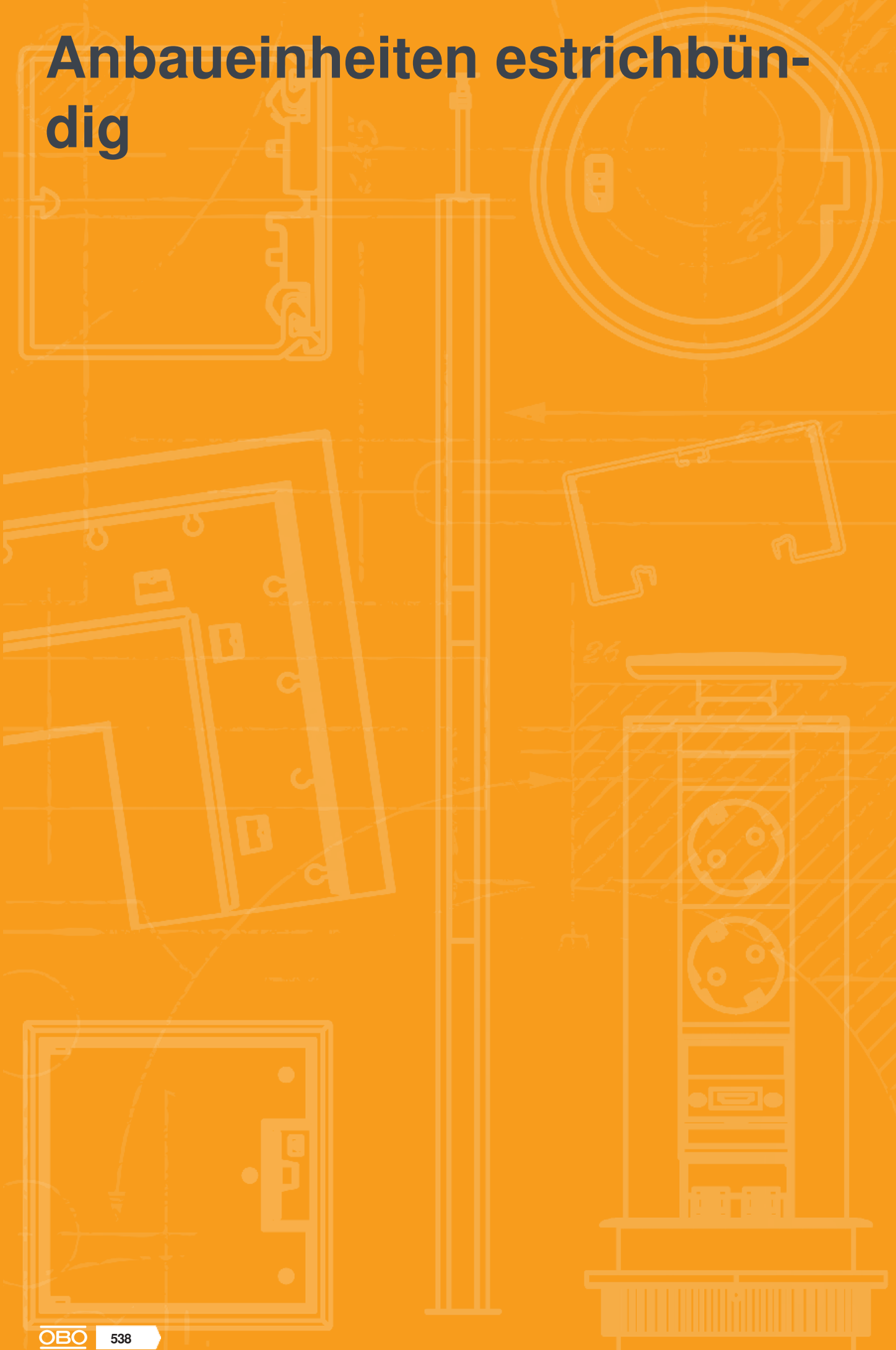


0815 €/St.

Für die bauseitige Herstellung eines Kanalabzweiges als 90°-Winkel nach rechts. Mit allen zur Montage notwendigen Teilen. Passend zu den Kanalsystemen OKA-G und OKA-W.

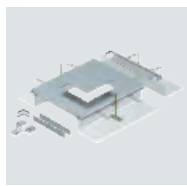
Anbaueinheiten estrichbündig

Anbaueinheiten estrichbündig



Anbaueinheiten estrichbündig

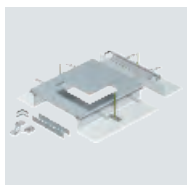
Anbaueinheit mit Gewebe OKA-G



GES4, Höhe 40-140 mm

St

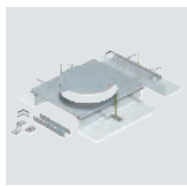
Seite 540



GES6, Höhe 40-140 mm

St

Seite 541

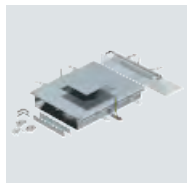


GESR9, Höhe 40-140 mm

St

Seite 543

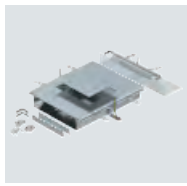
Anbaueinheit mit Bodenwanne OKA-W



GES4, Höhe 100-150 mm

St

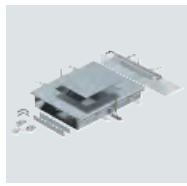
Seite 544



GES6 Höhe 100-150 mm

St

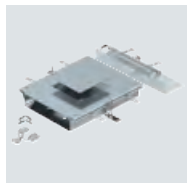
Seite 545



GES9, Höhe 100-150 mm

St

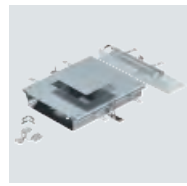
Seite 546



GES4, Höhe 60-110 mm

St

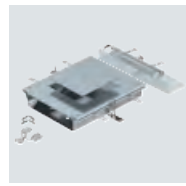
Seite 544



GES6, Höhe 60-110 mm

St

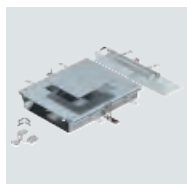
Seite 545



GES9, Höhe 40-70 mm

St

Seite 546



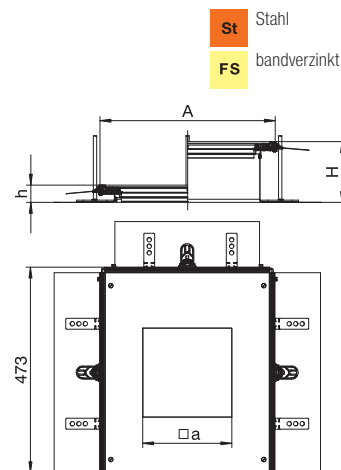
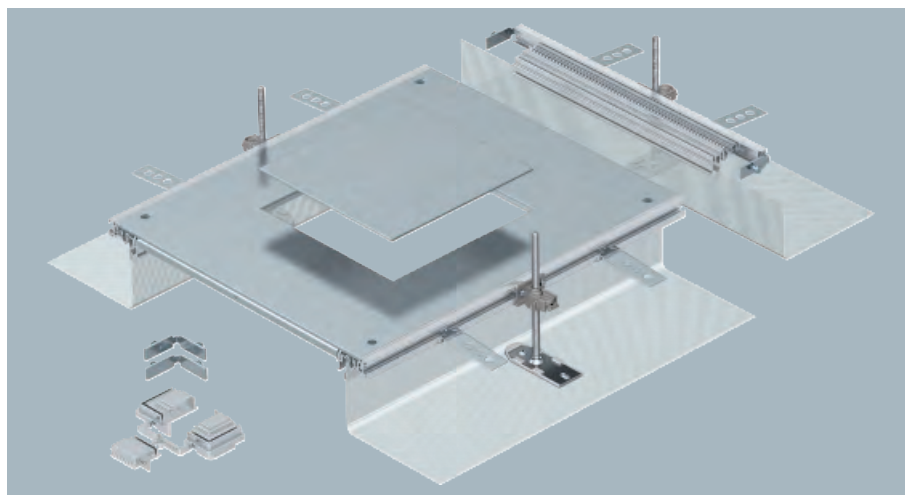
GES9, Höhe 60-110 mm

St

Seite 547



Anbaueinheit für GES4, Höhe 40-140 mm



Typ	Maß A mm	Maß a mm	Kanalhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-G A 40140 4	400	201	40-140	4	1	692,000	7424320

0815 €/St.

Größe der Montageöffnung geeignet zum Einbau einer quadratischen Einbaueinheit der Nenngröße 4.

Systemzubehör für Artikel



PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm

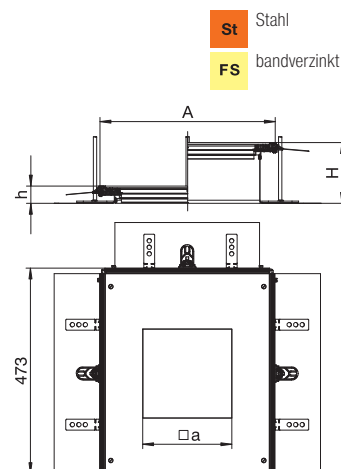
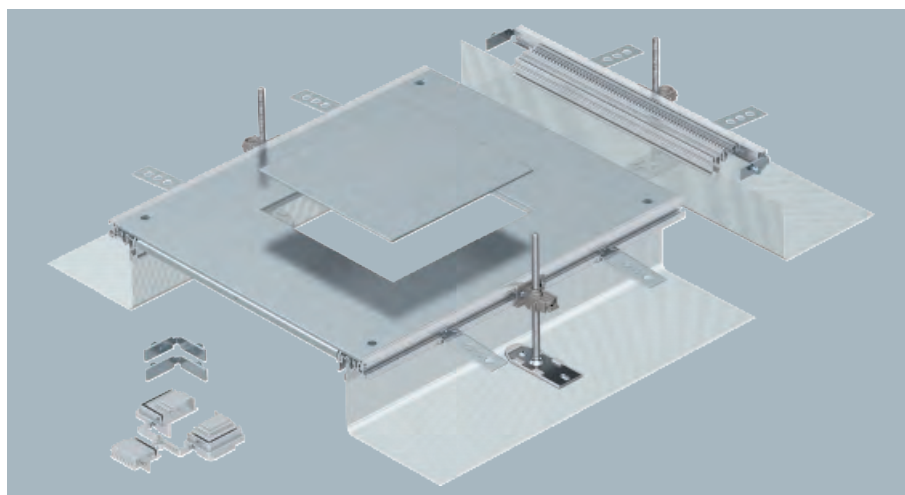
Seite 653



PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm

Seite 653

Anbaueinheit für GES4, Höhe 40-240 mm



Typ	Maß A mm	Maß a mm	Kanalhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-G A 40240 4	400	201	40-240	4	1	880,000	7424340

0815 €/St.

Größe der Montageöffnung geeignet zum Einbau einer quadratischen Einbaueinheit der Nenngröße 4.

Systemzubehör für Artikel



PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm

Seite 653

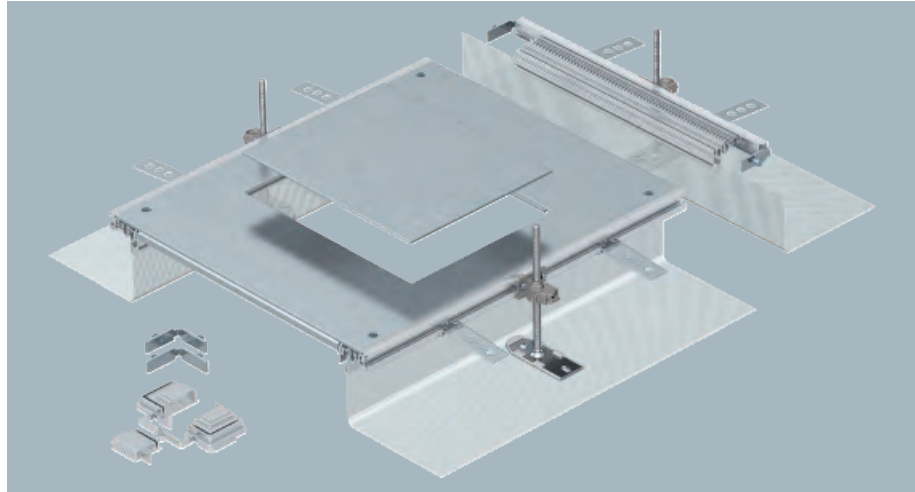
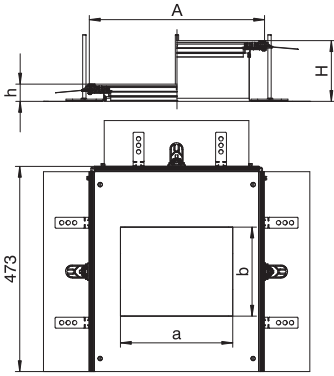


PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm

Seite 653

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Anbaueinheit für GES6, Höhe 40-140 mm



Größe der Montageöffnung geeignet zum Einbau einer rechteckigen Einbaueinheit der Nenngröße 6.

Typ	Maß A mm	Maß a mm	Kanalhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-G A 40140 6	400	201	40-140	6	1	683,000	7424322

0815 €/St.

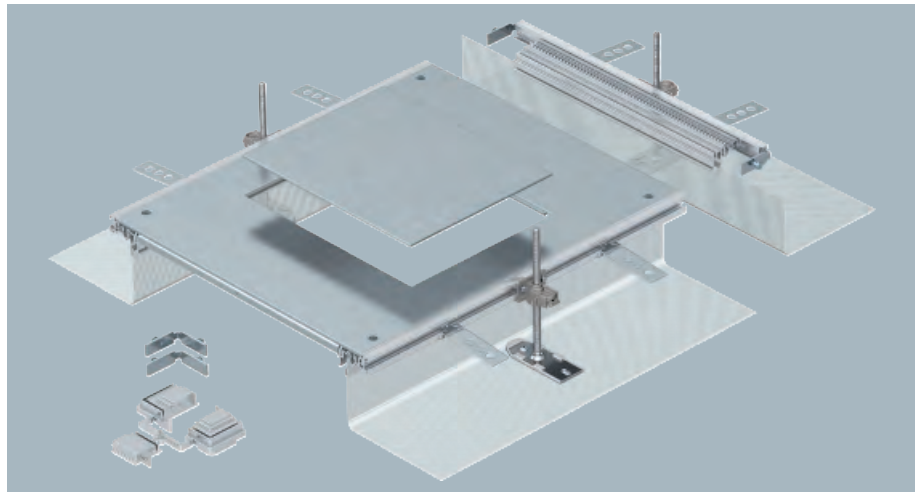
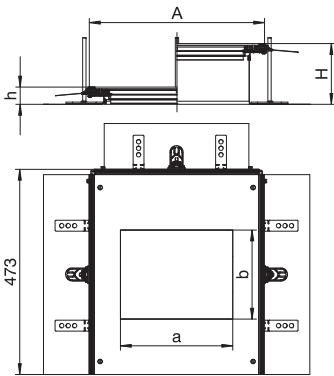
Systemzubehör für Artikel

PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653

PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Anbaueinheit für GES6, Höhe 40-240 mm



Größe der Montageöffnung geeignet zum Einbau einer rechteckigen Einbaueinheit der Nenngröße 6.

Typ	Maß A mm	Maß a mm	Maß b mm	Kanalhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-G A 40240 6	400	201	253	40-240	6	1	692,000	7424342

0815 €/St.

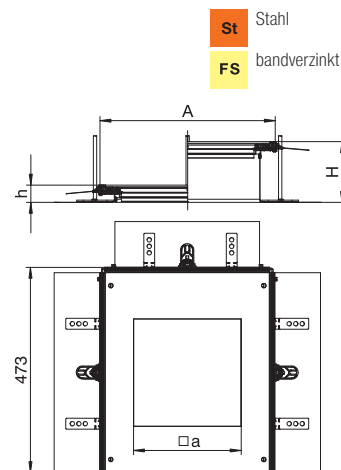
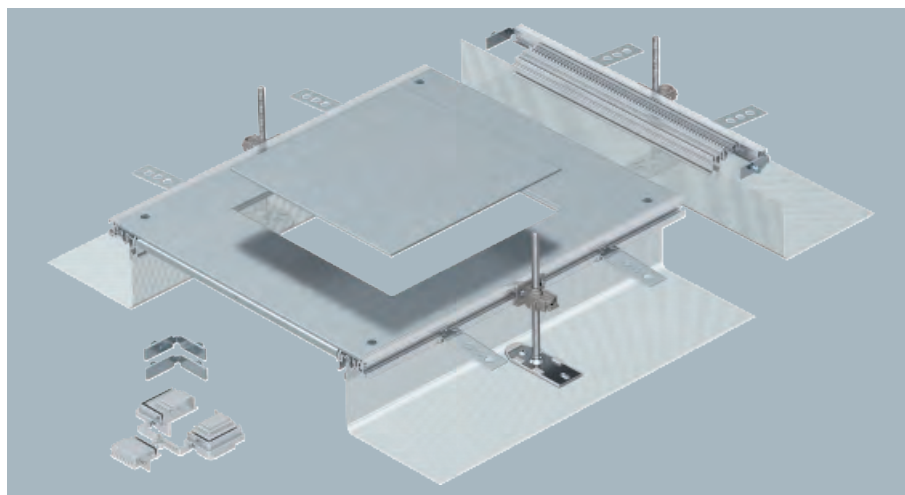
Systemzubehör für Artikel

PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653

PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653



Anbaueinheit für GES9, Höhe 40-140 mm



Typ	Maß A mm	Maß a mm	Kanalhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-G A 40140 9	400	244	40-140	9	1	837,000	7424324

0815 €/St.

Größe der Montageöffnung geeignet zum Einbau einer quadratischen Einbaueinheit der Nenngröße 9 oder 9/55.

Systemzubehör für Artikel



PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm

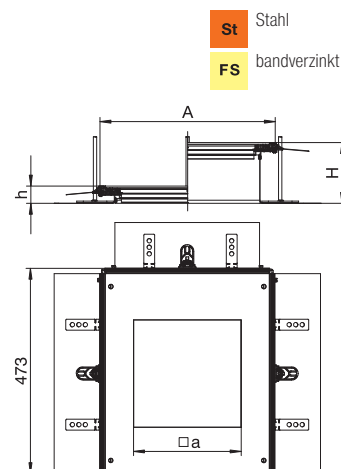
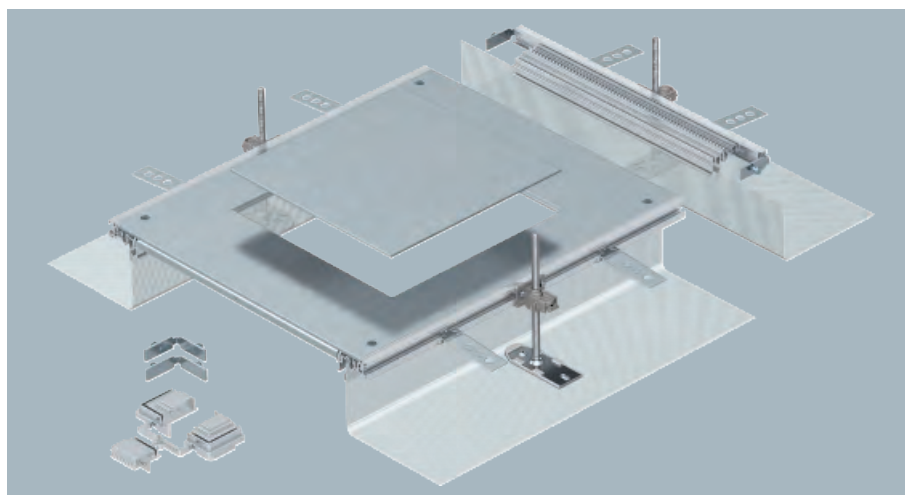
Seite 653



PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm

Seite 653

Anbaueinheit für GES9, Höhe 40-240 mm



Typ	Maß A mm	Maß a mm	Kanalhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-G A 40240 9	400	244	40-240	9	1	689,000	7424344

0815 €/St.

Größe der Montageöffnung geeignet zum Einbau einer quadratischen Einbaueinheit der Nenngröße 9 oder 9/55.

Systemzubehör für Artikel



PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm

Seite 653

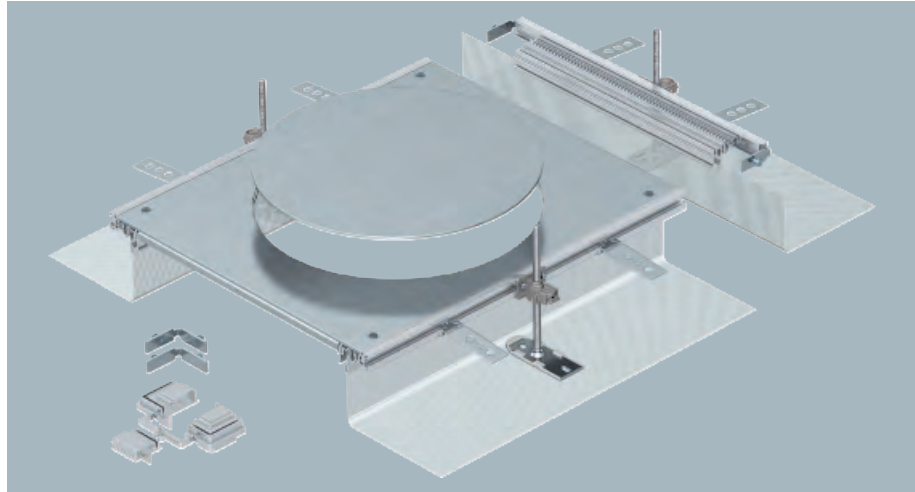
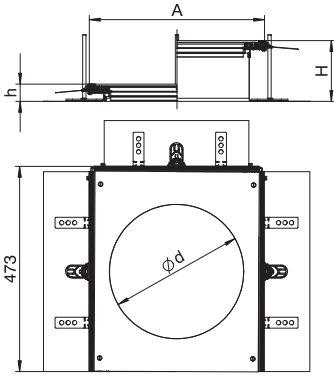


PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm

Seite 653

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Anbaueinheit für GESR9, Höhe 40-140 mm



Größe der Montageöffnung geeignet zum Einbau einer runden Einbaueinheit der Nenngröße R9 oder R9/55.

Typ	Maß A mm	Maß d Ø mm	Kanalhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-G A 40140R9	400	305	40-140	R9	1	666,000	7424326

0815 €/St.

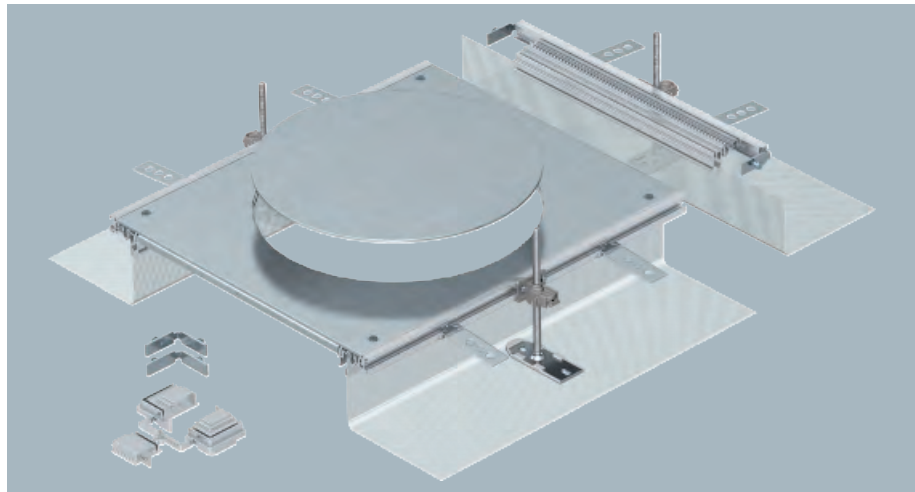
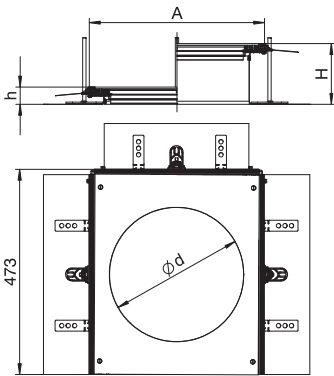
Systemzubehör für Artikel

PA Geräteeinsatz rund für Estrichhöhe 55 mm Seite 672

PA Geräteeinsatz rund für Estrichhöhe 55 mm Seite 672

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Anbaueinheit für GESR9, Höhe 40-240 mm



Größe der Montageöffnung geeignet zum Einbau einer runden Einbaueinheit der Nenngröße R9 oder R9/55.

Typ	Maß A mm	Maß d Ø mm	Kanalhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-G A 40240R9	400	305	40-240	R9	1	675,000	7424346

0815 €/St.

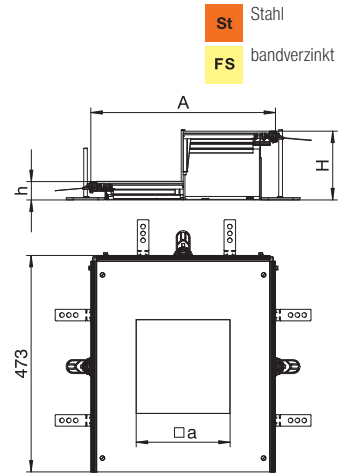
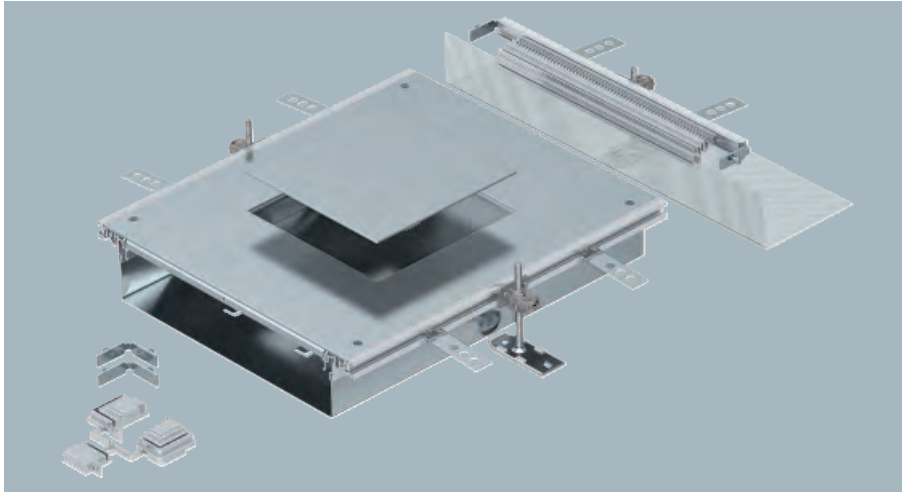
Systemzubehör für Artikel

PA Geräteeinsatz rund für Estrichhöhe 55 mm Seite 672

PA Geräteeinsatz rund für Estrichhöhe 55 mm Seite 672



Anbaueinheit für GES4, Höhe 100-150 mm




Typ	Maß A mm	Maß a mm	Kanalhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-W A 10050 4	400	201	100-150	4	1	976,000	7424920

0815 €/St.

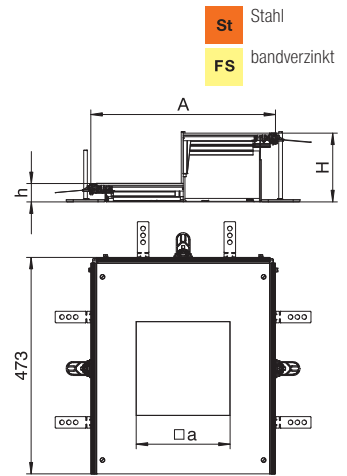
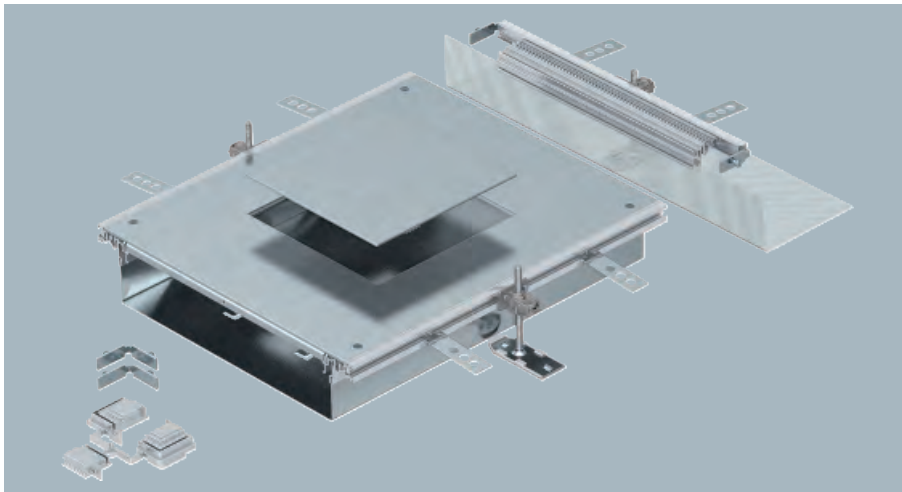
Größe der Montageöffnung geeignet zum Einbau einer quadratischen Einbaueinheit der Nenngröße 4.

Systemzubehör für Artikel

 **PA** Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653

 **PA** Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653

Anbaueinheit für GES4, Höhe 60-110 mm




Typ	Maß A mm	Maß a mm	Kanalhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-W A 6050 4	400	201	60-110	4	1	947,000	7424900

0815 €/St.

Größe der Montageöffnung geeignet zum Einbau einer quadratischen Einbaueinheit der Nenngröße 4.

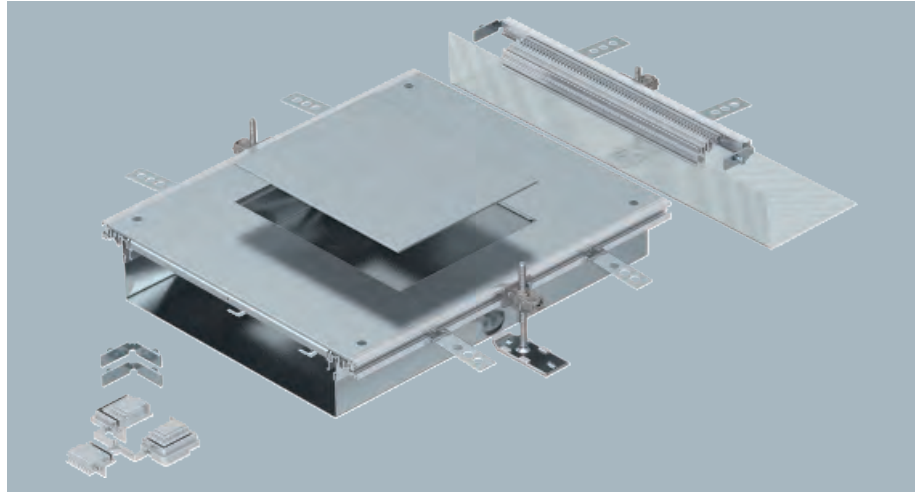
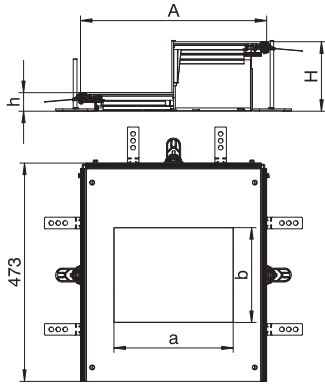
Systemzubehör für Artikel

 **PA** Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653

 **PA** Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653

Anbaueinheit für GES6 Höhe 100-150 mm

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt



Größe der Montageöffnung geeignet zum Einbau einer rechteckigen Einbaueinheit der Nenngröße 6.

Typ	Maß A mm	Maß a mm	Maß b mm	Kanalhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-W A 10050 6	400	201	253	100-150	6	1	951,000	7424922

0815 €/St.

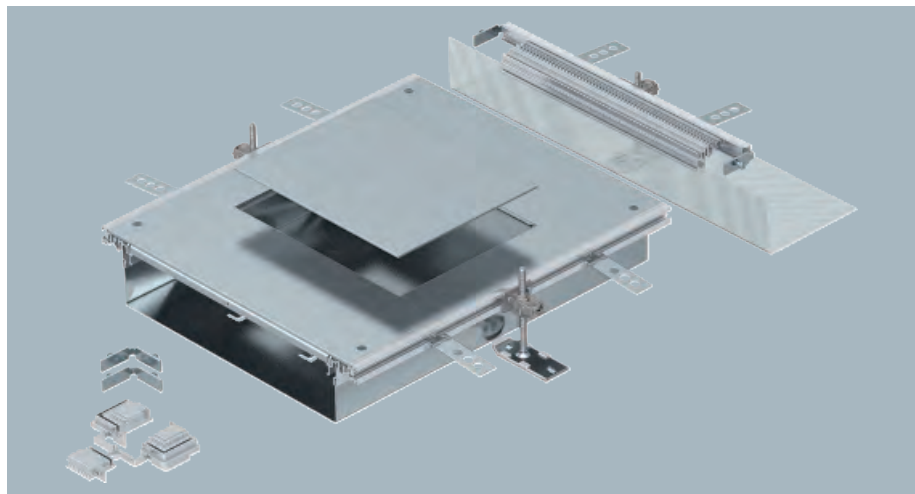
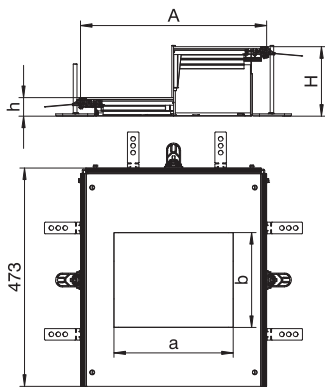
Systemzubehör für Artikel

PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653

PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Anbaueinheit für GES6, Höhe 60-110 mm



Größe der Montageöffnung geeignet zum Einbau einer rechteckigen Einbaueinheit der Nenngröße 6.

Typ	Maß A mm	Maß a mm	Maß b mm	Kanalhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-W A 6050 6	400	201	253	60-110	6	1	922,000	7424902

0815 €/St.

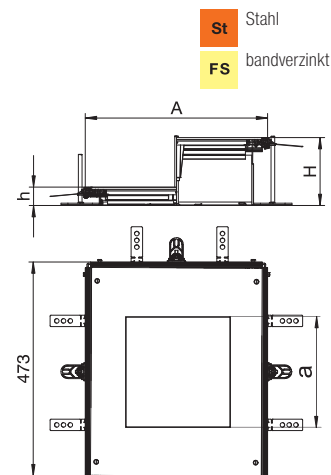
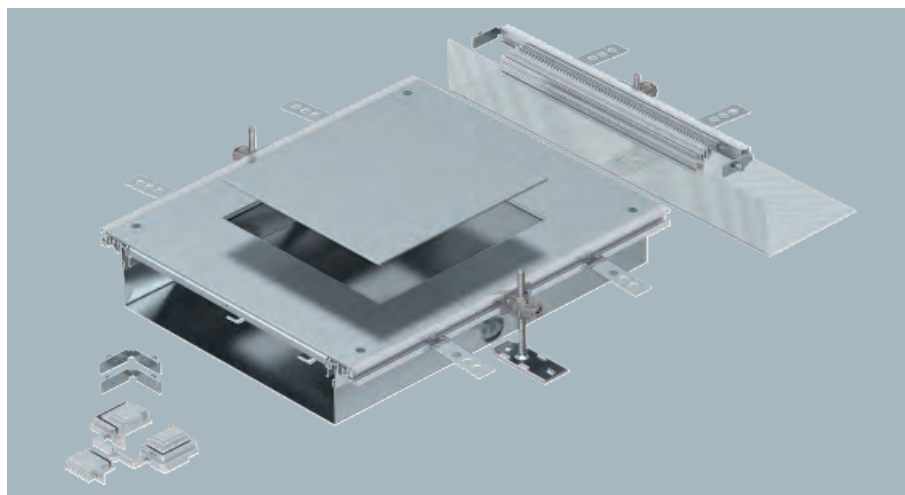
Systemzubehör für Artikel

PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653

PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653



Anbaueinheit für GES9, Höhe 100-150 mm



St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Maß A mm	Maß a mm	Kanalhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-W A 10050 9	400	244	100-150	9	1	1.010,000	7424924

0815 €/St.

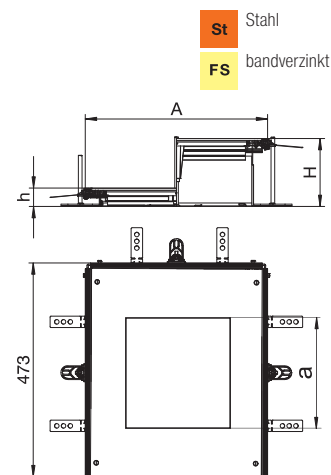
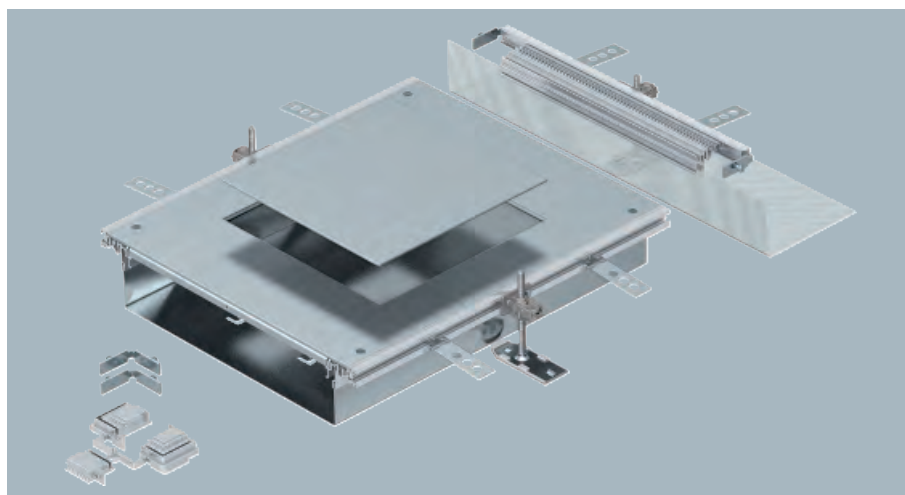
Größe der Montageöffnung geeignet zum Einbau einer quadratischen Einbaueinheit der Nenngröße 9 oder 9/55.

Systemzubehör für Artikel

PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653

PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653

Anbaueinheit für GES9, Höhe 40-70 mm



St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Maß A mm	Maß a mm	Kanalhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-W A 4030 9	400	244	40-70	9	1	868,000	7424884

0815 €/St.

Größe der Montageöffnung geeignet zum Einbau einer quadratischen Einbaueinheit der Nenngröße 9/55.

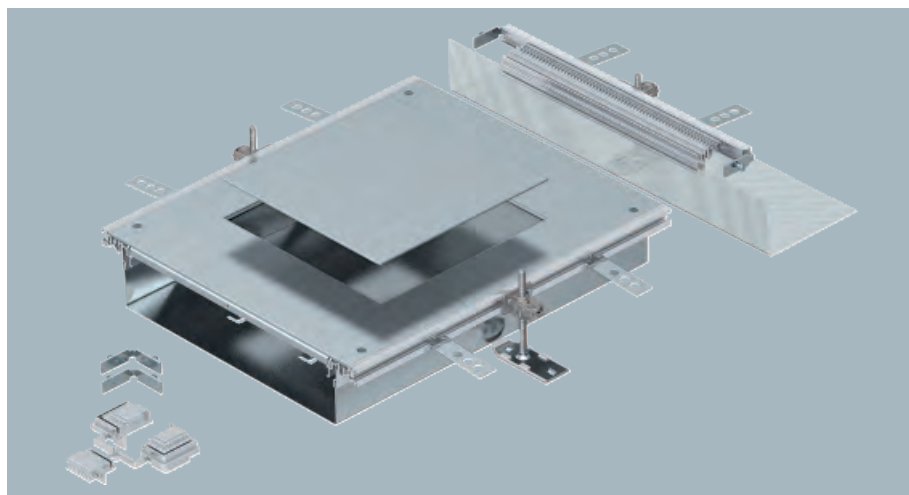
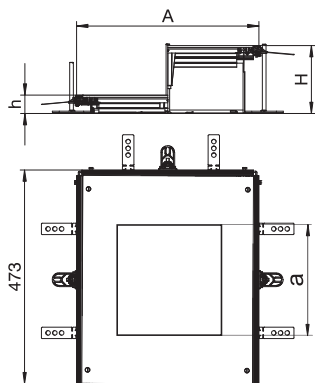
Systemzubehör für Artikel

PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653

PA Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653

Anbaueinheit für GES9, Höhe 60-110 mm

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt



Größe der Montageöffnung geeignet zum Einbau einer quadratischen Einbaueinheit der Nenngröße 9 oder 9/55.

Typ	Maß A mm	Maß a mm	Kanalhöhe mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA-W A 6050 9	400	244	60-110	9	1	882,000	7424904

0815 €/St.

Systemzubehör für Artikel

 **PA** Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653

 **PA** Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm Seite 653



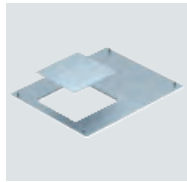
Zubehör Kanäle estrichbündig

Zubehör Kanäle estrichbündig
OKA



Zubehör Kanäle estrichbündig

Zubehör OKA-G und OKA-W



Montagedeckel
St

Seite 550



Deckelstoßunterstützung
St

Seite 553



Deckelstoßdichtungen OKA-G
St

Seite 555



Deckelbefestigungsschrauben

Seite 555



Trennsteg OKA-G
St

Seite 555



Trennsteg OKA-W
St

Seite 556



Nivelliereinheiten OKA-G
St

Seite 557



Nivelliereinheit OKA-G und OKA-W
St

Seite 558



Flachdichtung
MGUM

Seite 559



Estrichanker
VA

Seite 559



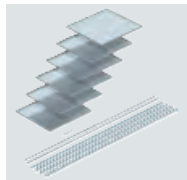
Anlegeprofile
Alu

Seite 559



Magnetheber, 1300 N

Seite 560



Kassette
VA

Seite 560

Zubehör OKB



Deckelstoßdichtung
St

Seite 572



Verbinder für Einspeisekanal
St

Seite 572



Trennsteg OKB
St

Seite 573



Bohrschablone für Einspeisekanal
St

Seite 573



Geräteträger
St

Seite 574



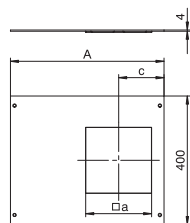
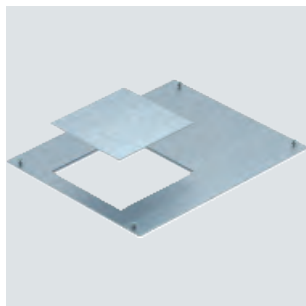
Profil zur Estrichabgrenzung
St

Seite 574



Montagedeckel für GES4, 400 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



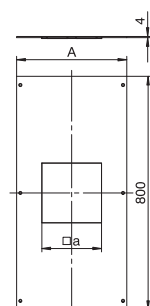
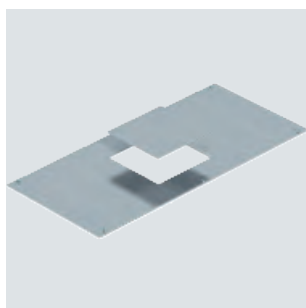
Typ	Breite mm	Maß A mm	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA D 500 4	500	477	201	1	570,000	7425064
OKA D 600 4	600	577	201	1	693,000	7425066

0815 €/St.

Mit Montageöffnung für den Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße 4. Montageöffnung mit Deckelblindplatte verschlossen. Lieferung einschließlich Deckelbefestigungsschrauben.

Montagedeckel für GES4, 800 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



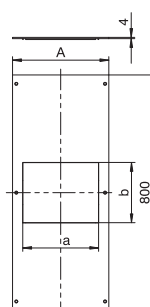
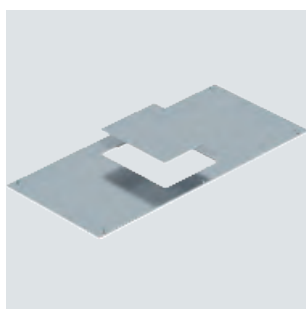
Typ	Breite mm	Maß A mm	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA DG4 300	300	277	201	1	669,000	7402040
OKA DG4 400	400	377	201	1	919,000	7402048

0815 €/St.

Mit Montageöffnung für den Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße 4. Montageöffnung mit Deckelblindplatte verschlossen. Lieferung einschließlich Deckelbefestigungsschrauben.

Montagedeckel für GES6, 800 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Breite mm	Maß A mm	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA DG6 400	400	377	201	253	1	905,000	7402056

0815 €/St.

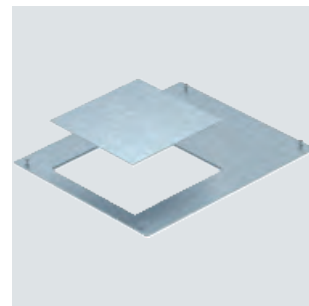
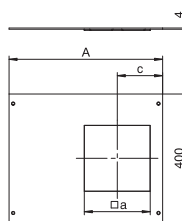
Mit Montageöffnung für den Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße 6. Montageöffnung mit Deckelblindplatte verschlossen. Lieferung einschließlich Deckelbefestigungsschrauben.

Montagedeckel für GES9, 400 mm

St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Breite mm	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		A mm	a mm			
OKA D 500 9	500	477	244	1	570,000	7425102
OKA D 600 9	600	577	244	1	693,000	7425104

0815 €/St.



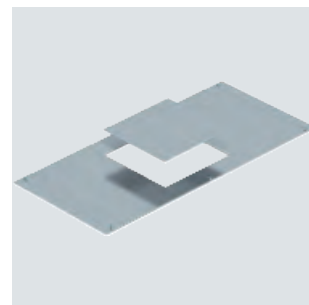
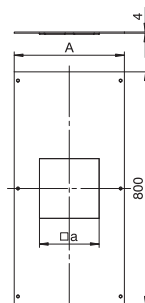
Mit Montageöffnung für den Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße 9. Montageöffnung mit Deckelblindplatte verschlossen. Lieferung einschließlich Deckelbefestigungsschrauben.

Montagedeckel für GES9, 800 mm

St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Breite mm	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		A mm	a mm			
OKA DG9 400	400	377	244	1	903,000	7402064

0815 €/St.



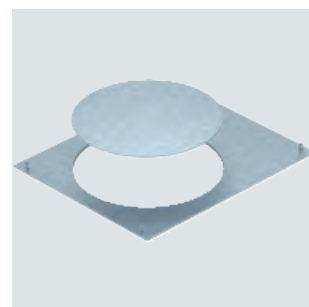
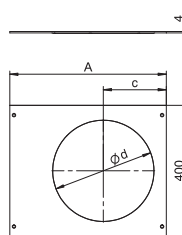
Mit Montageöffnung für den Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße 9. Montageöffnung mit Deckelblindplatte verschlossen. Lieferung einschließlich Deckelbefestigungsschrauben.

Montagedeckel für GESR9, 400 mm

St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Breite mm	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
		A mm	d Ø mm			
OKA D 500 R9	500	477	305	1	570,000	7425122
OKA D 600 R9	600	577	305	1	693,000	7425124

0815 €/St.

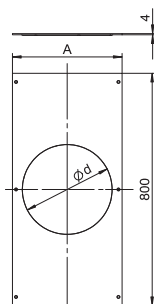


Mit Montageöffnung für den Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße R9. Montageöffnung mit Deckelblindplatte verschlossen. Lieferung einschließlich Deckelbefestigungsschrauben.



Montagedeckel für GESR9, 800 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



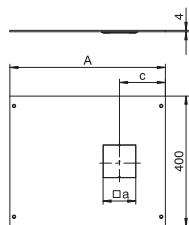
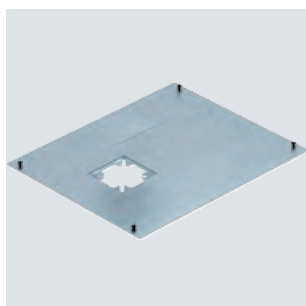
Typ	Breite mm	Maß A mm	Maß d Ø mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA DGR9 400	400	377	305	1	888,000	7402068

0815 €/St.

Mit Montageöffnung für den Einbau einer Einbaueinheit der Nenngröße R9. Montageöffnung mit Deckelblindplatte verschlossen. Lieferung einschließlich Deckelbefestigungsschrauben.

Montagedeckel für Telitank-Aufbau, 400 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



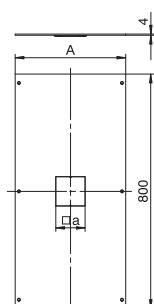
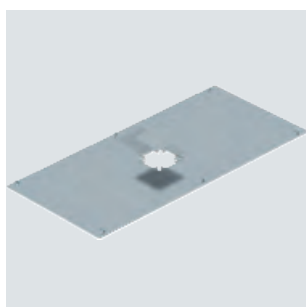
Typ	Breite mm	Maß A mm	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA D 500 DAT	500	477	100	1	585,000	7425046
OKA D 600 DAT	600	577	100	1	710,000	7425048

0815 €/St.

Mit Montageöffnung für den Aufbau eines Telitanks. Montageöffnung mit Deckelblindplatte verschlossen. Lieferung einschließlich Deckelbefestigungsschrauben.

Montagedeckel für Telitank-Aufbau, 800 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Breite mm	Maß A mm	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA DAT 200	200	177	100	1	436,000	7401904
OKA DAT 300	300	277	100	1	686,000	7401912
OKA DAT 400	400	377	100	1	936,000	7401920

0815 €/St.

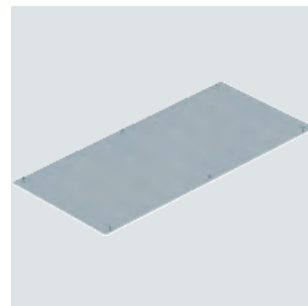
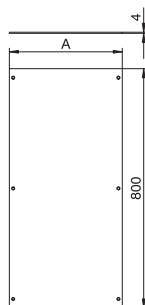
Mit Montageöffnung für den Aufbau eines Telitanks. Montageöffnung mit Deckelblindplatte verschlossen. Lieferung einschließlich Deckelbefestigungsschrauben.

Montagedeckel, blind, 800 mm

St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	Breite mm	A mm			
OKA D 200	200	177	1	442,000	7401870
OKA D 300	300	277	1	692,000	7401997
OKA D 400	400	377	1	942,000	7401898
OKA D 500	500	477	1	1.192,000	7425006
OKA D 600	600	577	1	1.442,000	7425008

0815 €/St.



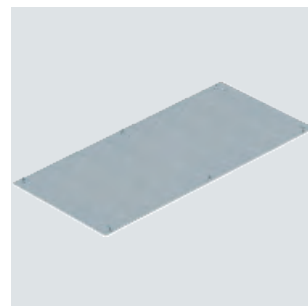
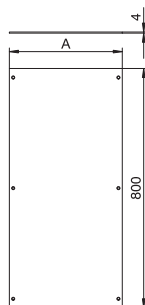
Zum Blindverschluss einer Kanaleinheit. Lieferung einschließlich Deckelbefestigungsschrauben.

Montagedeckel, blind, rastend, 800 mm

St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	Breite mm	A mm			
OKA D 200 R	200	177	1	447,600	7425020
OKA D 300 R	300	277	1	693,000	7425022
OKA D 400 R	400	377	1	943,000	7425024
OKA D 500 R	500	477	1	1.193,000	7425026
OKA D 600 R	600	577	1	1.443,000	7425028

0815 €/St.



Zum Blindverschluss einer Kanaleinheit. Lieferung einschließlich Rastelemente und Deckelbefestigungsschrauben. Kanaldeckel mit Rastelementen können gestapelt werden, ohne dass die Rastelemente beschädigt werden.

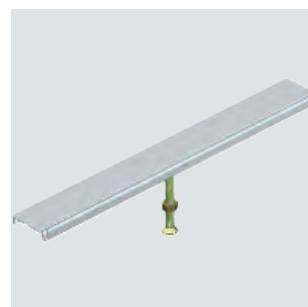
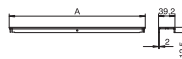
Deckelstoßunterstützung OKA-W

St Stahl
FS bandverzinkt

Deckelstoßunterstützung für Kanalbreite 400, 500 und 600 mm

Typ	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	A mm	Kanalhöhe mm			
DSU2 400 4030	400	40-70	1	31,890	7424940
DSU2 500 4030	500	40-70	1	39,090	7424942
DSU2 600 4030	600	40-70	1	47,290	7424944

0815 €/St.

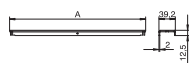


Zum Unterstützen und Abdichten der Deckelstöße bei Kanalennbreiten von 400, 500 oder 600. Mit mittig angeordneter, höheninstellbarer Stütze.



Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 60-110 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



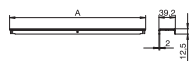
Typ	Maß A mm	Kanalhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DSU2 400 6050	400	60-110	1	33,490	7424960
DSU2 500 6050	500	60-110	1	40,690	7424962
DSU2 600 6050	600	60-110	1	48,890	7424964

0815 €/St.

Zum Unterstützen und Abdichten der Deckelstöße bei Kanalennbreiten von 400, 500 oder 600. Mit mittig angeordneter, höheninstellbarer Stütze.

Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 100-150 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Maß A mm	Kanalhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DSU2 400 10050	400	100-150	1	34,040	7424980
DSU2 500 10050	500	100-150	1	41,240	7424982
DSU2 600 10050	600	100-150	1	49,440	7424984

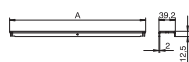
0815 €/St.

Zum Unterstützen und Abdichten der Deckelstöße bei Kanalennbreiten von 400, 500 oder 600. Mit mittig angeordneter, höheninstellbarer Stütze.

Deckelstoßunterstützung OKA-G

Deckelstoßunterstützung für Kanalbreite 400, 500 und 600 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Maß A mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DSU2 400	400	1	28,650	7424360
DSU2 500	500	1	35,850	7424362
DSU2 600	600	1	44,050	7424364

0815 €/St.

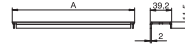
Zum Unterstützen und Abdichten der Deckelstöße bei Kanalennbreiten von 400, 500 oder 600. Mit Einbaumöglichkeit für eine mittig angeordnete Nivelliereinheit.

St Stahl
FS bandverzinkt

Deckelstoßdichtung für Kanalbreite 200 und 300 mm

Typ	Maß A mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DSD2 200	200	1	10,250	7424990
DSD2 300	300	1	18,450	7424992

0815 €/St.



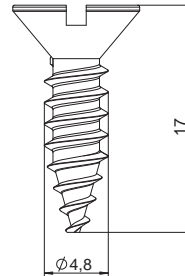
Zum Unterlegen und Abdichten der Deckelstöße bei Kanalnennbreiten 200 oder 300 mm.

Deckelbefestigungsschrauben OKA-G und OKA-W

Deckelbefestigungsschraube

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DBS BE	18	0,217	7407080

0815 €/St.



Deckelbefestigungsschraube zur Befestigung von Montagedeckeln und Blinddeckeln in offenen estrichbündigen Kanalsystemen OKA-G, OKA-W und OKB.

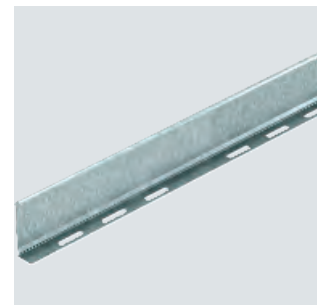
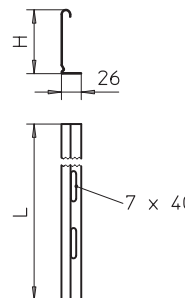
Trennsteg OKA-G

Trennsteg 60

St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Maß H mm	Blech- stärke mm	Maß L mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
TSG 60 FS	60	0,75	3000	3	55,700	6062068
TSG 85 FS	85	0,75	3000	3	70,300	6062114

0420 €/m

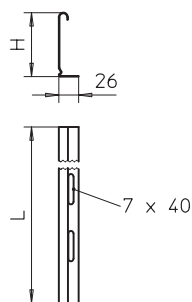


Trennsteg zur Trennung von Kabeln und Leitungen mit unterschiedlichen Spannungen oder Funktionen.



Trennsteg 110

St Stahl
FS bandverzinkt



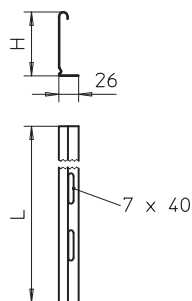
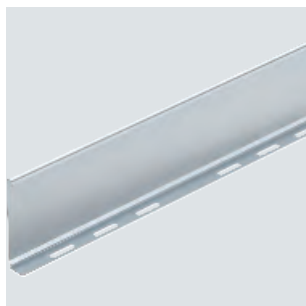
Typ	Maß H mm	Blech-stärke mm	Maß L mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
TSG 110 FS	110	0,75	3000	3	85,000	6062122

0420 €/m

Trennsteg zur Trennung von Kabeln und Leitungen mit unterschiedlichen Spannungen oder Funktionen.

Trennsteg 135

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Maß H mm	Blech-stärke mm	Maß L mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
TSG 135 FS	135	0,75	3000	3	100,000	6062132

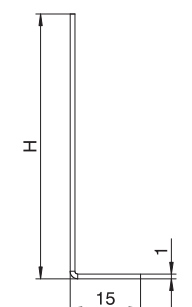
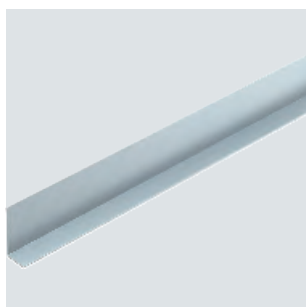
0420 €/m

Trennsteg zur Trennung von Kabeln und Leitungen mit unterschiedlichen Spannungen oder Funktionen.

Trennstege OKA-W

Trennsteg

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Länge mm	Höhe mm	Kanal-höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKA2 TW 40	2400	26,5	40	2,4	31,300	7401988
OKA2 TW 50	2400	36,5	50	2,4	39,200	7401992
OKA2 TW 60	2400	46,5	60	2,4	46,700	7401996
OKA2 TW 70	2400	56,5	70	2,4	54,600	7402000
OKA2 TW 80	2400	66,5	80	2,4	62,500	7402004
OKA2 TW 90	2400	76,5	90	2,4	70,000	7402008
OKA2 TW 100	2400	86,5	100	2,4	77,900	7401960
OKA2 TW 150	2400	136,5	150	2,4	117,100	7401980

0815 €/m

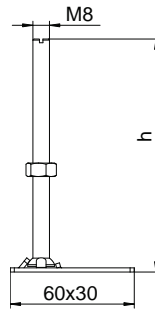
Trennsteg zum Einsatz in die Bodenwanne der bereits vorbereiteten Kanaleinheiten OKA-W.

Nivelliereinheit RKNEV2

- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Typ	Maß h mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
RK NEV2 70	70	1	20,000	7405814
RK NEV2 110	110	1	25,200	7405815
RK NEV2 150	150	1	30,000	7405816
RK NEV2 190	190	1	35,000	7405817
RK NEV2 230	230	1	40,000	7405818
RK NEV2 270	270	1	45,800	7405819

0826 €/VPE



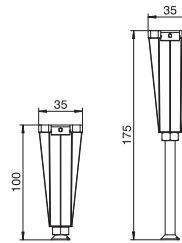
Zur fußbodenebenen Höheneinstellung der nivellierbaren Kassetteneinheiten und des estrichbündigen Kanalsystems OKB. Die VPE besteht aus 4 Nivelliereinheiten.

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 100-175 mm

Typ	Kanal- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
NE DSU2 10075	100-175	3	5,390	7424844

0815 €/St.



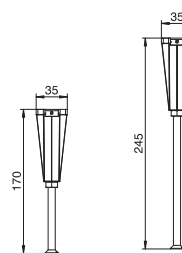
Zur mittigen Abstützung einer Deckelstoßunterstützung der Nennbreite 400, 500 oder 600.

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 170-245 mm

Typ	Kanal- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
NE DSU2 17075	170-245	3	7,450	7424846

0815 €/St.

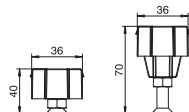
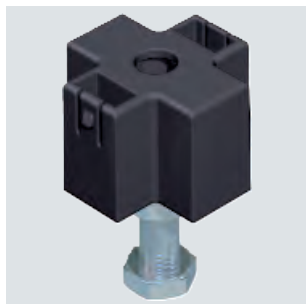


Zur mittigen Abstützung einer Deckelstoßunterstützung der Nennbreite 400, 500 oder 600.



Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 40-70 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



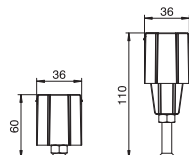
Typ	Kanalhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
NE DSU2 4030	40-70	3	3,240	7424840

0815 €/St.

Zur mittigen Abstützung einer Deckelstoßunterstützung der Nennbreite 400, 500 oder 600.

Nivelliereinheit für Deckelstoßunterstützung, Kanalhöhe 60-110 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Kanalhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
NE DSU2 6050	60-110	3	4,840	7424842

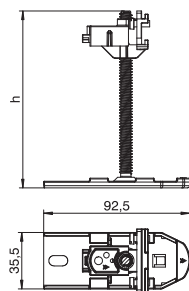
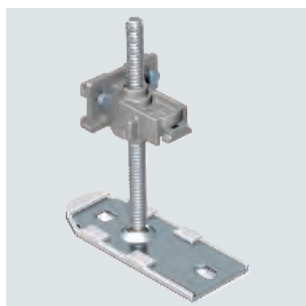
0815 €/St.

Zur mittigen Abstützung einer Deckelstoßunterstützung der Nennbreite 400, 500 oder 600.

Nivelliereinheit OKA-G und OKA-W

Nivelliereinheit

St Stahl



Typ	Maß h mm	Kanalhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKA NEVE 110	110	40-110	6	14,200	7425970
OKA NEVE 150	150	40-150	6	15,300	7425972
OKA NEVE 250	250	40-250	6	18,000	7425974

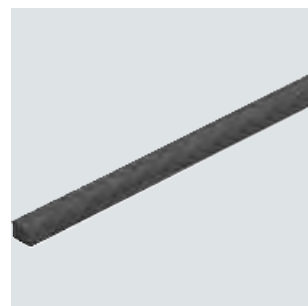
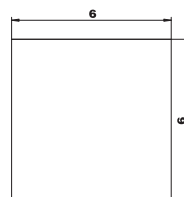
0815 €/St.

Komplette Nivelliereinheit mit Express-Einstellung der Höhe, zum Verbinden, Befestigen und Nivellieren von Kanaleinheiten der Systeme OKA-G und OKA-W. Für den zusätzlichen Bedarf.

MGUM Moosgummi

Typ	Maß			Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
	Länge mm	Breite mm	h mm			
OKA FD	15000	6	6	15	1,000	7424822

0815 €/m



Flachdichtung

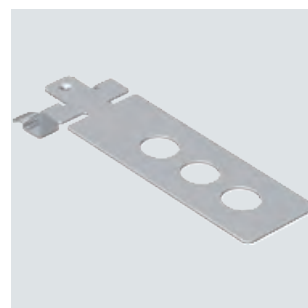
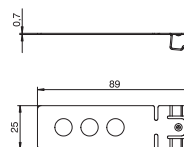
Zum nachträglichen Einkleben in die Seitenprofile des Kanalsystems OKA-G-W, ermöglicht den Einsatz des Kanalsystems in nass gepflegten Böden, Rollenware.

Estrichanker OKA-G und OKA-W

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0815 €/St.



Estrichanker

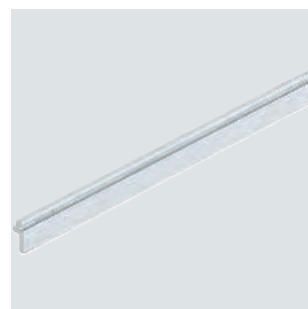
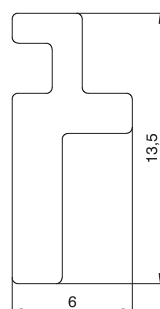
Zum Verankern von Kanaleinheiten, Endverschlüssen und Anbaueinheiten im Estrich.

Bodenbelagprofile OKA-G und OKA-W

Alu Aluminium

Typ	Länge		Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
	mm	mm			
OKA BA4 3	2400	4	48	10,300	7404220

0815 €/m

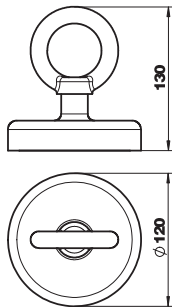


Bodenbelaganlegeprofil

Bodenbelaganlegeprofil für die Kanalsysteme OKA-G und OKA-W. Bodenbündig oder 3 mm fußbodenüberterragend in das Seitenprofil einlegbar. Ersatzteil.



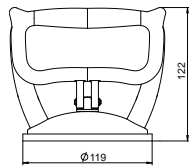
Magnetheber, 1300 N



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WZ 1028	1	201,600	7408630
			0829 €/St.

Zum Herausheben von Kassetten-, Dosen- und Kanaldeckeln. Haftkraft: 1.300 N.

Saugheber, 300 N



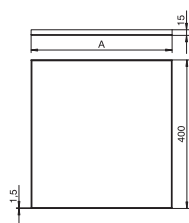
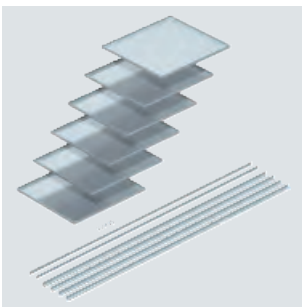
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WZ 1029	1	51,000	7408634
			0829 €/St.

Zum Herausheben von Kassetten-, Dosen- und Kanaldeckeln. Tragkraft 300 N.

Kassetten OKA-G und OKA-W

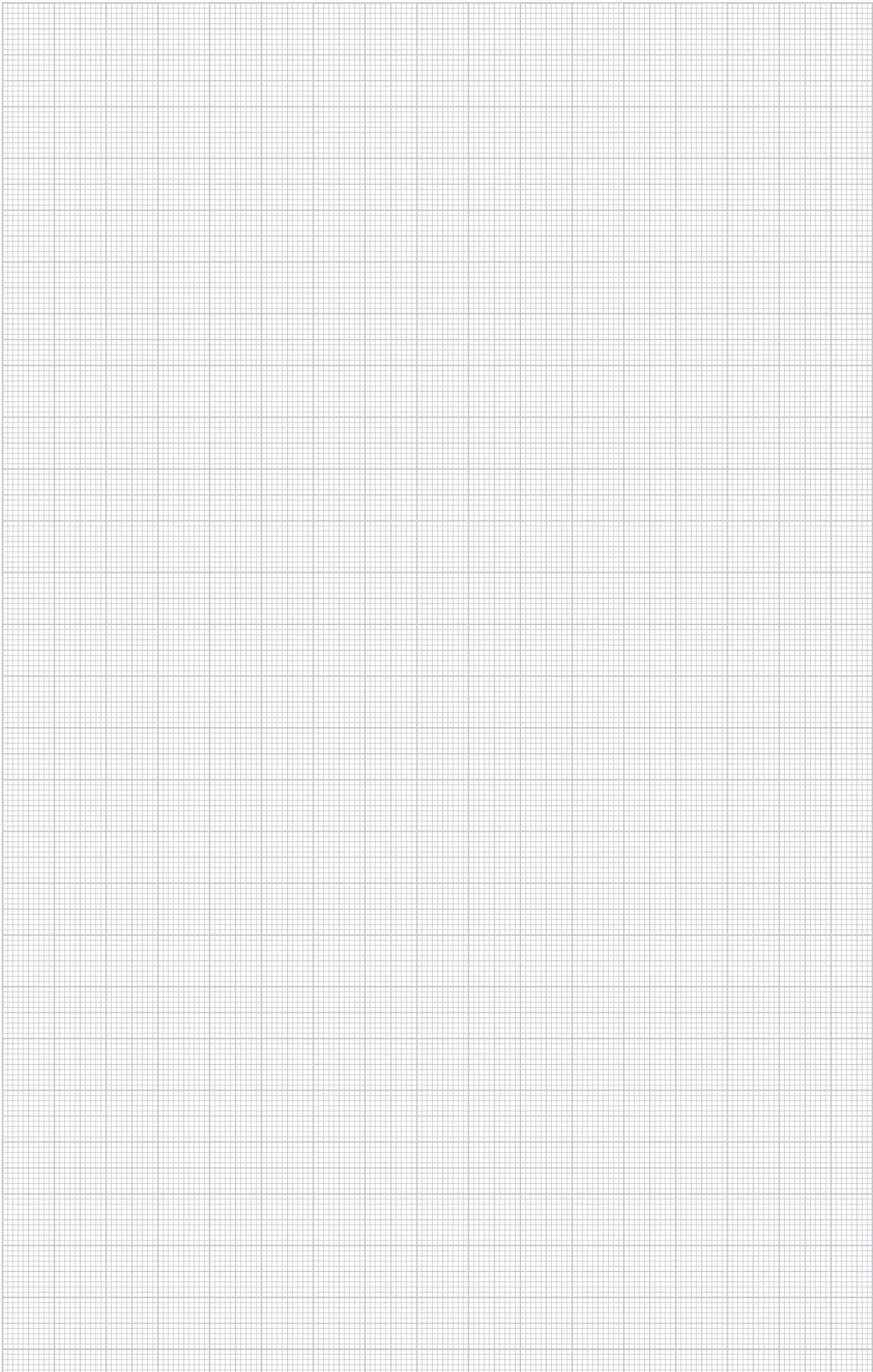
Kassetten

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ	Kassetten-		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	Breite mm	höhe mm			
OKA RK 200 15	200	15	1	718,000	7425300
OKA RK 300 15	300	15	1	1.077,000	7425310
OKA RK 400 15	400	15	1	1.436,000	7425320
					0815 €/St.

Zur Aufnahme von nass oder trocken gepflegten Bodenbelägen. Lieferung mit Bodenbelaganlegeprofilen und Distanzleisten (Länge = 1200 mm) in Kassettenhöhe. 6 Kassetten in Nennbreite des Kanalsystems.



Kanäle estrichbündig OKB

Kanäle estrichbündig OKB



Kanäle estrichbündig OKB

OKB-Kanaleinheit mit Bürstenleiste



Kanaleinheit mit Bürstenleiste, ohne Nivelliereinheiten

St

Seite 566



Kanaleinheit mit Blinddeckel, ohne Nivelliereinheiten

St

Seite 567

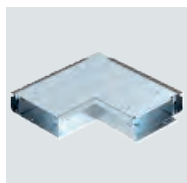


Einspeisekanal OKB, ohne Nivelliereinheiten

St

Seite 568

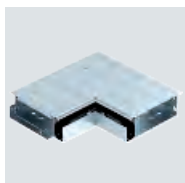
Systemzubehör OKB



OKB-Inneneck

St

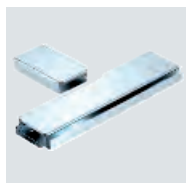
Seite 568



OKB-Außeneck

St

Seite 569



OKB-T-Stück

St

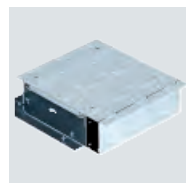
Seite 569



OKB-Endstück

St

Seite 569



OKB-Wanddurchführung

St

Seite 569

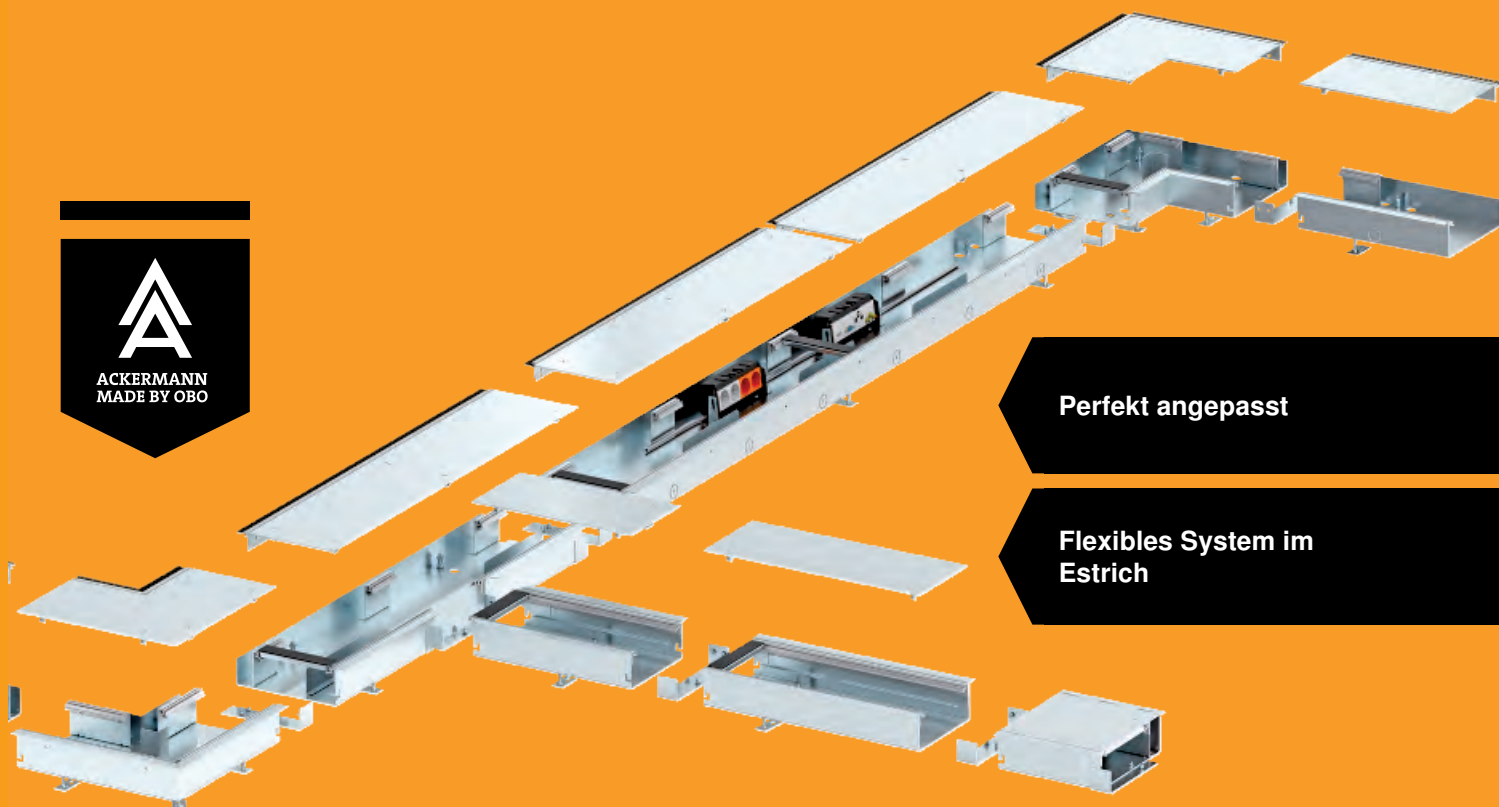


Bürstenleisten-Kanalsystem OKB

Fast nichts verrät, wie dieser Raum mit Strom versorgt wird. Nur eine schmale, unauffällige Bürstenleiste entlang der Wand gibt einen Hinweis. Dort verläuft das offene, estrichbündige Bürstenleisten-Kanalsystem OKB von Ackermann made by OBO. Das Besondere dabei: Der Kanal hat zur Wand hin über seine gesamte Länge hinweg eine Öffnung. Eine Bürstenleiste verdeckt diese Öffnung und dient als optisch ansprechender Sicht- und Staubschutz. Die Kabel können an beliebiger Stelle aus dem Kanal geführt werden.



Kanäle estrichbündig OKB



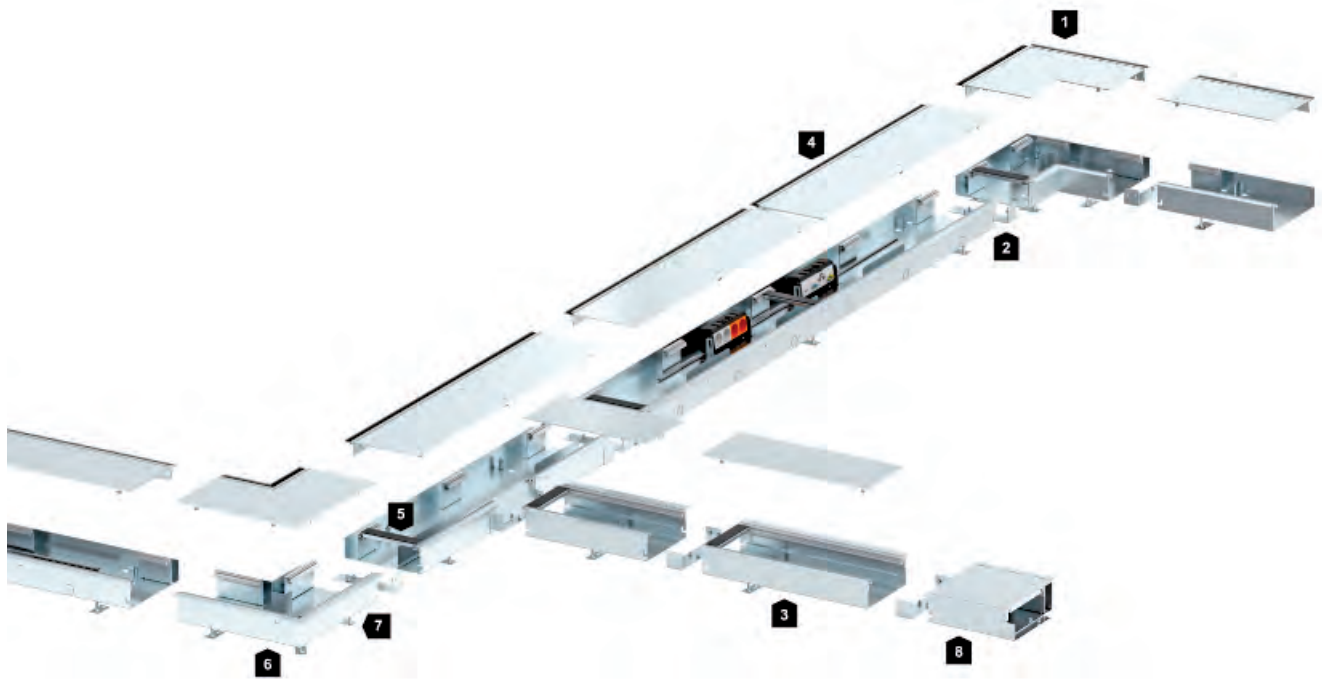
Perfekt angepasst

Flexibles System im Estrich



OKB-Kanaleinheit mit Bürstenleiste

Installationsprinzip



1	Außeneck	Seite 569
2	OKA-G Installationskanal	Seite 572
3	Einspeisekanal	Seite 571
4	Kanaleinheit mit Bürstenleiste	Seite 563
5	Deckelstoßdichtung	Seite 572
6	Inneneck	Seite 568
7	Nivelliereinheit	Seite 571
8	Wanddurchführung	Seite 569



Kanaleinheit mit Bürstenleiste, ohne Nivellier- einheiten

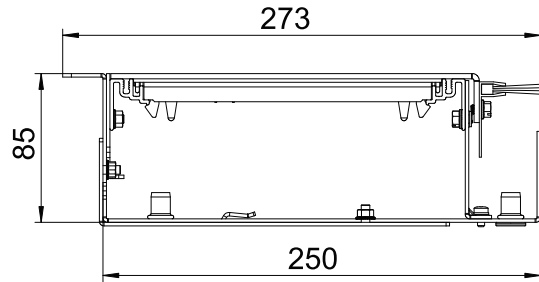
St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Breite mm	Länge mm	Maß h mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKB U 25085 BLON	250	2000	85	2	1.425,000	7403816

0815 €/m

Montagefertige Kanaleinheit zur Leitungsführung und zum Geräteinbau, bestehend aus einem Kanalunterteil mit zwei Deckeln und höhenverstellbarer Bürstenleiste und einem Bodenbelaglegeprofil. Im Lieferumfang enthalten sind zwei Deckelstoßdichtungen und ein Verbinder. Zur Höheneinstellung werden sechs Nivelliereinheiten benötigt.



Systemzubehör für Artikel

G Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557	FS T-Stück, ohne Nivelliereinheiten Seite 569	FS Trennsteg Seite 573
FS Kanalendstück Seite 569	FS Wanddurchführung Seite 569	G Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155
FS Inneneck, ohne Nivelliereinheiten Seite 568	FS Geräteträger Seite 574	FS Bohrschablone für Kanal mit Bürstenleiste Seite 573
FS Außeneck, ohne Nivelliereinheiten Seite 569	PA Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816	FS Profil zur Estrichabgrenzung Seite 574

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

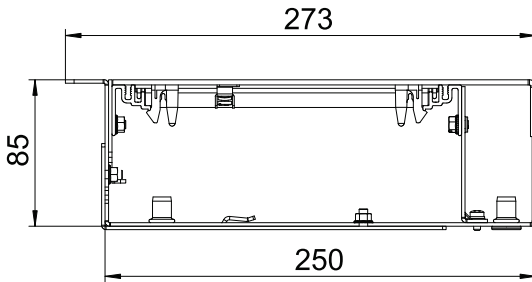
Kanaleinheit mit Blinddeckel, ohne Nivelliereinheiten



Montagefertige Kanaleinheit zur Leitungsführung und zum Geräteeinbau, bestehend aus einem Kanalunterteil mit zwei Blinddeckeln und einem Bodenbelaganlegeprofil. Im Lieferumfang enthalten sind zwei Deckelstoßdichtungen und ein Verbinder. Zur Höheneinstellung werden sechs Nivelliereinheiten benötigt.

Typ	Maß			Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
	Breite mm	Länge mm	h mm			
OKB U 25085 BD	250	2000	85	2	1.448,500	7403818

0815 €/m

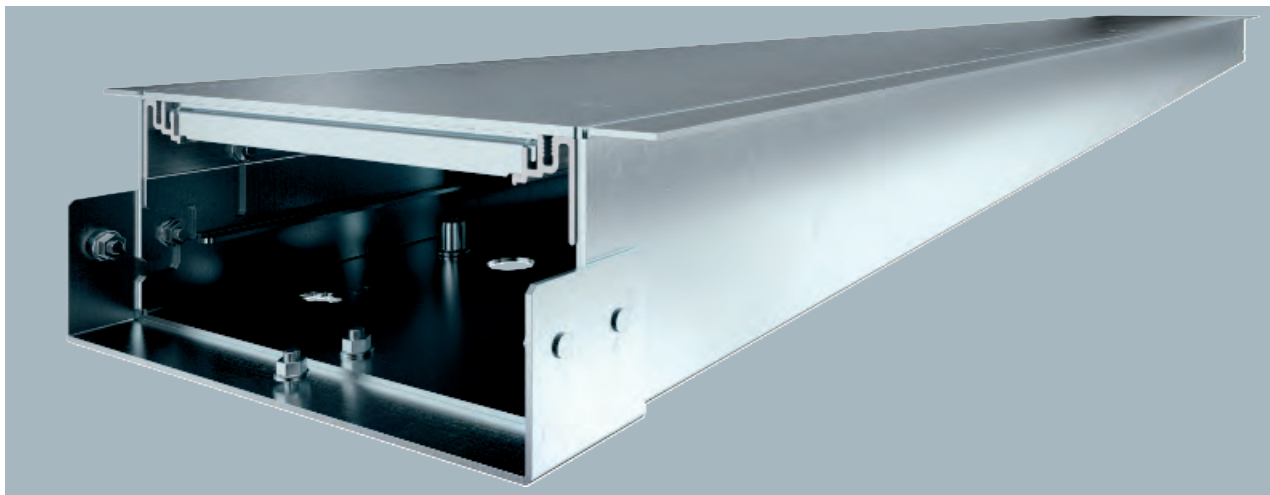


Systemzubehör für Artikel

G Nivelliereinheit RKNEV2	Seite 557	FS T-Stück, ohne Nivelliereinheiten	Seite 569	FS Trennsteg	Seite 573
FS Kanalendstück	Seite 569	FS Wanddurchführung	Seite 569	G Schutzleiteranschlusswinkel	Seite 155
FS Inneneck, ohne Nivelliereinheiten	Seite 568	FS Geräteträger	Seite 574	FS Bohrschablone für Kanal mit Bürstenleiste	Seite 573
FS Außeneck, ohne Nivelliereinheiten	Seite 569	PA Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816	FS Profil zur Estrichabgrenzung	Seite 574

Einspeisekanal OKB, ohne Nivelliereinheiten

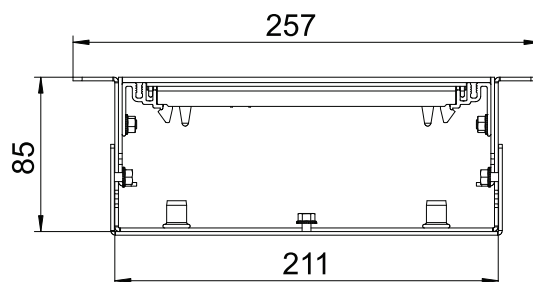
St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Breite mm	Länge mm	Maß h mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
OKB E 25085 ON	210	2000	85	2	1.320,000	7403811

0815 €/m

Montagefertige Kanaleinheit zur Leitungsführung, bestehend aus einem Kanalunterteil mit zwei Deckeln und zwei höhenverstellbaren Bodenbelaganlegeprofilen. Im Lieferumfang enthalten sind zwei Deckelstoßdichtungen und ein Verbinder. Zur Höheneinstellung werden sechs Nivelliereinheiten benötigt.



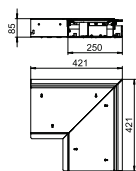
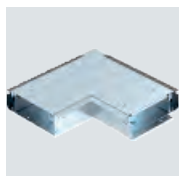
Systemzubehör für Artikel

G Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557	FS T-Stück, ohne Nivelliereinheiten Seite 569	FS Trennsteg Seite 573
FS Kanalendstück Seite 569	FS Wanddurchführung Seite 569	G Schutzleiteranschlusswinkel Seite 155
FS Inneneck, ohne Nivelliereinheiten Seite 568	FS Geräteträger Seite 574	FS Bohrschablone für Kanal mit Bürstenleiste Seite 573
FS Außeneck, ohne Nivelliereinheiten Seite 569	PA Universälträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816	FS Profil zur Estrichabgrenzung Seite 574

Innenecken OKB

Inneneck, ohne Nivelliereinheiten

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Breite mm	Länge mm	Maß h mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKB IE 25085 ON	250	421	85	1	850,000	7403826

0815 €/St.

Montagefertiges Inneneck, bestehend aus Kanalunterteil, zwei Deckeln, höhenverstellbaren Seitenprofilen und wandseitig angeordneter Bürstenleiste zur Leitungsausführung. Im Lieferumfang enthalten sind eine Deckelstoßdichtung und ein Verbinder. Zur Höheneinstellung werden fünf Nivelliereinheiten benötigt.

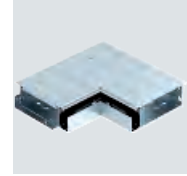
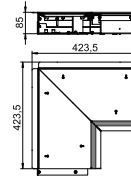
Außeneck, ohne Nivelliereinheiten

St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Maß			Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	Breite mm	Länge mm	h mm			
OKB AE 25085 ON	250	422	85	1	858,000	7403831

0815 €/St.

Montagefertiges Außeneck, bestehend aus Kanalunterteil, zwei Deckeln, höhenverstellbaren Seitenprofilen und wandseitig angeordneter Bürstenleiste zur Leitungsausführung. Im Lieferumfang enthalten sind eine Deckelstoßdichtung und ein Verbinder.
Zur Höheneinstellung werden vier Nivelliereinheiten benötigt.



T-Stücke OKB

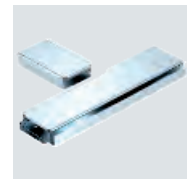
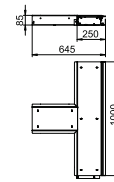
T-Stück, ohne Nivelliereinheiten

St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Maß			Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	Breite mm	Länge mm	h mm			
OKB TS 25085 ON	250	1000	85	1	1.850,000	7403836

0815 €/St.

Montagefertige Verbindung einer Kanaleinheit mit Bürstenleiste und einer Kanaleinheit zur Leitungsführung, bestehend aus Kanalunterteilen, zwei Deckeln, höhenverstellbaren Seitenprofilen und wandseitig angeordneter Bürstenleiste zur Leitungsausführung. Im Lieferumfang enthalten sind zwei Deckelstoßdichtungen und zwei Verbinder.
Zur Höheneinstellung werden sechs Nivelliereinheiten benötigt.



Endstücke OKB

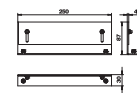
Kanalendstück

St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Kanal-		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	Breite mm	höhe mm			
OKB ES 25085	250	85-125	1	52,850	7403820

0815 €/St.

Montagefertiger Kanalverschluss, bestehend aus einer Seitenwand und einem höhenverstellbaren Seitenprofil zum universellen Einbau links oder rechts.



Wanddurchführungen OKB

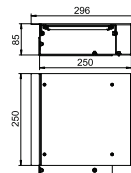
Wanddurchführung

St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Maß			Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	Breite mm	Länge mm	h mm			
OKB WD 25085	250	300	85	1	420,000	7403890

0815 €/St.

Montagefertige Kanaleinheit zur Wanddurchführung, bestehend aus einem 250 mm langen Kanalunterteil mit einem Blinddeckel. Im Lieferumfang enthalten sind eine Deckelstoßdichtung und ein Verbinder.



Zubehör estrichbündig OKB

Zubehör Kanäle estrichbündig OKB



Zubehör estrichbündig OKB

Zubehör OKB



Deckelstoßdichtung

St

Seite 572



Verbinder für Einspeisekanal

St

Seite 572



Trennsteg OKB

St

Seite 573



Bohrschablone für Einspeisekanal

St

Seite 573



Geräteträger

St

Seite 574



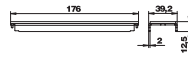
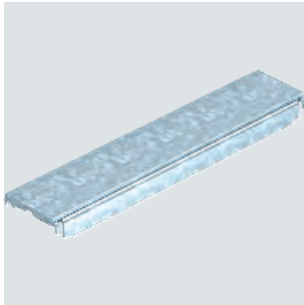
Profil zur Estrichabgrenzung

St

Seite 574

Deckelstoßdichtung

St Stahl
FS bandverzinkt



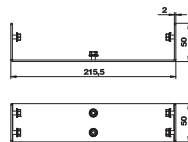
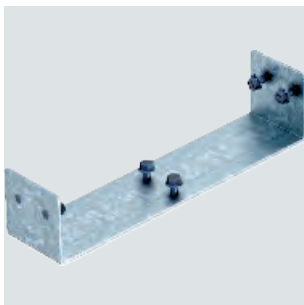
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKB DSD 250	1	14,600	7403845
			0815 €/St.

Zum Unterlegen der Deckelstöße.

Kanalverbinder OKB

Verbinder für Einspeisekanal

St Stahl
FS bandverzinkt

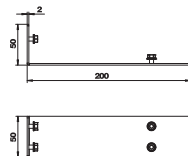
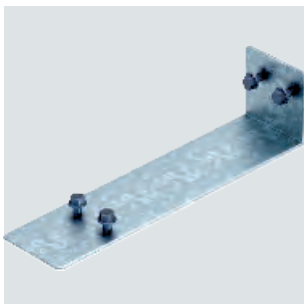


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKB V 210	1	25,600	7403860
			0815 €/St.

Verbindungselement für Kanaleinheiten und Formteile.

Verbinder für Kanaleinheit mit Bürstenleiste

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKB V 250	1	20,240	7403855
			0815 €/St.

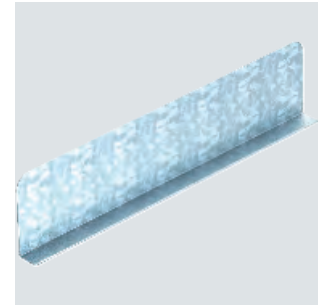
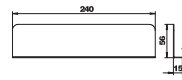
Verbindungselement für Kanaleinheiten und Formteile.

Trennsteg

St	Stahl
FS	bandverzinkt

Typ	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKB TW 85240	240	5	13,100	7403841
OKB TW 852000	2000	1	109,000	7403843

0815 €/St.



Trennsteg zum Einsatz in das Kanalunterteil.

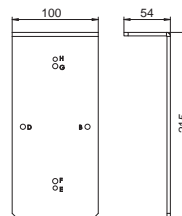
Bohrschablonen OKB

Bohrschablone für Einspeisekanal

St	Stahl
FS	bandverzinkt

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKB BS E	1	82,200	7403881

0815 €/St.



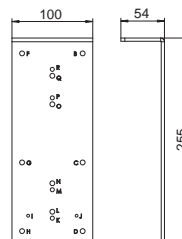
Bohrschablone für das bauseitige Herstellen aller benötigten Löcher zur Montage einer in der Länge zugeschnittenen Kanaleinheit ohne Bürstenleiste.

Bohrschablone für Kanal mit Bürstenleiste

St	Stahl
FS	bandverzinkt

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKB BS BL	1	97,100	7403883

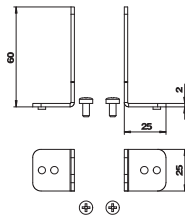
0815 €/St.



Bohrschablone für das bauseitige Herstellen aller benötigten Löcher zur Montage einer in der Länge zugeschnittenen Kanaleinheit mit Bürstenleiste.

Geräteträger

St Stahl
FS bandverzinkt



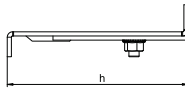
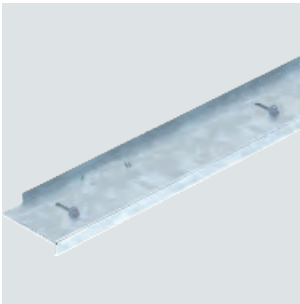
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKB IT	1	5,700	7403850
			0815 €/St.

Systembefestigung für Universalträger in das Kanalunterteil.

Profile OKB

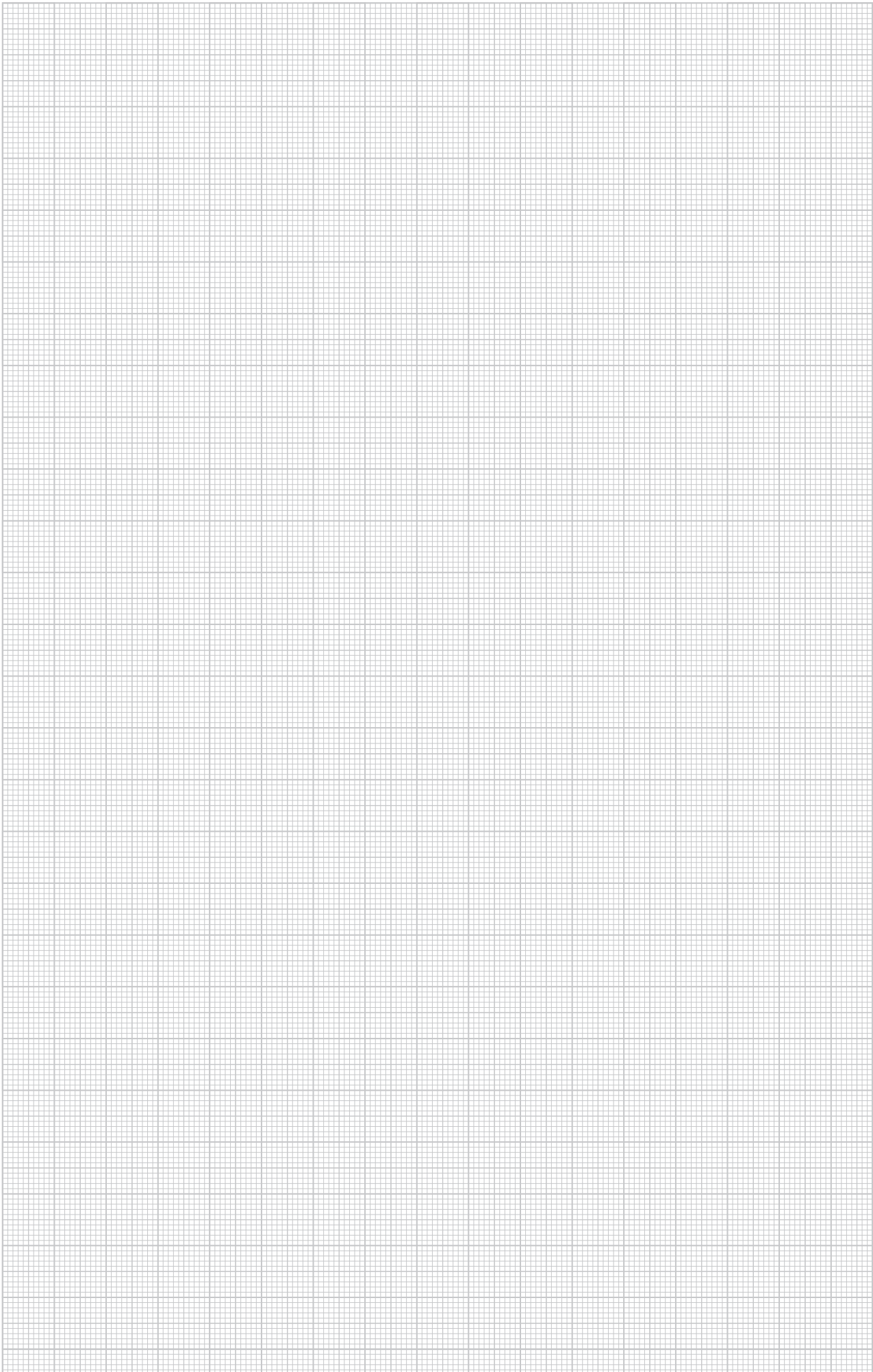
Profil zur Estrichabgrenzung

St Stahl
FS bandverzinkt

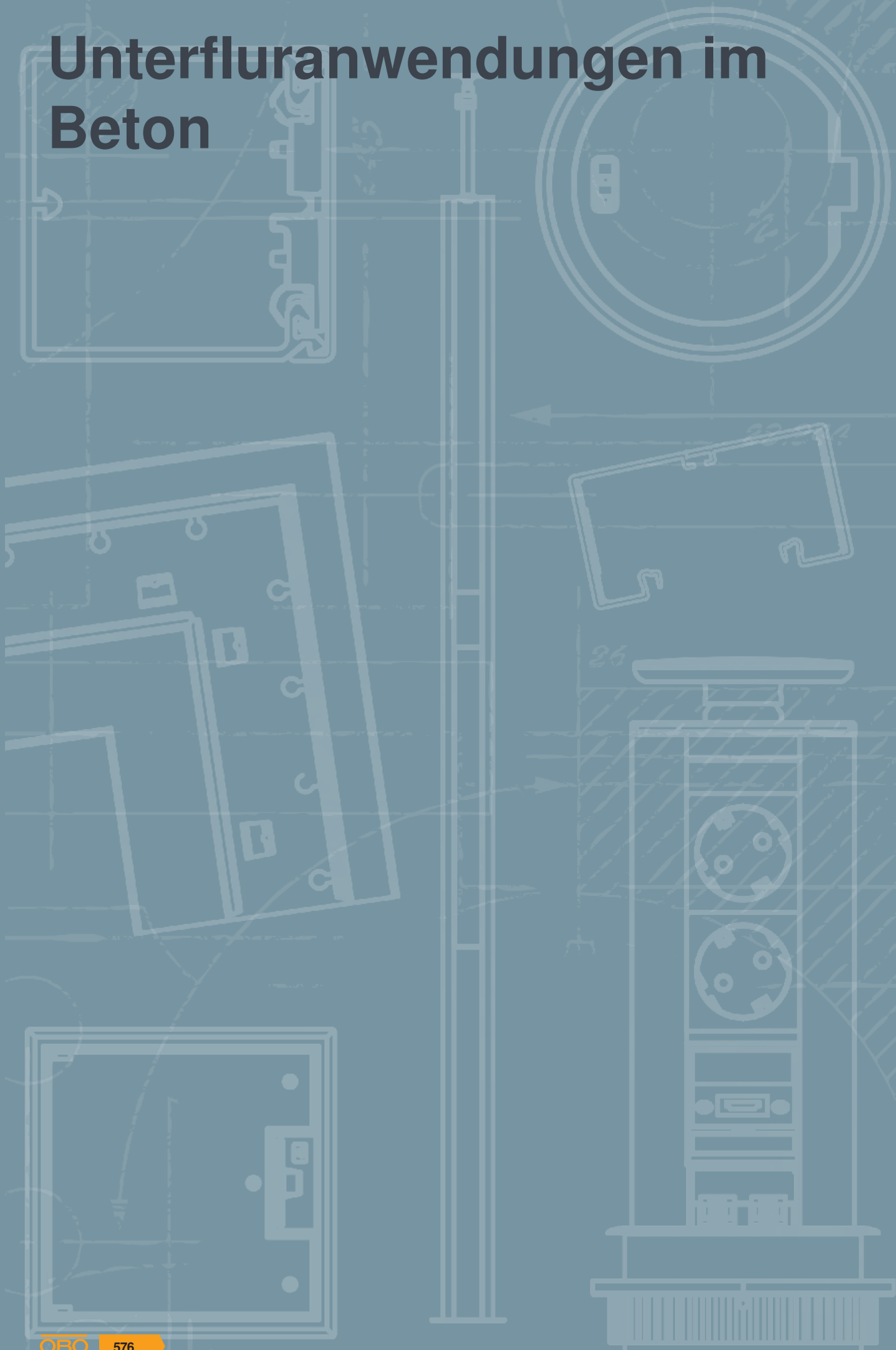


Typ	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
OKB EP 1000	1000	1	205,000	7403895
				0815 €/St.



Anbauprofil zur Estrichabgrenzung in Bereichen von Türlaibungen und vor Heizkörpermischen.



Unterfluranwendungen im Beton

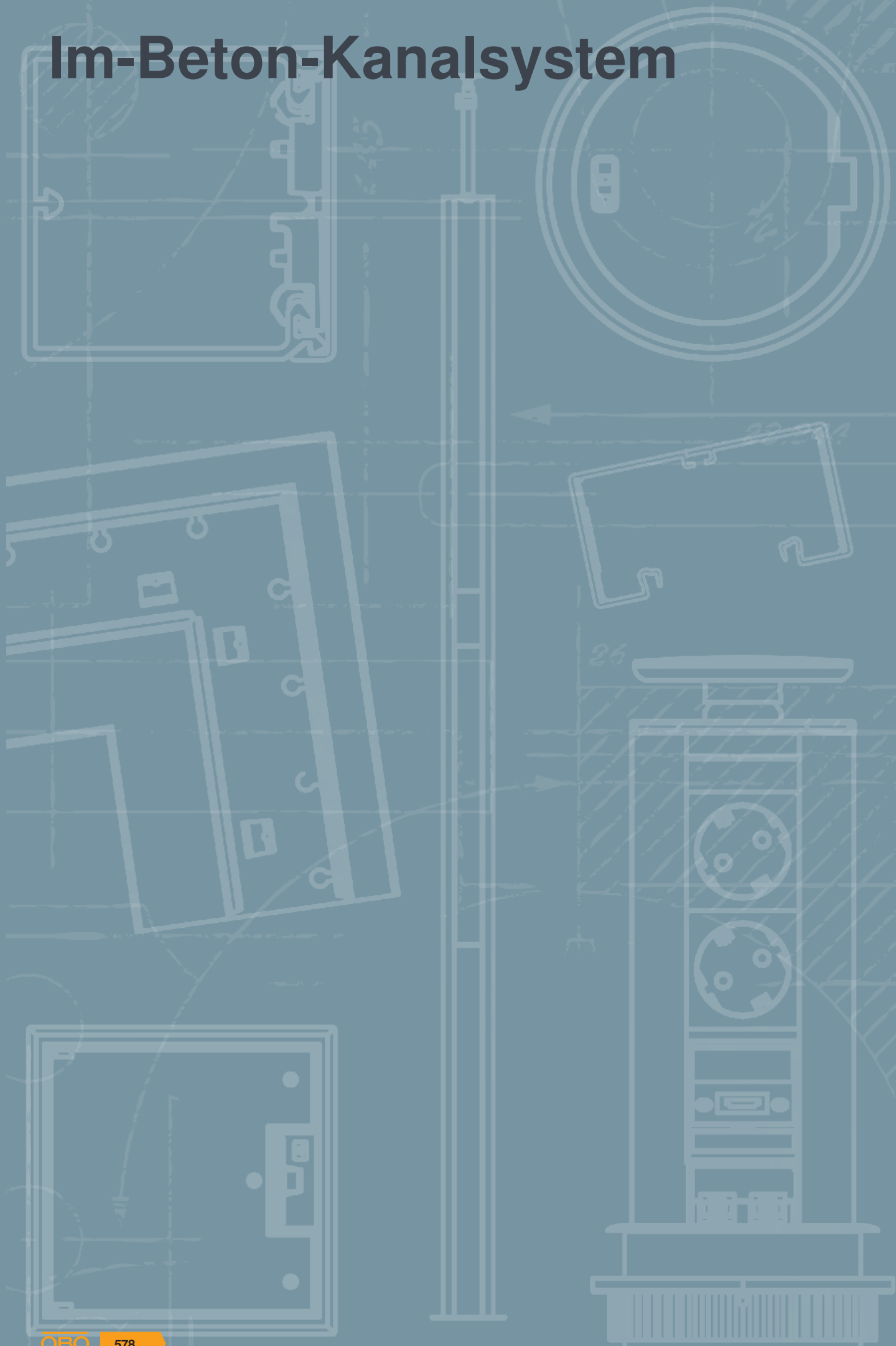


Unterfluranwendungen im Beton

	Im-Beton-Kanalsystem	579
	Zubehör Im-Beton-Kanalsystem	585

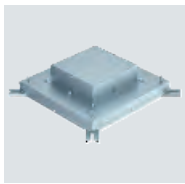


Im-Beton-Kanalsystem



Im-Beton-Kanalsystem

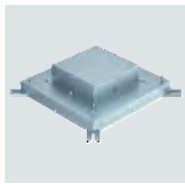
Im-Beton-Dosen 9



für Einbaueinheiten
der Nenngröße 9

St

Seite 582

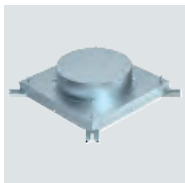


für Einbaueinheiten
der Nenngröße 9

St

Seite 582

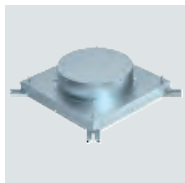
Im-Beton-Dosen R9



für Einbaueinheiten
der Nenngröße R9

St

Seite 583



für Einbaueinheiten
der Nenngröße R9

St

Seite 583

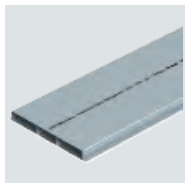
EÜK Unterflur-Installationskanäle, Kanalhöhe 28 mm



2-zügig

St

Seite 471



3-zügig

St

Seite 472



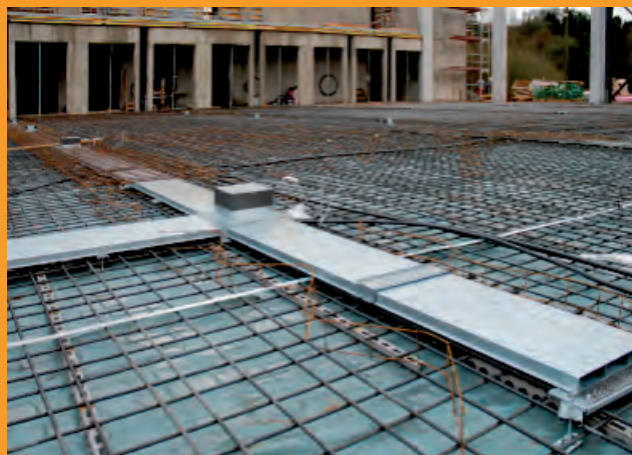
ACKERMANN
MADE BY OBO

Robuste Konstruktion
Geschlossenes System
Zeitsparende, saubere Montage

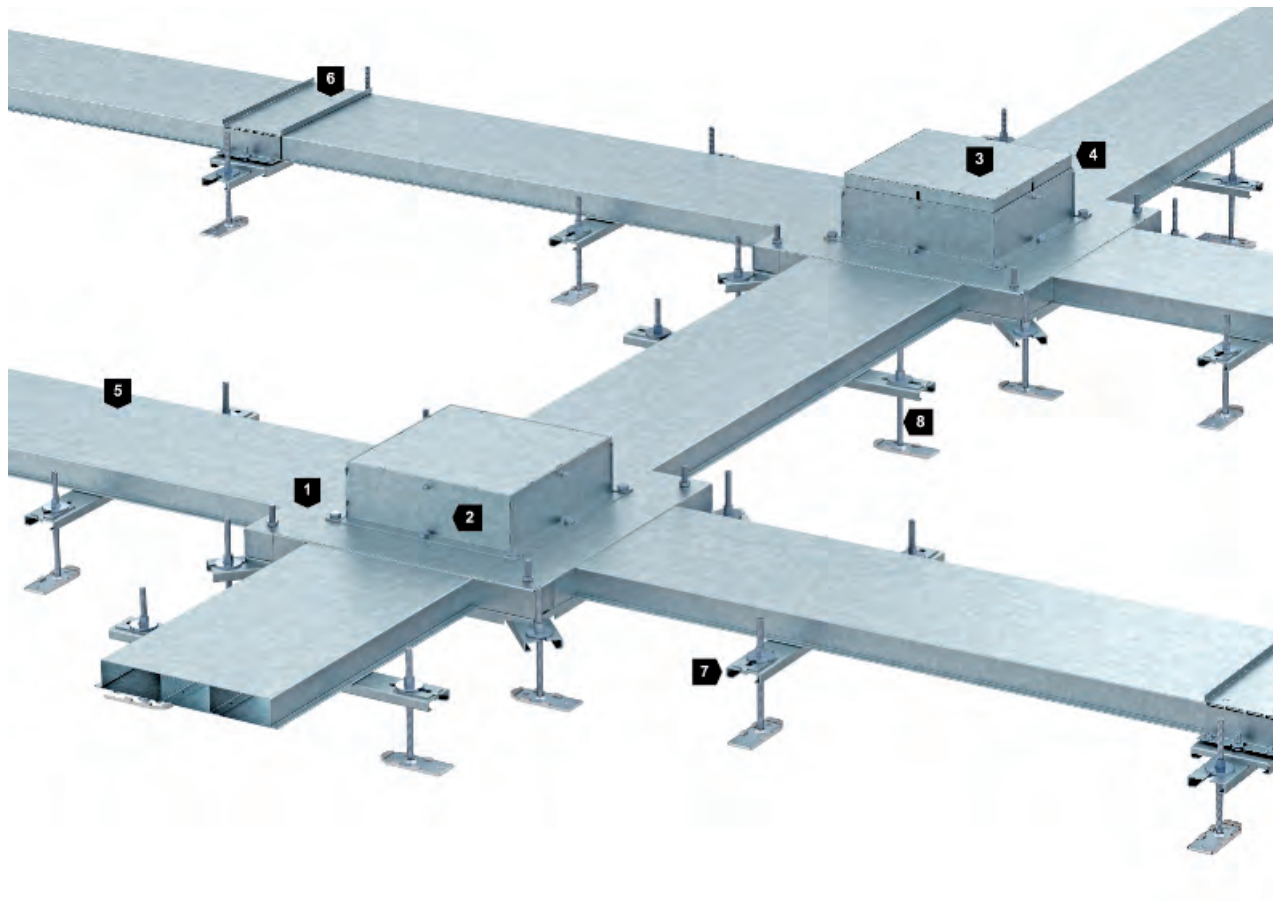
Im-Beton-Kanalsystem IBK

Das Im-Beton-Kanalsystem ist für den Einsatz in Beton-Bodenplatten und Betondecken geeignet - ganz gleich, ob es sich um bauseitig eingeschaltete Decken oder um Decken aus Filigranplatten handelt. Dank seiner durchgängigen Nivellierbarkeit von Kanälen und Dosen kann das System an unterschiedlichste Projektanforderungen angepasst werden.

Die Kanäle liegen in der neutralen Zone zwischen Ober- und Unterbewehrung und können auch bei gleichzeitiger Betonkernaktivierung - dem Kühlen und Heizen über den Boden oder die Decke - eingesetzt werden.



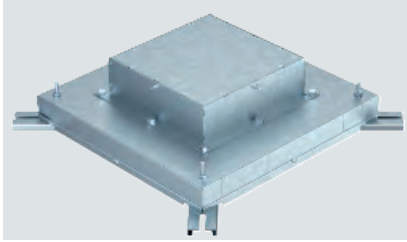
Installationsprinzip



1	Im-Beton-Dose	Seite	582
2	Aufsatzdose für den Geräteeinbau	Seite	591
3	Montageschutzdeckel	Seite	585
4	Innerer Schalkkörper	Seite	763
5	Elektroinstallationskanal, 2- oder 3-züigig, 38 oder 48 mm hoch	Seite	473
6	Verbindungsflasche mit Potentialausgleich	Seite	481
7	Kanalunterstützung	Seite	586
8	Nivelliereinheit	Seite	586

Im-Beton-Dose für Einbaueinheiten der Nenngröße 9

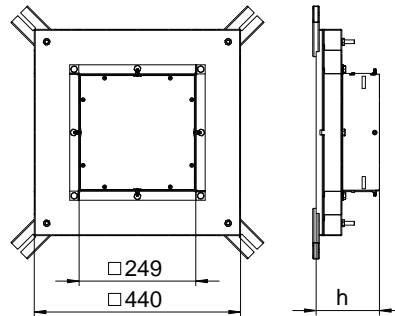
St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	h mm	Nenngröße			
IBD 35048 9	145	9	1	872,500	7399852

0817 €/St.

Im-Beton-Dose für Kanalhöhe 48 mm vorbereitet für Kanalbreiten 250 und 350 mm. Mit vier verstellbaren Aufnahmen für Nivelliereinheiten. Der integrierte Schalkörper kann für ausgleichende Estricharbeiten bis maximal 65 mm verstellt werden.

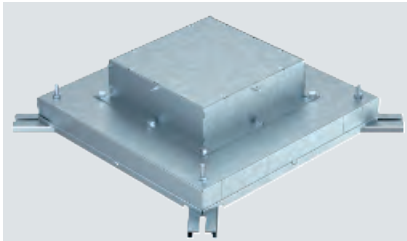


Systemzubehör für Artikel

- FS** Verbindungselement 48 mm Seite 586
- FS** Unterflur-Installationskanal, 3-zügig Seite 476
- FS** Verbindungselement 48 mm Seite 586
- FS** Vertikalkrümmen, 3-zügig, Höhe 48 mm Seite 481
- FS** Unterflur-Installationskanal, 3-zügig Seite 476
- FS** Vertikalkrümmen, 3-zügig, Höhe 48 mm Seite 481
- FS** Nivelliereinheit Seite 586
- FS** Stütze für 250er-Kanal Seite 586

Im-Beton-Dose für Einbaueinheiten der Nenngröße 9

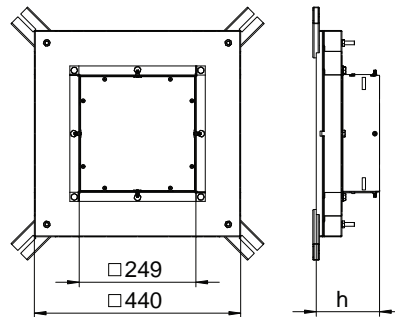
St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	h mm	Nenngröße			
IBD 35038 9	135	9	1	850,000	7399850

0817 €/St.

Im-Beton-Dose für Kanalhöhe 38 mm vorbereitet für Kanalbreiten 250 und 350 mm. Mit vier verstellbaren Aufnahmen für Nivelliereinheiten. Der integrierte Schalkörper kann für ausgleichende Estricharbeiten bis maximal 65 mm verstellt werden.



Systemzubehör für Artikel

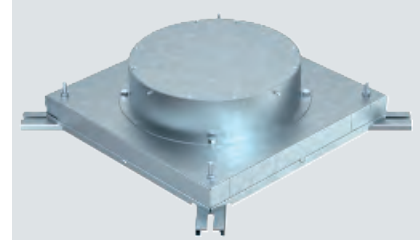
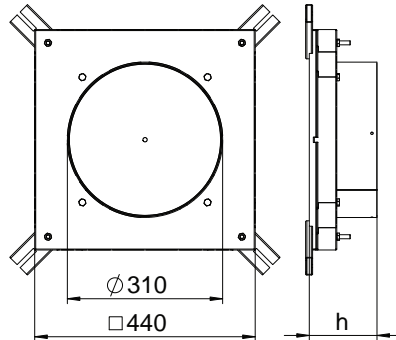
- FS** Verbindungselement 38 mm Seite 586
- FS** Unterflur-Installationskanal, 3-zügig Seite 474
- FS** Verbindungselement 38 mm Seite 586
- FS** Vertikalkrümmen, 3-zügig, Höhe 38 mm Seite 480
- FS** Unterflur-Installationskanal, 3-zügig Seite 474
- FS** Vertikalkrümmen, 3-zügig, Höhe 38 mm Seite 480
- FS** Nivelliereinheit Seite 586
- FS** Stütze für 250er-Kanal Seite 586

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Im-Beton-Dose für Einbaueinheiten der Nenngröße R9

Typ	Maß h mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
IBD 35038 R9	135	R9	1	918,000	7399856

0817 €/St.



Im-Beton-Dose für Kanalhöhe 38 mm vorbereitet für Kanalbreiten 250 und 350 mm. Mit vier verstellbaren Aufnahmen für Nivelliereinheiten. Der integrierte Schalkörper kann für ausgleichende Estricharbeiten bis maximal 65 mm verstellbar werden.

Systemzubehör für Artikel

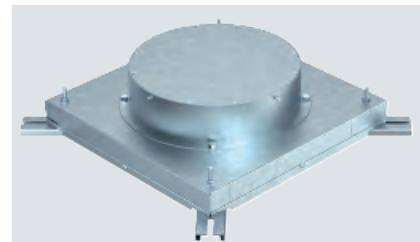
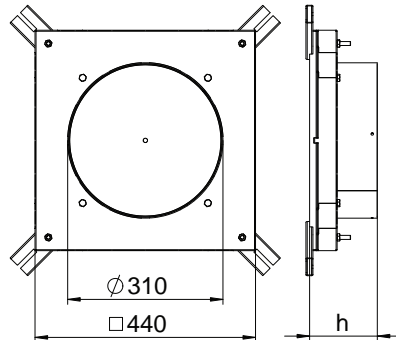
- | | | |
|---|---|--|
| FS Verbindungselement 38 mm Seite 586 | FS Unterflur-Installationskanal, 3-zügig Seite 474 | FS Nivelliereinheit Seite 586 |
| FS Verbindungselement 38 mm Seite 586 | FS Vertikalkrümmen, 3-zügig, Höhe 38 mm Seite 480 | FS Stütze für 350er-Kanal Seite 587 |
| FS Unterflur-Installationskanal, 3-zügig Seite 474 | FS Vertikalkrümmen, 3-zügig, Höhe 38 mm Seite 480 | |

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Im-Beton-Dose für Einbaueinheiten der Nenngröße R9

Typ	Maß h mm	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
IBD 35048 R9	145	R9	1	940,000	7399858

0817 €/St.

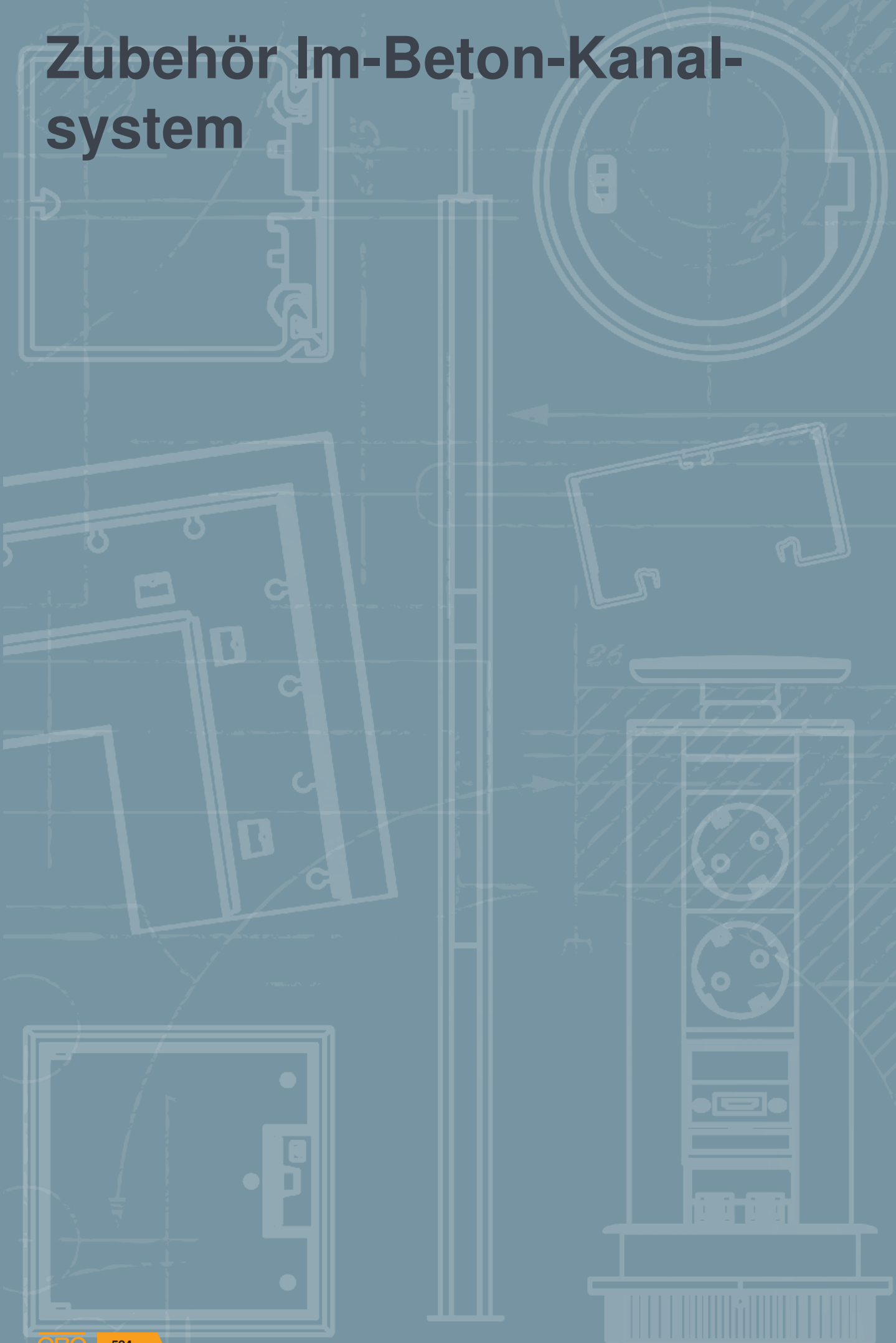


Im-Beton-Dose für Kanalhöhe 48 mm vorbereitet für Kanalbreiten 250 und 350 mm. Mit vier verstellbaren Aufnahmen für Nivelliereinheiten. Der integrierte Schalkörper kann für ausgleichende Estricharbeiten bis maximal 65 mm verstellbar werden.

Systemzubehör für Artikel

- | | | |
|---|---|--|
| FS Verbindungselement 48 mm Seite 586 | FS Unterflur-Installationskanal, 3-zügig Seite 476 | FS Nivelliereinheit Seite 586 |
| FS Verbindungselement 48 mm Seite 586 | FS Vertikalkrümmen, 3-zügig, Höhe 48 mm Seite 481 | FS Stütze für 350er-Kanal Seite 587 |
| FS Unterflur-Installationskanal, 3-zügig Seite 476 | FS Vertikalkrümmen, 3-zügig, Höhe 48 mm Seite 481 | |

Zubehör Im-Beton-Kanal- system



Zubehör Im-Beton-Kanalsystem

Verbindungselemente



Verbindungselement 38 mm

St

Seite 586



Verbindungselement 48 mm

St

Seite 586

Nivelliereinheiten



Nivelliereinheit

St

Seite 586

Stützen



Stütze für 250er-Kanal

St

Seite 586



Stütze für 350er-Kanal

St

Seite 587

Befestigungssets



GES9

St

Seite 587



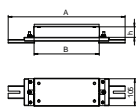
GESR9

St

Seite 587

Verbindungselement 38 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



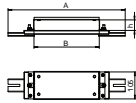
Typ	Maß	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	B mm	h mm			
IBVE 25038	250	38	1	131,400	7399890
IBVE 35038	350	38	1	161,500	7399896

0817 €/St.

Zur Verbindung von Unterflur-Installationskanälen bei Im-Beton-Anwendung.
Mit zwei verstellbaren Aufnahmen für Nivelliereinheiten IBNEV.

Verbindungselement 48 mm

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Maß	Maß	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	B mm	h mm			
IBVE 25048	250	48	1	133,800	7399892
IBVE 35048	380	48	1	161,500	7399898

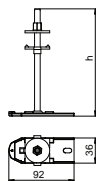
0817 €/St.

Zur Verbindung von Unterflur-Installationskanälen bei Im-Beton-Anwendung.
Mit zwei verstellbaren Aufnahmen für Nivelliereinheiten IBNEV.

Nivelliereinheit

Nivelliereinheit

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Nivellierbereich mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
IBNEV 150	75-145	10	16,500	7399923
IBNEV 190	115-185	10	18,000	7399926
IBNEV 230	155-225	10	20,000	7399929

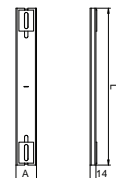
0817 €/St.

Nivelliereinheit-Set für IBK-Systembauteile.
Zur Nivellierung der Dosen, Verbinder und Stützen.

Stützen

Stütze für 250er-Kanal

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Kanalbreite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

0817 €/St.

Zur Unterstützung und Aufständerung von Unterflur-Installationskanälen.
Mit zwei verstellbaren Aufnahmen für Nivelliereinheiten.

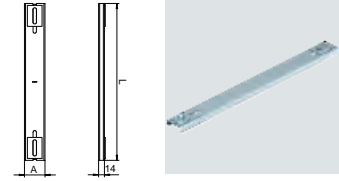
Stütze für 350er-Kanal

St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Kanalbreite mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
IBST 350	350	1	77,500	7399912

0817 €/St.

Zur Unterstützung und Aufständering von Unterfur-Installationskanälen.
Mit zwei verstellbaren Aufnahmen für Nivelliereinheiten.



Befestigungssets

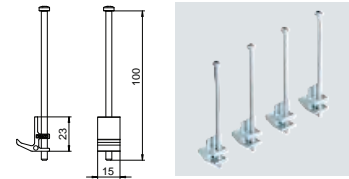
Befestigungsset für GES9

St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
IB BGES9	22	15	100	4	5,000	7399870

0817 €/St.

Befestigungswinkel für quadratischen Geräteeinsatz GES9 zur Montage in In-Beton-Dose



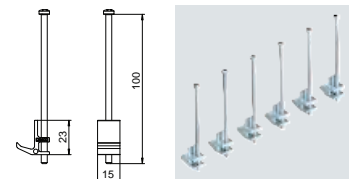
Befestigungsset für GESR9

St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
IB BGESR9	22	15	100	6	7,500	7399872

0817 €/St.

Befestigungswinkel für runden Geräteeinsatz GESR9 zur Montage in In-Beton-Dose



Unterfluranwendungen Aufflur



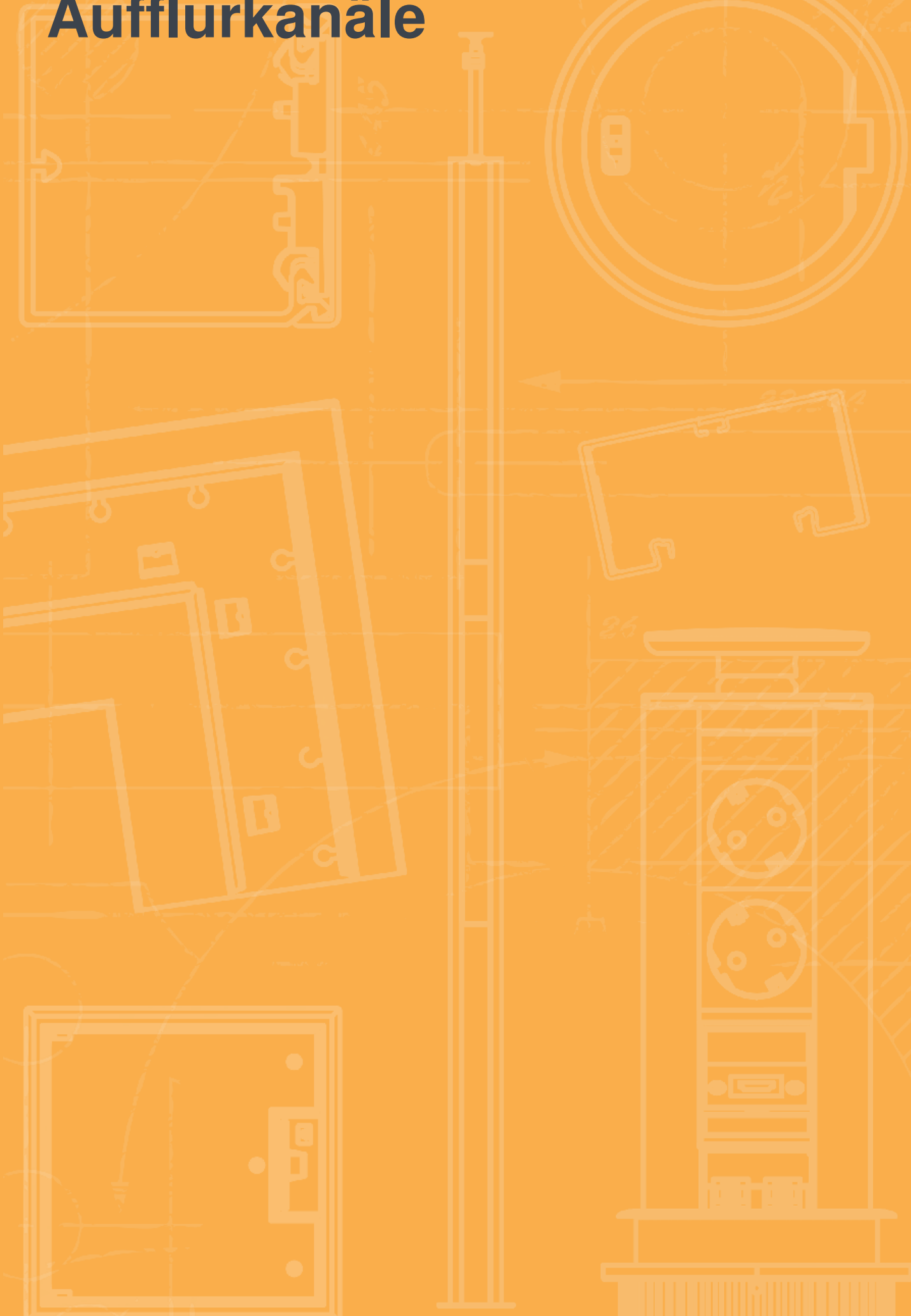
Unterfluranwendungen Aufflur

	Aufflurkanäle	591
	Formteile Aufflurkanäle	599
	Deckel Aufflurkanäle	603
	Zubehör Aufflurkanal	609
	Telitank	613
	Zubehör Telitank	619



Aufflurkanäle

Aufflurkanäle



Aufflurkanäle

Aufflur-Installationskanäle



Kanalhöhe 40 mm

St

Seite 594



Kanalhöhe 70 mm

St

Seite 595



Kanalhöhe 75 mm

St

Seite 596

Aufflur-Abzweigkanäle



Aufflur-Abzweigkanal

St

Seite 597





Aufflur-Kanalsystem AIK und Telitank

Das Aufflur-Kanalsystem AIK wird auf dem fertigen Fußboden installiert. Das System kommt insbesondere dort zum Einsatz, wo klassische Unterflur-Systeme nicht installiert werden können: bei der

Gebäudesanierung, vor allem von Gebäuden mit geschützter Bausubstanz. Fußbodenüberragende Geräteeinbaueinheiten (Telitanks) dienen zum Einbau von elektrischen Geräten.

Anwendungsbereiche



Anwendung Altbau

Der Haupteinsatzbereich des AIK-Systems ist die Gebäudesanierung. Überall dort, wo ein estrichbündiges oder estrichüberdecktes Kanalsystem aus baulichen oder denkmalrechtlichen Gründen nicht verwendet werden darf, sorgt das AIK-System für die Elektroinstallation auf dem Boden.



Anwendung gewerblicher Bereich

Durch den robusten Aufbau und die hohe Stabilität eignet sich das AIK-System auch für den gewerblichen Bereich wie Werkstätten oder Labore.

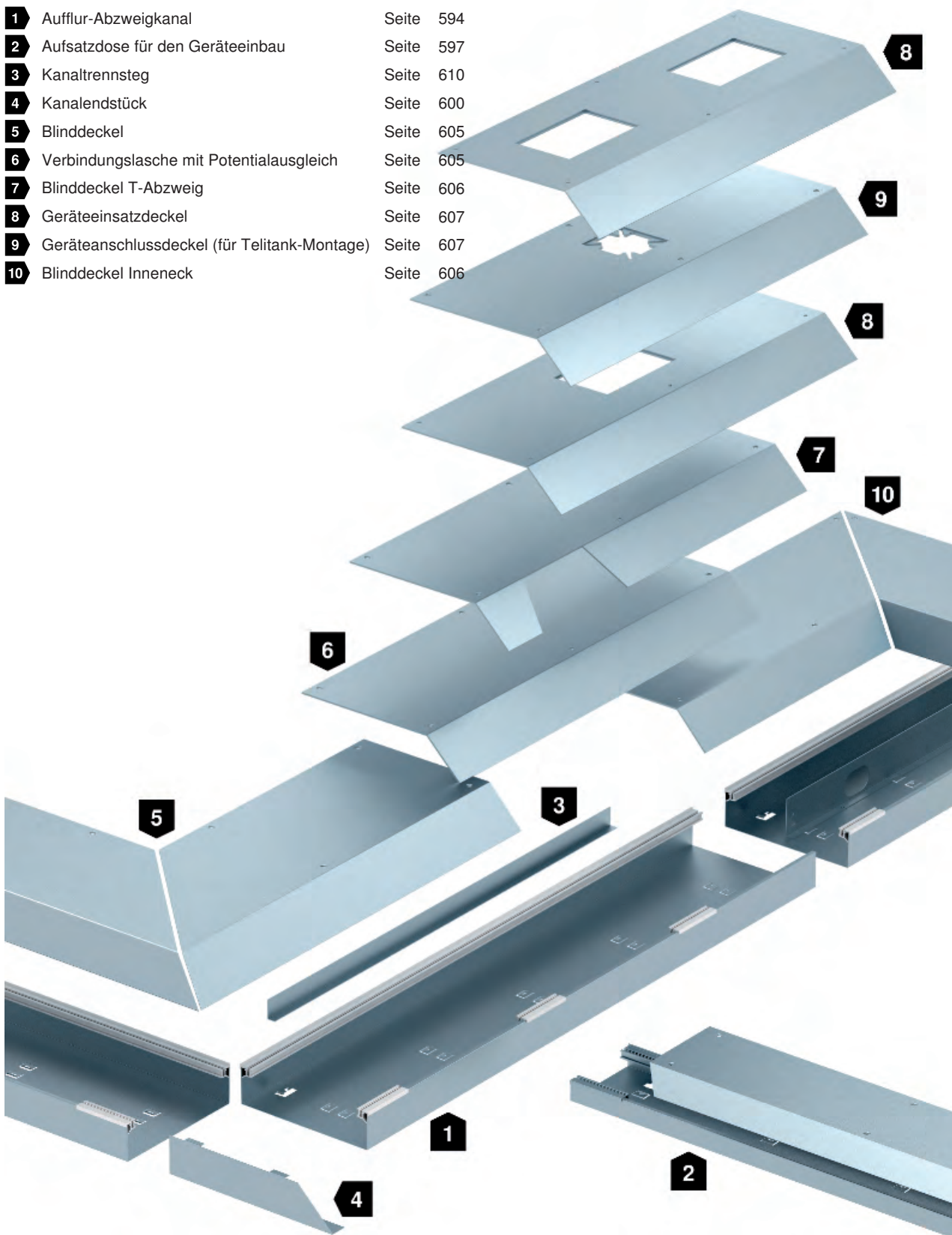


Anwendung Büro

Das Aufflur-Kanalsystem AIK ermöglicht die flexible Nachinstallation im Randbereich von Büroräumen. Das System passt sich außerdem schnell einer veränderten Raumsituation an: Die Position der Gerätedeckel kann verändert werden.

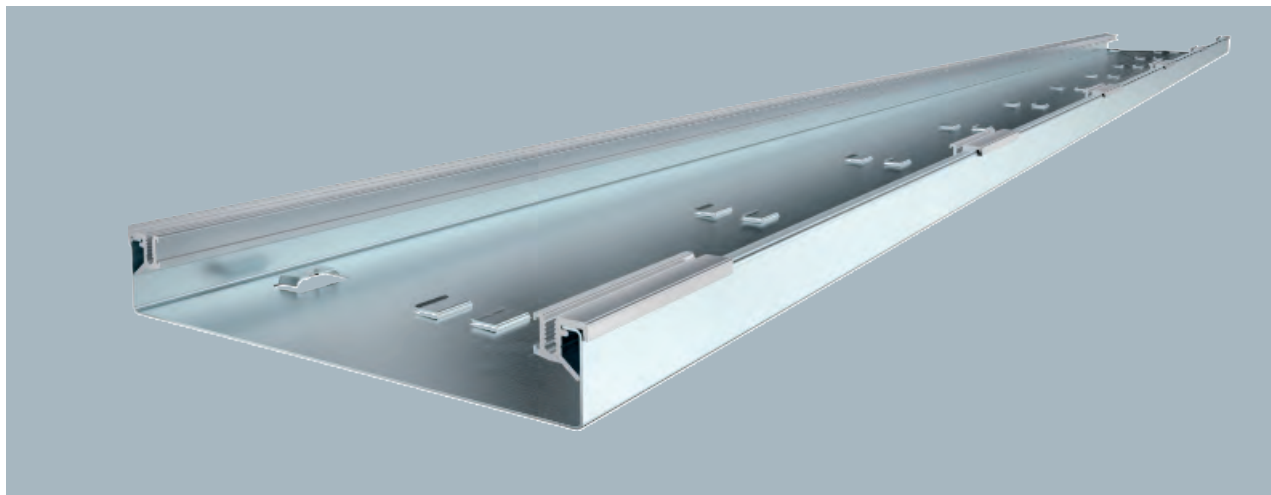
Installationsprinzip

1	Auflur-Abzweigkanal	Seite 594
2	Aufsatzdose für den Geräteeinbau	Seite 597
3	Kanaltrennsteg	Seite 610
4	Kanalendstück	Seite 600
5	Blindeckel	Seite 605
6	Verbindungsflasche mit Potentialausgleich	Seite 605
7	Blindeckel T-Abzweig	Seite 606
8	Geräteeinsatzdeckel	Seite 607
9	Geräteanschlussdeckel (für Telitank-Montage)	Seite 607
10	Blindeckel Inneneck	Seite 606



Aufflur-Installationskanal, Kanalhöhe 40 mm

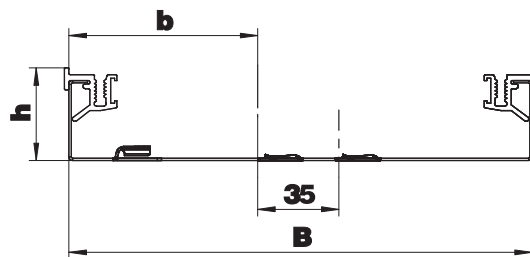
St Stahl
FS bandverzinkt








Typ	Breite mm	Länge mm	Kanal- höhe mm	Nutz- quer- schnitt cm ²	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
AIKU 15040	150	2400	40	45	2,4	234,300	7404700
AIKU 25040	250	2400	40	81	2,4	312,900	7404712

Aufflur-Installationskanal-Unterteil, 1-zügig, für Blind-/Montagedeckel mit einseitiger Abschrägung, mit aufsteckbaren Aluminium-Seitenprofilen zum Auflagern und Befestigen der Kanaldeckel, Bodenwanne mit Haltetaschen für max. 2 einsteckbare, selbstkontaktierende Trennsteg und Prägung für Schutzleiteranschlusswinkel. Kanalhöhe geeignet zum Aufbau von Teiltanks.

0822 €/m

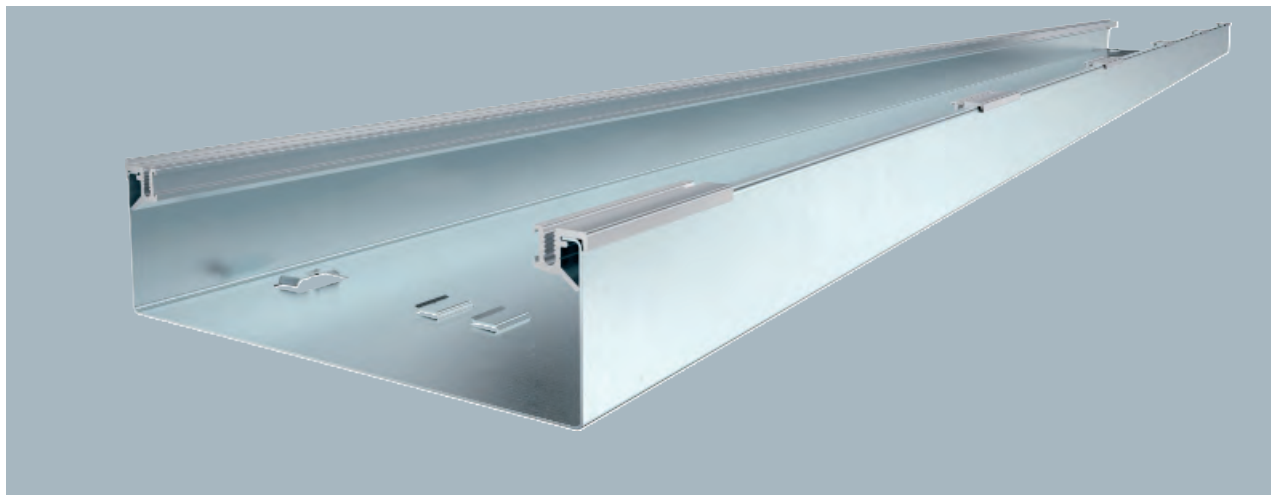


Systemzubehör für Artikel

 FS Kanalendstück, rechte Seite Seite 600	 FS Blinddeckel Seite 605	 FS Kanaltrennsteg Seite 610
 FS Kanalendstück, linke Seite Seite 600	 FS Geräteanschlussdeckel für Teiltank-Montage Seite 607	

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

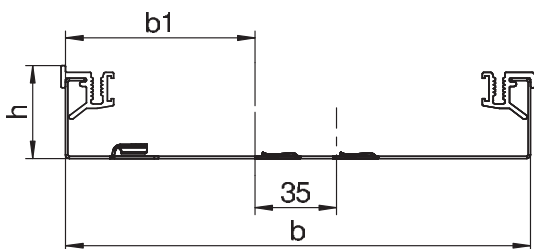
Aufflur-Installationskanal, Kanalhöhe 70 mm



Aufflur-Installationskanal-Unterteil, 1-zügelig, für Blind-/Montagedeckel mit einseitiger Abschrägung, mit aufsteckbaren Aluminium-Seitenprofilen zum Auflagern und Befestigen der Kanaldeckel, Bodenwanne mit Haltetaschen für max. 2 einsteckbare, selbstkontaktierende Trennsteg und Prägung für Schutzleiteranschlusswinkel. Kanalhöhe geeignet zum Einbau von Geräteeinsätzen der Nenngröße 2.

Typ	Breite mm	Länge mm	Kanalhöhe mm	Nutzquerschnitt cm ²	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
AIKU 20070	200	2400	70	132	2,4	320,800	7404708
AIKU 25070	250	2400	70	155	2,4	360,200	7404716

0822 €/m

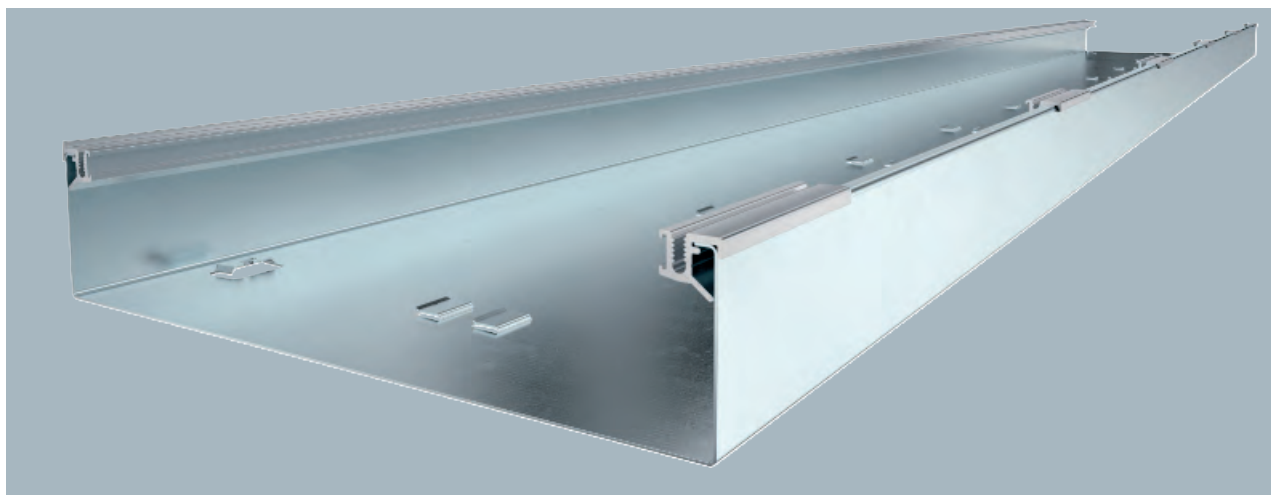


Systemzubehör für Artikel

- FS** Kanalendstück, rechte Seite Seite 600
- FS** Geräteeinsatzdeckel für GES2 Seite 604
- FS** Kanaltrennsteg Seite 610
- FS** Kanalendstück, linke Seite Seite 600
- FS** Blinddeckel Seite 605

Aufflur-Installationskanal, Kanalhöhe 75 mm

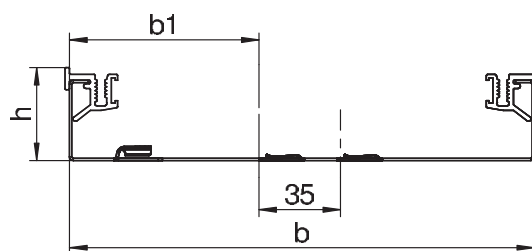
St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Breite mm	Länge mm	Kanal- höhe mm	Nutz- quer- schnitt cm ²	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
AIFLU 35075	350	2400	75	248	2,4	445,200	7404720

0822 €/m

Aufflur-Installationskanal-Unterteil, 1-zügig, für Blind-/Montagedeckel mit einseitiger Abschrägung, mit aufsteckbaren Aluminium-Seitenprofilen zum Auflagern und Befestigen der Kanaldeckel, Bodenwanne mit Haltetaschen für max. 2 einsteckbare, selbstkontaktierende Trennsteg und Prägung für Schutzleiteranschlusswinkel. Kanalhöhe geeignet zum Aufbau von Teiltanks oder zum Einbau von Geräteinsätzen der Nenngröße 4, 6, 9.

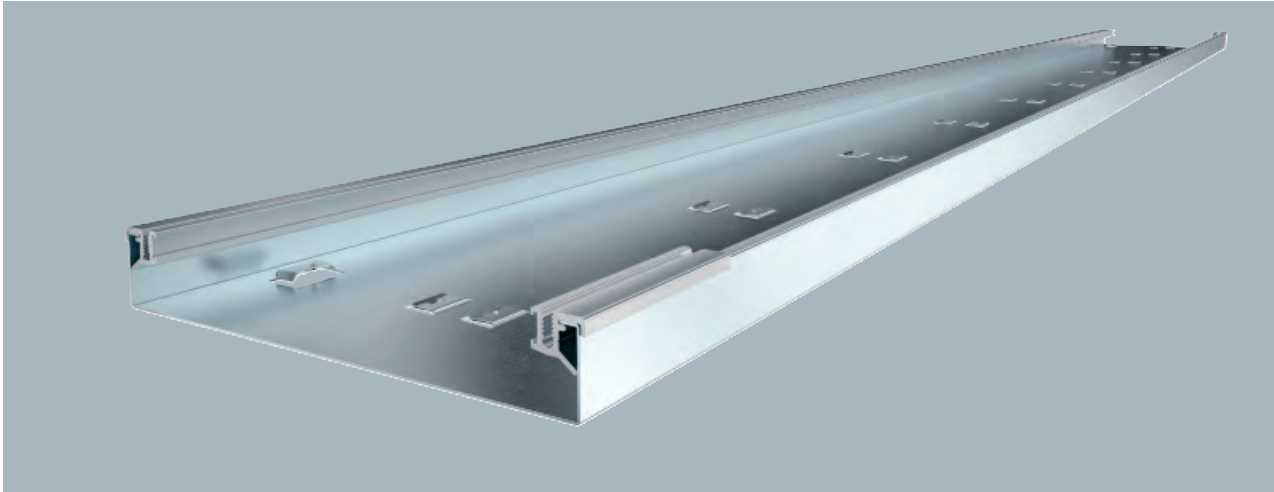


Systemzubehör für Artikel

 FS Kanalendstück, rechte Seite	Seite 600	 FS Blinddeckel	Seite 605
 FS Kanalendstück, linke Seite	Seite 600	 FS Kanaltrennsteg für Kanalhöhe 75 mm	Seite 610

Aufflur-Abzweigkanal

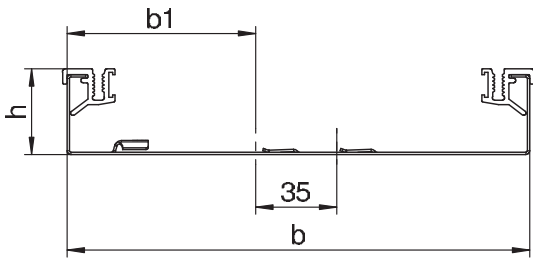
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt



Abzweig-Aufflur-Installationskanal-Unterteil für Blind-/Montagedeckel mit beidseitiger Abschrägung, zur Montage frei auf dem Fußboden, mit aufsteckbaren Aluminium-Seitenprofilen zum Auflagern und Befestigen der Kanaldeckel. Kanalhöhe geeignet zum Aufbau von Teltanks.

Typ	Breite mm	Länge mm	Kanal- höhe mm	Nutz- quer- schnitt cm ²	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
AIKA U 15040	150	2400	40	45	2,4	223,100	7404874
AIKA U 25040	250	2400	40	81	2,4	301,700	7404882

0822 €/m



Systemzubehör für Artikel

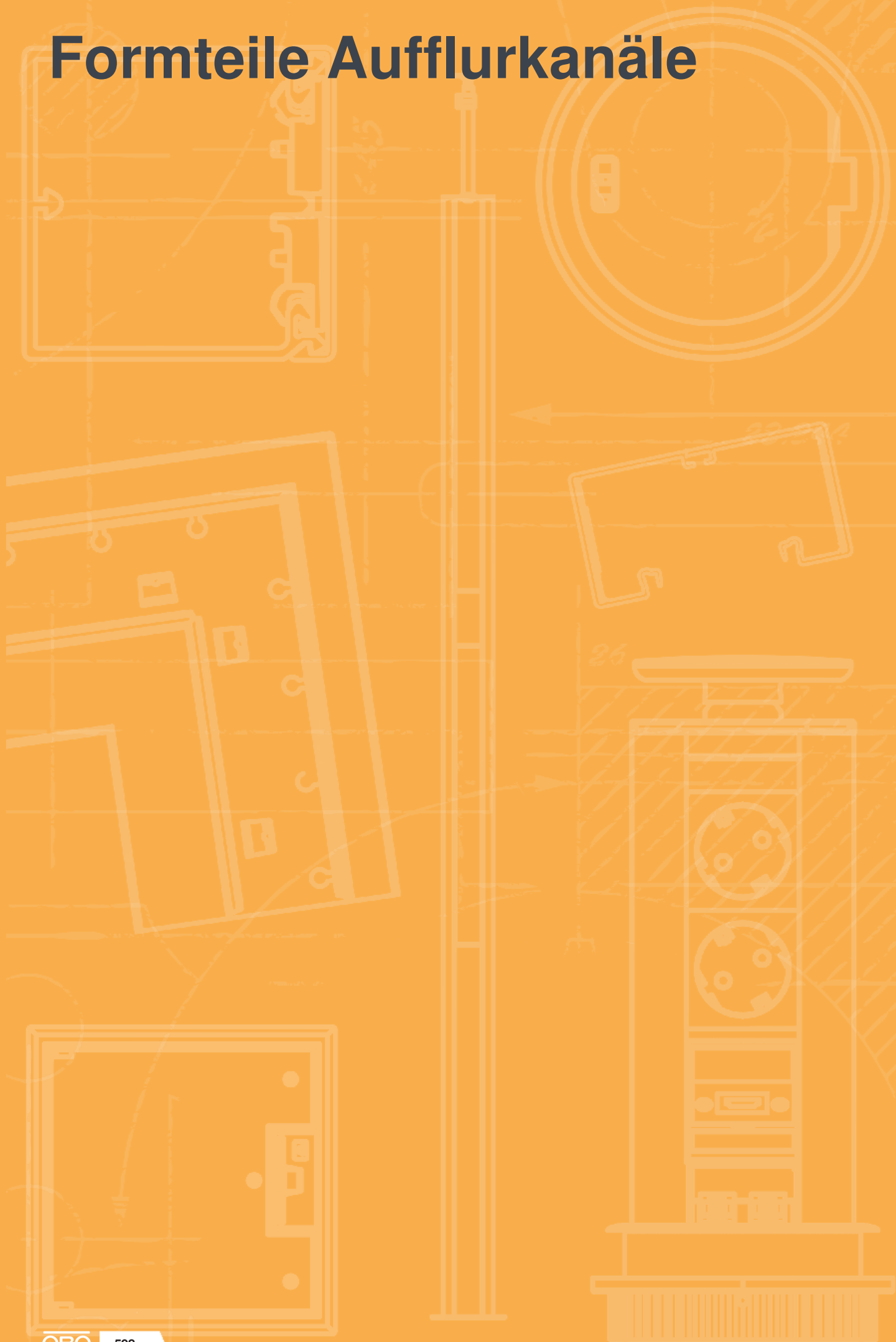
FS Kanalendstück Abzweigkanal Seite 600

FS Kanalendstück Abzweigkanal Seite 600

FS Geräteanschlussdeckel Abzweigkanal Seite 607

Formteile Aufflurkanäle

Formteile Aufflurkanäle



Formteile Aufflurkanäle

Kanalendstücke rechts



**Kanalendstück,
rechte Seite**

st

Seite 600

Kanalendstücke links



**Kanalendstück,
linke Seite**

st

Seite 600

Kanalendstücke Abzweigkanal



**Kanalendstück
Abzweigkanal**

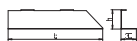
st

Seite 600



Kanalendstück, rechte Seite

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Breite mm	Maß h mm	Kanal- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AIK ESR 15040	150	37	40	1	9,500	7404774
AIK ESR 20070	200	67	70	1	18,650	7404782
AIK ESR 25040	250	37	40	1	15,000	7404786
AIK ESR 25070	250	67	70	1	23,000	7404790
AIK ESR 35075	350	72	75	1	31,400	7404794

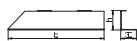
0822 €/St.

Kanalendstück für den rechtsliegenden Blindverschluss von AIK-Kanälen, mit Anschlussklemme für Schutzleiteranschluss.

Kanalendstücke links

Kanalendstück, linke Seite

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Breite mm	Maß h mm	Kanal- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AIK ESL 15040	150	37	40	1	9,500	7404750
AIK ESL 20070	200	67	70	1	18,650	7404758
AIK ESL 25040	250	37	40	1	15,000	7404762
AIK ESL 25070	250	67	70	1	23,000	7404766
AIK ESL 35075	350	72	75	1	31,400	7404770

0822 €/St.

Kanalendstück für den linksliegenden Blindverschluss von AIK-Kanälen, mit Anschlussklemme für Schutzleiteranschluss.

Kanalendstücke Abzweigkanal

Kanalendstück Abzweigkanal

St Stahl
FS bandverzinkt

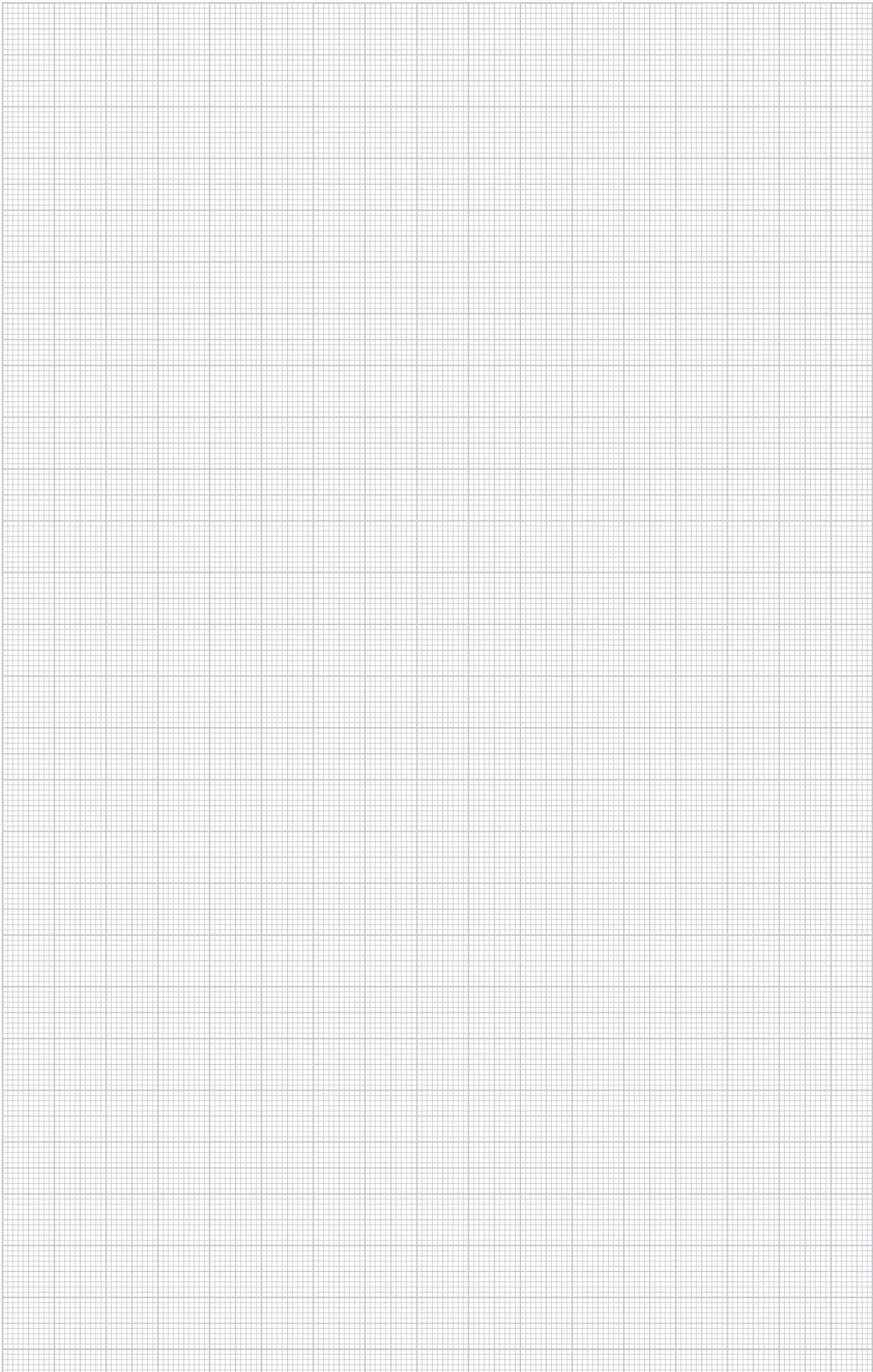


Typ	Breite mm	Maß h mm	Kanal- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AIKA ES 15040	150	37	40	1	7,500	7404864
AIKA ES 25040	250	37	40	1	10,200	7404870

0822 €/St.

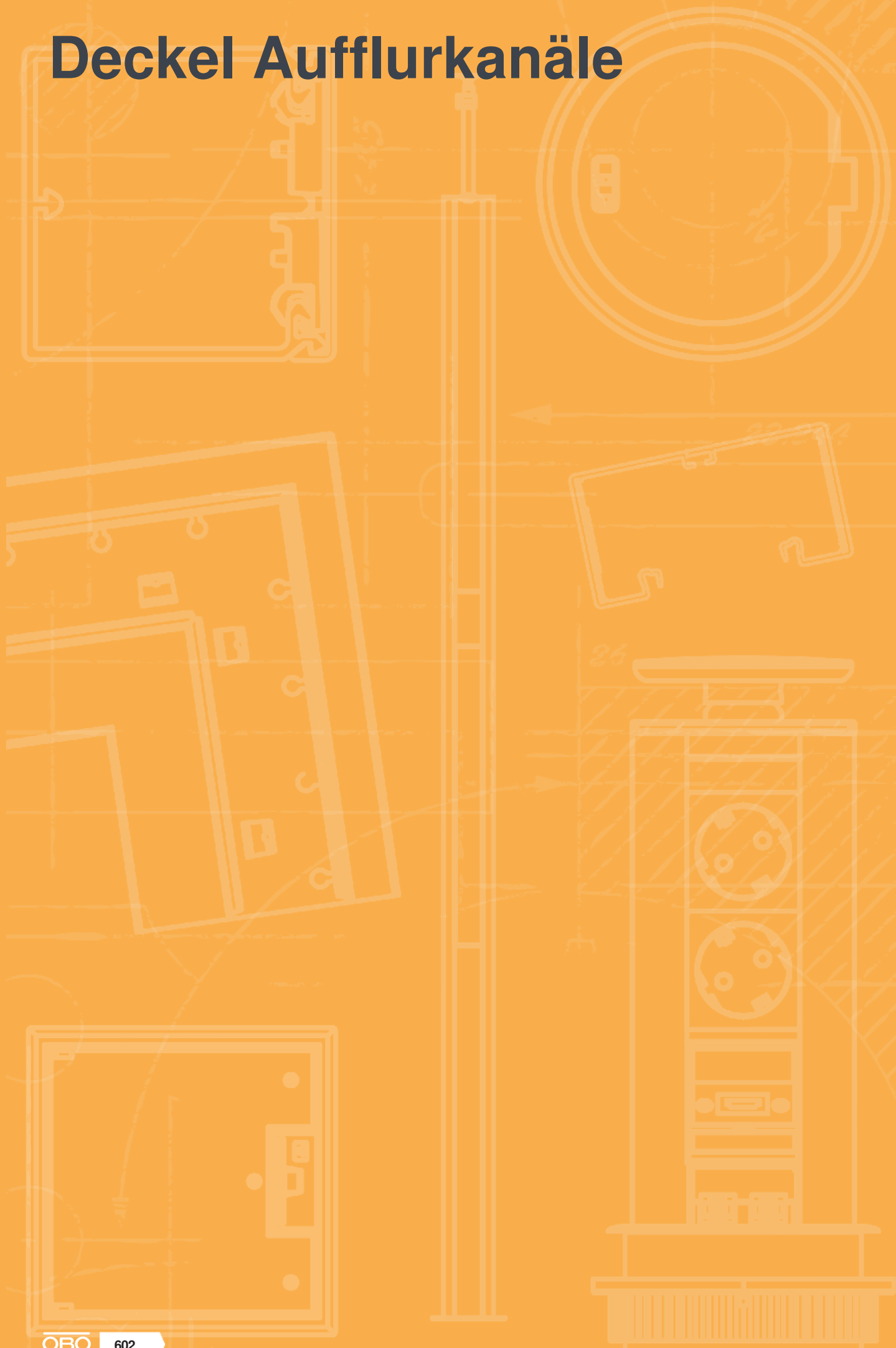
Kanalendstück für den Blindverschluss von AIK-Abzweigkanälen, mit Anschlussklemme für Schutzleiteranschluss.





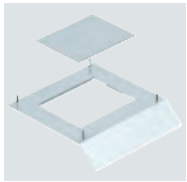
Deckel Aufflurkanäle

Deckel/Aufflurkanäle



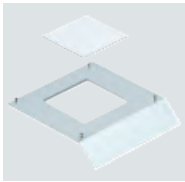
Deckel Aufflurkanäle

Geräteinsatzdeckel



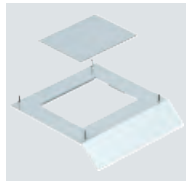
GES2
St

Seite 604



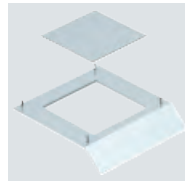
GES4
St

Seite 604



GES6
St

Seite 604



GES9
St

Seite 605

Blinddeckel



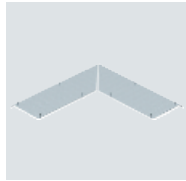
Blinddeckel
St

Seite 605



Inneneck
St

Seite 606



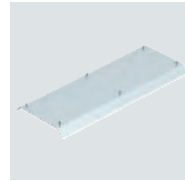
Außeneck
St

Seite 605



T-Abweig
St

Seite 606



Abzweigkanal
St

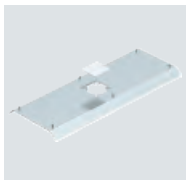
Seite 606



**T-Abweig-
Anschlussstück**
St

Seite 607

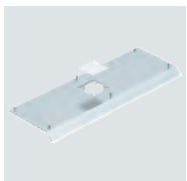
Geräteanschlussdeckel Abzweigkanal



Abzweigkanal
St

Seite 607

Geräteanschlussdeckel Telitank



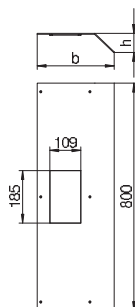
Telitank-Montage
St

Seite 607



Geräteinsatzdeckel für GES2

St Stahl
FS bandverzinkt



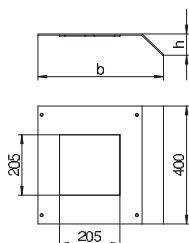
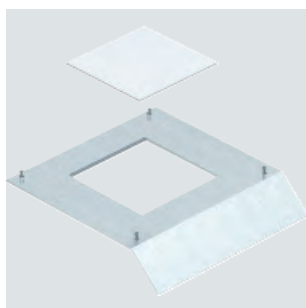
Typ	Länge mm	Breite mm	Maß b mm	Maß h mm	Kanal- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AIKF DG2 20070	800	200	266	67	70	1	562,000	7404972
AIKF DG2 25070	800	250	316	67	70	1	656,700	7404976

0822 €/St.

Geräteinsatzdeckel für Kanalunterteil AIK/U für den Einbau eines Geräteinsatzes der Nenngröße 2. Montageöffnung durch 2-mm-Alu-Blindplatte verschlossen. Der Kanaldeckel wird in den Al-Seitenprofilen des Kanalunterteils festgeschraubt. Die Deckelschräge überragt das Kanalunterteil im 45°-Winkel.

Geräteinsatzdeckel für GES4

St Stahl
FS bandverzinkt



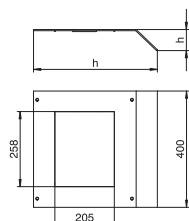
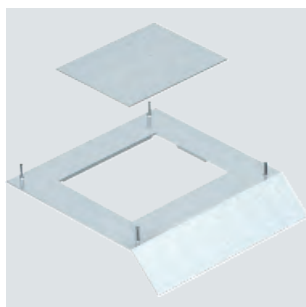
Typ	Länge mm	Breite mm	Maß b mm	Maß h mm	Kanal- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AIKF DG4 35075	400	350	421	72	75	1	541,000	7404980

0822 €/St.

Geräteinsatzdeckel für Kanalunterteil AIK/U für den Einbau eines Geräteinsatzes der Nenngröße 4. Montageöffnung durch 2-mm-Alu-Blindplatte verschlossen. Der Kanaldeckel wird in den Al-Seitenprofilen des Kanalunterteils festgeschraubt. Die Deckelschräge überragt das Kanalunterteil im 45°-Winkel.

Geräteinsatzdeckel für GES6

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Länge mm	Breite mm	Maß b mm	Maß h mm	Kanal- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AIKF DG6 35075	400	350	421	67	75	1	510,300	7404984

0822 €/St.

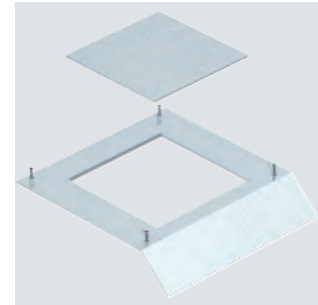
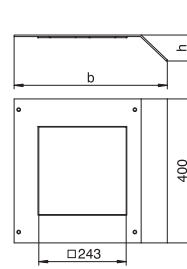
Geräteinsatzdeckel für Kanalunterteil AIK/U für den Einbau eines Geräteinsatzes der Nenngröße 6. Montageöffnung durch 2-mm-Alu-Blindplatte verschlossen. Der Kanaldeckel wird in den Al-Seitenprofilen des Kanalunterteils festgeschraubt. Die Deckelschräge überragt das Kanalunterteil im 45°-Winkel.

Geräteinsatzdeckel für GES9

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Typ	Länge mm	Breite mm	Maß b mm	Maß h mm	Kanal- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AIKF DG9 35075	400	350	421	72	75	1	505,000	7404988

0822 €/St.



Geräteinsatzdeckel für Kanalunterteil AIK/U für den Einbau eines Geräteinsatzes der Nenngröße 9. Montageöffnung durch 2-mm-Alu-Blindplatte verschlossen. Der Kanaldeckel wird in den AI-Seitenprofilen des Kanalunterteils festgeschraubt. Die Deckelschräge überragt das Kanalunterteil im 45°-Winkel.

Blinddeckel

Blinddeckel

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Typ	Länge mm	Breite mm	Maß b mm	Maß h mm	Kanal- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AIKF D 15040	800	150	187	37	40	1	376,000	7404910
AIKF D 20070	800	200	266	67	70	1	550,000	7404928
AIKF D 25040	800	250	287	37	40	1	566,000	7404932
AIKF D 25070	800	250	316	67	70	1	644,000	7404944
AIKF D 35075	800	350	421	72	75	1	1.124,000	7404948

0822 €/St.



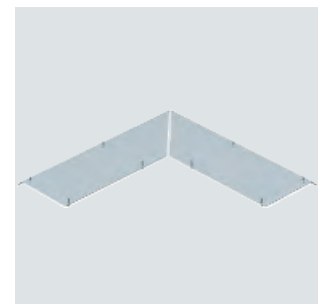
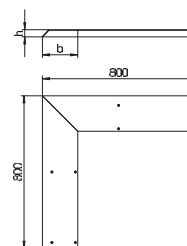
Aufflur-Blinddeckel zum Abdecken des Aufboden-Installationskanals AIK, passend zu den Kanalunterteilen AIK/U. Der Kanaldeckel wird in den AI-Seitenprofilen des Kanalunterteils festgeschraubt. Die Deckelschräge überragt das Kanalunterteil im 45°-Winkel.

Blinddeckel Außeneck

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Typ	Länge mm	Breite mm	Maß b mm	Maß h mm	Kanal- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AIKF AEA 15040	800	150	187	37	40	1	752,000	7404886
AIKF AEA 20070	800	200	266	67	70	1	1.097,000	7404894
AIKF AEA 25040	800	250	287	37	40	1	1.130,000	7404898
AIKF AEA 25070	800	250	316	67	70	1	1.286,000	7404902
AIKF AEA 35075	800	350	421	72	75	1	2.248,000	7404906

0822 €/St.

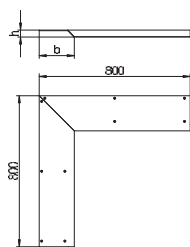


Blinddeckel 2-teilig zum Abdecken des Außenecks eines Aufflurkanals, passend zu den Kanalunterteilen AIK/U inkl. 10 Befestigungsschrauben. Der Kanaldeckel wird in den AI-Seitenprofilen des Kanalunterteils festgeschraubt. Die Deckelschräge überragt das Kanalunterteil im 45°-Winkel.



Blinddeckel Inneneck

St Stahl
FS bandverzinkt



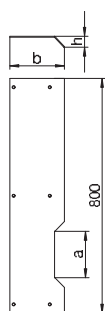
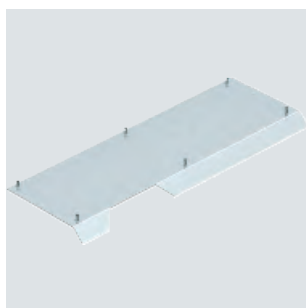
Typ	Länge mm	Breite mm	Maß b mm	Maß h mm	Kanal- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AIKF IEA 15040	800	150	187	37	40	1	754,000	7404996
AIKF IEA 20070	800	200	266	67	70	1	1.090,000	7405004
AIKF IEA 25040	800	250	287	37	40	1	1.102,000	7405008
AIKF IAE 25070	800	250	316	67	70	1	1.242,000	7404992
AIKF IEA 35075	800	350	421	72	75	1	2.202,000	7405012

0822 €/St.

Blinddeckel 2-teilig zum Abdecken des Innenecks eines Aufflurkanals, passend zu den Kanalunterteilen AIK/U inkl. 10 Befestigungsschrauben. Der Kanaldeckel wird in den Al-Seitenprofilen des Kanalunterteils festgeschraubt. Die Deckelschräge überragt das Kanalunterteil im 45°-Winkel.

Blinddeckel T-Abzweig

St Stahl
FS bandverzinkt



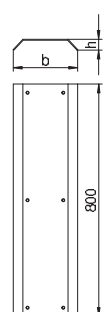
Typ	Länge mm	Breite mm	Maß a mm	Maß b mm	Kanal- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AIKF D 15040T150	800	150	150	187	40	1	354,000	7404914
AIKF D 25040T150	800	250	287	37	40	1	543,000	7404936
AIKF D 25040T250	800	250	287	37	40	1	532,000	7404940

0822 €/St.

Blinddeckel mit Ausstanzung für Abzweigkanal AIKA/U mit Bauhöhe 40 mm. Die Breite des abzweigenden Kanals ist der Typbezeichnung zu entnehmen.

Blinddeckel Abzweigkanal

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Länge mm	Breite mm	Maß b mm	Maß h mm	Kanal- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AIKA D 15040	800	150	224	37	40	1	470,000	7404840
AIKA D 25040	800	250	324	37	40	1	659,000	7404848

0822 €/St.

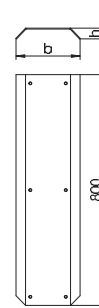
Aufflur-Blinddeckel zum Abdecken des Aufflur-Abzweigkanals AIK/A, passend zu den Kanalunterteilen AIK/U. Der Kanaldeckel wird in den Al-Seitenprofilen des Kanalunterteils festgeschraubt. Die Deckelschräge überragt das Kanalunterteil im 45°-Winkel.

Blinddeckel T-Abzweig-Anschlussstück

St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Länge mm	Breite mm	Maß b mm	Maß h mm	Kanal- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AIKA AD 15040	800	150	224	37	40	1	466,000	7404828
AIKA AD 25040	800	250	324	37	40	1	655,000	7404836

0822 €/St.



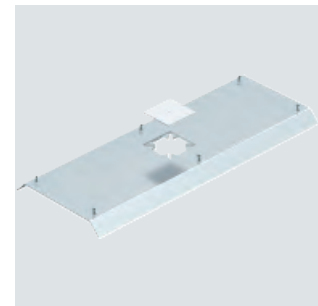
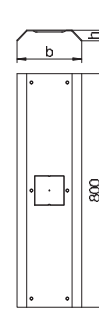
Blinddeckel für Abzweigkanal AIKA/U zur Anpassung an die Ausstattung des Blinddeckels AIKF/D-T inkl. 6 Befestigungsschrauben.

Geräteanschlussdeckel Abzweigkanal

St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Länge mm	Breite mm	Maß b mm	Maß h mm	Kanal- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AIKA DAT 15040	800	150	224	37	40	1	445,000	7404852
AIKA DAT 25040	800	250	324	37	40	1	636,000	7404860

0822 €/St.



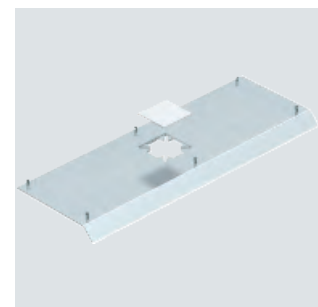
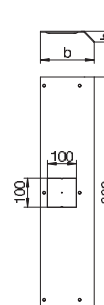
Geräteanschlussdeckel für Abzweigkanalunterteil AIKA/U für den Aufbau eines Teiltanks. Der Kanaldeckel wird in den Al-Seitenprofilen des Kanalunterteils festgeschraubt. Die Deckelschräge überragt das Kanalunterteil beidseitig im 45°-Winkel.

Geräteanschlussdeckel Teiltank

St Stahl
FS bandverzinkt

Typ	Länge mm	Breite mm	Maß b mm	Maß h mm	Kanal- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AIKF DAT 15040	800	150	187	37	40	1	399,340	7404956
AIKF DAT 25040	800	250	287	37	40	1	550,000	7404964

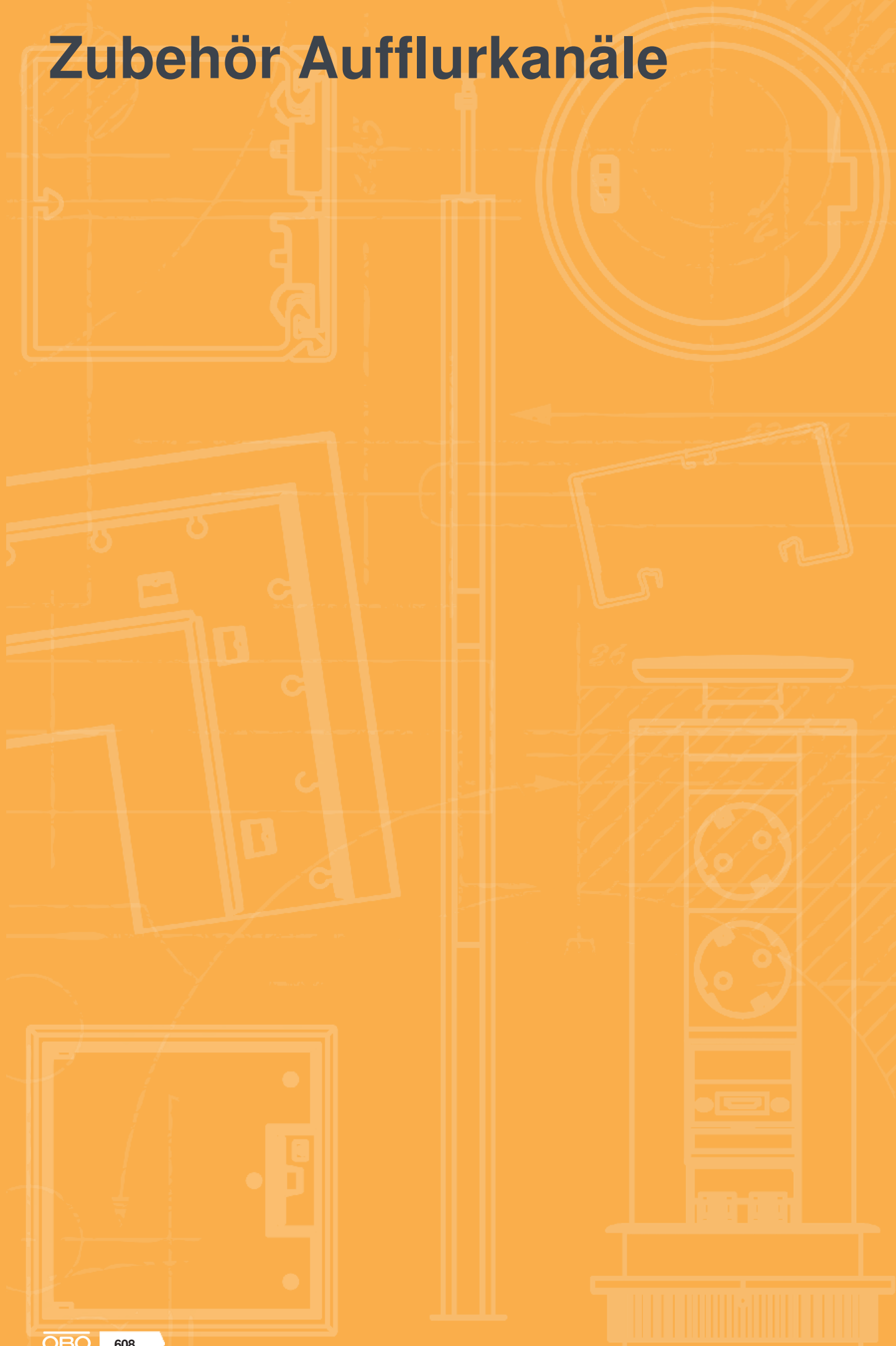
0822 €/St.



Geräteanschlussdeckel für Kanalunterteil AIK/U für den Aufbau eines Teiltanks. Der Kanaldeckel wird in den Al-Seitenprofilen des Kanalunterteils festgeschraubt. Die Deckelschräge überragt das Kanalunterteil im 45°-Winkel.



Zubehör Aufflurkanäle



Zubehör Aufflurkanäle

Seitenprofile



AIKU (Ersatzteil)

Alu

Seite 610



AIKA (Ersatzteil)

Alu

Seite 610



AIKU und AIKA,
kurze Länge
(Ersatzteil)

Alu

Seite 610

Kanaltrennstege



Kanalhöhe 75 mm

St

Seite 610



Kanaltrennsteg

St

Seite 610

Einsetzmutter



Einsetzmutter

Zn

Seite 611



Seitenprofil für AIKU (Ersatzteil)

Alu Aluminium



Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
AIKF SP	2400	2,4	42,000	7404806

0822 €/m

Seitenprofil als Deckelaufleger mit Anlegekante für den Deckel (hinteres Profil). Zum Aufschieben auf AIK/F-Unterteile, mit durchlaufender Schraubnut für Schutzleiteranschlusswinkel. Ersatzteil.

Seitenprofil für AIKA (Ersatzteil)

Alu Aluminium



Typ	Länge mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
AIK SP L	2400	2,4	40,000	7404814

0822 €/m

Seitenprofil als Deckelaufleger zum Aufschieben auf AIKA-Unterteile (beidseitig verwendbar). Mit durchlaufender Schraubnut für Schutzleiteranschlusswinkel. Ersatzteil.

Seitenprofil für AIKU und AIKA, kurze Länge (Ersatzteil)

Alu Aluminium



Typ	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AIK SP K	100	1	40,000	7404810

0822 €/St.

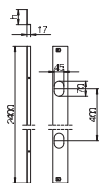
Seitenprofil als Deckelaufleger zum Aufschieben auf AIK/F- und AIKA-Unterteile (vorderes Profil). Mit durchlaufender Schraubnut für Schutzleiteranschlusswinkel. Ersatzteil.

Kanaltrennsteg

Kanaltrennsteg für Kanalhöhe 75 mm

St Stahl

FS bandverzinkt



Typ	Maß Länge mm	Kanal- höhe h mm	Kanal- höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
AIK TWL 75	2400	70	75	2,4	81,200	7404816

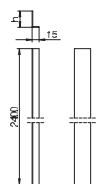
0822 €/m

Für die wahlweise Innenaufteilung eines Kanalunterteils des Typs "AIKU 35075", zur Deckelunterstützung, mit Kabeldurchführungsöffnungen.

Kanaltrennsteg

St Stahl

FS bandverzinkt



Typ	Maß Länge mm	Kanal- höhe h mm	Kanal- höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
AIK 6TW 40	2400	35	40	2,4	37,900	7404820
AIK 6TW 70	2400	65	70	2,4	61,300	7404824

0822 €/m

Für die wahlweise Innenaufteilung eines Kanalunterteils.



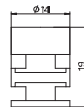
Zn Zinkdruckguss

Einsetzmutter

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
TEM	4	4,600	7408084

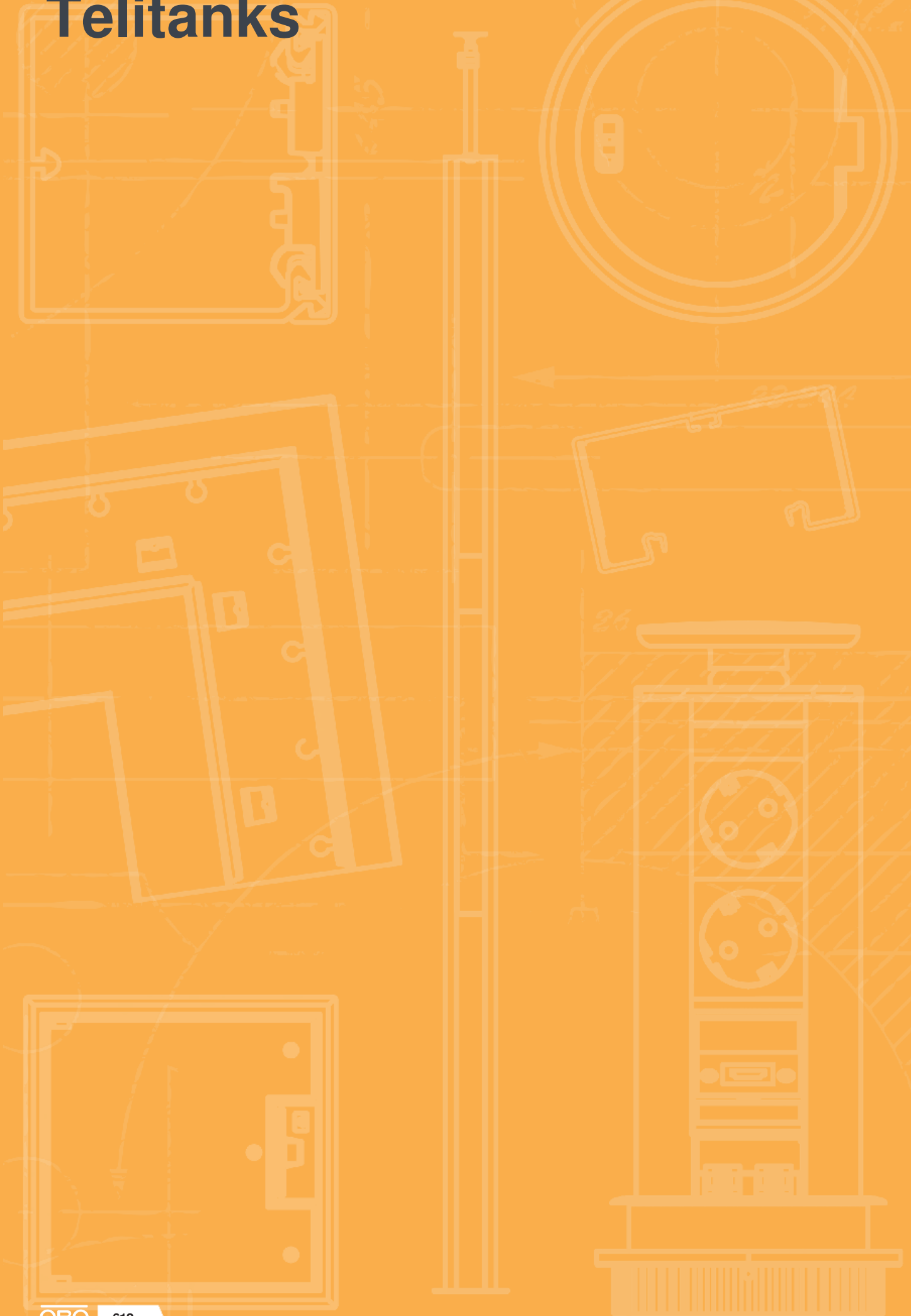
0825 €/St.

Die Einsetzmutter eignet sich zum Befestigen eines Teiltanks auf der Systemöffnung DAT der Kanalsysteme EÜK, OKA..., EBK bzw. AIK. Verpackungseinheit: 4 Stück.



Telitanks

Telitanks



Telitanks

Telitanks



T4L
PA

Seite 615



T8NL
PA

Seite 616



T4B
PA

Seite 615



T12L
PA

Seite 616



Telitank

Fußbodenüberragende Geräteeinbaueinheiten (Telitanks) dienen zum Einbau von elektrischen Geräten. Telitanks können nach DIN EN 50085-2-2 in Räumen mit trocken oder nass gepflegten Fußböden eingesetzt werden.



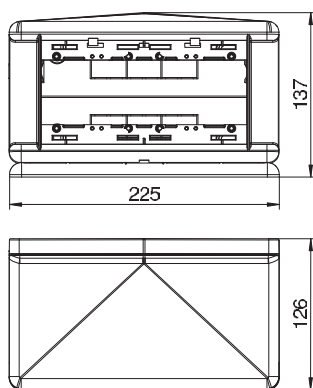
- Geeignet für trocken oder nass gepflegte Fußböden
- Einsetzbar bei niedrigen Estrichhöhen



- Einbaumöglichkeit von vier bis zwölf Modul45®-Einbaugeräten
- Mit estrichbündigem Kanalsystem: Estrichhöhen < 70 mm möglich

PA Polyamid

Telitank T4L



Fußbodenübrerragende Einbaueinheit für den Einbau von 4 einzelnen Installationsgeräten.

Vorgesehen zur ausschließlichen Verwendung auf AIK-Systemen.

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T4L00C 9011	graphitschwarz	1	57,200	7408300
T4L00C7035	lichtgrau	1	57,200	7408304

0825 €/St.

Systemzubehör für Artikel

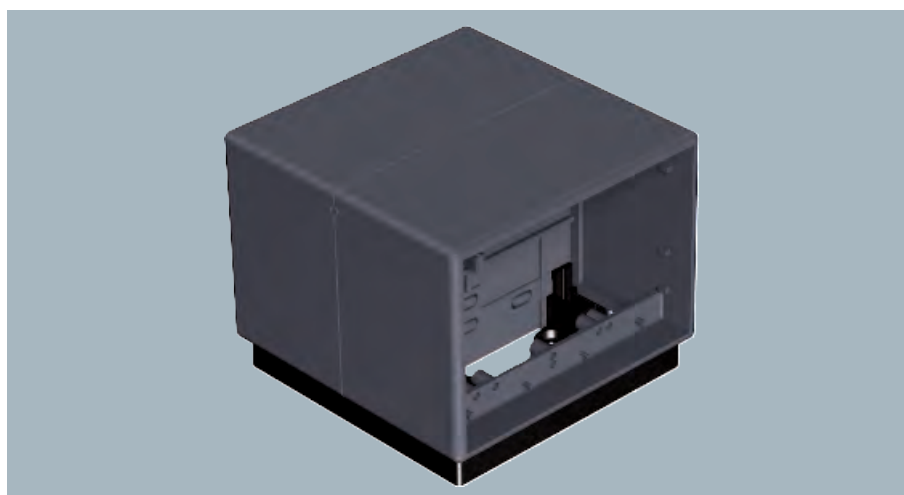
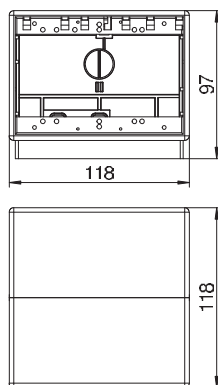
- PA Abdeckplatte Telitank T4L/T8NL, blind Seite 620
- PA Abdeckplatte Telitank T4L/T8NL, Modul 45@-Einbauöffnung Seite 622

- PA Abdeckplatte Telitank T4L/T8NL, runde Einbauöffnung für EKR-Gerät, für Längsseite Seite 623
- PVC Trennwand Telitank T4L/T8NL Seite 625

- PA Zugentlastung Seite 626

PA Polyamid

Telitank T4B



Zum kombinierten Einbau von 4 einzelnen Installationsgeräten mit Tragebügel (4 Installationsgeräte einer Stromart oder jeweils 2 Installationsgeräte zweier Stromarten). Die verschiedenen Stromarten werden durch eine Trennwand gegeneinander isoliert. Schraubbefestigungsspur für Installationsgeräte: 60 mm senkrecht.

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T4B 00C 7011	eisengrau	1	32,200	7408288
T4B 00C 9011	graphitschwarz	1	32,200	7408292

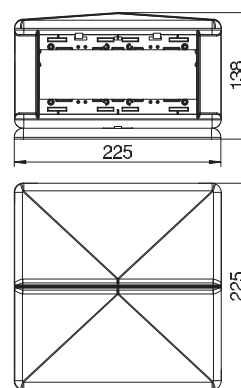
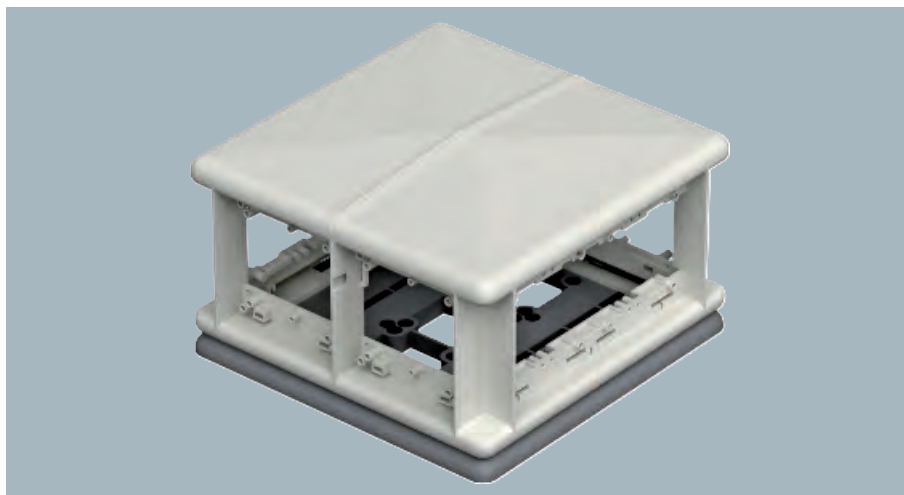
0825 €/St.

Systemzubehör für Artikel

- PVC Abdeckplatte Telitank T4B, blindSeite Seite 620
- PA Abdeckplatte Telitank T4B, Modul 45@-Einbauöffnung Seite 622
- PVC Abdeckplatte Telitank T4B, runde Einbauöffnung für EK-Gerät Seite 624
- PVC Trennwand Telitank T4B Seite 625

Telitank T8NL

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T8NL 00C 9011	graphitschwarz	1	123,330	7408494
T8NL 00C 7035	lichtgrau	1	123,330	7408498

0825 €/St.

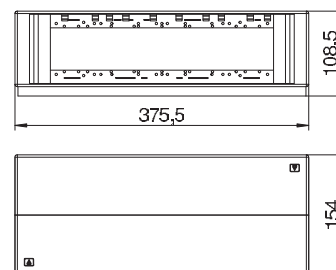
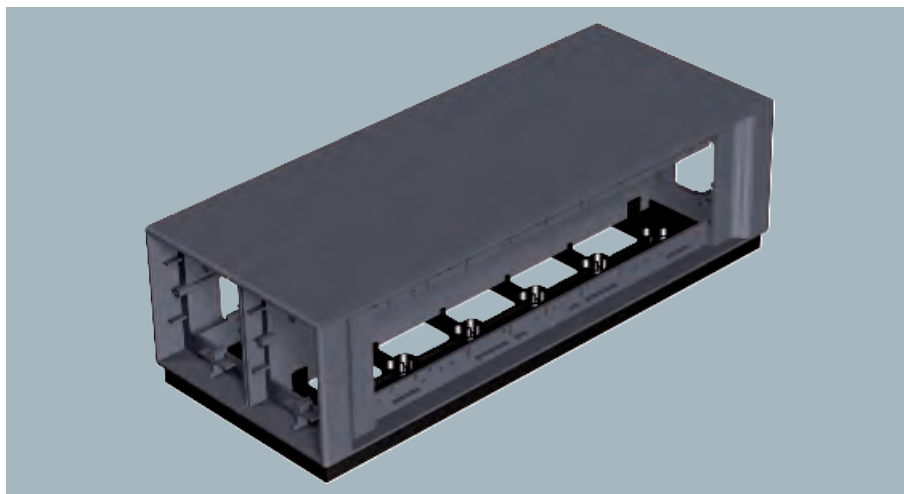
Fußbodenüberterragende Einbaueinheit für den Einbau von 8 einzelnen Installationsgeräten mit Tragering oder -bügel auf 4 Seiten. Die Trennung der Stromarten (4 + 4) erfolgt mittels einer Trennwand. Bei Verwendung von Mehrfach-Installationsgeräten kann die Anschlusskapazität erhöht werden. Schraubbefestigungsspur für Installationsgeräte: 60 mm senkrecht.

Systemzubehör für Artikel

- PA** Abdeckplatte Telitank T4L/T8NL, blind Seite 620
- PA** Abdeckplatte Telitank T4L/T8NL, runde Einbauöffnung für EKR-Gerät, für Längsseite Seite 623
- PA** Zugentlastung Seite 626
- PA** Abdeckplatte Telitank T4L/T8NL, Modul 45@-Einbauöffnung Seite 622
- PVC** Trennwand Telitank T4L/T8NL Seite 625

Telitank T12L

PA Polyamid



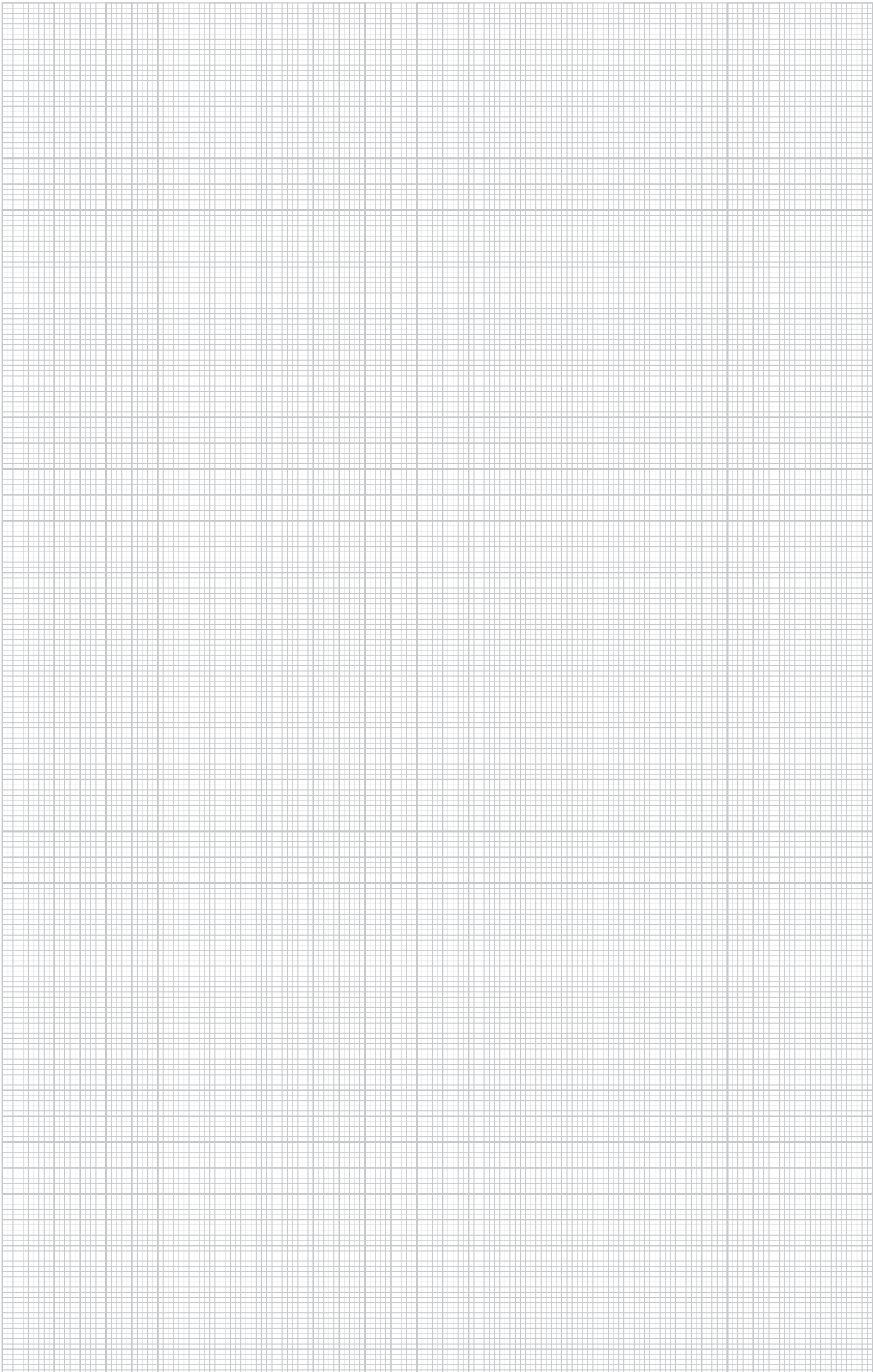
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T12L 00C 7011	eisengrau	1	115,820	7408096
T12L 00C 9011	graphitschwarz	1	110,000	7408100

0825 €/St.

Zum kombinierten Einbau von 12 einzelnen Installationsgeräten mit Tragering oder -bügel (12 Installationsgeräte einer Stromart oder jeweils 6 Installationsgeräte zweier Stromarten). Die verschiedenen Stromarten werden durch eine Trennwand gegeneinander isoliert. Bei Verwendung von Mehrfach-Installationsgeräten kann die Anschlusskapazität entsprechend erhöht werden. Schraubbefestigungsspur für Installationsgeräte: 60 mm senkrecht.

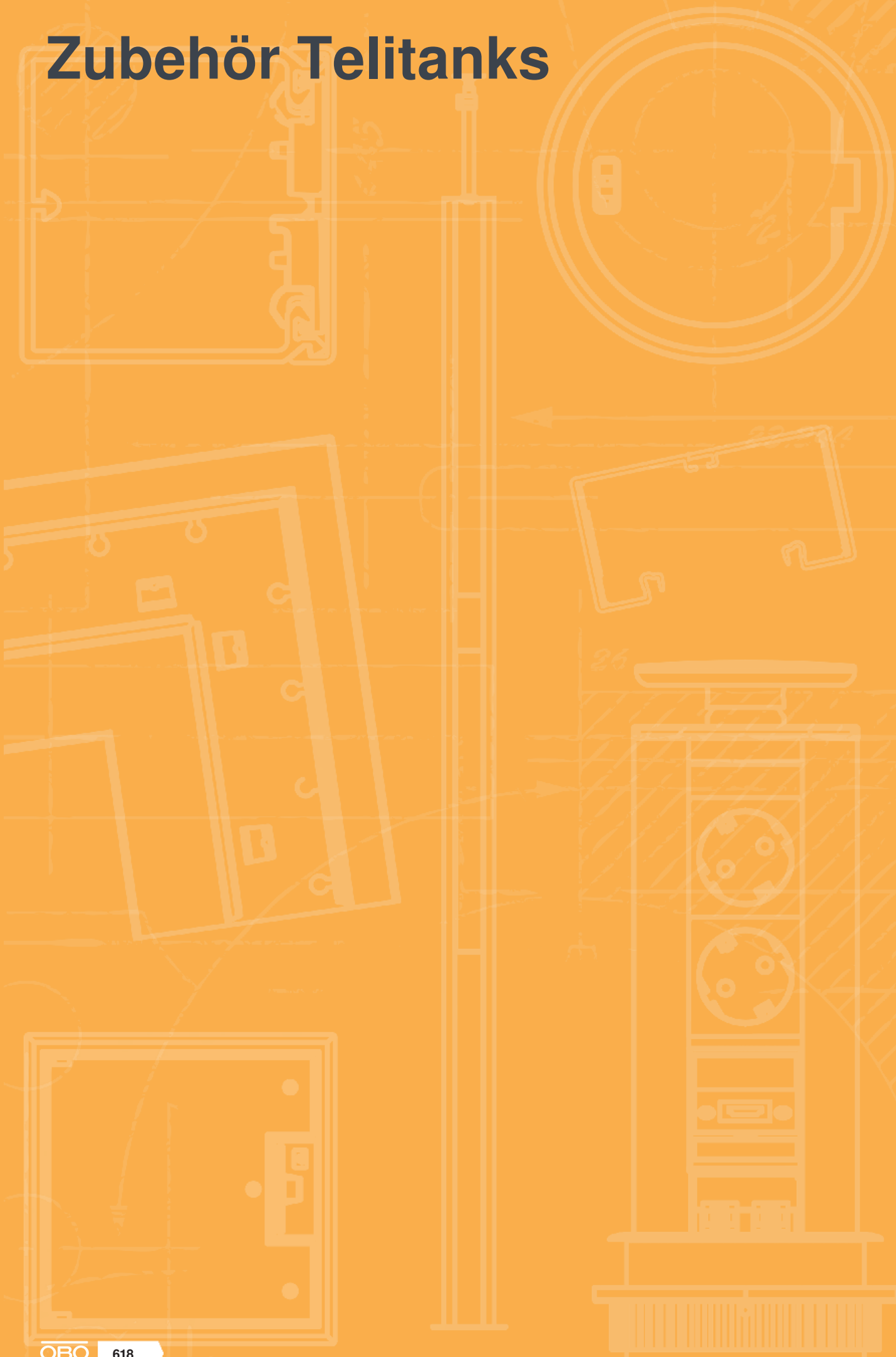
Systemzubehör für Artikel

- PVC** Abdeckplatte Telitank T12L, blind Seite 620
- PVC** Abdeckplatte Telitank T12L, blind, für Längsseite Seite 620
- PA** Abdeckplatte Telitank T12L, Modul 45@-Einbauöffnung Seite 623
- PVC** Abdeckplatte Telitank T12L, run-Seite de Einbauöffnung für EKR-Gerät Seite 624
- PVC** Trennwand Telitank T12L Seite 626
- PA** Zugentlastung T12L Seite 626



Zubehör Telitanks

Zubehör Telitanks



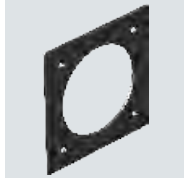
Zubehör Telitanks

Abdeckplatten



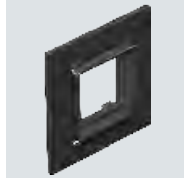
blind
PA

Seite 620



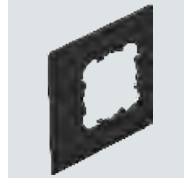
mit Einbauöffnung
für CEE-Gerät mit
60er-Befestigungs-
spur
PA

Seite 621



mit Modul 45°-Ein-
bauöffnung
PA

Seite 622



mit runder Einbau-
öffnung für EKR-
Gerät, für Längs-
seite
PA

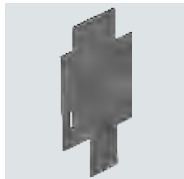
Seite 623

Trennwände



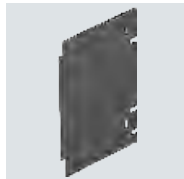
Telitank T4L/T8NL
PVC

Seite 625



Telitank T4B
PVC

Seite 625



Telitank T12L
PVC

Seite 626

Eckblenden



T4L/T8NL, nach
außen gewölbt
PA

Seite 626



T4L/T8NL, nach
innen gewölbt
PA

Seite 626

Zugentlastungen



T4L und T8NL
PA

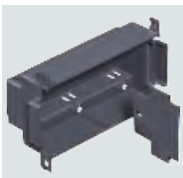
Seite 626



T12L
PA

Seite 626

Gerätebecher

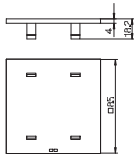


Telitank T4L
PA

Seite 627

Abdeckplatte Telitank T4L/T8NL, blind

PA Polyamid



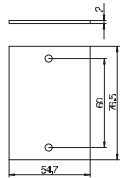
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T8NL P01 9011	graphitschwarz	1	1,716	7408436
T8NL P01 7035	lichtgrau	1	1,732	7408440

0825 €/St.

Abdeckplatte "blind", passend zur T4L- und T8NL-Schmalseite oder zur T4L- und T8NL-Längsseite (1/2-Abdeckung).

Abdeckplatte Telitank T4B, blind

PVC Polyvinylchlorid



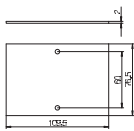
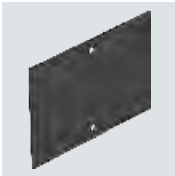
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T4B P01S 9011	graphitschwarz	1	1,070	7408220

0825 €/St.

Abdeckplatte "blind", passend zur T4B-Längsseite (1/2-Abdeckung).

Abdeckplatte Telitank T4B, blind

PVC Polyvinylchlorid



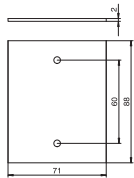
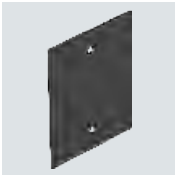
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T4B P0S2 9011	graphitschwarz	1	2,160	7408228

0825 €/St.

Abdeckplatte "blind", passend zur T4B-Längsseite (1/1-Abdeckung).

Abdeckplatte Telitank T12L, blind

PVC Polyvinylchlorid



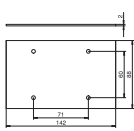
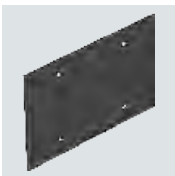
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T12L P01S 9011	graphitschwarz	1	1,610	7408108

0825 €/St.

Abdeckplatte "blind", passend zur T12L-Längsseite (1/4-Abdeckung) oder zur T12L-Schmalseite (1/2-Abdeckung).

Abdeckplatte Telitank T12L, blind, für Längsseite

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T12L P02S 9011	graphitschwarz	1	3,220	7408116

0825 €/St.

Abdeckplatte "blind", passend zur T12L-Längsseite (1/2-Abdeckung).

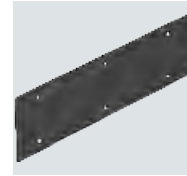
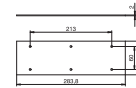
PVC Polyvinylchlorid

Abdeckplatte Telitank T12L, blind, für Längsseite

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T12L P04S 9011	graphitschwarz	1	6,460	7408132

0825 €/St.

Abdeckplatte "blind", passend zur T12L-Längsseite (1/1-Abdeckung).



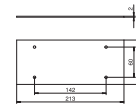
PVC Polyvinylchlorid

Abdeckplatte Telitank T12L, blind, für Längsseite

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T12L P03S 9011	graphitschwarz	1	4,850	7408124

0825 €/St.

Abdeckplatte "blind", passend zur T12L-Längsseite (3/4-Abdeckung).



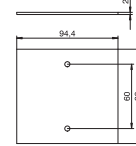
PVC Polyvinylchlorid

Abdeckplatte Telitank T12L, blind, für Längsseite

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T12L P05S 9011	graphitschwarz	1	2,150	7408140

0825 €/St.

Abdeckplatte "blind", passend zur T12L-Längsseite (1/3-Abdeckung).



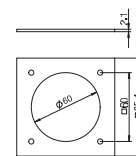
PA Polyamid

Abdeckplatte Telitank T4L/T8NL, Einbauöffnung für CEE-Gerät mit 60er-Befestigungsspur

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T8NL PCEE 9011	graphitschwarz	10	1,800	7408482
T8NL PCEE 7035	lichtgrau	10	1,800	7408486

0825 €/St.

Abdeckplatte mit 1 Lochung (Ø 70 mm) und 60 x 60 mm Schraubbefestigung für CEE-Steckdosen, passend zur T4L- und T8NL- Schmalseite oder zur T4L- und T8NL-Längsseite (1/2-Abdeckung).



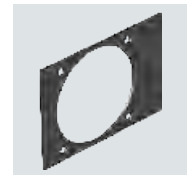
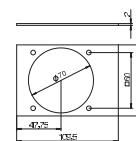
PVC Polyvinylchlorid

Abdeckplatte Telitank T4B, Einbauöffnung für CEE-Gerät mit 60er Befestigungsspur

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T4B P5S 9011	graphitschwarz	1	1,150	7408260

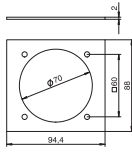
0825 €/St.

Abdeckplatte mit 1 Lochung (Ø 70 mm) und 60 x 60 mm Schraubbefestigung für CEE-Steckdosen, passend zur T4B-Längsseite (1/1-Abdeckung).



Abdeckplatte Telitank T12L, Einbauöffnung für CEE-Gerät mit 60er-Befestigungsspur

PVC Polyvinylchlorid



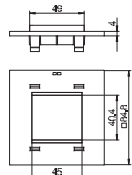
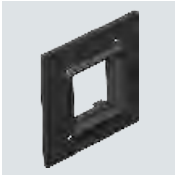
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T12L P7S 9011	graphitschwarz	1	1,130	7408204

0825 €/St.

Abdeckplatte mit 1 Lochung (Ø 70 mm) und 60 x 60 mm Schraubbefestigung für CEE-Steckdosen, passend zur T12L-Längsseite (1/3-Abdeckung).

Abdeckplatte Telitank T4L/T8NL, Modul 45®-Einbauöffnung

PA Polyamid



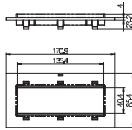
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T8NL P45 9011	graphitschwarz	1	2,058	7408474
T8NL P45 7035	lichtgrau	1	2,058	7408478

0825 €/St.

Abdeckplatte mit eckiger Öffnung für eine 1fach-Steckdose der Bauart Modul 45, passend zur T4L- und T8NL-Schmalseite oder zur T4L- und T8NL-Längsseite (1/2-Abdeckung).

Abdeckplatte Telitank T4L/T8NL, Modul 45®-Einbauöffnung

PA Polyamid



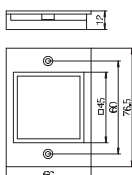
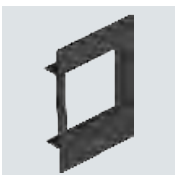
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T8NL P105 9011	graphitschwarz	1	3,760	7408452
T8NL P105 7035	lichtgrau	1	3,760	7408456

0825 €/St.

Abdeckplatte mit eckiger Öffnung für eine 3fach-Steckdose der Bauart Modul 45, passend zur T4L- und T8NL-Längsseite (1/1-Abdeckung).

Abdeckplatte Telitank T4B, Modul 45®-Einbauöffnung

PA Polyamid



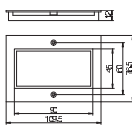
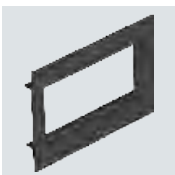
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T4B P6 9011	graphitschwarz	1	0,910	7408268

0825 €/St.

Abdeckplatte mit eckiger Öffnung für eine 1fach-Steckdose der Bauart Modul 45, passend zur T4B-Längsseite (1/2-Abdeckung).

Abdeckplatte Telitank T4B, Modul 45®-Einbauöffnung

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T4B P7 9011	graphitschwarz	1	1,648	7408276

0825 €/St.

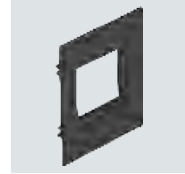
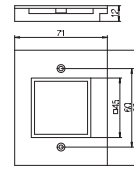
Abdeckplatte mit eckiger Öffnung für eine 2fach-Steckdose der Bauart Modul 45, passend zur T4B-Längsseite (1/1 Abdeckung).

PA Polyamid

Abdeckplatte Telitank T12L, Modul 45®-Einbauöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T12L P15S 9011	graphitschwarz	1	1,400	7408148
				0825 €/St.

Abdeckplatte mit eckiger Öffnung für ein Modul 45-Gerät, passend zur T12L-Längsseite (1/4-Abdeckung) oder zur T12L-Schmalseite (1/2-Abdeckung).

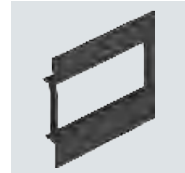
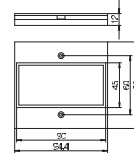


PA Polyamid

Abdeckplatte Telitank T12L, Modul 45®-Einbauöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T12L P16S 9011	graphitschwarz	1	1,560	7408156
				0825 €/St.

Abdeckplatte mit eckiger Öffnung für eine 2fach-Steckdose der Bauart Modul 45, passend zur T12L-Längsseite (1/3-Abdeckung).

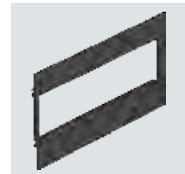
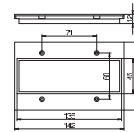


PA Polyamid

Abdeckplatte Telitank T12L, Modul 45®-Einbauöffnung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T12L P17S 9011	graphitschwarz	10	2,200	7408164
				0825 €/St.

Abdeckplatte mit eckiger Öffnung für eine 3fach-Steckdose der Bauart Modul 45, passend zur T12L-Längsseite (1/2-Abdeckung).

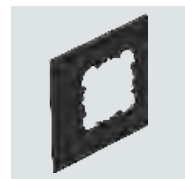
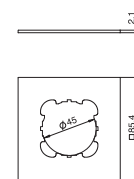


PA Polyamid

Abdeckplatte Telitank T4L/T8NL, runde Einbauöffnung für EKR-Gerät, für Längsseite

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T8NL P2 9011	graphitschwarz	1	1,230	7408458
T8NL P2 7035	lichtgrau	1	1,230	7408460
				0825 €/St.

Abdeckplatte mit 1 Lochung (Ø 45 mm) für ein Installationsgerät mit Tragering, passend zur T4L- und T8NL-Längsseite (1/2-Abdeckung).

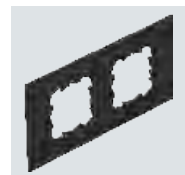
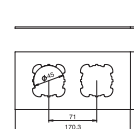


PA Polyamid

Abdeckplatte Telitank T4L/T8NL, runde Einbauöffnung für EKR-Gerät, für Längsseite

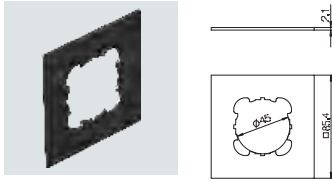
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T8NL P3 9011	graphitschwarz	10	2,433	7408464
T8NL P3 7035	lichtgrau	10	2,433	7408470
				0825 €/St.

Abdeckplatte mit 2 Lochungen (Ø 45 mm) für 2 Installationsgeräte mit Tragering, passend zur T4L- und T8NL-Längsseite.



Abdeckplatte Telitank T4L/T8NL, runde Einbauöffnung für EKR-Gerät, für Schmalseite

PA Polyamid



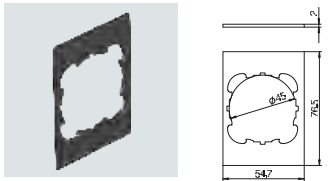
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T8NL P1 9011	graphitschwarz	1	1,230	7408444
T8NL P1 7035	lichtgrau	1	1,230	7408448

0825 €/St.

Abdeckplatte mit 1 Lochung (Ø 45 mm) für ein Installationsgerät mit Tragering, passend zur T4L- und T8NL-Schmalseite.

Abdeckplatte Telitank T4B, runde Einbauöffnung für EK-Gerät

PVC Polyvinylchlorid



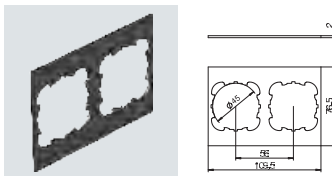
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T4B P1S 9011	graphitschwarz	1	0,570	7408236

0825 €/St.

Abdeckplatte mit 1 Lochung (Ø 45 mm) für Installationsgerät mit Tragebügel (EK-Version), passend zur T4B-Längsseite (1/2-Abdeckung).

Abdeckplatte Telitank T4B, runde Einbauöffnung für EK-Gerät

PVC Polyvinylchlorid



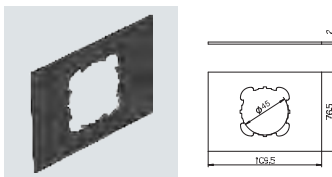
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T4B P3S 9011	graphitschwarz	1	1,140	7408252

0825 €/St.

Abdeckplatte mit 2 Lochungen (Ø 45 mm) für 2 Installationsgeräte mit Tragebügel (EK-Version), passend zur T4B-Längsseite (1/1-Abdeckung).

Abdeckplatte Telitank T4B, runde Einbauöffnung für EKR-Gerät

PVC Polyvinylchlorid



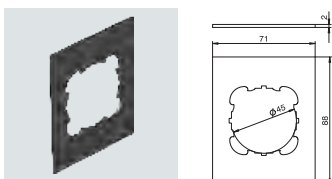
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T4B P2S 9011	graphitschwarz	1	1,660	7408244

0825 €/St.

Abdeckplatte mit 1 Lochung (Ø 45 mm) für ein Installationsgerät mit Tragering, passend zur T4B-Längsseite (1/1-Abdeckung).

Abdeckplatte Telitank T12L, runde Einbauöffnung für EKR-Gerät

PVC Polyvinylchlorid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T12L P1S 9011	graphitschwarz	1	1,100	7408172

0825 €/St.

Abdeckplatte mit 1 Lochung (Ø 45 mm) für ein Installationsgerät mit Tragering oder -bügel, passend zur T12L-Längsseite (1/4-Abdeckung) oder zur T12L-Schmalseite (1/2-Abdeckung).

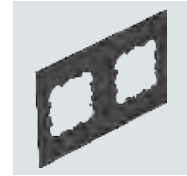
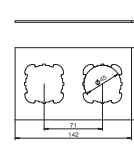
PVC Polyvinylchlorid

Abdeckplatte Telitank T12L, runde Einbauöffnung für EKR-Gerät

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T12L P2S 9011	graphitschwarz	1	2,210	7408180

0825 €/St.

Abdeckplatte mit 2 Lochungen (Ø 45 mm) für 2 Installationsgeräte mit Tragering oder -bügel, passend zur T12L-Längsseite (1/2-Abdeckung).



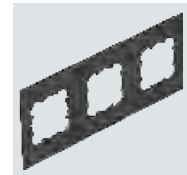
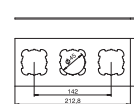
PVC Polyvinylchlorid

Abdeckplatte Telitank T12L, runde Einbauöffnung für EKR-Gerät

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T12L P3S 9011	graphitschwarz	1	3,320	7408188

0825 €/St.

Abdeckplatte mit 3 Lochungen (Ø 45 mm) für 3 Installationsgeräte mit Tragering oder -bügel, passend zur T12L-Längsseite (3/4-Abdeckung).



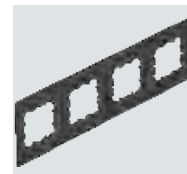
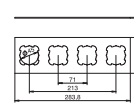
PVC Polyvinylchlorid

Abdeckplatte Telitank T12L, runde Einbauöffnung für EKR-Gerät

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T12L P4S 9011	graphitschwarz	1	4,420	7408196

0825 €/St.

Abdeckplatte mit 4 Lochungen (Ø 45 mm) für 4 Installationsgeräte mit Tragering oder -bügel, passend zur T12L-Längsseite (1/1-Abdeckung).



Trennwände

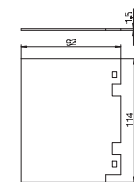
PVC Polyvinylchlorid

Trennwand Telitank T4L/T8NL

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T8NL TQ	graphitschwarz	1	1,700	7408490

0825 €/St.

Quertrennsteg zur zusätzlichen Innenraumaufteilung für Telitanks T4L und T8NL.



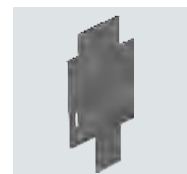
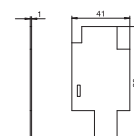
PVC Polyvinylchlorid

Trennwand Telitank T4B

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T4B TQ	graphitschwarz	1	0,280	7408280

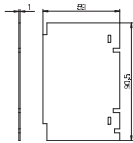
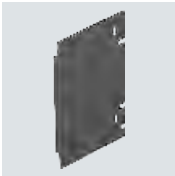
0825 €/St.

Quertrennsteg zur zusätzlichen Innenraumaufteilung.



Trennwand Telitank T12L

PVC Polyvinylchlorid



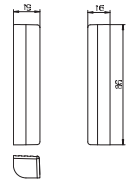
Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
Typ				
T12L TQ	graphitschwarz	1	0,580	7408208
				0825 €/St.

Quertrennsteg zur zusätzlichen Innenraumaufteilung.

Eckblenden

Eckblende T4L/T8NL, nach außen gewölbt

PA Polyamid

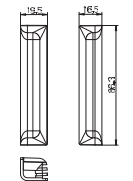


Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
Typ				
T8NL EB2 9011	graphitschwarz	2	3,160	7408428
T8NL EB2 7035	lichtgrau	2	3,160	7408432
				0825 €/St.

Eckblende zum nachträglichen Einbau in das T4L- oder T8NL-Gehäuse. Ausführung der Eckblende: nach außen gewölbt.

Eckblende T4L/T8NL, nach innen gewölbt

PA Polyamid



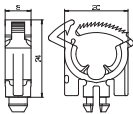
Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
Typ				
T8NL EB1 9011	graphitschwarz	2	2,000	7408420
T8NL EB1 7035	lichtgrau	2	2,000	7408424
				0825 €/St.

Eckblende zum nachträglichen Einbau in das T4L- oder T8NL-Gehäuse. Ausführung der Eckblende: nach innen gewölbt.

Zugentlastungen

Zugentlastung

PA Polyamid

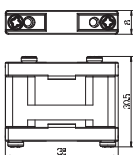


Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
Typ				
ZE2 3		10	1,400	7408650
				0829 €/St.

Zugentlastung zum Einsatz in Universalträger-Abdeckplatten, in Gerätebechern, Modulträger und Telitanks T4L und T8NL zur normgerechten Zugentlastung von zugeführten Leitungen.

Zugentlastung T12L

PA Polyamid



Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
Typ				
T ZE		10	4,450	7408088
				0825 €/St.

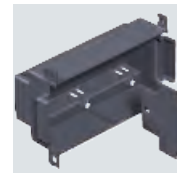
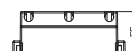
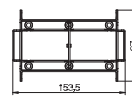
Für Mantelleitungen bis Ø 16 mm, zur Befestigung an der Trennwand. Beim Einsatz in T12L sind maximal 5 Zugentlastungen einsetzbar, bei T4B sind maximal 2 einsetzbar.

PA Polyamid

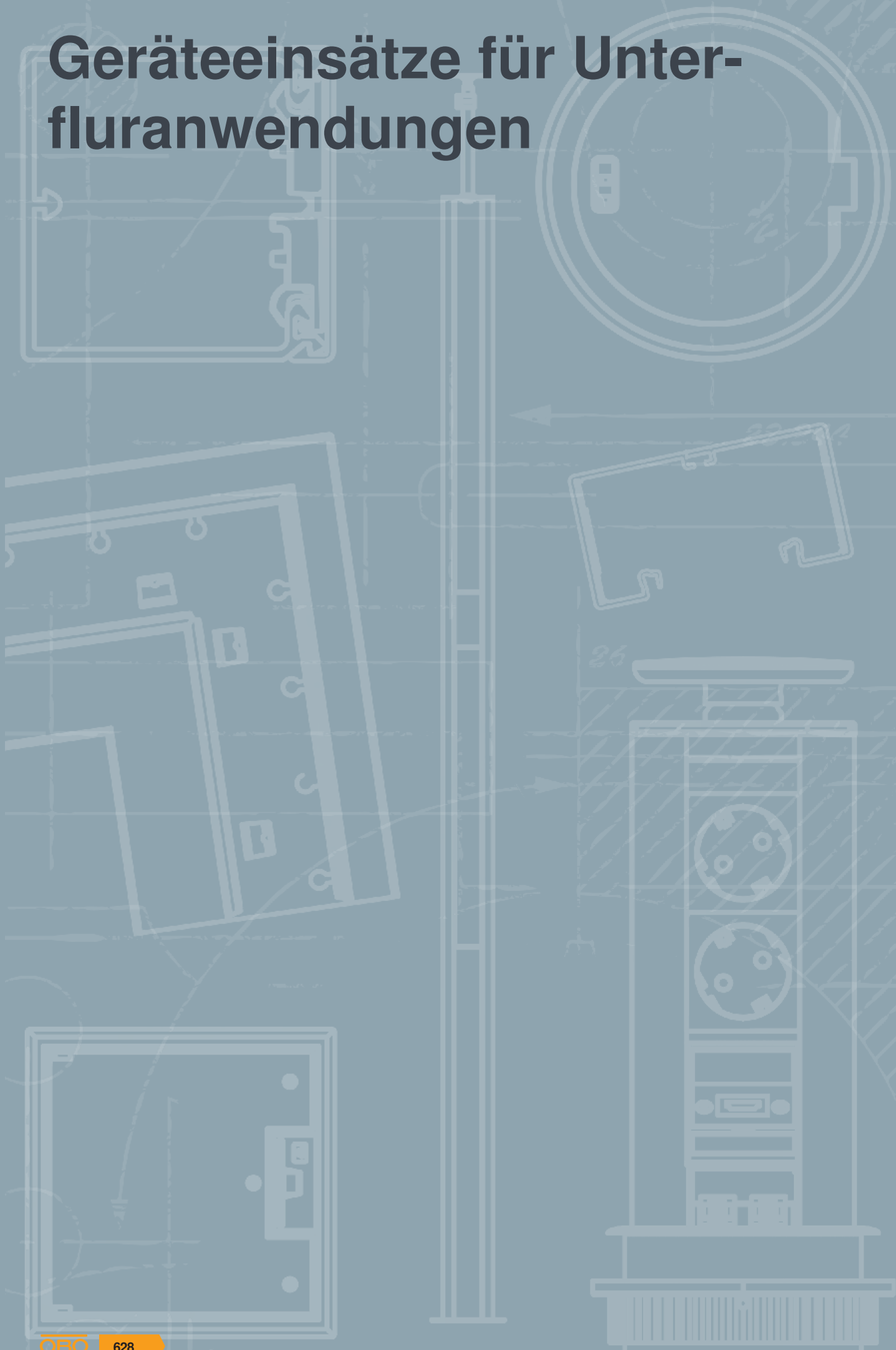
Gerätebecher Telitank T4L

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T4L EG	graphitschwarz	1	5,574	7408296
				0825 €/St.





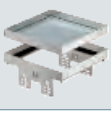
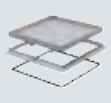
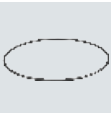

Einbaugehäuse zum isolierten Einbau einer Kombination 1fach + 1fach oder einer 3fach-Schutzkontakt-Steckdose Modul 45 in Telitank T4L.



Geräteinsätze für Unterfluranwendungen

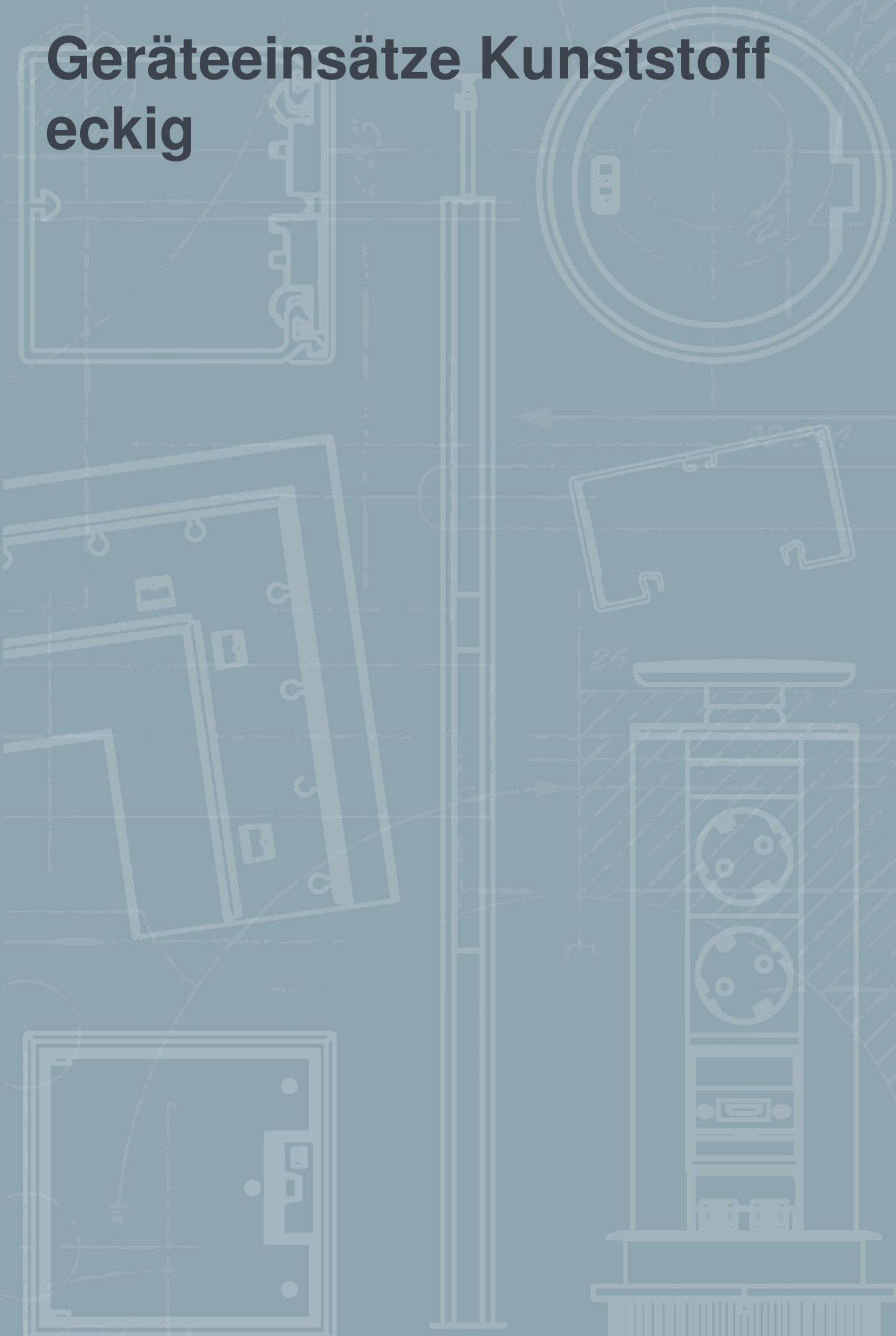


Geräteeinsätze für Unterfluranwendungen

	Geräteeinsätze Kunststoff eckig	631
	Geräteeinsätze Kunststoff rund	655
	Zubehör Geräteeinsätze Kunststoff	675
	Geräteeinsätze Metall	681
	Nivellierbare Kassetten	687
	Entkoppelbare Kassetten	709
	Schwerlastkassetten	733
	Allgemeines Kassettenzubehör	755
	Schalkörper-Lösung für geschliffene Estriche	763



Geräteeinsätze Kunststoff eckig



Geräteeinsätze Kunststoff eckig

Geräteeinsätze für trocken gepflegte Fußböden mit Griffbügel



GES2 mit Griffbügel

PA

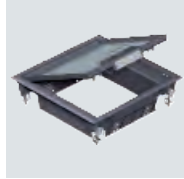
Seite 636



GES2DB mit Griffbügel

PA

Seite 637



GES4 mit Griffbügel

PA

Seite 639



GES6 mit Griffbügel

PA

Seite 640

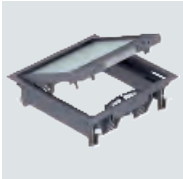


GES9-3B mit Griffbügel

PC/
ABS

Seite 642

Geräteeinsätze für trocken gepflegte Fußböden mit Rastschieber



GES4 mit Rastschieber

PA

Seite 643



GES4 mit Rastschieber

PA

Seite 645

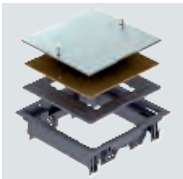


GES9-3S mit Rastschieber

PC/
ABS

Seite 646

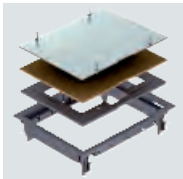
Revisionsabdeckung für trocken gepflegte Fußböden



ZES4

PA

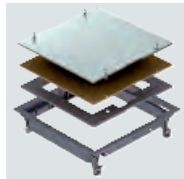
Seite 648



ZES6

PA

Seite 649

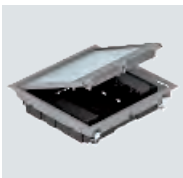


ZES9

PA

Seite 651

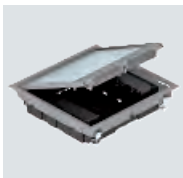
Geräteeinsätze System 55 für dünnere Estriche



GES9 quadratisch, Estrichhöhe 55 mm

PA

Seite 653

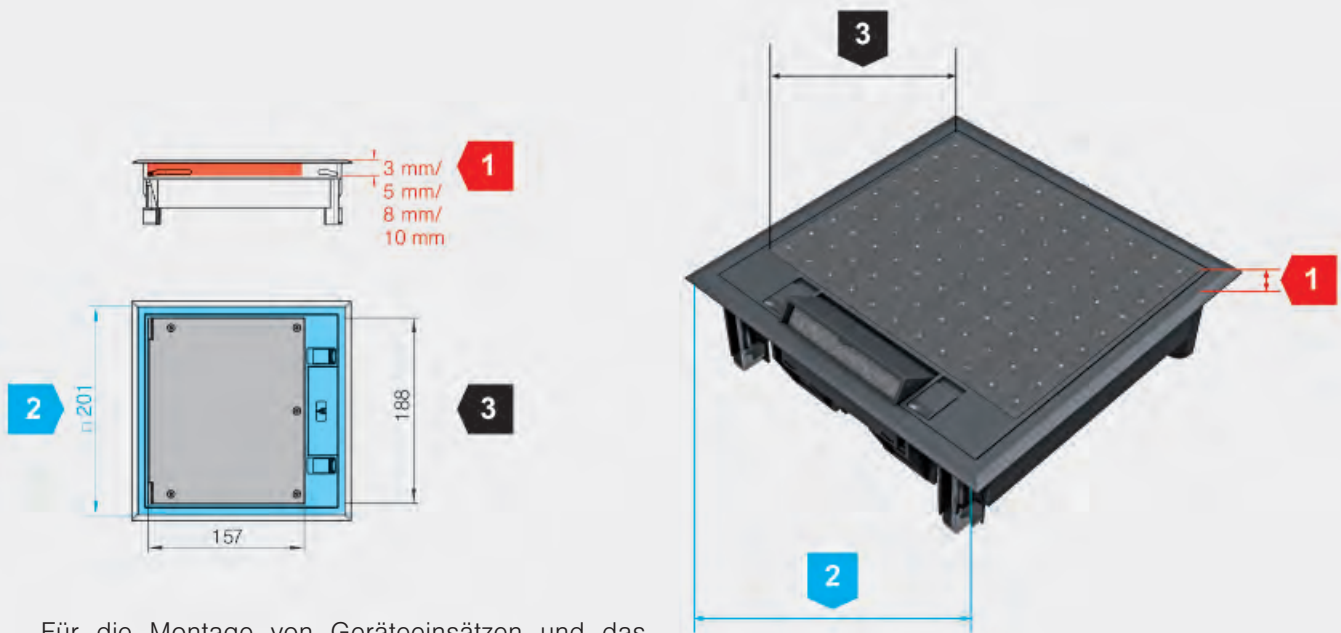


GES9 mit Griffbügel, Estrichhöhe 55 mm

PA

Seite 653

Einbau- und Bodenausschnittmaße



Für die Montage von Geräteeinsätzen und das Einbringen von Bodenbelägen in den Geräte- deckel sind verschiedene Einbau- und Bodenaus- schnittmaße zu berücksichtigen.

1

Rahmenhöhe für den Bodenbelag im Deckel (rote Maße)

Die Angaben zur Rahmenhöhe beziehen sich auf die maximale Bodenbelagsdicke inklusive Kleber. Wenn in der Abbildung mehrere Höhenangaben vorgegeben sind, können die Rahmenhöhen bau- seitig geändert werden: Durch Entnahme bzw. Zufügen von Distanzstücken kann die gewünschte Rahmenhöhe an den Bodenbelag angepasst werden. Im Auslieferungszustand beträgt die Rahmenhöhe in der Regel 5 mm.

3

Innenmaß des Deckels zur Ermittlung des Bodenbelagausschnitts (schwarze Maße)

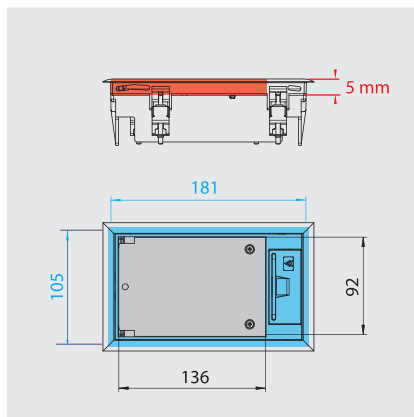
Die Maßangaben beziehen sich auf das Innenmaß des Deckels und dienen zur Ermittlung des Boden- belagausschnitts. Je nach Art des Bodenbelags sind entsprechende Abzugsmaße zu berücksich- tigen, beispielsweise für Dehnungsfugen.

2

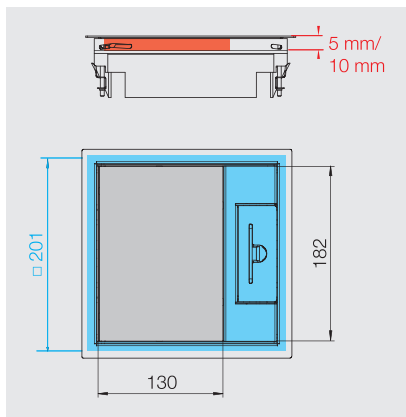
Bodenausschnitt für den Einbau von Geräteein- sätzen (blaue Maße)

Die Maße für den Bodenausschnitt sind als Soll- Maße für einen ordnungsgemäßen Einbau des Geräteeinsatzes in den Boden zu verstehen. Sie werden in der Regel nur für den Bodenausschnitt in Systemböden benötigt. Bei der Montage von Gerä- teeinsätzen in das estrichüberdeckte Kanalsystem EÜK oder in das offene Kanalsystem OKA müssen sie nicht berücksichtigt werden, weil diese Systeme bereits vorgefertigte Montagendeckel mit den pas- senden Einbauöffnungen bieten.

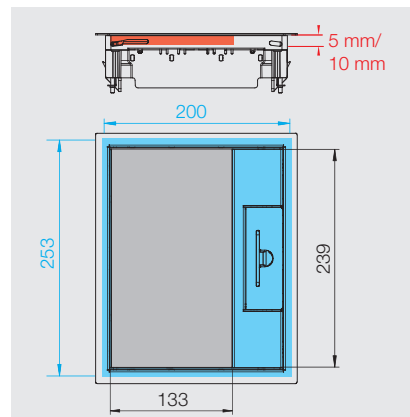
Systemmaße Geräteinsätze, eckig



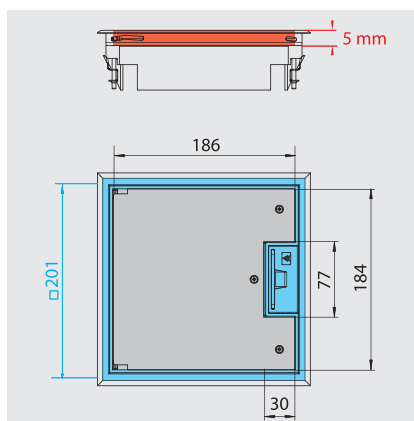
Nenngröße 2, Typ GES2



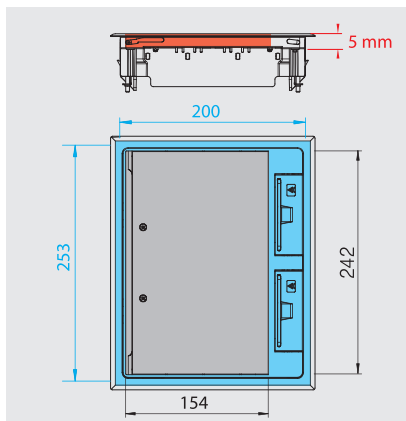
Nenngröße 4, Typ GES4M-2



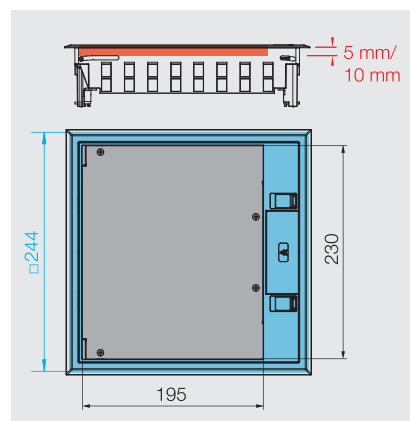
Nenngröße 6, Typ GES6M-2



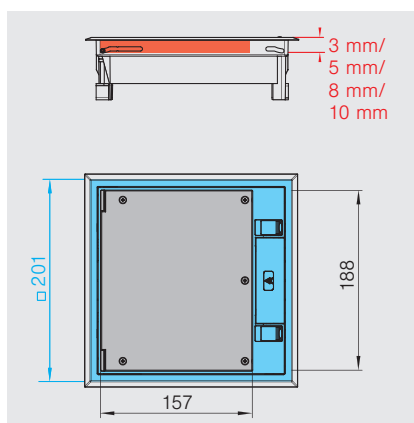
Nenngröße 4, Typ GES4



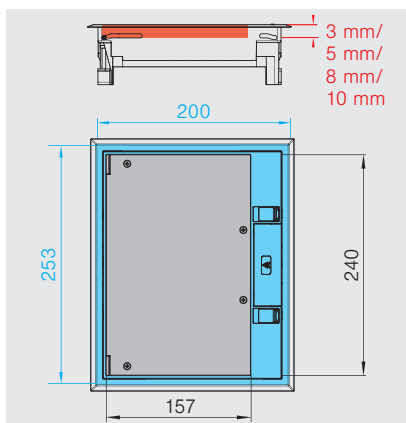
Nenngröße 6, Typ GES6



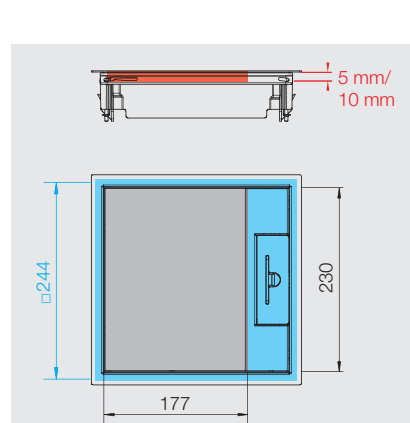
Nenngröße 9, Typ GES9-3S und GES9-3B



Nenngröße 4, Typ GES4-2



Nenngröße 6, Typ GES6-2



Nenngröße 9, Typ GES9M-2

Geräteeinsatz GES eckig



Geräteeinsätze versorgen Arbeitsplätze und andere Punkte mitten im Raum über den Boden mit Strom und Datenanschlüssen. Geräteeinsätze eignen sich für den Einbau in Estrichbündigen und Estrichüberdeckten Unterflur-Systemen.

- Universeller Geräteeinsatz für alle Systeme
- Geeignet für trocken gepflegte Bodenbeläge
- In Kunststoff und Edelstahl erhältlich

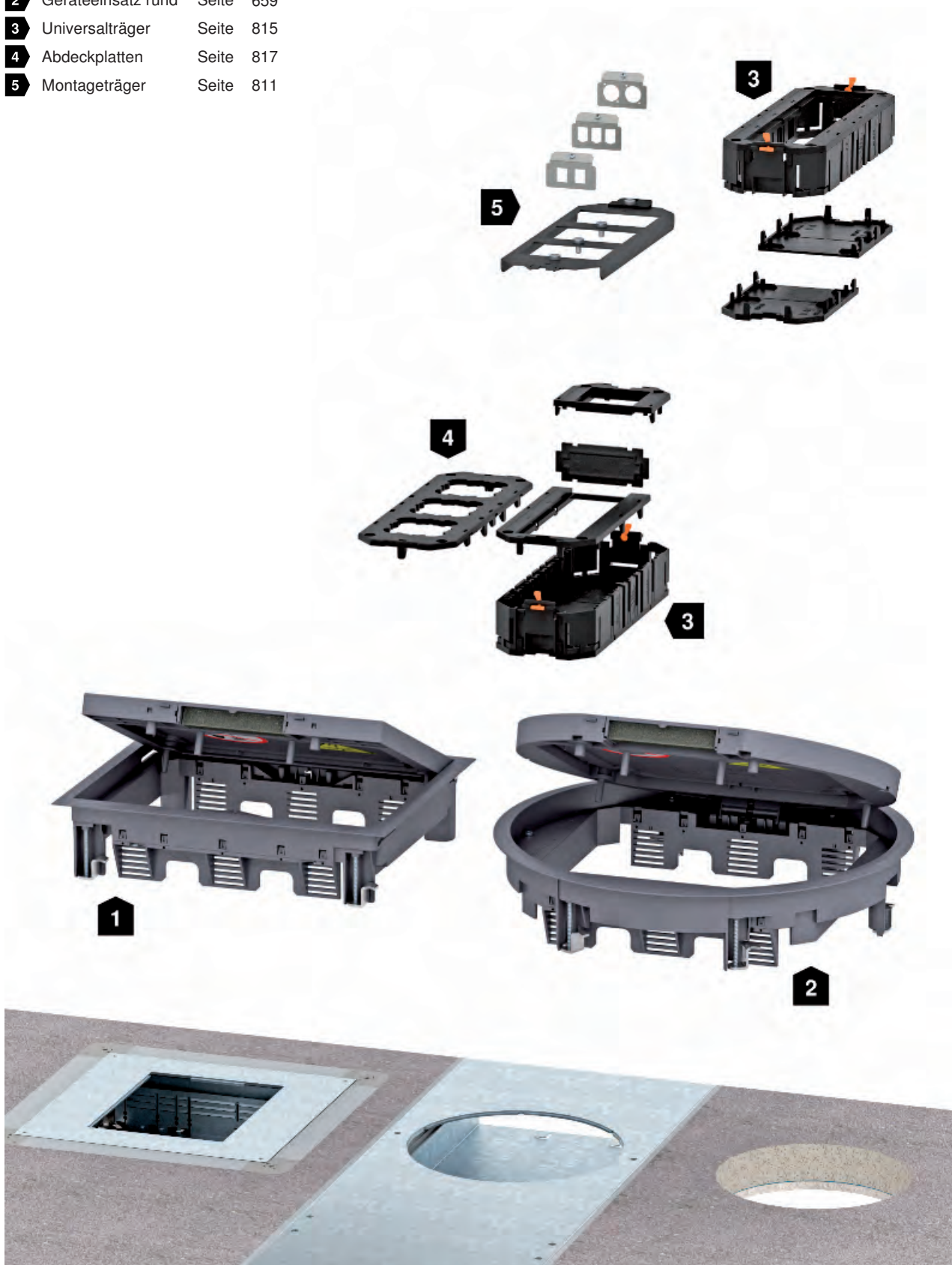


- Deckel mit Rastschieber oder Griffbügel erhältlich
- Einstellbar für unterschiedliche Belagstärken

Geräteeinsätze, eckig und rund

Installationsprinzip

- 1 Geräteeinsatz eckig Seite 636
- 2 Geräteeinsatz rund Seite 659
- 3 Universalträger Seite 815
- 4 Abdeckplatten Seite 817
- 5 Montageträger Seite 811



Geräteinsatz GES2 mit Griffbügel

PA Polyamid

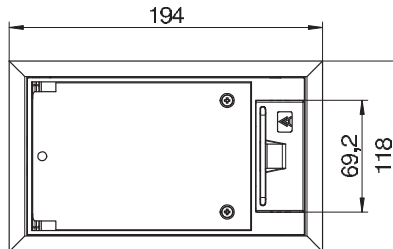
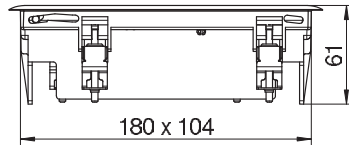


Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES2 U 7011	eisengrau	5	1	61,300	7405116

0825 €/St.

Bis zu 2 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 3 Modul 45-Einzelgeräte in einem Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen.



Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

Geräteinsatz GES2 mit Griffbügel

PA Polyamid

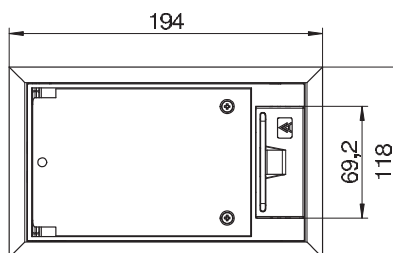
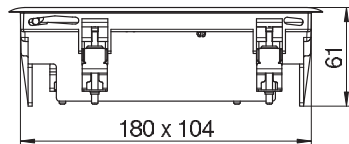


Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES2 U 9011	graphitschwarz	5	1	61,300	7405120

0825 €/St.

Bis zu 2 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 3 Modul 45-Einzelgeräte in einem Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen.



Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

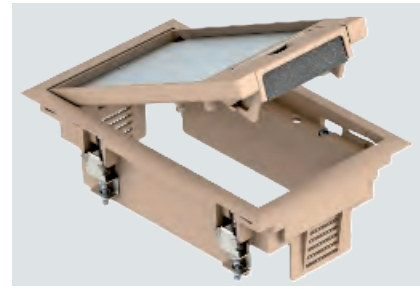
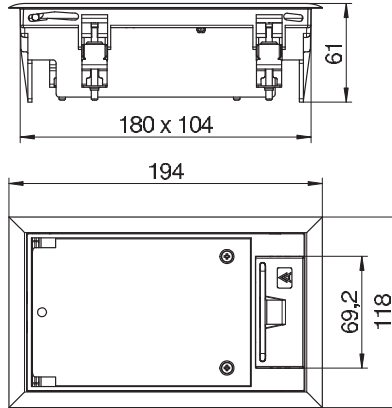
- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

PA Polyamid

Geräteinsatz GES2 mit Griffbügel

Typ	Farbe	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES2 U 1019	graubeige	5	1	61,300	7405124

0825 €/St.



Bis zu 2 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 3 Modul 45-Einzelgeräte in einem Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen.

Systemzubehör für Artikel

	PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815
	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939

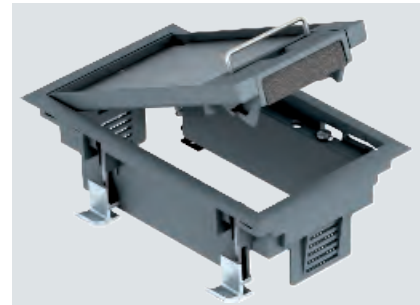
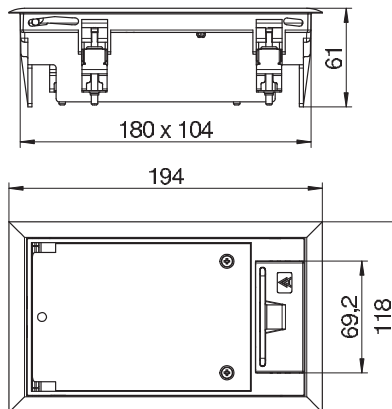
	VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA Rastleiterverlängerung	Seite 676

PA Polyamid

Geräteinsatz GES2DB mit Griffbügel

Typ	Farbe	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES2 DB 7011	eisengrau	5	1	66,400	7405100

0825 €/St.



Bis zu 2 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 3 Modul 45-Einzelgeräte in einem Systemböden.

Systemzubehör für Artikel

	PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815
	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939

	VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA Rastleiterverlängerung	Seite 676

Geräteinsatz GES2DB mit Griffbügel

PA Polyamid

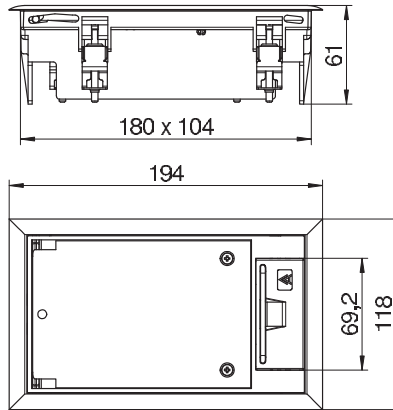


Typ	Farbe	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES2 DB 9011	graphitschwarz	5	1	66,400	7405104

0825 €/St.

Bis zu 2 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 3 Modul 45-Einzelgeräte in einem Universalträger UT3, Einsatz in Systemböden.



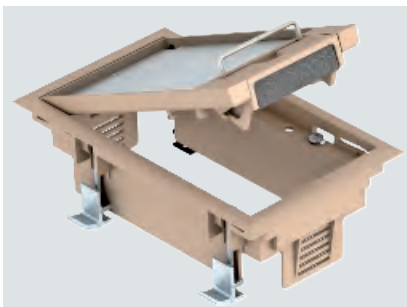
Systemzubehör für Artikel

	PA	Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815
	FS	Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939

	VA	Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA	Rastleiterverlängerung	Seite 676

Geräteinsatz GES2DB mit Griffbügel

PA Polyamid

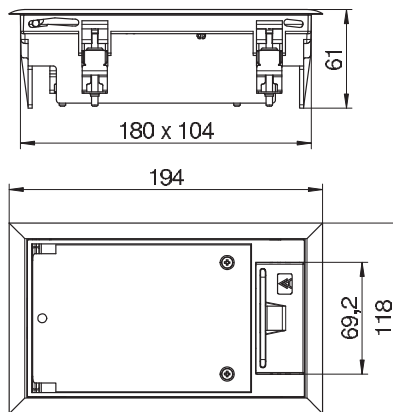


Typ	Farbe	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES2 DB 1019	graubeige	5	1	66,400	7405108

0825 €/St.

Bis zu 2 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 3 Modul 45-Einzelgeräte in einem Universalträger UT3, Einsatz in Systemböden.



Systemzubehör für Artikel

	PA	Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815
	FS	Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939

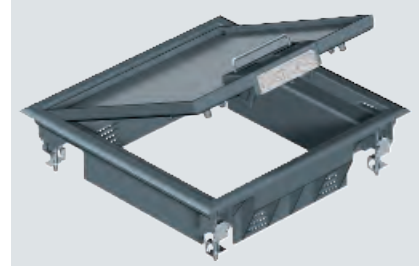
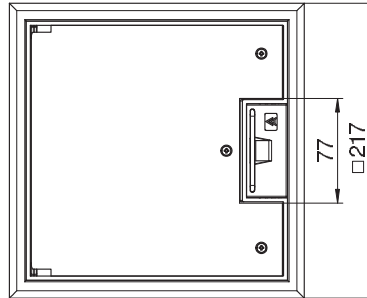
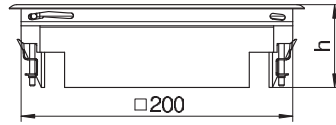
	VA	Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA	Rastleiterverlängerung	Seite 676

PA Polyamid

Geräteeinsatz GES4 mit Griffbügel

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES4 U 7011	eisengrau	5	1	139,500	7405196

0825 €/St.



Bis zu 4 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 6 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Systemzubehör für Artikel

	PA	Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815
	FS	Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939

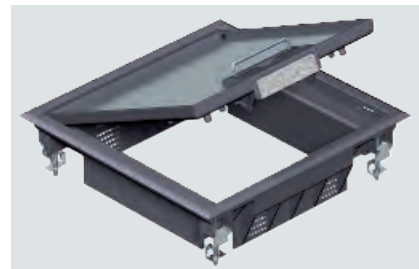
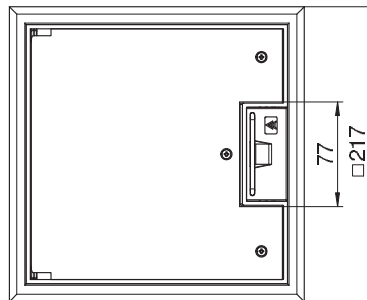
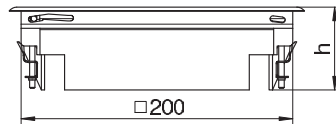
	VA	Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA	Rastleiterverlängerung	Seite 676

PA Polyamid

Geräteeinsatz GES4 mit Griffbügel

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES4 U 9011	graphitschwarz	5	1	139,500	7405200

0825 €/St.



Bis zu 4 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 6 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

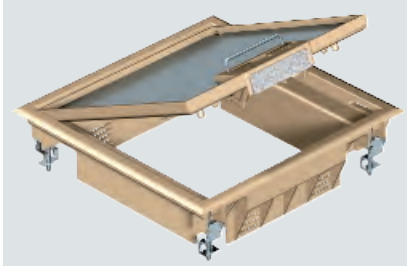
Systemzubehör für Artikel

	PA	Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815
	FS	Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939

	VA	Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA	Rastleiterverlängerung	Seite 676

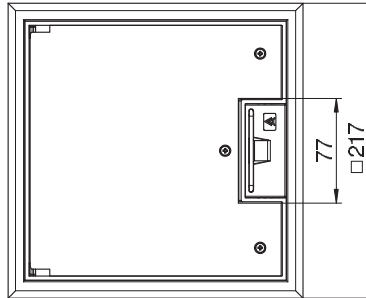
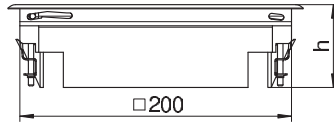
Geräteeinsatz GES4 mit Griffbügel

PA Polyamid



Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES4 U 1019	graubeige	5	1	139,500	7405204


0825 €/St.



Bis zu 4 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 6 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

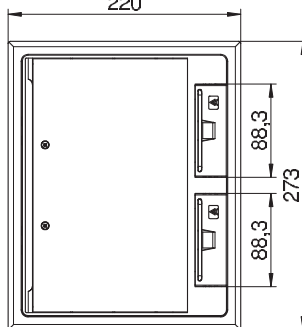
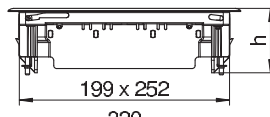
Geräteeinsatz GES6 mit Griffbügel

PA Polyamid



Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES6 U 7011	eisengrau	5	1	157,500	7405308

0825 €/St.



Für die Doppelbodenmontage sind separate Befestigungswinkel zu bestellen.
Bis zu 6 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 9 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen.

Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

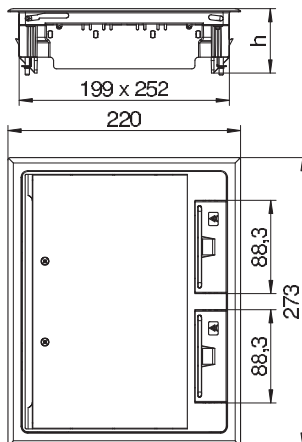
-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

PA Polyamid

Geräteeinsatz GES6 mit Griffbügel

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES6 U 9011	graphitschwarz	5	1	150,000	7405312

0825 €/St.



Für die Doppelbodenmontage sind separate Befestigungswinkel zu bestellen.
Bis zu 6 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 9 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen.

Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

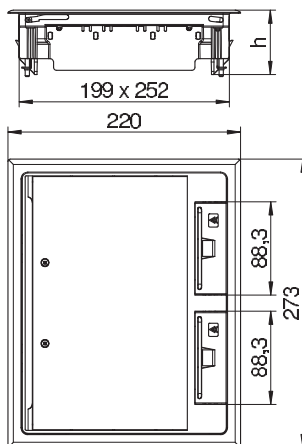
-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

PA Polyamid

Geräteeinsatz GES6 mit Griffbügel

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES6 U 1019	graubeige	5	1	150,000	7405316

0825 €/St.



Für die Doppelbodenmontage sind separate Befestigungswinkel zu bestellen.
Bis zu 6 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 9 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen.

Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

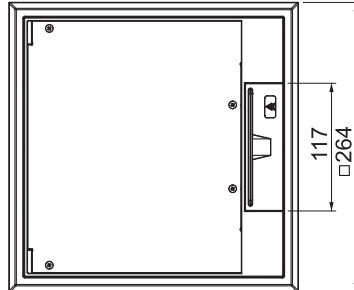
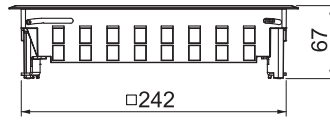
Geräteeinsatz GES9-3B mit Griffbügel

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES9-3B U 7011	eisengrau	1	205,000	7405077

0825 €/St.



Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträgern UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden. Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 10 mm.

Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

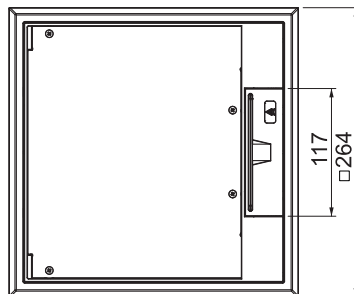
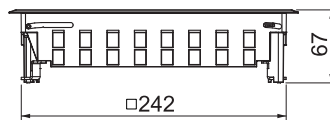
Geräteeinsatz GES9-3B mit Griffbügel

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES9-3B U 9011	graphitschwarz	1	205,000	7405079

0825 €/St.



Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträgern UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden. Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 10 mm.

Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

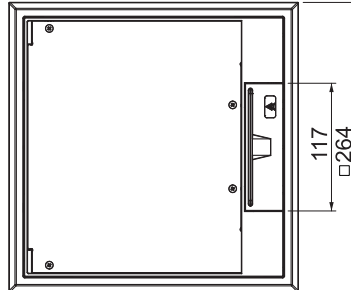
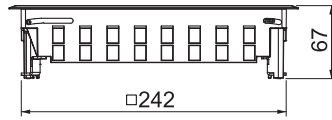
- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

PA Polyamid

Geräteinsatz GES9-3B mit Griffbügel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES9-3B U 1019	graubeige	1	205,000	7405081





0825 €/St.



Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträgern UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden. Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 10 mm.

Systemzubehör für Artikel

	PA	Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816		VA	Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	FS	Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939		PA	Rastleiterverlängerung	Seite 676

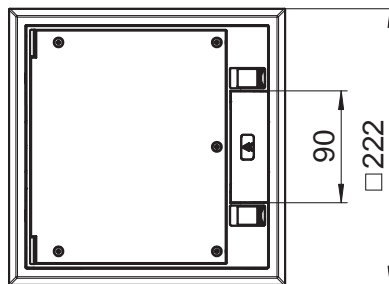
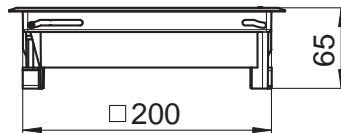
Geräteeinsätze für trocken gepflegte Fußböden mit Rastschieber

PA Polyamid

Geräteinsatz GES4 mit Rastschieber

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES4-2U10T 7011	eisengrau	10	1	114,000	7405145

0825 €/St.



Bis zu 4 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Rastschieber für bis zu 6 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträgern UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden. Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.

Systemzubehör für Artikel

	PA	Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815		VA	Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	FS	Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939		PA	Rastleiterverlängerung	Seite 676

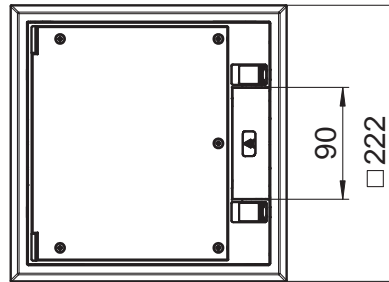
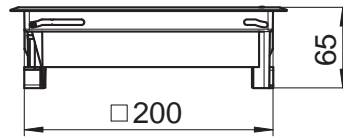
Geräteeinsatz GES4 mit Rastschieber

PA Polyamid



Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES4-2U10T 9011	graphitschwarz	10	1	124,000	7405146

0825 €/St.



Bis zu 4 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Rastschieber für bis zu 6 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden. Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.

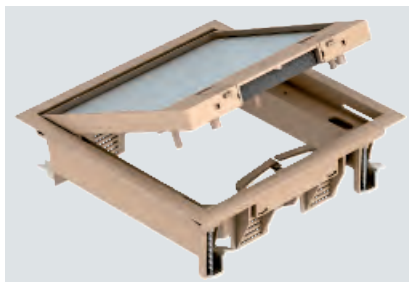
Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

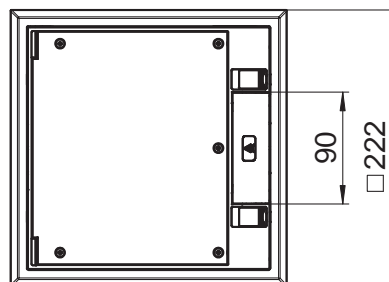
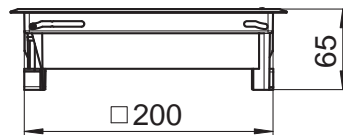
Geräteeinsatz GES4 mit Rastschieber

PA Polyamid



Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES4-2U10T 1019	gräubeige	10	1	124,000	7405147

0825 €/St.



Bis zu 4 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Rastschieber für bis zu 6 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden. Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.

Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

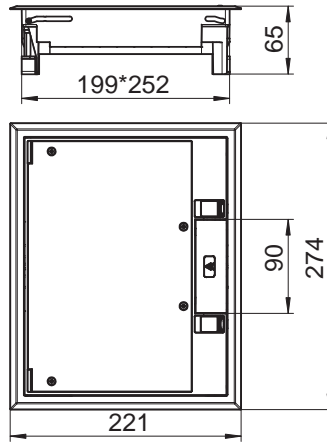
-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

PA Polyamid

Geräteeinsatz GES6 mit Rastschieber

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES6-2U10T	7011 eisengrau	10	1	138,000	7405321





0825 €/St.



Bis zu 6 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Rastschieber für bis zu 9 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden. Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.

Systemzubehör für Artikel

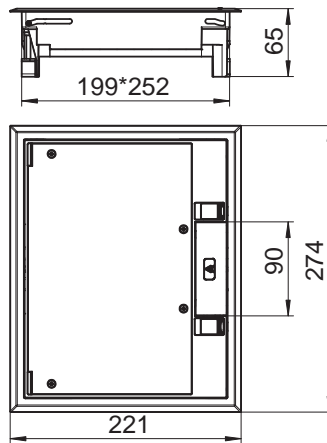
 PA	Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815	 VA	Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
 FS	Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939	 PA	Rastleiterverlängerung	Seite 676

PA Polyamid

Geräteeinsatz GES6 mit Rastschieber

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES6-2U10T	9011 graphitschwarz	10	1	138,000	7405322

0825 €/St.



Bis zu 6 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Rastschieber für bis zu 9 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden. Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.

Systemzubehör für Artikel

 PA	Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815	 VA	Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
 FS	Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939	 PA	Rastleiterverlängerung	Seite 676

Geräteeinsatz GES6 mit Rastschieber

PA Polyamid

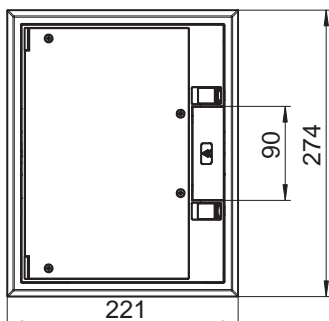
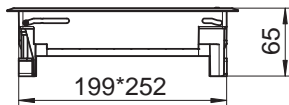


Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES6-2U10T 1019	graubeige	10	1	138,000	7405323

0825 €/St.

Bis zu 6 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Rastschieber für bis zu 9 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträgern UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden. Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.



Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

Geräteeinsatz GES9-3S mit Rastschieber

PA Polyamid

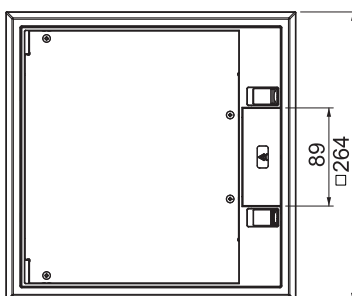
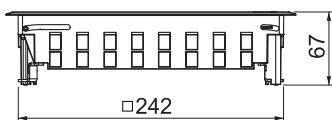


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES9-3S U 7011	eisengrau	1	199,500	7405083

0825 €/St.

Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Rastschieber für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräten in 3 Universalträgern UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden. Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 10 mm.



Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

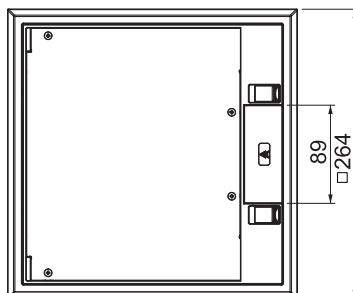
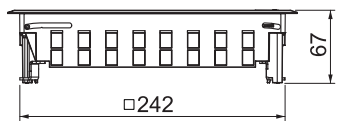
-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

PA Polyamid

Geräteeinsatz GES9-3S mit Rastschieber

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES9-3S U 9011	graphitschwarz	1	199,500	7405085

0825 €/St.



Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Rastschieber für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträgern UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 10 mm.

Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

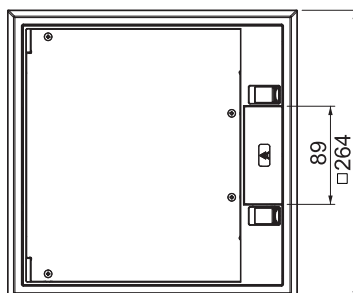
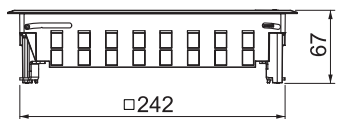
-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

PA Polyamid

Geräteeinsatz GES9-3S mit Rastschieber

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES9-3S U 1019	graubeige	1	199,500	7405087

0825 €/St.



Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Rastschieber für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträgern UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Bodenbelagausparung im Klappdeckel voreingestellt auf 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 10 mm.

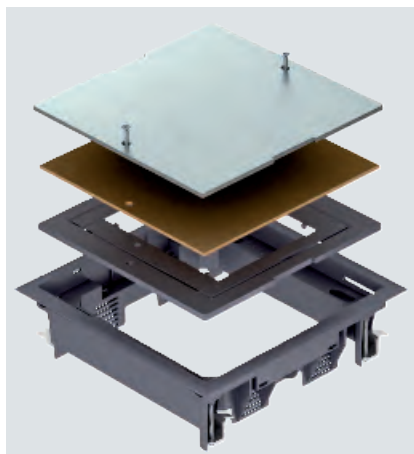
Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

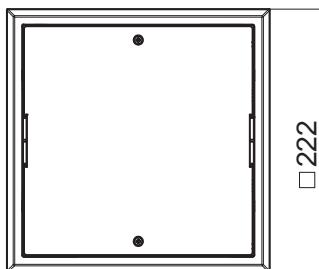
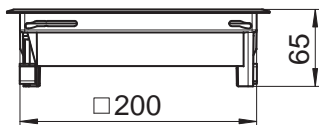
Revisionsabdeckung ZES4

PA Polyamid



Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZES4-2 U10T 7011	eisengrau	10	1	158,000	7406701

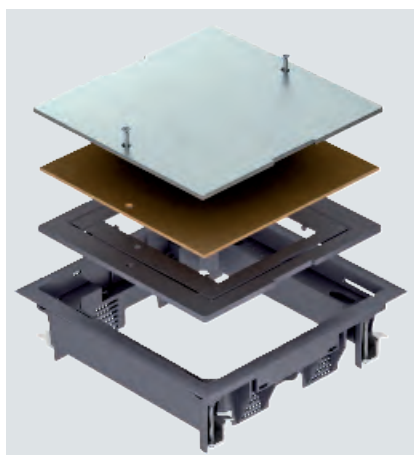
0825 €/St.



Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer quadratischen Montageöffnung der Nenngröße 4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden. Bodenbelagausparung bei Lieferung auf 5 mm eingestellt, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.

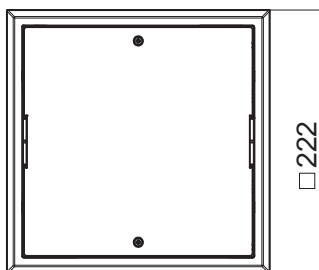
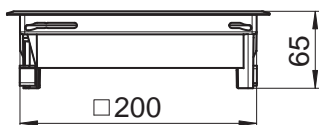
Revisionsabdeckung ZES4

PA Polyamid



Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZES4-2 U10T 9011	graphitschwarz	10	1	158,000	7406702

0825 €/St.



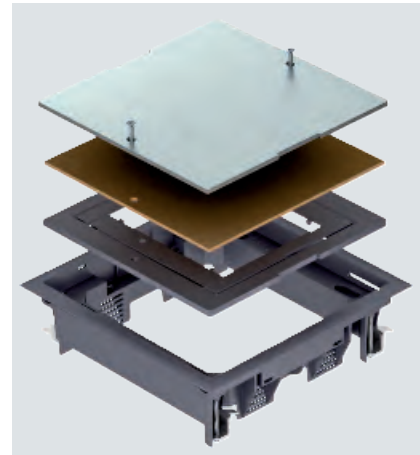
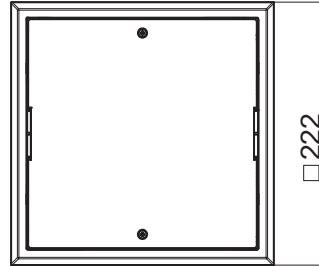
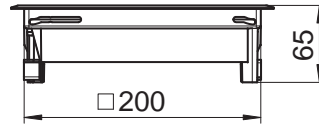
Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer quadratischen Montageöffnung der Nenngröße 4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden. Bodenbelagausparung bei Lieferung auf 5 mm eingestellt, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.

PA Polyamid

Revisionsabdeckung ZES4

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZES4-2 U10T 1019	graubeige	10	1	158,000	7406703

0825 €/St.



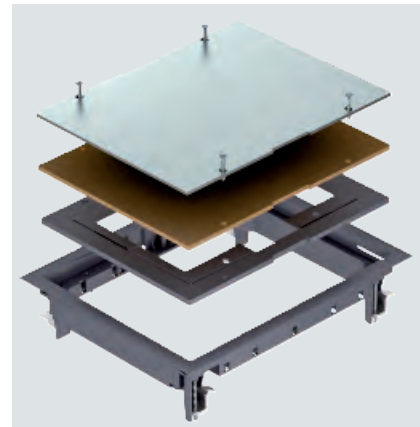
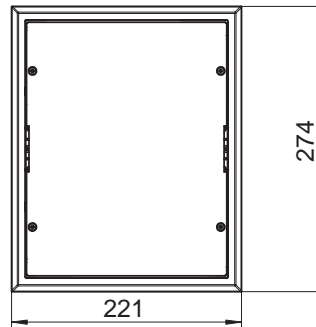
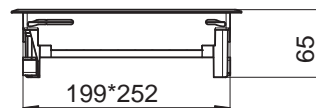
Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer quadratischen Montageöffnung der Nenngröße 4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden. Bodenbelagausparung bei Lieferung auf 5 mm eingestellt, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.

PA Polyamid

Revisionsabdeckung ZES6

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZES6-2 U10T 7011	eisengrau	10	1	150,000	7406749

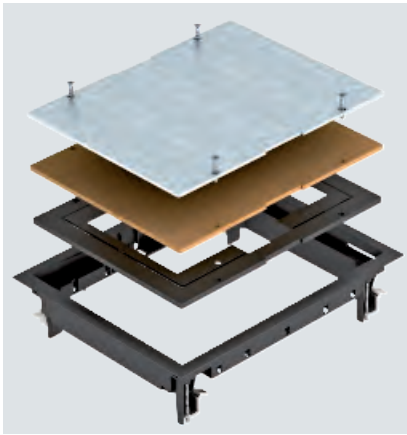
0825 €/St.



Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer rechteckigen Montageöffnung der Nenngröße 6 in einem Unterflur-System oder Doppelboden. Teppichschutzrahmen aus Polyamid. Bodenbelagausparung bei Lieferung auf 5 mm eingestellt, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.

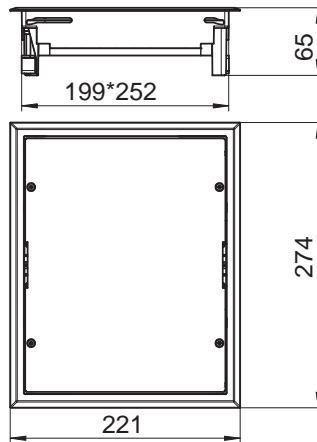
Revisionsabdeckung ZES6

PA Polyamid



Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZES6-2 U10T 9011	graphitschwarz	10	1	150,000	7406750

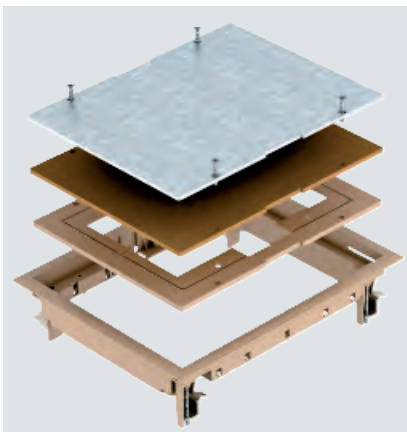
0825 €/St.



Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer rechteckigen Montageöffnung der Nenngröße 6 in einem Unterflur-System oder Doppelboden. Teppichschutzrahmen aus Polyamid. Bodenbelagausparung bei Lieferung auf 5 mm eingestellt, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.

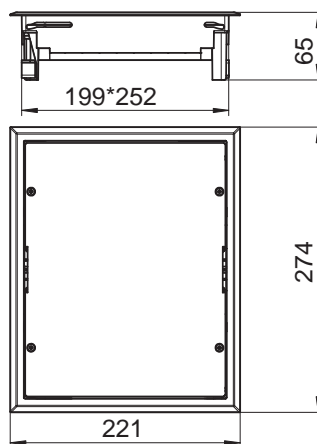
Revisionsabdeckung ZES6

PA Polyamid



Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZES6-2 U10T 1019	graubeige	10	1	150,000	7406751

0825 €/St.



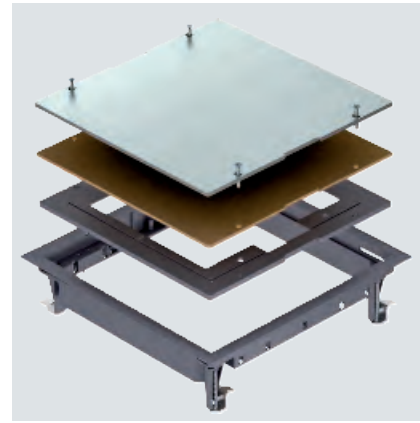
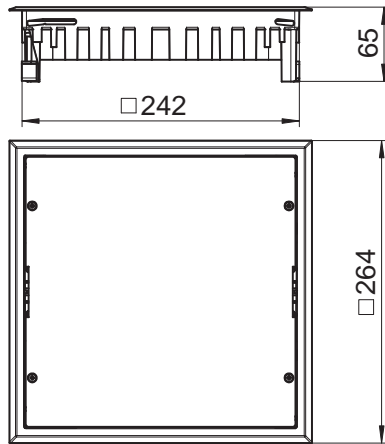
Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer rechteckigen Montageöffnung der Nenngröße 6 in einem Unterflur-System oder Doppelboden. Teppichschutzrahmen aus Polyamid. Bodenbelagausparung bei Lieferung auf 5 mm eingestellt, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.

PA Polyamid

Revisionsabdeckung ZES9

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZES9-2 U10T 7011	eisengrau	10	1	206,300	7406672

0825 €/St.



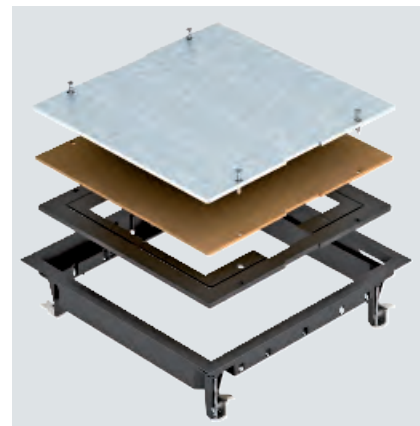
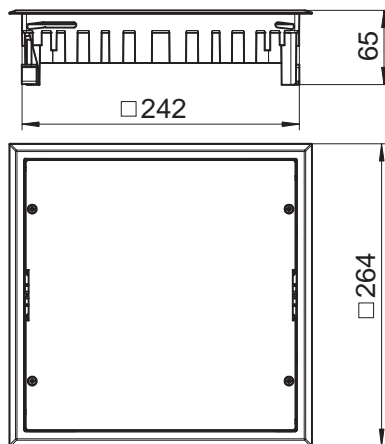
Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer quadratischen Montageöffnung der Nenngröße 9 in einem Unterflur-System oder Doppelboden. Teppichschutzrahmen aus Polyamid. Bodenbelagausparung bei Lieferung auf 5 mm eingestellt, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.

PA Polyamid

Revisionsabdeckung ZES9

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZES9-2 U10T 9011	graphitschwarz	10	1	206,300	7406674

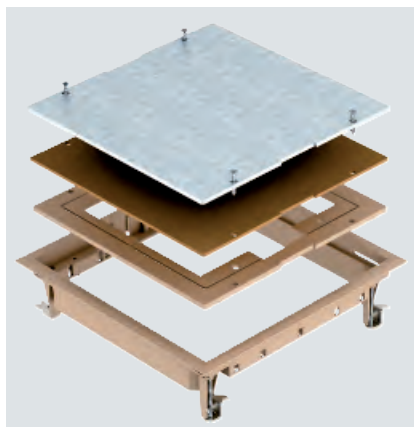
0825 €/St.



Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer quadratischen Montageöffnung der Nenngröße 9 in einem Unterflur-System oder Doppelboden. Teppichschutzrahmen aus Polyamid. Bodenbelagausparung bei Lieferung auf 5 mm eingestellt, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.

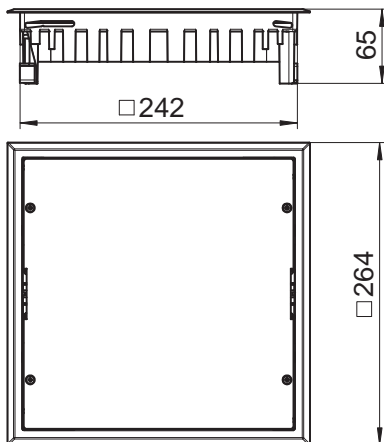
Revisionsabdeckung ZES9

PA Polyamid



Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZES9-2 U10T 1019	graubeige	10	1	206,300	7406676

0825 €/St.



Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer quadratischen Montageöffnung der Nenngröße 9 in einem Unterflur-System oder Doppelboden. Teppichschutzrahmen aus Polyamid.
Bodenbelagausparung bei Lieferung auf 5 mm eingestellt, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 8 oder 10 mm.

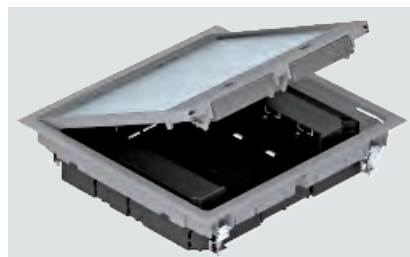
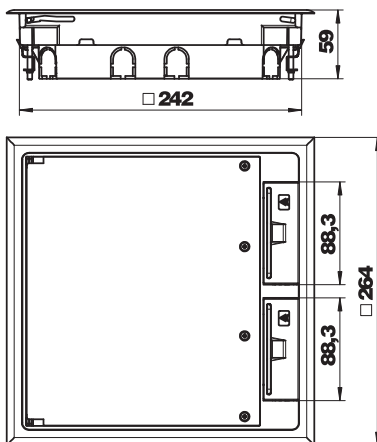


PA Polyamid

Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES9 55U V 7011	eisengrau	1	206,700	7405037

0825 €/St.



Geräteeinsatz GES9 mit einer festen Bauhöhe von 55 mm. Mit zwei Einbaueinheiten zur vertikalen Montage von Modul 45-Geräten und vier Zugentlastungen. Zur Montage der Modul 45-Geräte werden zwei Einbaurahmen benötigt. Die Montage von Datenmodulen erfolgt mit max. zwei optionalen Montageplatten MPMT45. Der Geräteeinsatz ist mit Universal-Befestigungswinkel ausgestattet.

Einbau

Systemzubehör für Artikel

- Einbaurahmen für vier 1-fach Modul 45@-Geräte Seite 824
- Einbaurahmen für drei 1-fach Modul 45@-Geräte Seite 824

- Einbaurahmen für Kombination 3-fach und 1-fach Modul 45@-Geräte Seite 824
- Einbaurahmen für Kombination 2-fach und 2-fach Modul 45@-Geräte Seite 825

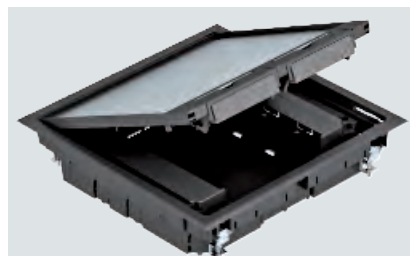
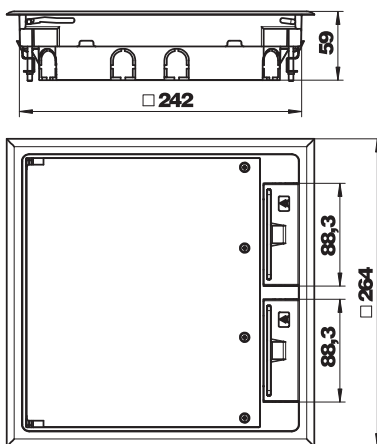
- Einbaurahmen für MT45V, konfektioniert, mit Schutzkontakt-Steckdose Seite 825
- Trennsteg für Modulträger vertikal Seite 918
- Montageplatte 2 x Datenbuchse Typ C für System 55 Seite 826

PA Polyamid

Geräteeinsatz quadratisch für Estrichhöhe 55 mm

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES9 55U V 9011	graphitschwarz	1	206,700	7405039

0825 €/St.



Geräteeinsatz GES9 mit einer festen Bauhöhe von 55 mm. Mit zwei Einbaueinheiten zur vertikalen Montage von Modul 45-Geräten und vier Zugentlastungen. Zur Montage der Modul 45-Geräte werden zwei Einbaurahmen benötigt. Die Montage von Datenmodulen erfolgt mit max. zwei optionalen Montageplatten MPMT45. Der Geräteeinsatz ist mit Universal-Befestigungswinkel ausgestattet.

Einbau

Systemzubehör für Artikel

- Einbaurahmen für vier 1-fach Modul 45@-Geräte Seite 824
- Einbaurahmen für drei 1-fach Modul 45@-Geräte Seite 824

- Einbaurahmen für Kombination 3-fach und 1-fach Modul 45@-Geräte Seite 824
- Einbaurahmen für Kombination 2-fach und 2-fach Modul 45@-Geräte Seite 825

- Einbaurahmen für MT45V, konfektioniert, mit Schutzkontakt-Steckdose Seite 825
- Trennsteg für Modulträger vertikal Seite 918
- Montageplatte 2 x Datenbuchse Typ C für System 55 Seite 826

Geräteeinsätze Kunststoff rund



Geräteeinsätze Kunststoff rund

Geräteeinsatz GESR9



GESR4 mit Griffbü-
gel

PA

Seite 659



GESR7 mit Griffbü-
gel

PA

Seite 660



GESR9 mit Griffbü-
gel

PA

Seite 663



GESR9 mit Teppich-
schutzrahmen im
Klapdeckel

PA

Seite 662

Geräteeinsätze für trocken gepflegte Fußböden mit Rastschieber

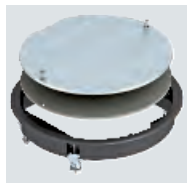


GESR9 Geräteein-
satz

PA

Seite 665

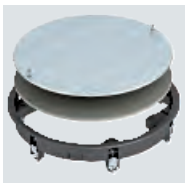
Revisionsabdeckung für trocken gepflegte Fußböden



ZESR4

PA

Seite 666



ZESR7

PA

Seite 668



ZESRA7

AIG

Seite 669



ZESR9

PA

Seite 670

Geräteeinsätze System 55 für dünn-schichtige Estriche



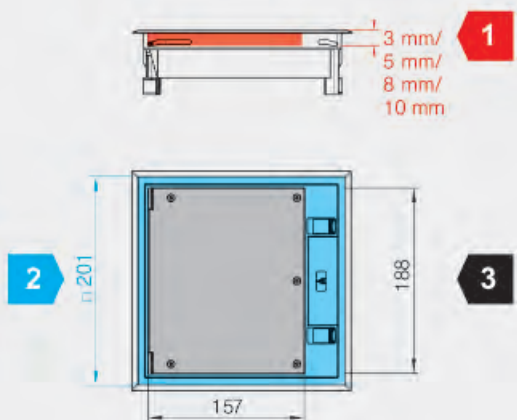
GESR 9 Estrich-
höhe 55 mm

PA

Seite 672



Einbau- und Bodenausschnittmaße



Für die Montage von Geräteinsätzen und das Einbringen von Bodenbelägen in den Geräte- deckel sind verschiedene Einbau- und Bodenaus- schnittmaße zu berücksichtigen.

1

Rahmenhöhe für den Bodenbelag im Deckel (rote Maße)

Die Angaben zur Rahmenhöhe beziehen sich auf die maximale Bodenbelagsdicke inklusive Kleber. Wenn in der Abbildung mehrere Höhenangaben vorgegeben sind, können die Rahmenhöhen bau- seitig geändert werden: Durch Entnahme bzw. Zufügen von Distanzstücken kann die gewünschte Rahmenhöhe an den Bodenbelag angepasst werden. Im Auslieferungszustand beträgt die Rahmenhöhe in der Regel 5 mm.

2

Bodenausschnitt für den Einbau von Geräteein- sätzen (blaue Maße)

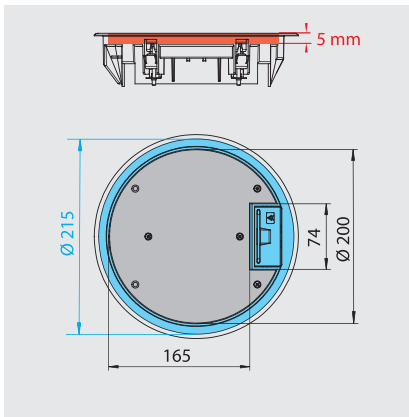
Die Maße für den Bodenausschnitt sind als Soll- Maße für einen ordnungsgemäßen Einbau des Geräteinsatzes in den Boden zu verstehen. Sie werden in der Regel nur für den Bodenausschnitt in Systemböden benötigt. Bei der Montage von Gerä- teeinsätzen in das estrichüberdeckte Kanalsystem EÜK oder in das offene Kanalsystem OKA müssen sie nicht berücksichtigt werden, weil diese Systeme bereits vorgefertigte Montagendeckel mit den pas- senden Einbauöffnungen bieten.

3

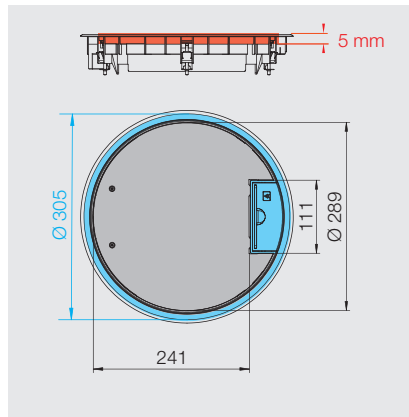
Innenmaß des Deckels zur Ermittlung des Bodenbelagausschnitts (schwarze Maße)

Die Maßangaben beziehen sich auf das Innenmaß des Deckels und dienen zur Ermittlung des Boden- belagausschnitts. Je nach Art des Bodenbelags sind entsprechende Abzugsmaße zu berücksich- tigen, beispielsweise für Dehnungsfugen.

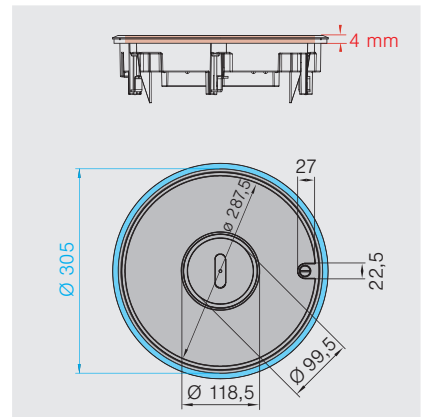
Systemmaße Geräteinsätze, rund



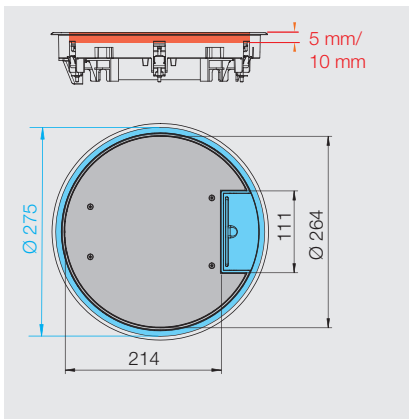
Nenngröße R4, Typ GESR4



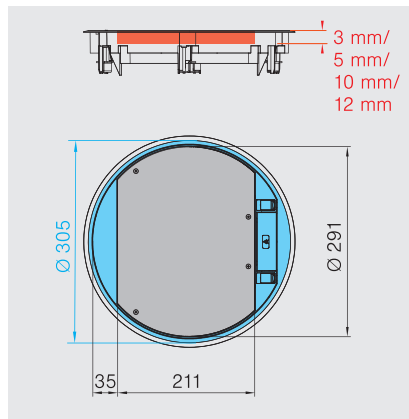
Nenngröße R9, Typ GESR9



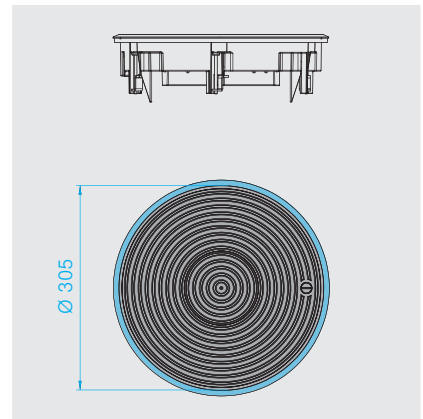
Nenngröße R9, Typ GRAF9-2 BA



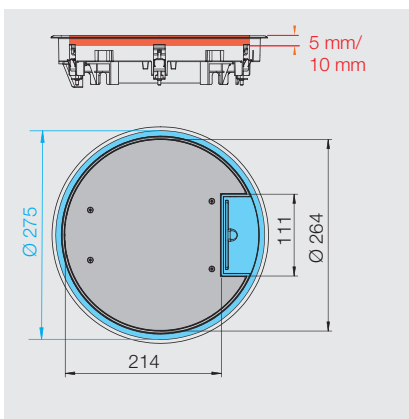
Nenngröße R7, Typ GESR7



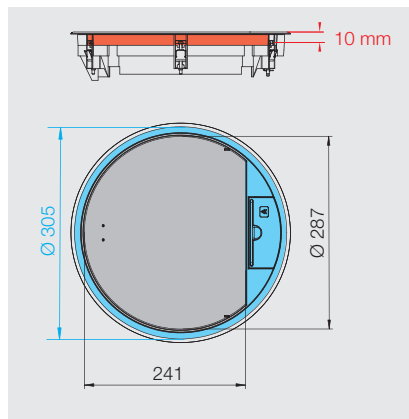
Nenngröße R9, Typ GESR9-2



Nenngröße R9, Typ GRAF9-2



Nenngröße R7, Typ GESRA7



Nenngröße R9, Typ GESRA9

Geräteeinsätze GES rund



Geräteeinsätze versorgen Arbeitsplätze und andere Punkte mitten im Raum über den Boden mit Strom und Datenanschlüssen. Es gibt Ausführungen für trocken und für nass gepflegte Böden. Geräteeinsätze eignen sich für den Einbau in estrichbündigen und estrichüberdeckten Unterflur-Systemen.

- Universeller Geräteeinsatz für alle Systeme
- Geeignet für trocken gepflegte Bodenbeläge
- Einstellbar für unterschiedliche Belagstärken

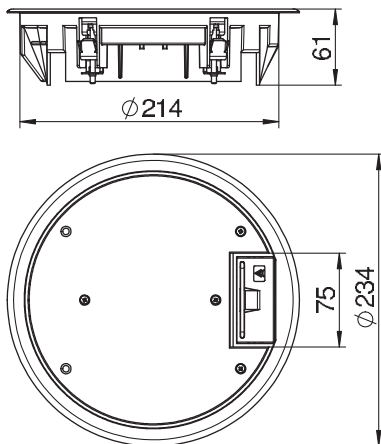


PA Polyamid

Geräteinsatz GESR4 mit Griffbügel

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESR4 U 7011	eisengrau	5	1	140,000	7405436

0825 €/St.



Bis zu 4 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 6 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Systemzubehör für Artikel

	PA	Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815
	FS	Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939

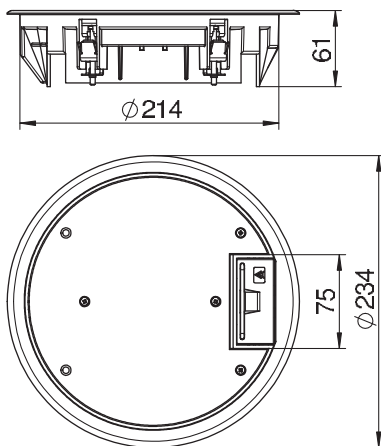
	VA	Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA	Rastleiterverlängerung	Seite 676

PA Polyamid

Geräteinsatz GESR4 mit Griffbügel

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESR4 U 9011	graphitschwarz	5	1	140,000	7405440

0825 €/St.



Bis zu 4 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 6 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Systemzubehör für Artikel

	PA	Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815
	FS	Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939

	VA	Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA	Rastleiterverlängerung	Seite 676

Geräteeinsatz GESR4 mit Griffbügel

PA Polyamid

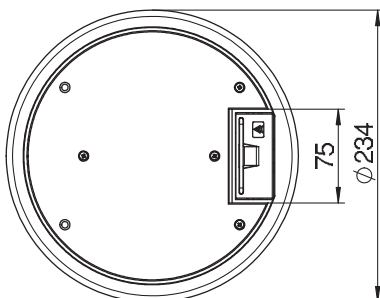
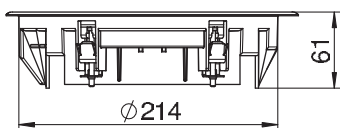


Typ	Farbe	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESR4 U 1019	graubeige	5	1	140,000	7405444

0825 €/St.

Bis zu 4 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 6 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.



Systemzubehör für Artikel

	PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815
	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939

	VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA Rastleiterverlängerung	Seite 676

Geräteeinsatz GESR7 mit Griffbügel

PA Polyamid

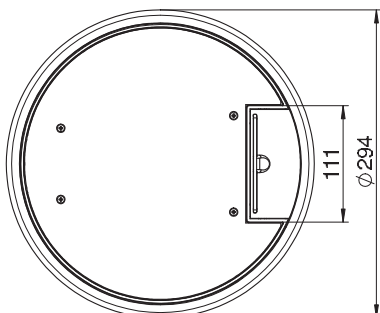
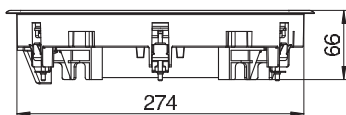


Typ	Farbe	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESR7 10U 7011	eisengrau	10	1	238,200	7405452



0825 €/St.

Bis zu 7 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 10 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträger UT3 und einem UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.



Systemzubehör für Artikel

	PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815
	PA Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816

	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939
	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939

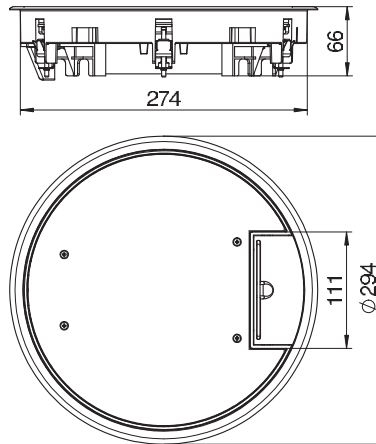
	VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA Rastleiterverlängerung	Seite 676

PA Polyamid

Geräteeinsatz GESR7 mit Griffbügel

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESR7 10U 9011	graphitschwarz	10	1	250,500	7405456

0825 €/St.



Bis zu 7 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 10 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträger UT3 und einem UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Systemzubehör für Artikel

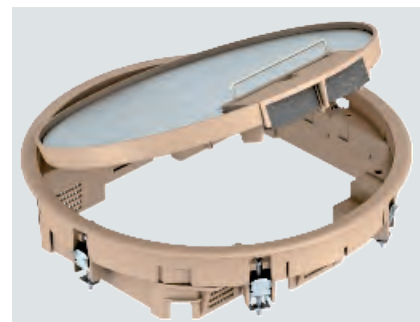
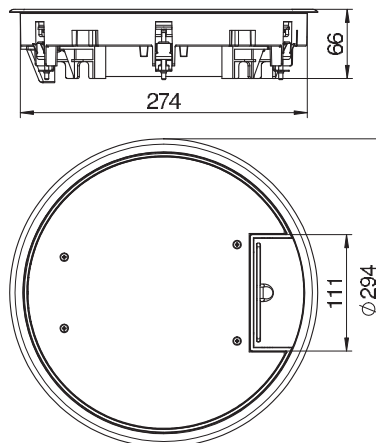
 PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815	 FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939	 VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
 PA Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816	 FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939	 PA Rastleiterverlängerung	Seite 676

PA Polyamid

Geräteeinsatz GESR7 mit Griffbügel

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESR7 10U 1019	graubeige	10	1	250,500	7405460

0825 €/St.



Bis zu 7 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 10 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträger UT3 und einem UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Systemzubehör für Artikel

 PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815	 FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939	 VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
 PA Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816	 FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939	 PA Rastleiterverlängerung	Seite 676

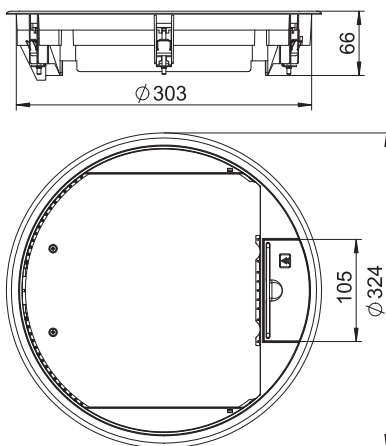
Geräteinsatz GESR9 mit Teppichschutzrahmen im Klappdeckel

PA Polyamid



Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESR9 SR U 7011	eisengrau	5	1	270,000	7405512

0825 €/St.



Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

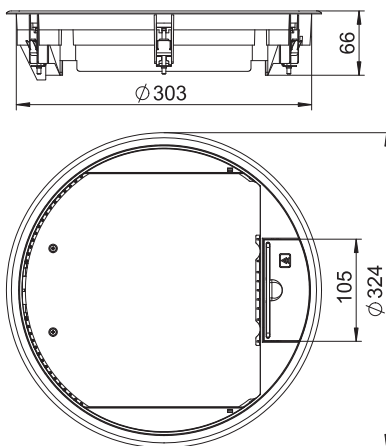
Geräteinsatz GESR9 mit Teppichschutzrahmen im Klappdeckel

PA Polyamid



Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESR9 SR U 9011	graphitschwarz	5	1	270,000	7405516

0825 €/St.



Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

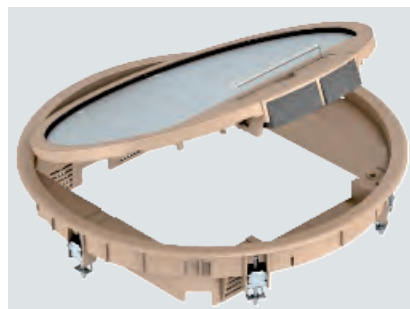
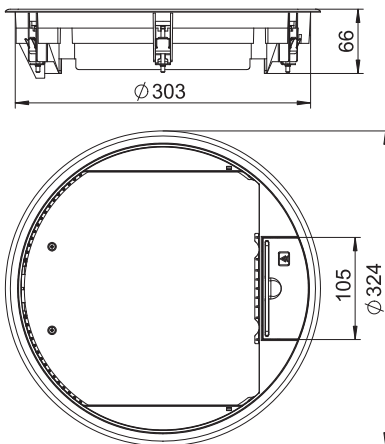
-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

PA Polyamid

Geräteeinsatz GESR9 mit Teppichschutzrahmen im Klappdeckel

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESR9 SR U 1019	graubeige	5	1	270,000	7405520

0825 €/St.



Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Systemzubehör für Artikel

	PA	Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816
	FS	Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939

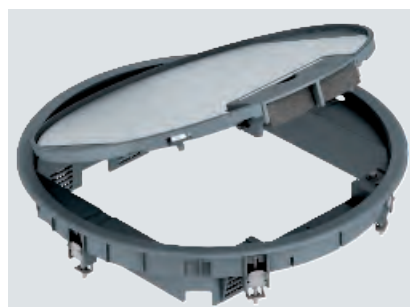
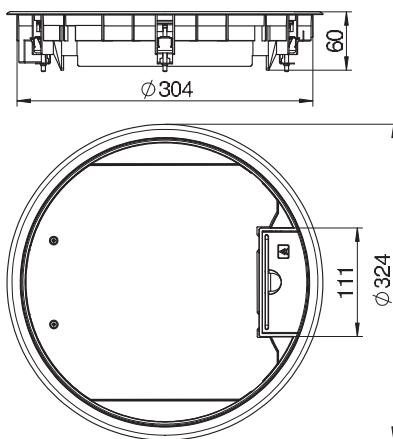
	VA	Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA	Rastleiterverlängerung	Seite 676

PA Polyamid

Geräteeinsatz GESR9 mit Griffbügel

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESR9 U 7011	eisengrau	5	1	232,000	7405528

0825 €/St.



Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Systemzubehör für Artikel

	PA	Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816
	FS	Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939

	VA	Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA	Rastleiterverlängerung	Seite 676

Geräteinsatz GESR9 mit Griffbügel

PA Polyamid

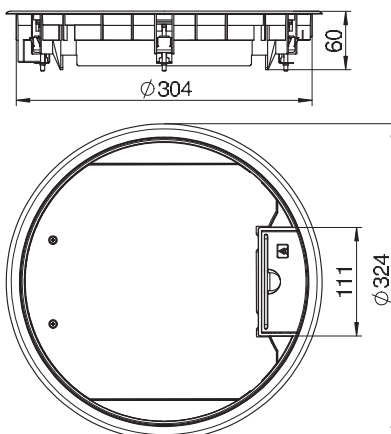


Typ	Farbe	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESR9 U 9011	graphitschwarz	5	1	232,000	7405532

0825 €/St.

Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.



Systemzubehör für Artikel

	PA	Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816
	FS	Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939

	VA	Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA	Rastleiterverlängerung	Seite 676

Geräteinsatz GESR9 mit Griffbügel

PA Polyamid

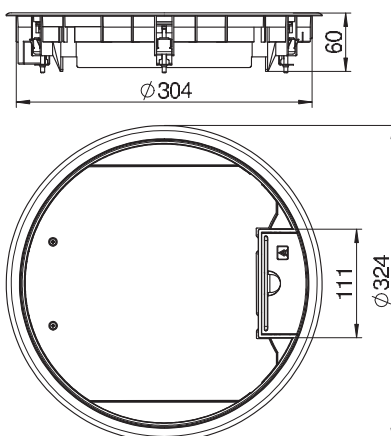


Typ	Farbe	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESR9 U 1019	graubeige	5	1	232,000	7405536

0825 €/St.

Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.



Systemzubehör für Artikel

	PA	Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816
	FS	Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939

	VA	Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA	Rastleiterverlängerung	Seite 676

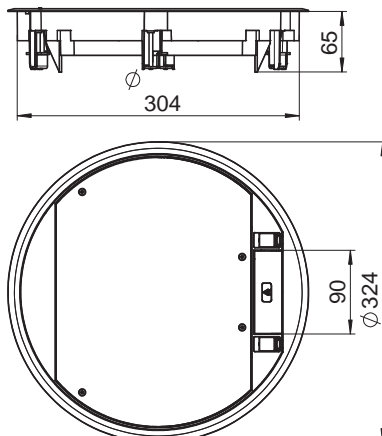


PA Polyamid

Geräteeinsatz GESR9 mit Rastschieber

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESR9-2U12T 7011	eisengrau	12	1	244,000	7405465

0825 €/St.



Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Rastschieber für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden. Bodenbelagausparung im Klappdeckel 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 10 oder 12 mm.

Systemzubehör für Artikel

	PA	Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816
	FS	Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939

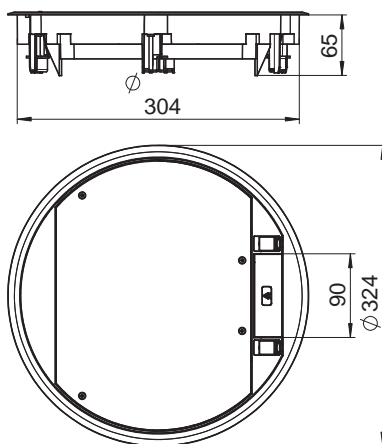
	VA	Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA	Rastleiterverlängerung	Seite 676

PA Polyamid

Geräteeinsatz GESR9 mit Rastschieber

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESR9-2U12T 9011	graphitschwarz	12	1	244,000	7405466

0825 €/St.



Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Rastschieber für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden. Bodenbelagausparung im Klappdeckel 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 10 oder 12 mm.

Systemzubehör für Artikel

	PA	Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816
	FS	Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939

	VA	Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA	Rastleiterverlängerung	Seite 676



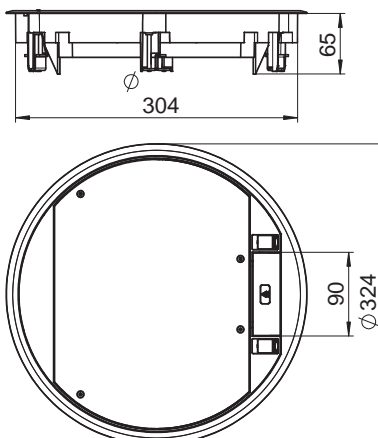
Geräteinsatz GESR9 mit Rastschieber

PA Polyamid



Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESR9-2U12T 1019	graubeige	12	1	244,000	7405467

0825 €/St.



Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Rastschieber für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden. Bodenbelagausparung im Klappdeckel 5 mm, bei Bedarf auch einstellbar auf 3, 10 oder 12 mm.

Systemzubehör für Artikel

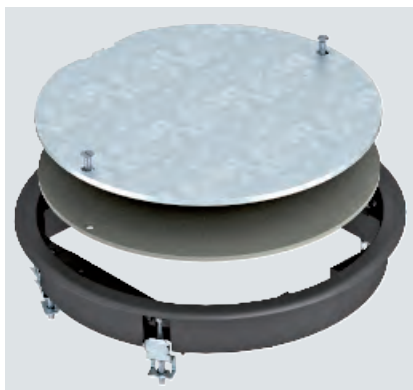
-  **PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

Revisionsabdeckung für trocken gepflegte Fußböden

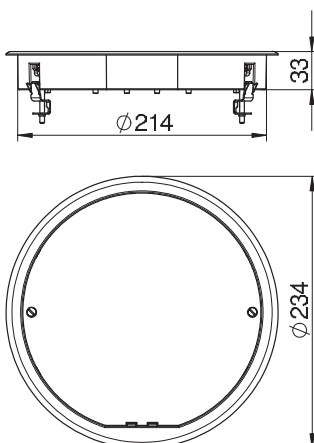
Revisionsabdeckung ZESR4

PA Polyamid



Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZESR4 U 7011	eisengrau	5	1	140,000	7406772

0825 €/St.



Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer runden Montageöffnung der Nenngröße R4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

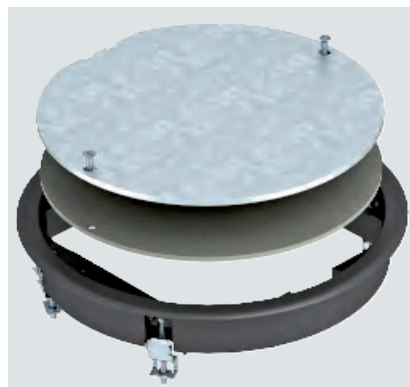
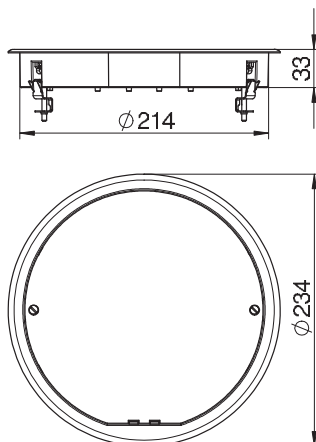


PA Polyamid

Revisionsabdeckung ZESR4

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZESR4 U 9011	graphitschwarz	5	1	140,000	7406776

0825 €/St.



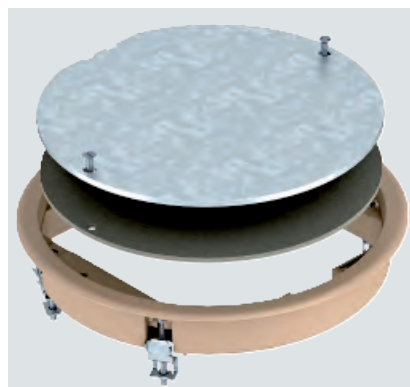
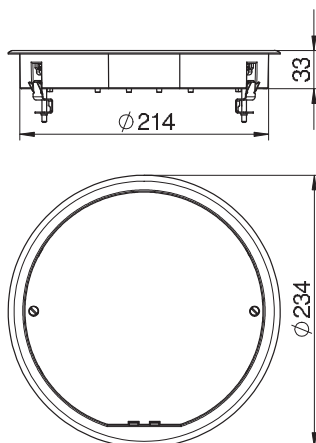
Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer runden Montageöffnung der Nenngröße R4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

PA Polyamid

Revisionsabdeckung ZESR4

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZESR4 U 1019	graubeige	5	1	140,000	7406780

0825 €/St.

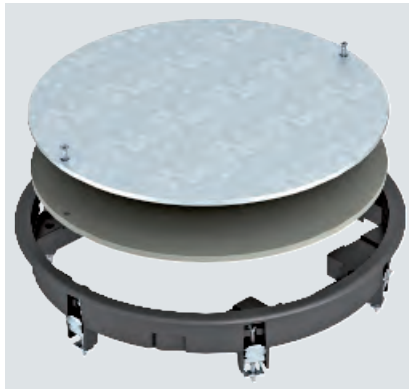


Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer runden Montageöffnung der Nenngröße R4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.



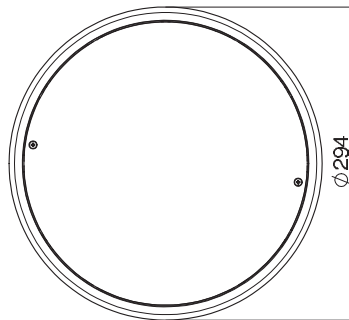
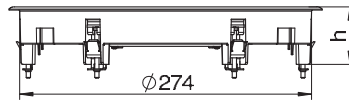
Revisionsabdeckung ZESR7

PA Polyamid



Typ	Farbe	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZESR7 10U 7011	eisengrau	10	1	225,800	7406788

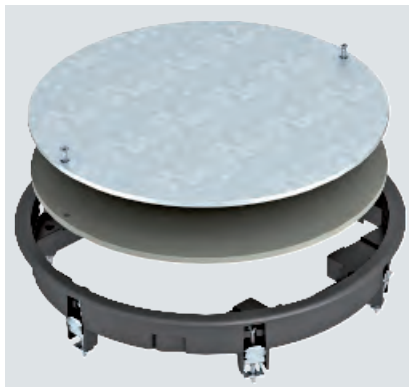
0825 €/St.



Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer runden Montageöffnung der Nenngröße R7 in Kanalsystemen sowie in Doppel- und Hohlböden. Mit Universalbefestigungswinkel. Teppichschutzrahmen aus Polyamid.

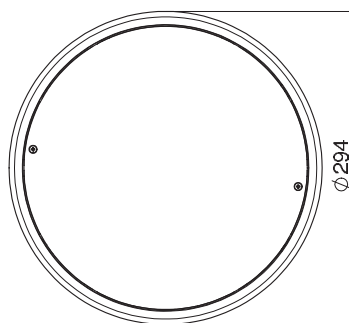
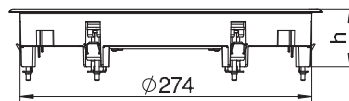
Revisionsabdeckung ZESR7

PA Polyamid



Typ	Farbe	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZESR7 10U 9011	graphitschwarz	10	1	225,800	7406792

0825 €/St.



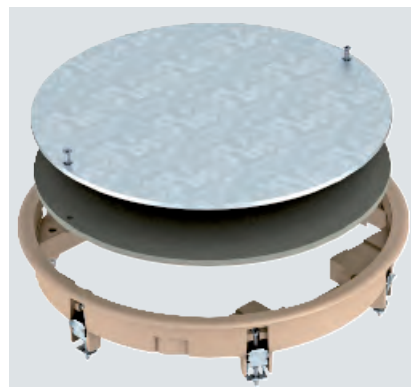
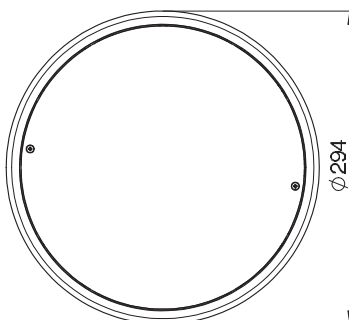
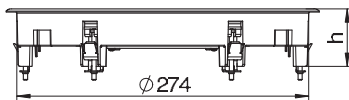
Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer runden Montageöffnung der Nenngröße R7 in Kanalsystemen sowie in Doppel- und Hohlböden. Mit Universalbefestigungswinkel. Teppichschutzrahmen aus Polyamid.

PA Polyamid

Revisionsabdeckung ZESR7

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZESR7 10U 1019	graubeige	10	1	225,800	7406796

0825 €/St.



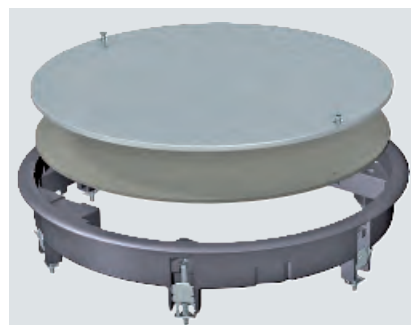
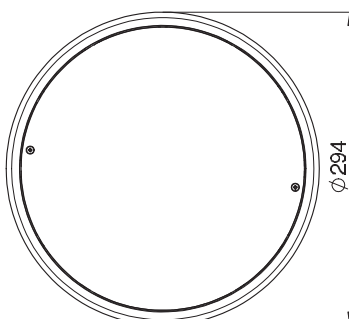
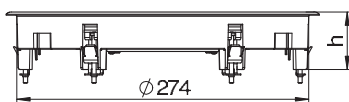
Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer runden Montageöffnung der Nenngröße R7 in Kanalsystemen sowie in Doppel- und Hohlböden. Mit Universalbefestigungswinkel. Teppichschutzrahmen aus Polyamid.

AIG Aluminiumdruckguss

Revisionsabdeckung ZESRA7

Typ	Werkstoff	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZESRA7 10U	AIG	10	1	225,800	7406824

0825 €/St.



Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer runden Montageöffnung der Nenngröße R7 in Kanalsystemen sowie in Doppel- und Hohlböden. Mit Universalbefestigungswinkel. Teppichschutzrahmen aus Aluminium Druckguss.



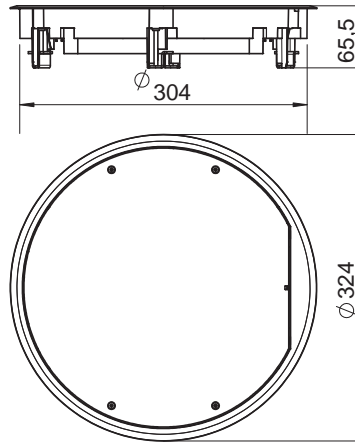
Revisionsabdeckung ZESR9

PA Polyamid



Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZESR9-2 U12T7011	eisengrau	12	1	298,000	7406805

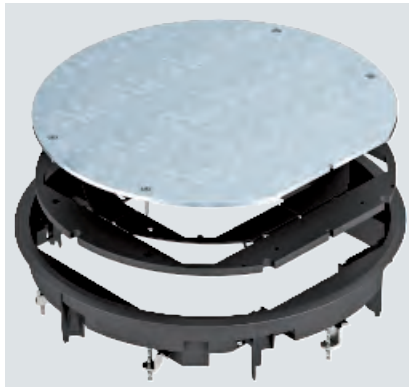
0825 €/St.



Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer runden Montageöffnung der Nenngröße R9 in Kanalsystemen sowie in Doppel- und Hohlböden. Mit Universalbefestigungswinkel. Teppichschutzrahmen aus Polyamid. Bodenbelagstärke max. 12 mm.

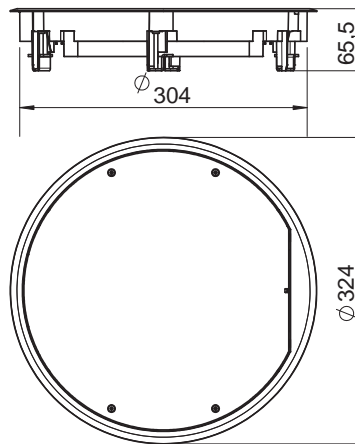
Revisionsabdeckung ZESR9

PA Polyamid



Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZESR9-2 U12T9011	graphitschwarz	12	1	298,000	7406806

0825 €/St.



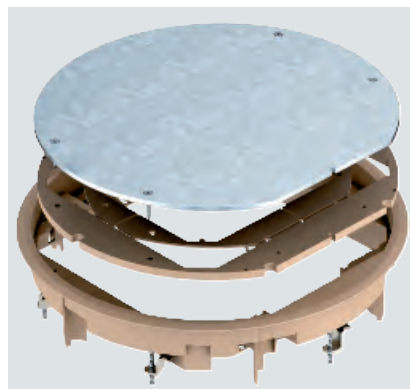
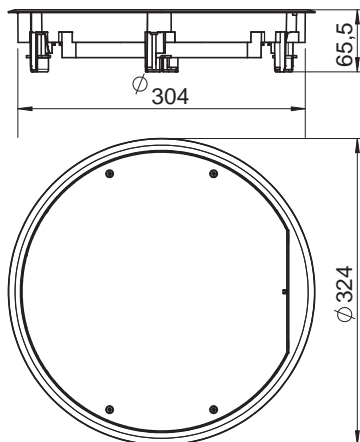
Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer runden Montageöffnung der Nenngröße R9 in Kanalsystemen sowie in Doppel- und Hohlböden. Mit Universalbefestigungswinkel. Teppichschutzrahmen aus Polyamid. Bodenbelagstärke max. 12 mm.

PA Polyamid

Revisionsabdeckung ZESR9

Typ	Farbe	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZESR9-2 U12T1019	graubeige	12	1	298,000	7406807

0825 €/St.

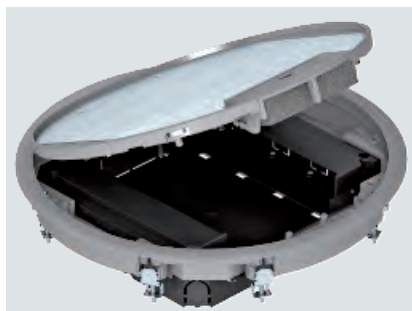


Zugdoseneinsatz zum Blindverschluss einer runden Montageöffnung der Nenngröße R9 in Kanalsystemen sowie in Doppel- und Hohlböden. Mit Universalbefestigungswinkel. Teppichschutzrahmen aus Polyamid. Bodenbelagstärke max. 12 mm.



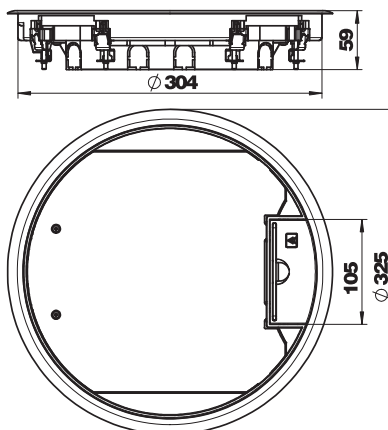
Geräteeinsatz rund für Estrichhöhe 55 mm

PA Polyamid





Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESR9 55U V 7011	eisengrau	1	255,000	7405047



0825 €/St.






Geräteeinsatz GESR9 mit einer festen Bauhöhe von 55 mm. Mit zwei Einbaueinheiten zur vertikalen Montage von Modul 45-Geräten und vier Zugentlastungen. Zur Montage der Modul 45-Geräte werden zwei Einbaurahmen benötigt. Die Montage von Datenmodulen erfolgt mit einer optionalen Montageplatte MPMT45. Der Geräteeinsatz ist mit Universal-Befestigungswinkel ausgestattet.

Systemzubehör für Artikel

-  Einbaurahmen für vier 1-fach Modul 45@-Geräte Seite 824
-  Einbaurahmen für drei 1-fach Modul 45@-Geräte Seite 824

-  Einbaurahmen für Kombination 3-fach und 1-fach Modul 45@-Geräte Seite 824
-  Einbaurahmen für Kombination 2-fach und 2-fach Modul 45@-Geräte Seite 825

-  Einbaurahmen für MT45V, konfektioniert, mit Schutzkontakt-Steckdose Seite 825
-  Trennsteg für Modulträger vertikal Seite 918
-  Montageplatte 2 x Datenbuchse Typ C für System 55 Seite 826

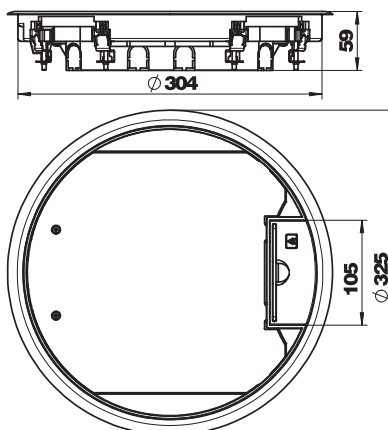
Geräteeinsatz rund für Estrichhöhe 55 mm

PA Polyamid





Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESR9 55U V 9011	graphitschwarz	1	255,000	7405049



0825 €/St.






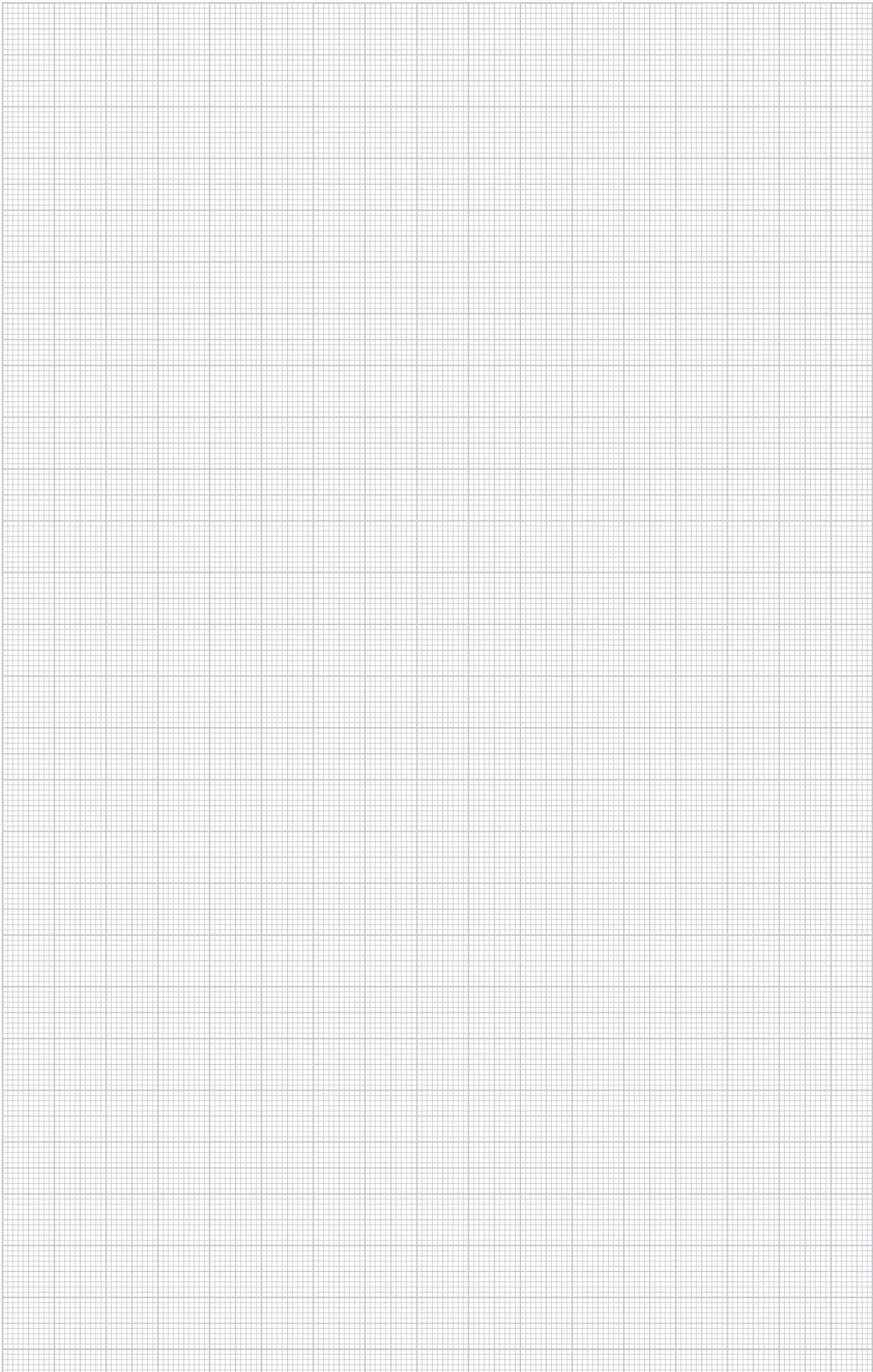
Geräteeinsatz GESR9 mit einer festen Bauhöhe von 55 mm. Mit zwei Einbaueinheiten zur vertikalen Montage von Modul 45-Geräten und vier Zugentlastungen. Zur Montage der Modul 45-Geräte werden zwei Einbaurahmen benötigt. Die Montage von Datenmodulen erfolgt mit einer optionalen Montageplatte MPMT45. Der Geräteeinsatz ist mit Universal-Befestigungswinkel ausgestattet.

Systemzubehör für Artikel

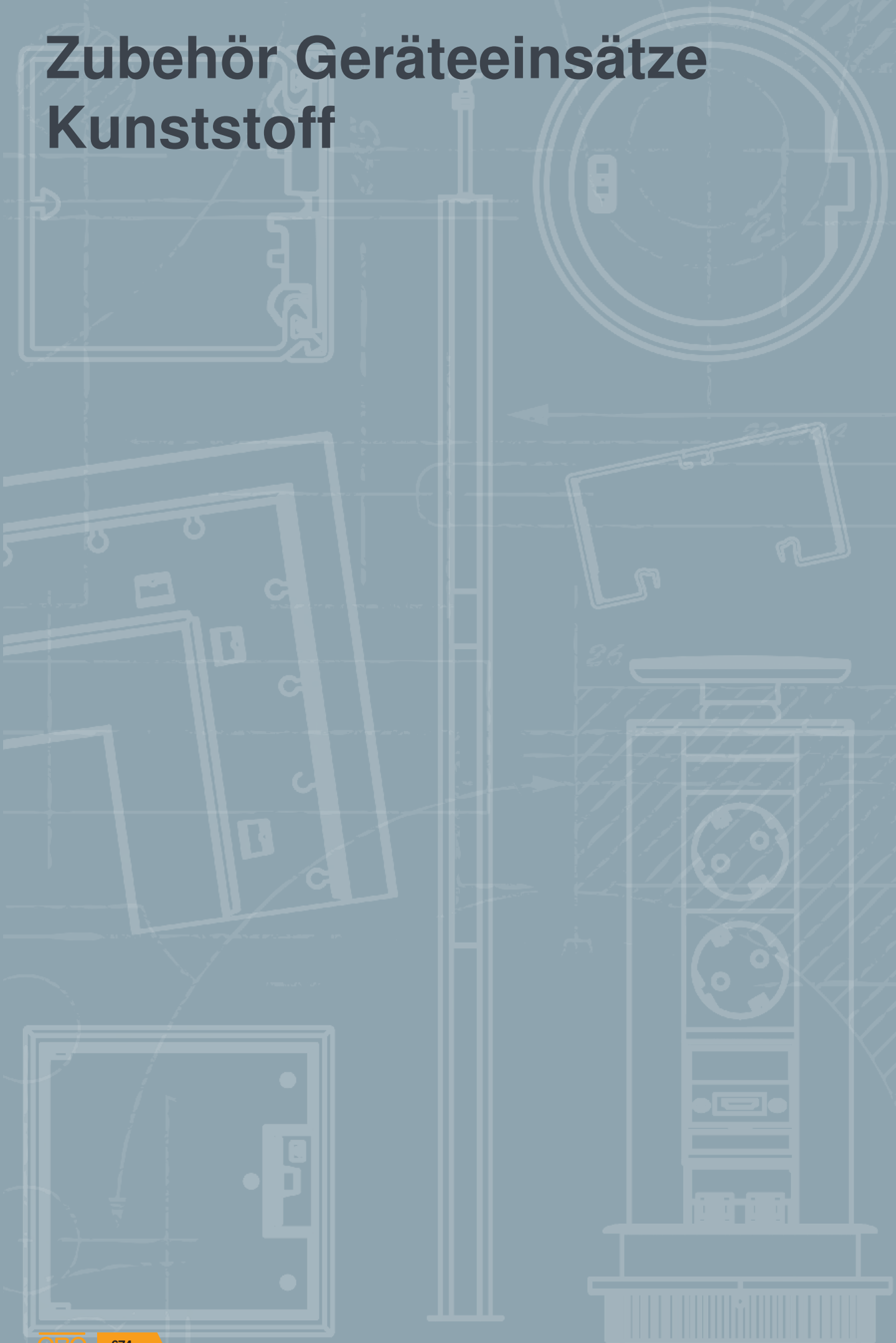
-  Einbaurahmen für vier 1-fach Modul 45@-Geräte Seite 824
-  Einbaurahmen für drei 1-fach Modul 45@-Geräte Seite 824

-  Einbaurahmen für Kombination 3-fach und 1-fach Modul 45@-Geräte Seite 824
-  Einbaurahmen für Kombination 2-fach und 2-fach Modul 45@-Geräte Seite 825

-  Einbaurahmen für MT45V, konfektioniert, mit Schutzkontakt-Steckdose Seite 825
-  Trennsteg für Modulträger vertikal Seite 918
-  Montageplatte 2 x Datenbuchse Typ C für System 55 Seite 826



Zubehör Geräteeinsätze Kunststoff



Zubehör Geräteeinsätze Kunststoff

Füllstücke und Einlegeplatten



Füllstück für runden Geräteinsatz

Seite 676



Füllstück für runden Geräteinsatz

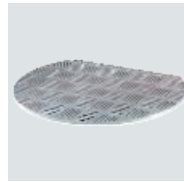
Seite 676



Einlegeplatten runden Geräteinsatz

Alu

Seite 676



Einlegeplatten für runden Geräteinsatz

Alu

Seite 676

Befestigungswinkel



für Doppelbodenmontage

Alu

Seite 677



für 4 Befestigungspunkte

St

Seite 677



Typ 2 für 4 Befestigungspunkte

St

Seite 677



Typ 2 für 6 Befestigungspunkte

St

Seite 677



Vier Befestigungswinkel für GES in Systemboden bis 85 mm Dicke

St

Seite 677

Zubehör



Rastleiterverlängerung

PA

Seite 676



Drehriegel

PA

Seite 678



Kabelführungsbügel

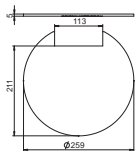
PA

Seite 678



Füllstück für runden Geräteinsatz GESR7 10U

Hartpappe



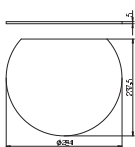
Typ	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
FS R7 10 5	HP	1	21,500	7407208

0825 €/St.

Füllstück zur Verringerung der Bodenbelagausparung im Klappdeckel eines Geräteinsatzes GESR(A)7/10 auf 5 mm. Einseitige Beschichtung mit doppelseitiger Klebefläche.

Füllstück für runden Geräteinsatz GESRA9 10U

Hartpappe



Typ	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
FS RA9 10 5	HP	1	23,500	7407216

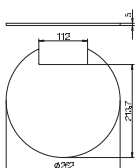
0825 €/St.

Füllstück zur Verringerung der Bodenbelagausparung im Klappdeckel eines Geräteinsatzes GESRA9/10 auf 5 mm. Einseitige Beschichtung mit doppelseitiger Klebefläche.

Einlegeplatten

Einlegeplatte für runden Geräteinsatz GESR7 10U

Alu Aluminium



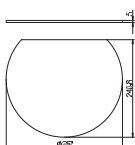
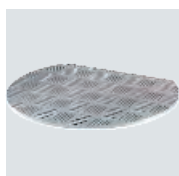
Typ	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
EP QR R7	Alu	1	50,000	7407184

0825 €/St.

Einlegeplatte zur oberflächenbündigen Einlage in Geräteeinsätze. Oberfläche mit Quintett-Raupenblech-Struktur. Verwendung in Geräteinsatz mit 10-mm-Bodenbelagausparung nur in Verbindung mit entsprechendem Füllstück.

Einlegeplatte für runden Geräteinsatz GESRA9 10U

Alu Aluminium



Typ	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
EP QR RA9 10	Alu	1	78,300	7407196

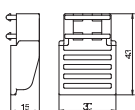
0825 €/St.

Einlegeplatte zur oberflächenbündigen Einlage in Geräteeinsätze. Oberfläche mit Quintett-Raupenblech-Struktur. Verwendung nur in Verbindung mit entsprechendem Füllstück.

Rastverlängerungen

Rastleiterverlängerung

PA Polyamid



Typ	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES RV	PA	2	0,800	7407536

0829 €/St.

Zum zusätzlichen Absenken eines Gerätebechers um max. 25 mm.

Alu Aluminium

Befestigungswinkel für Doppelbodenmontage

Typ	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GES4 BG DB	1	8,000	7407552
			0825 €/VPE

Vier Befestigungswinkel für eckige Geräteeinsätze GES in Doppelboden oder Unterflurdosen vom Typ UDS. Klemmbereich bis zu 65 mm.

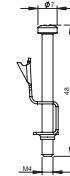


St Stahl

Universal-Befestigungswinkel für 4 Befestigungspunkte

Typ	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GES UB4	1	3,300	7407558
			0825 €/VPE

Vier Universalbefestigungen für runde Geräteeinsätze und Zugdoseneinsätze der Nenngröße R4 in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlboden sowie für eckige Geräteeinsätze und Zugdoseneinsätze der Nenngrößen 4, 6 und 9 in Kanalsystemen. Zur Befestigung des Geräteeinsatzes GRAF9 werden acht Universalbefestigungen benötigt. Ersatzteil.

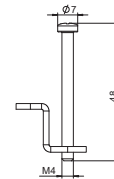


St Stahl

Universal-Befestigungswinkel Typ 2 für 4 Befestigungspunkte

Typ	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GESUB2 4	1	0,432	7407559
			0825 €/VPE

Vier Universalbefestigungen mit umsetzbarem Spannwinkel für Geräteeinsätze und Zugdoseneinsätze der Generation -2 mit vier oder acht Systembefestigungen. Ersatzteil.

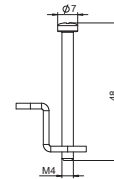


St Stahl

Universal-Befestigungswinkel Typ 2 für 6 Befestigungspunkte

Typ	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
GESUB2 6	1	0,648	7407561
			0825 €/VPE

Sechs Universalbefestigungen mit umsetzbarem Spannwinkel für Geräteeinsätze und Zugdoseneinsätze der Generation -2 mit sechs Systembefestigungen. Ersatzteil.



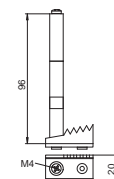
St Stahl

FS bandverzinkt

Vier Befestigungswinkel für GES in Systemboden bis 85 mm Dicke

Typ	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
BW4 85	1	15,000	7404586
			0825 €/VPE

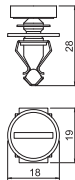
Befestigungswinkel für den Einbau von Geräteeinsätzen in Fußbodenaufbauten mit einer Dicke bis 90 mm.



Drehriegel

Drehriegel (Ersatzteil)

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VTGRAF9 9011	graphitschwarz	1	0,800	7408507
VTGRAF9 7011	eisengrau	1	0,800	7408508

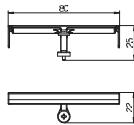
0825 €/St.

Verschlussstück bestehend aus Verriegelungstift und Aufnahme als Ersatzteil für GRAF9

Kabelführungsbügel

Kabelführungsbügel für GESR9 SR U

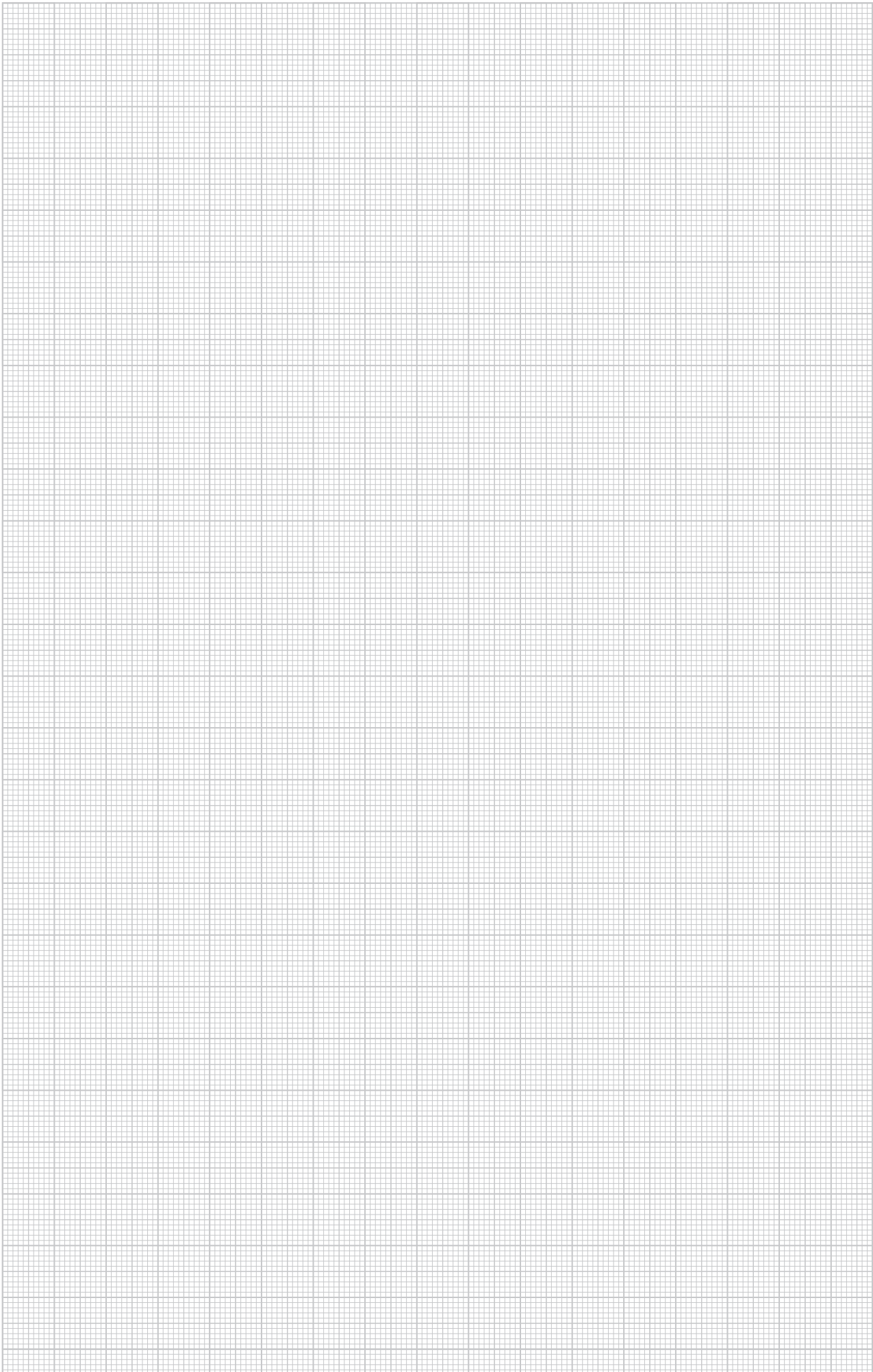
PA Polyamid



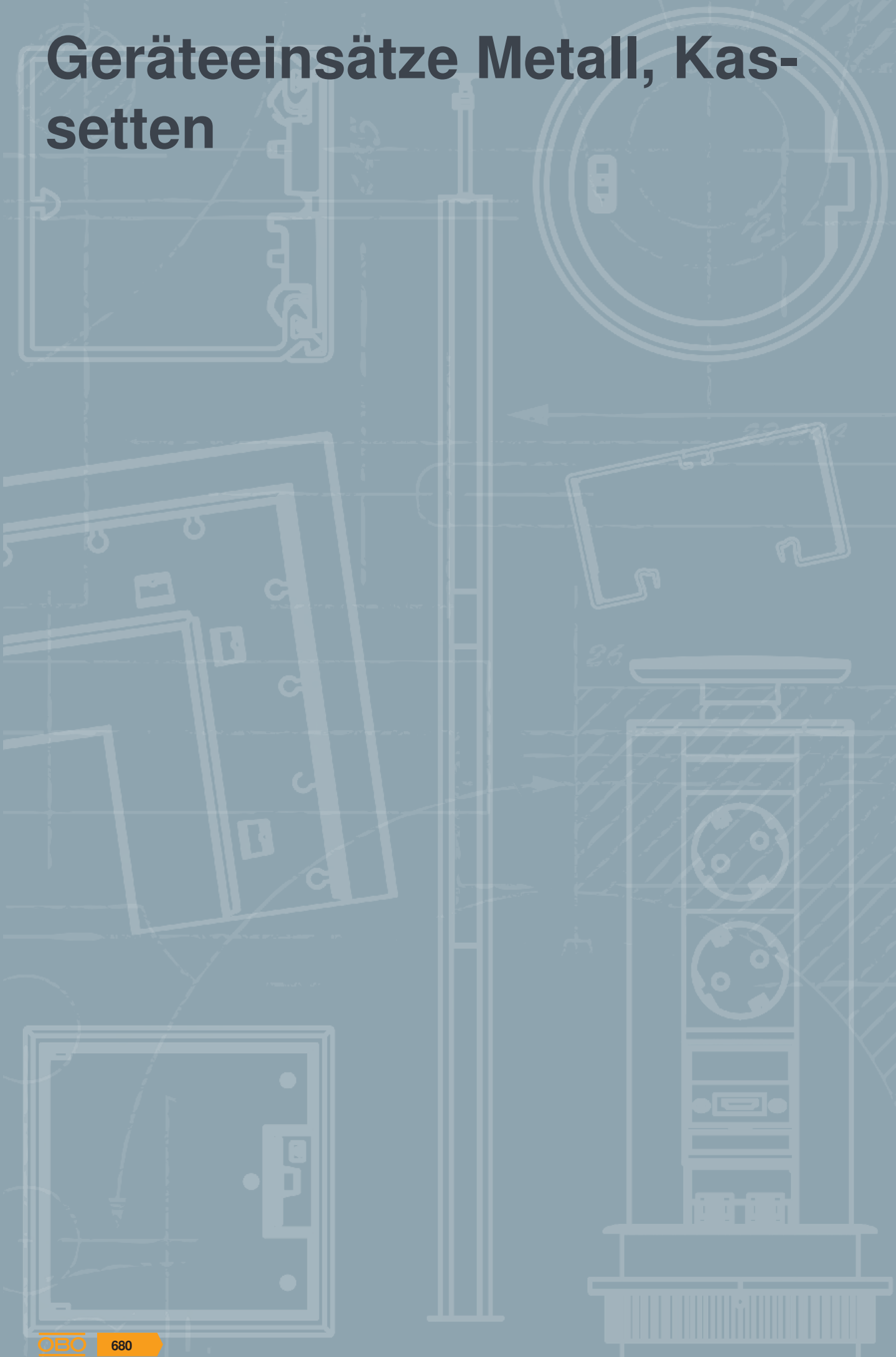
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KFB R9	10	0,520	7407568

0825 €/St.

Zur Führung der ausgehenden Leitungen im Geräteeinsatz GESR9 SR U.



Geräteeinsätze Metall, Kassetten



Geräteeinsätze Metall, Kassetten

Geräteeinsätze für trocken gepflegte Fußböden mit Griffbügel



GES4M-2

VA

Seite 682



GES6M-2

VA

Seite 682



GES9M-2

VA

Seite 683

Geräteeinsätze



GESRA7/10

AIG

Seite 683



GESRA9/10

AIG

Seite 684



GRAF9

AIG

Seite 684



GRAF9-2

AIG

Seite 685



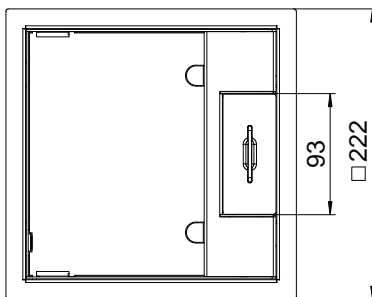
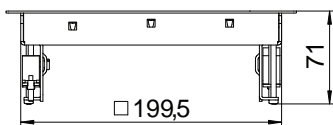
Geräteeinsatz aus Edelstahl GES4M-2 mit Griffbügel

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ	Werkstoff	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES4M-2 10U	A2	10	1	260,000	7405191

0825 €/St.



Bis zu 4 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 6 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Rastleiter aus verzinktem Stahlblech

Geräteeinsatz mit Griffbügel, 2-zügelig, für den Einbau des Montageträger MT4. Es können 2 Abdeckplatten der Bauform APMT2 installiert werden.

Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **PA** Rastleiterverlängerung Seite 676

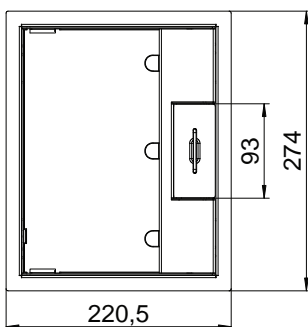
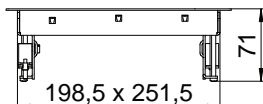
Geräteeinsatz GES6M-2 mit Griffbügel

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ	Werkstoff	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES6M-2 10U	A2	10	1	320,000	7405299

0825 €/St.



Bis zu 6 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 9 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT3, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Rastleiter aus verzinktem Stahlblech

Geräteeinsatz mit Griffbügel, 3-zügelig, für den Einbau des Montageträger MT6. Es können 3 Abdeckplatten der Bauform APMT2 installiert werden.

Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **PA** Rastleiterverlängerung Seite 676



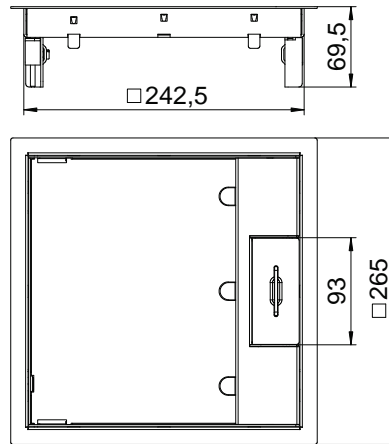
Geräteeinsätze für trocken gepflegte Fußböden mit Griffbügel, eckig

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Geräteeinsatz GES9M-2 mit Griffbügel

Typ	Werkstoff	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES9M-2 10U	A2	10	1	360,000	7405371

0825 €/St.



Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Rastleiter aus verzinktem Stahlblech

Geräteeinsatz mit Griffbügel, 3-zügig, für den Einbau des Montageträgers MT9. Es können 3 Abdeckplatten der Bauform APMT5 installiert werden

Systemzubehör für Artikel

	PA Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816
	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939

	VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA Rastleiterverlängerung	Seite 676

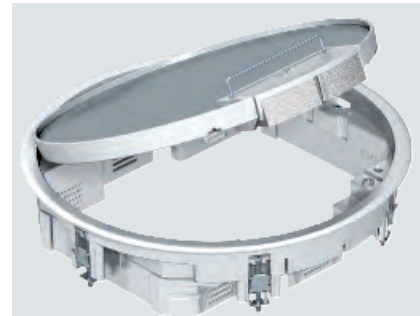
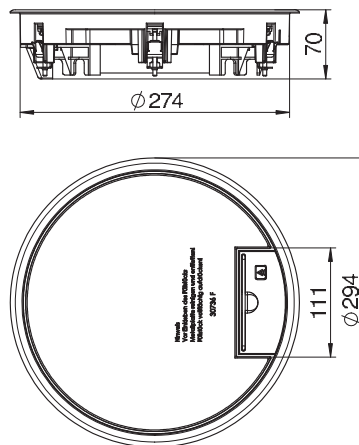
Geräteeinsätze für trocken gepflegte Fußböden mit Griffbügel

AIG Aluminiumdruckguss

Geräteeinsatz GESRA7/10 mit Griffbügel

Typ	Werkstoff	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESRA7 10U	AIG	10	1	206,500	7405544

0825 €/St.



Bis zu 7 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 10 Modul 45-Einzelgeräte in 2 Universalträger UT3 und einem UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Schnurauslass aus Polyamid RAL 9011

Bodenbelagausparung im Klappdeckel von 10 mm durch beiliegendes Füllstück aus Hartpappe auf 5 mm reduzierbar.

Systemzubehör für Artikel

	PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815
	PA Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816

	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939
	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939

	VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA Rastleiterverlängerung	Seite 676

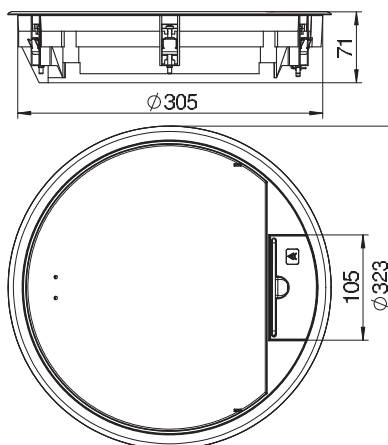
Geräteeinsatz GESRA9/10 mit Griffbügel

AIG Aluminiumdruckguss



Typ	Werkstoff	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GESRA9 10U	AIG	10	1	120,500	7405580

0825 €/St.



Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Griffbügel für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Geräteeinsatz mit Griffbügel, 3-zügig, für den Einbau des Montageträgers MT9. Es können 3 Abdeckplatten der Bauform APMT5 installiert werden.

Systemzubehör für Artikel

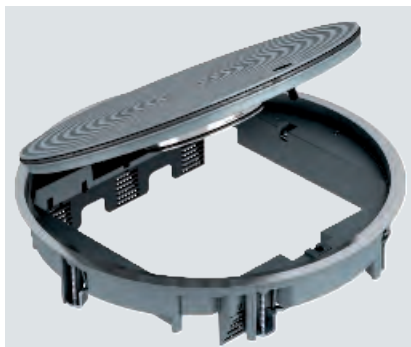
	PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815
	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939

	VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA Rastleiterverlängerung	Seite 676

Geräteeinsätze für nass gepflegte Fußböden

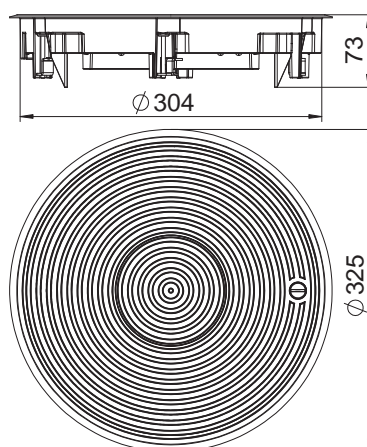
Geräteeinsatz GRAF9 Universal, nass gepflegt mit Strukturdeckel

AIG Aluminiumdruckguss



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GRAF9-2 U 7011	eisengrau	1	246,000	7405746
GRAF9-2 U 9011	graphitschwarz	1	246,000	7405750
GRAF9-2 U 1019	graubelge	1	246,000	7405754

0825 €/St.



Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Tubus für nass gepflegte Böden für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.

Geräteeinsatz mit Tubus für nass gepflegte Böden, 3-zügig, für den Einbau des Montageträgers MT9. Es können 3 Abdeckplatten der Bauform APMT5 installiert werden.

Systemzubehör für Artikel

	PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815
	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939

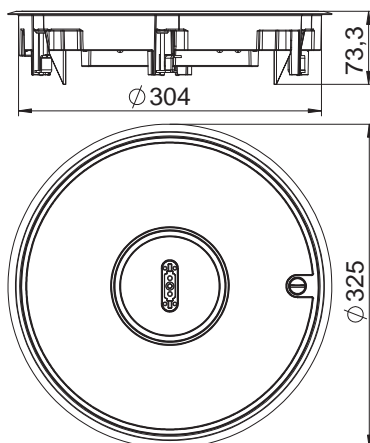
	VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	PA Rastleiterverlängerung	Seite 676

AIG Aluminiumdruckguss

Geräteeinsatz GRAF9-2 BA3

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GRAF9-2 BA3	–	1	258,000	7405743

0825 €/St.



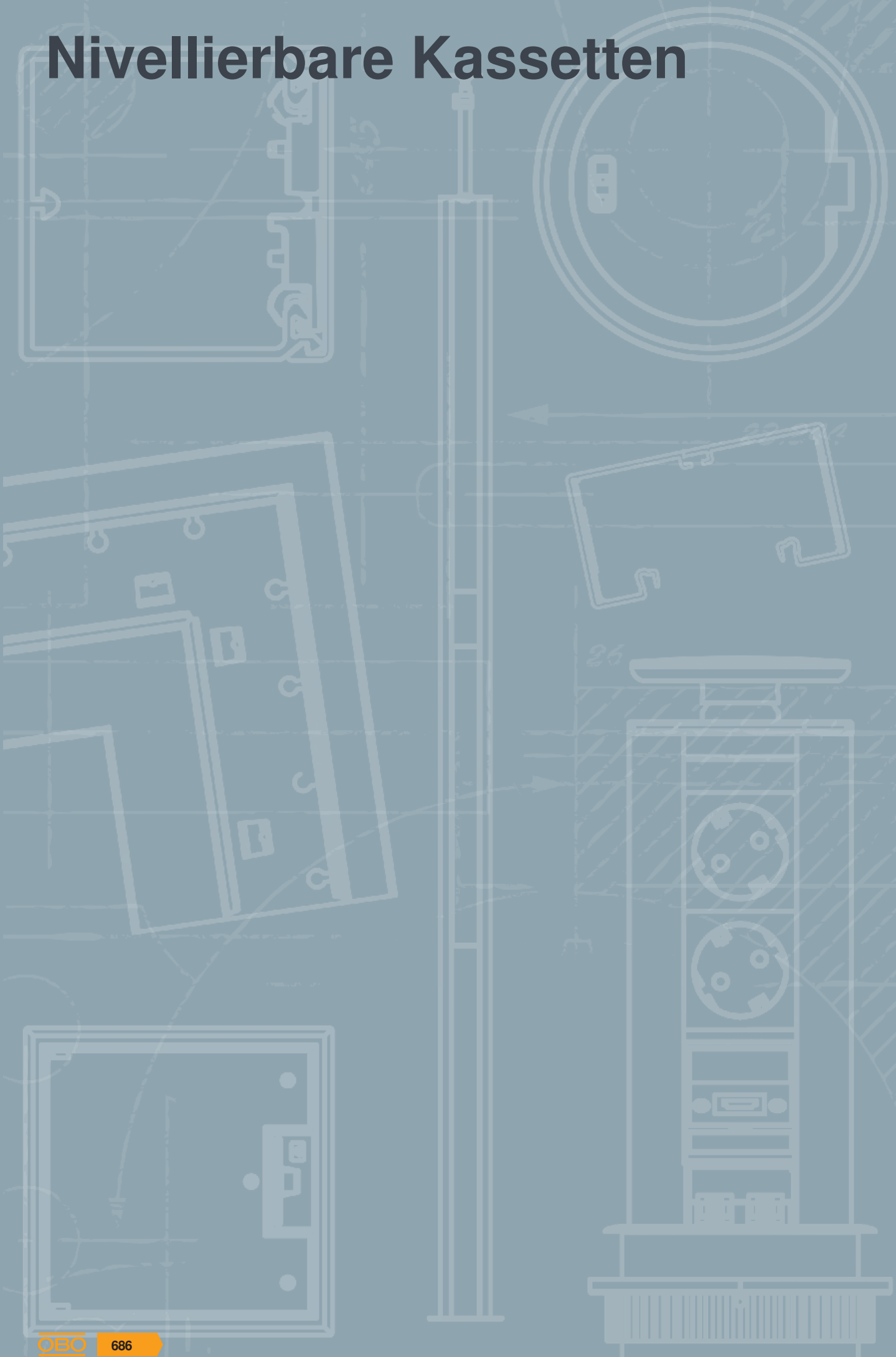
Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteeinsatz mit Tubus für nass gepflegte Böden für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden.
Oberfläche Aluminium glanzgedreht.



Nivellierbare Kassetten

Nivellierbare Kassetten



Nivellierbare Kassetten

Quadratische nivellierbare Kassetten



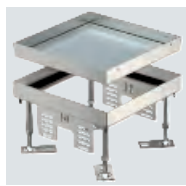
Schnurauslass
VA

Seite 694



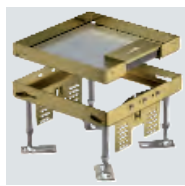
für Tubus
VA

Seite 695



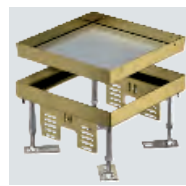
für Revisionsöffnung
VA

694



Schnurauslass
CuZn 37

Seite 697



für Revisionsöffnung
CuZn 37

Seite 697

Runde nivellierbare Kassetten



für Revisionsöffnung
VA

Seite 700



Schnurauslass
VA

Seite 700



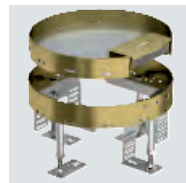
für Tubus
VA

Seite 701



für Revisionsöffnung
CuZn 37

Seite 705



Schnurauslass
CuZn 37

Seite 705



Nivellierbare Kassetten



Die kompakten bodenbündigen Kassetten von Ackermann made by OBO bieten Strom-, Daten- und Multimediaanschlüsse auf kleinstem Raum. Die nivellierbaren Kassetten lassen sich exakt auf die Oberkante des Bodenbelags einstellen. Die Kassetten können innerhalb von Unterflur-Kanalsystemen in einer Estrichdose oder in Systemböden eingebaut werden. Sie werden mit Nivelliereinheiten auf dem Rohbeton befestigt.

- Einsetzbar in Unterflurdosen UZD und in Systemböden
- Tubusvariante für die Nasspflege geeignet
- Hohe Stabilität durch Nivelliereinheiten

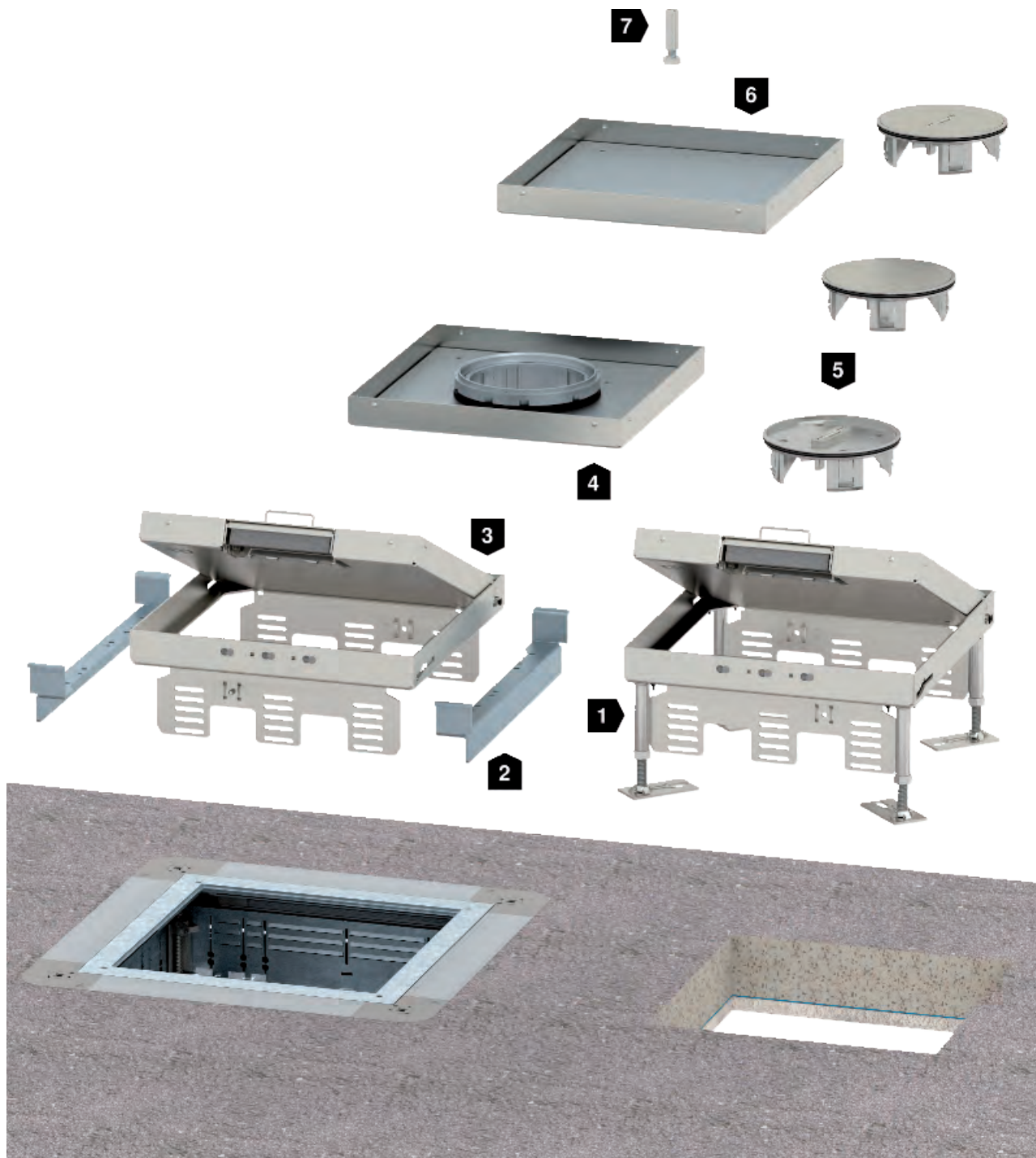


- Geeignet für hochwertige Bodenbeläge
- Kassetten mit 20 und 25 mm Bodenbelagsausparung
- Erhältlich in Edelstahl und Messing

Nivellierbare quadratische Kassetten

Installationsprinzip

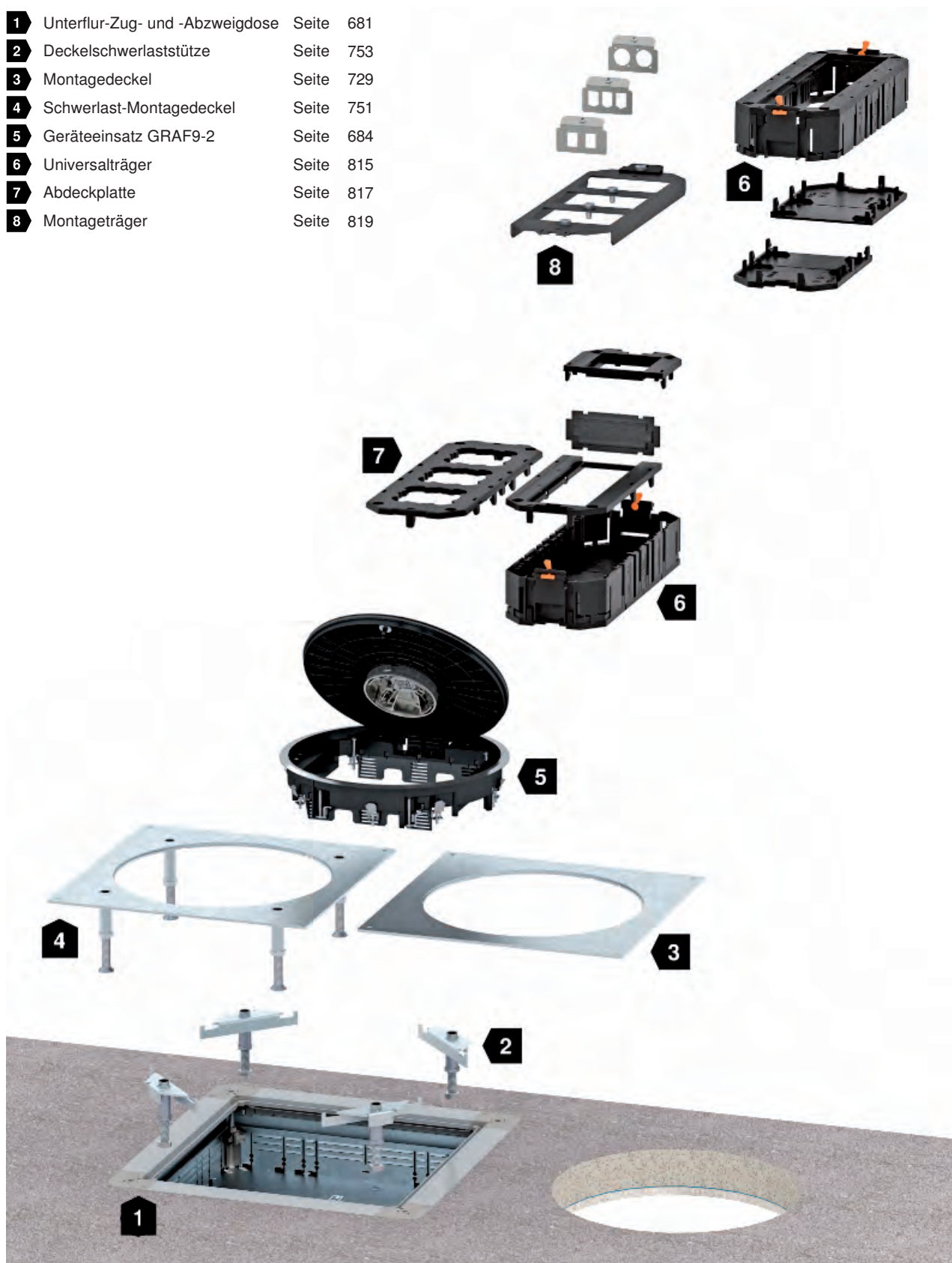
1	Nivellierbare quadratische Kasette mit Schnurrauslass	Seite 694
2	Nivellierwinkel	Seite 729
3	Nivellierbare und entkoppelbare quadratische Kasette	Seite 711
4	Kasette für Tubus	Seite 695
5	Tubus	Seite 760
6	Kasette für Revisionsöffnung	Seite 694
7	Gewindehülse	Seite 757



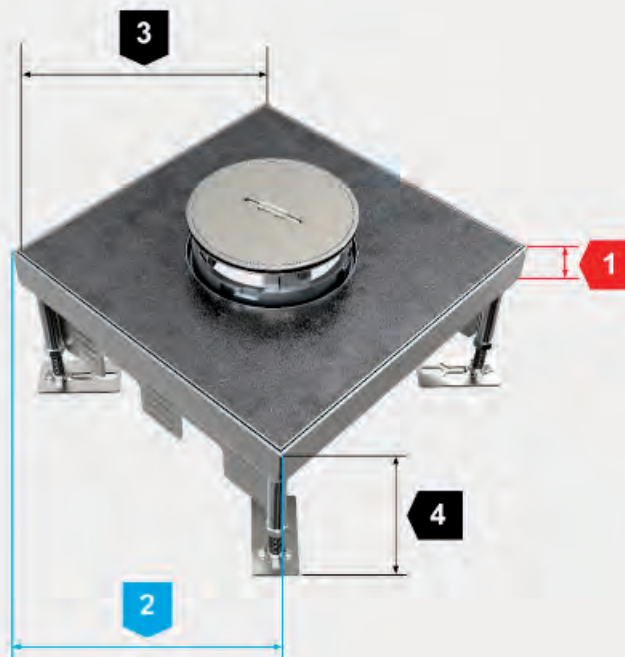
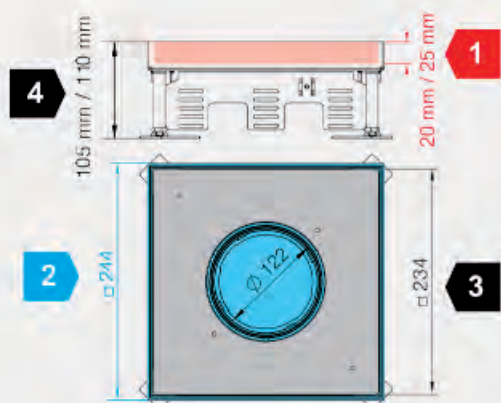
Geräteeinsätze, nass gepflegt

Installationsprinzip

- 1** Unterflur-Zug- und -Abzweigdose Seite 681
- 2** Deckelschwerlaststütze Seite 753
- 3** Montagedeckel Seite 729
- 4** Schwerlast-Montagedeckel Seite 751
- 5** Geräteeinsatz GRAF9-2 Seite 684
- 6** Universalträger Seite 815
- 7** Abdeckplatte Seite 817
- 8** Montageträger Seite 819



Einbau- und Bodenausschnittmaße



Für die Montage von nivellierbaren Kassetten und das Einbringen von Bodenbelägen in den Kassettendeckel sind verschiedene Einbau- und Bodenausschnittmaße zu berücksichtigen.

1

Rahmenhöhe für den Bodenbelag im Deckel (rote Maße)

Die Angaben zur Rahmenhöhe beziehen sich auf die maximale Bodenbelagsdicke inklusive Kleber. Die Kassetten sind in verschiedenen Rahmenhöhen verfügbar.

2

Bodenausschnitt für den Einbau von Kassetten (blaue Maße)

Die Maße für den Bodenausschnitt sind als Sollmaße für einen ordnungsgemäßen Einbau der Kassette in den Boden zu verstehen. Sie werden in der Regel nur für den Bodenausschnitt in Systemböden benötigt. Das estrichüberdeckte Kanalsystem EÜK und das offene Kanalsystem OKA verfügt bereits über vorgefertigte Montage deckel mit den passenden Einbauöffnungen.

3

Innenmaß des Deckels zur Ermittlung des Bodenbelag-Ausschnitts (schwarze Maße)

Die Maßangaben beziehen sich auf das Innenmaß des Kassettendeckels und dienen zur Ermittlung des Bodenbelag-Ausschnitts. Je nach Art des Bodenbelags sind entsprechende Abzugsmaße zu berücksichtigen, beispielsweise für Dehnungsfugen.

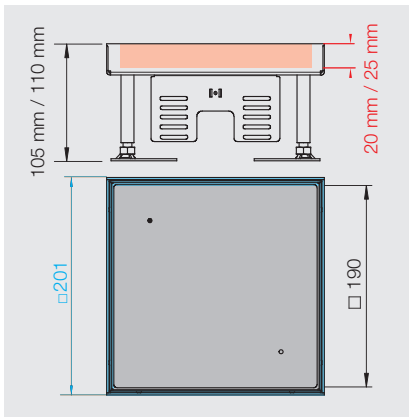
4

Minimale Bodenaufbauhöhe (Rohbetondecke bis Fertigfußboden)

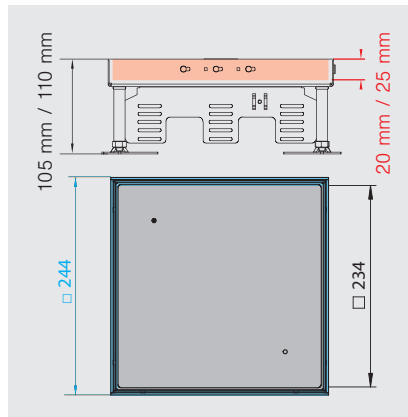
Das Maß beschreibt die minimale Bodenaufbauhöhe von der Rohbetondecke bis zur Oberkante Fertigfußboden. Es gewährleistet einen ordnungsgemäßen Einbau und die Nutzung von Installationsgeräten wie Steckdosen, Daten- und Multimedia-Anschlüssen.



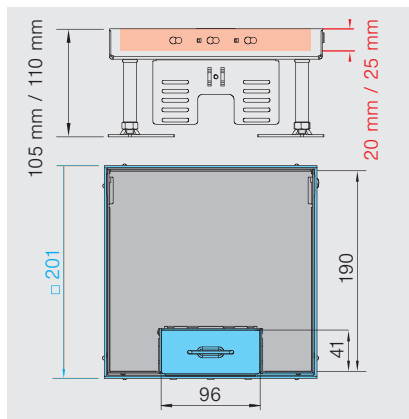
Systemmaße nivellierbare quadratische Kassetten



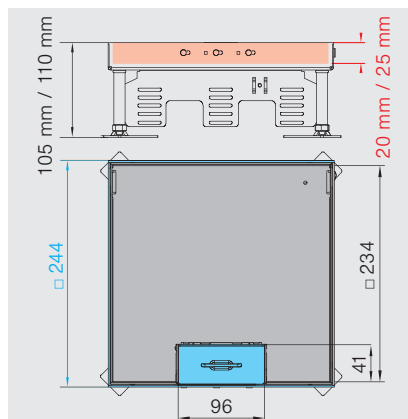
Nenngröße 4, Typ RKN2



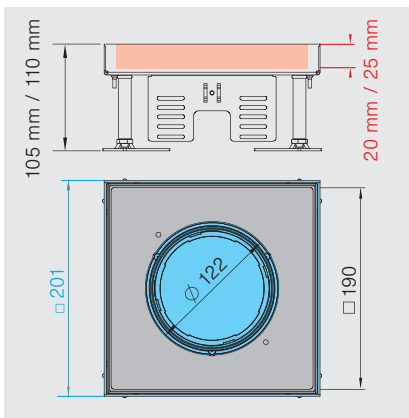
Nenngröße 9, Typ RKN2



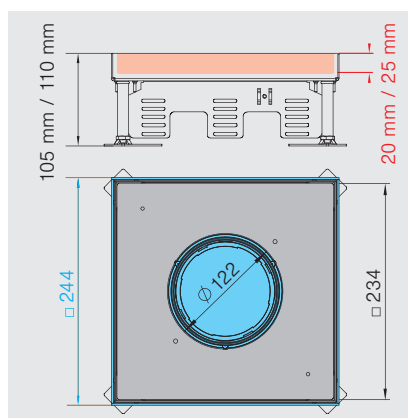
Nenngröße 4, Typ RKS2



Nenngröße 9, Typ RKS2

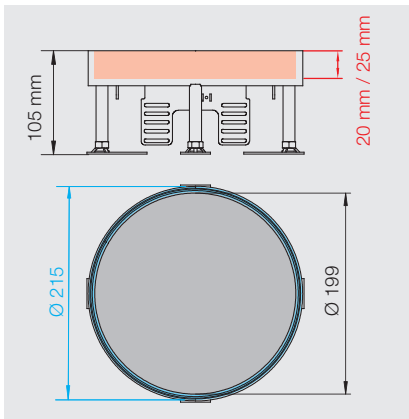


Nenngröße 4, Typ RKF2

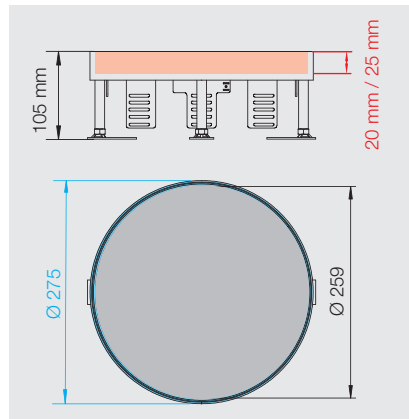


Nenngröße 9, Typ RKF2

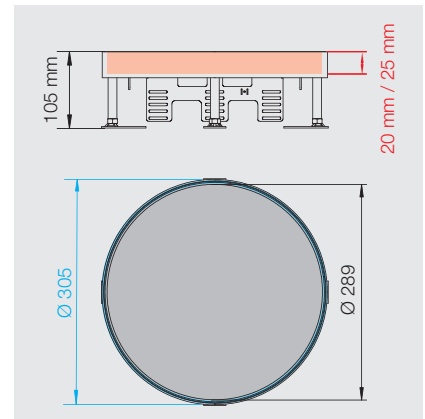
Systemmaße nivellierbare runde Kassetten



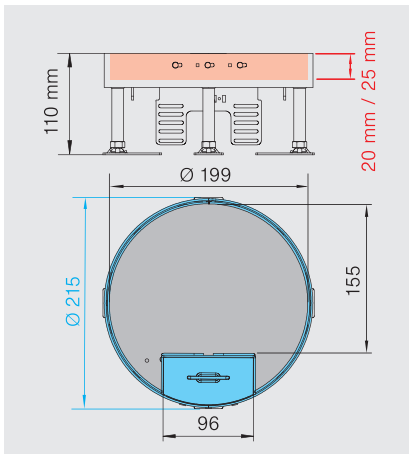
Nenngröße R4, Typ RKR2 und RKR2



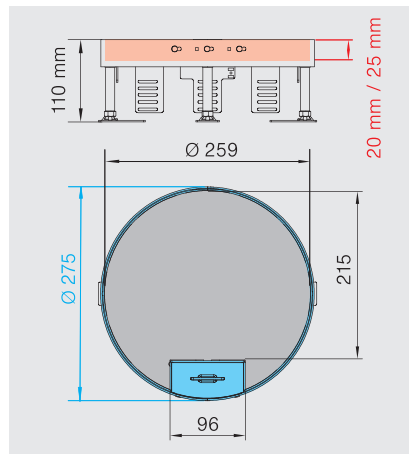
Nenngröße R7, Typ RKR2 und RKR2



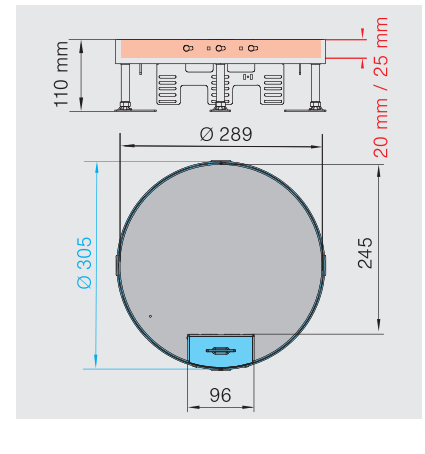
Nenngröße R9, Typ RKR2 und RKR2



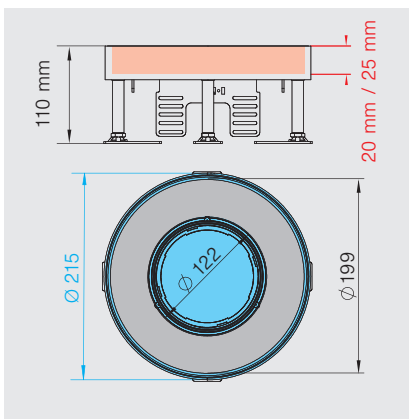
Nenngröße R4, Typ RKS2 und RKS2



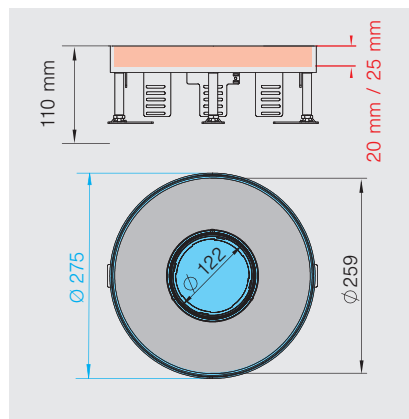
Nenngröße R7, Typ RKS2 und RKS2



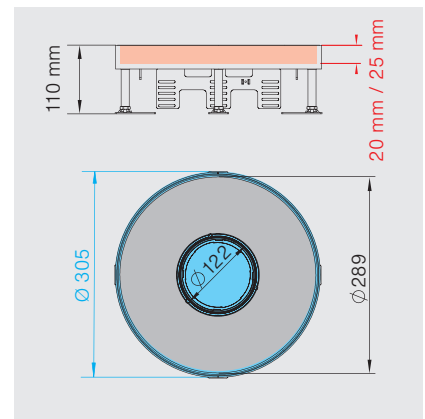
Nenngröße R9, Typ RKS2 und RKS2



Nenngröße R4, Typ RKFR2 und RKFR2



Nenngröße R7, Typ RKFR2 und RKFR2



Nenngröße R9, Typ RKFR2 und RKFR2

Nivellierbare Kasette mit Schnuraustrass, RKS_N, Edelstahl

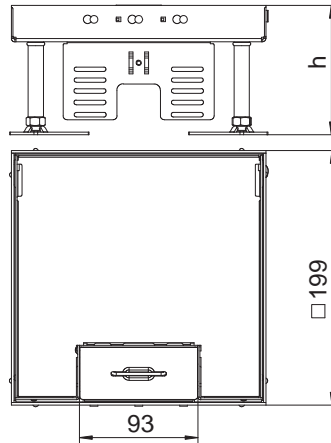
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Nivellierbare Kasette der Nenngröße 4 mit Schnuraustrass für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden.
Nivellierbare Kasette mit Schnuraustrass, 2-zügig, für den Einbau des Montageträgers MT4.

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKS _N 2 4 VS 20	4	105	20	105-150	1	305,000	7409208
RKS _N 2 4 VS 25	4	110	25	110-155	1	318,000	7409210


0826 €/St.



Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

-  Saugheber, 300 N Seite 560

Nivellierbare Kasette für Revisionsöffnung, RKN, Edelstahl

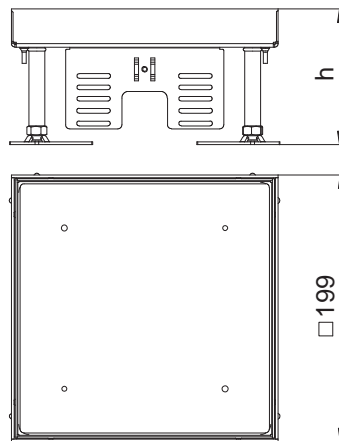
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301





Nivellierbare Kasette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße 4 in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKN2 4 VS 20	4	100	20	100-150	1	341,000	7409014
RKN2 4 VS 25	4	105	25	105-155	1	384,000	7409016


0826 €/St.



Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

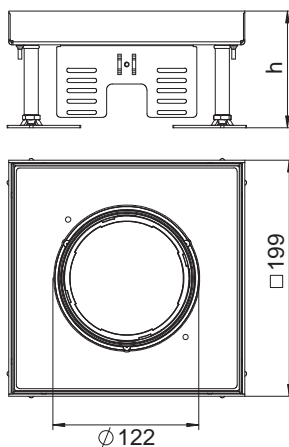
-  Saugheber, 300 N Seite 560

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Nivellierbare Kassette für Tubus, RKFN, Edelstahl

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKFN2 4 VS 20	4	105	20	105-150	1	295,200	7409362
RKFN2 4 VS 25	4	110	25	110-155	1	441,000	7409364

0826 €/St.



Nivellierbare Kassette der Nenngröße 4 für Tubus für den Einbau von Installationsgeräten in trocken oder nass gepflegten Fußböden.
Nivellierbare Kassette mit Tubus, 2-zügig, für den Einbau des Montageträgers MT4.

Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

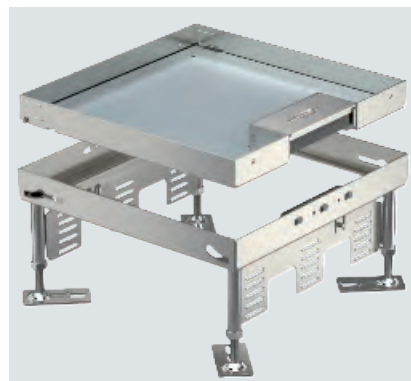
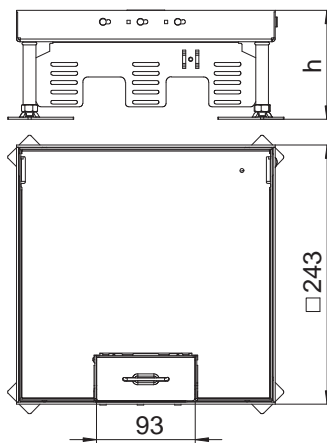
- N** Tubus mit Deckblech, mit Griffbügel, für Rahmenkassette und nivellierbare Kassette Seite 760
- Saugheber, 300 N Seite 560

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKS2, Edelstahl

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKS2 9 VS 20	9	105	20	105-150	1	430,000	7409218
RKS2 9 VS 25	9	110	25	110-155	1	444,000	7409220

0826 €/St.



Nivellierbare Kassette der Nenngröße 9 mit Schnurauslass für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden.
Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, 3-zügig, für den Einbau des Montageträgers MT9.

Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

- Saugheber, 300 N Seite 560

Nivellierbare Kasette für Revisionsöffnung, RKN, Edelstahl

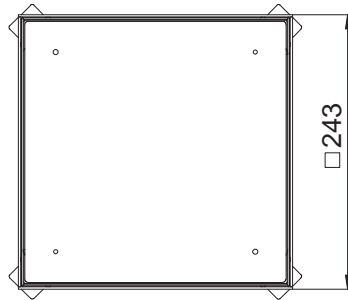
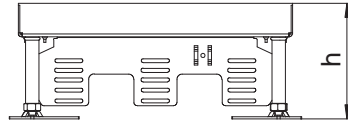
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Nivellierbare Kasette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße 9 in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKN2 9 VS 20	9	100	20	100-150	1	440,000	7409044
RKN2 9 VS 25	9	105	25	105-155	1	451,000	7409046

0826 €/St.



Systemzubehör für Artikel

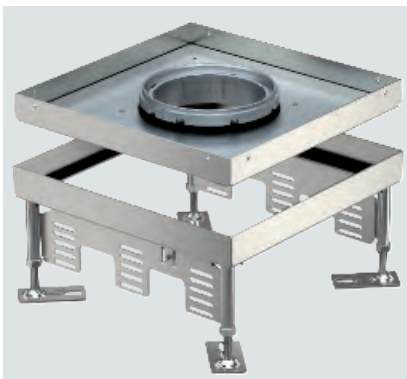
- PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

- S** Saugheber, 300 N Seite 560

Nivellierbare Kasette für Tubus, RKFN, Edelstahl

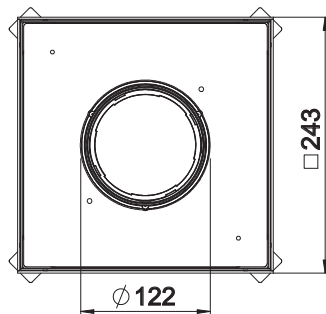
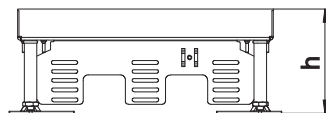
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Nivellierbare Kasette der Nenngröße 9 für Tubus für den Einbau von Installationsgeräten in trocken oder nass gepflegten Fußböden.
Nivellierbare Kasette mit Tubus, 3-zügelig, für den Einbau des Montageträgers MT9.

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKFN2 9 VS 20	9	105	20	105-150	1	407,100	7409368
RKFN2 9 VS 25	9	110	25	110-155	1	501,000	7409370

0826 €/St.



Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

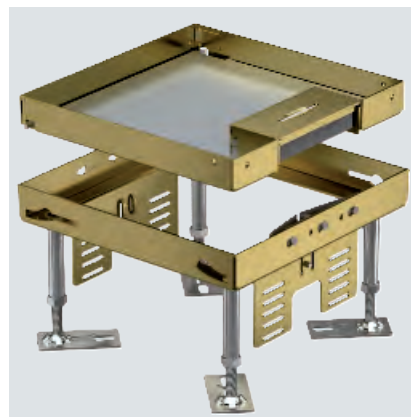
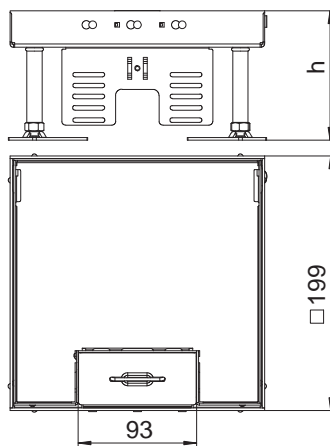
- N** Tubus mit Deckblech, mit Griffbügel, für Rahmenkassette und nivellierbare Kasette Seite 760
- S** Saugheber, 300 N Seite 560

CuZn 37 Messing

Nivellierbare Kasette mit Schnurauslass, RKS2N, Messing

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKS2N 4 MS 25	4	110	25	110-155	1	328,000	7409204

0826 €/St.



Nivellierbare Kasette der Nenngröße 4 mit Schnurauslass für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden.

Nivellierbare Kasette mit Schnurauslass, 2-zügig, für den Einbau des Montageträgers MT4.

Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

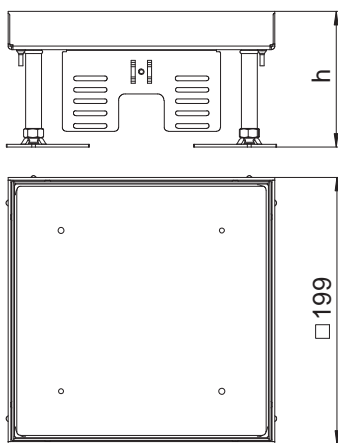
- Saugheber, 300 N Seite 560

CuZn 37 Messing

Nivellierbare Kasette für Revisionsöffnung, RKN, Messing

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKN 4 MS 25	4	105	25	105-155	1	456,000	7409004

0826 €/St.



Nivellierbare Kasette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße 4 in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Systemzubehör für Artikel

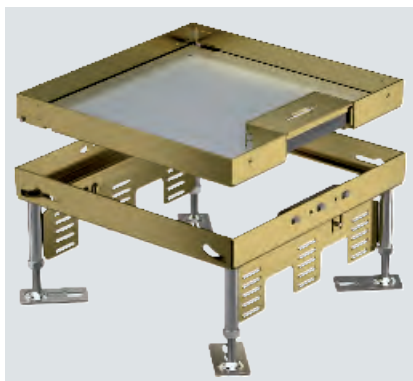
- PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

- Saugheber, 300 N Seite 560

Nivellierbare Kasette mit Schnurauslass, RKS_N, Messing

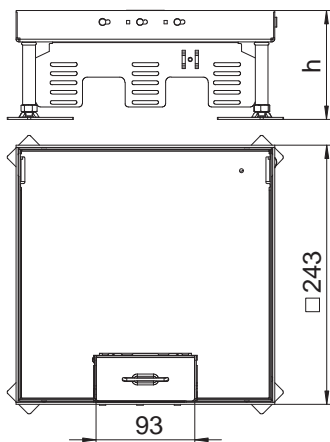
CuZn 37 Messing



Nivellierbare Kasette der Nenngröße 9 mit Schnurauslass für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden.

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKS _N 2 9 MS 25	9	110	25	110-155	1	619,000	7409214

0826 €/St.



Systemzubehör für Artikel

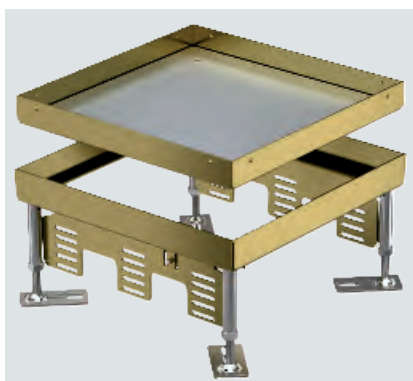
- PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

- Saugheber, 300 N Seite 560

Nivellierbare Kasette für Revisionsöffnung, RKN, Messing

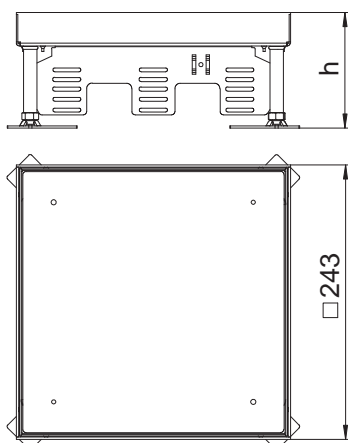
CuZn 37 Messing



Nivellierbare Kasette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße 9 in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKN2 9 MS 25	9	105	25	105-155	1	596,000	7409024

0826 €/St.



Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

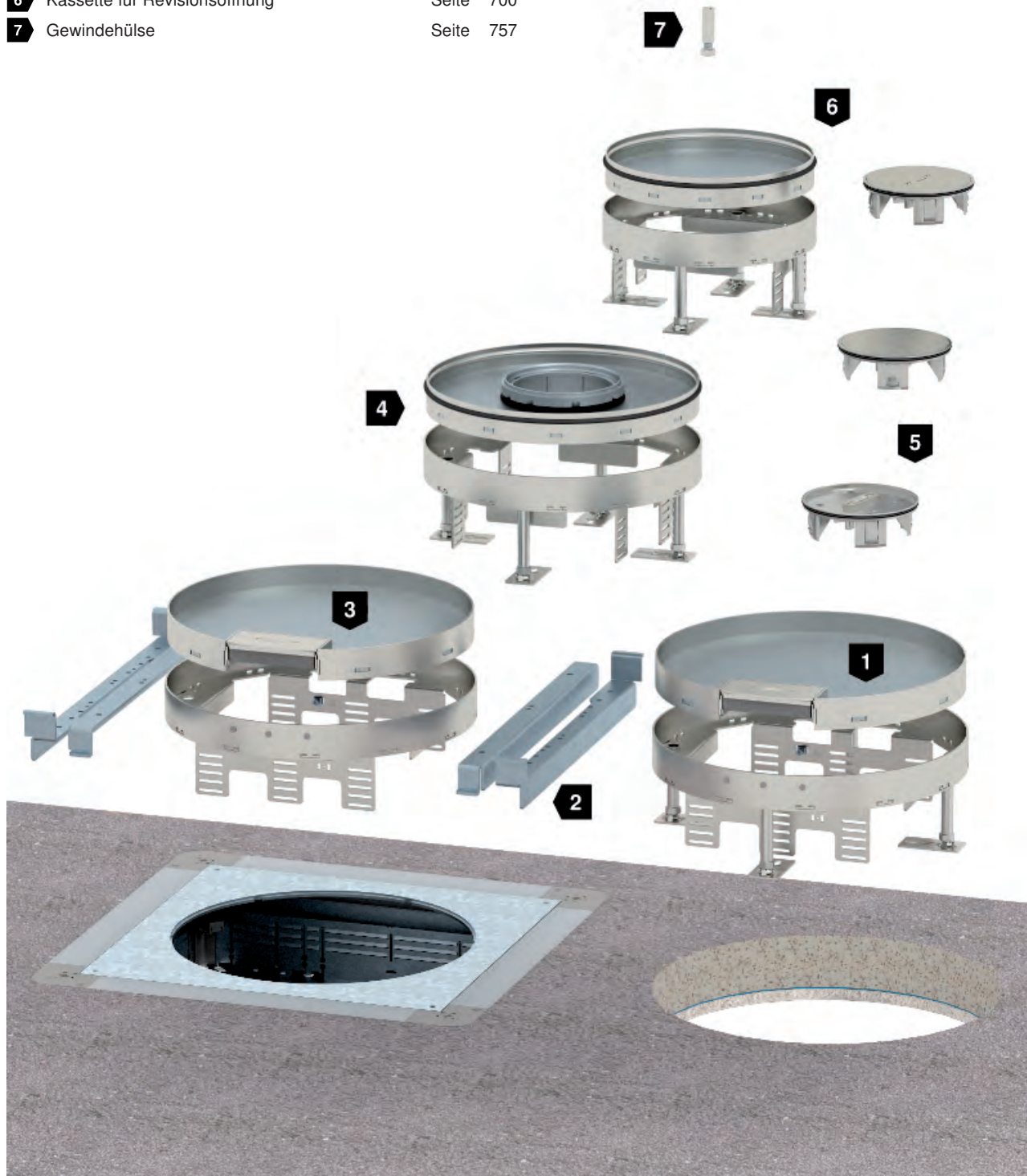
- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

- Saugheber, 300 N Seite 560

Nivellierbare runde Kassetten

Installationsprinzip

- | | | | |
|----------|---|-------|-----|
| 1 | Nivellierbare runde Kasette mit Schnurauslass | Seite | 700 |
| 2 | Nivellierwinkel | Seite | 730 |
| 3 | Nivellierbare und entkoppelbare runde Kasette mit Schnurauslass | Seite | 709 |
| 4 | Kasette für Tubus | Seite | 701 |
| 5 | Tubus | Seite | 760 |
| 6 | Kasette für Revisionsöffnung | Seite | 700 |
| 7 | Gewindehülse | Seite | 757 |



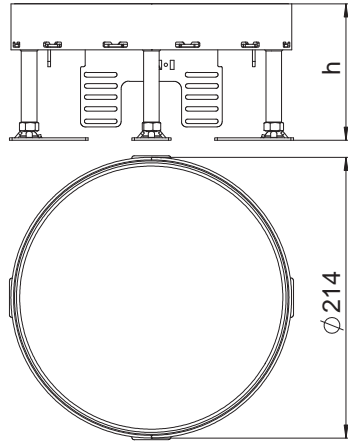
Nivellierbare Kasette für Revisionsöffnung, RKR, Edelstahl

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKR2 4V 20	R4	105	20	105-155	1	354,000	7409088
RKR2 4V 25	R4	105	25	105-155	1	376,000	7409090

0826 €/St.



Nivellierbare Kasette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße R4 in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Systemzubehör für Artikel

- PA** Universälträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

- Saugheber, 300 N** Seite 560

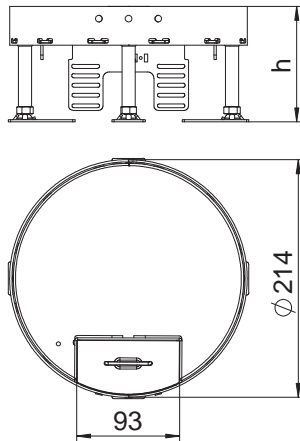
Nivellierbare Kasette mit Schnurauslass, RKS2, Edelstahl

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKS2 R4 V20	R4	110	20	110-155	1	233,000	7409258
RKS2 R4 V25	R4	110	25	110-155	1	233,000	7409260

0826 €/St.



Nivellierbare Kasette der Nenngröße R4 mit Schnurauslass für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden. Nivellierbare Kasette mit Schnurauslass, 2-zügig, für den Einbau des Montageträgers MT4.

Systemzubehör für Artikel

- PA** Universälträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

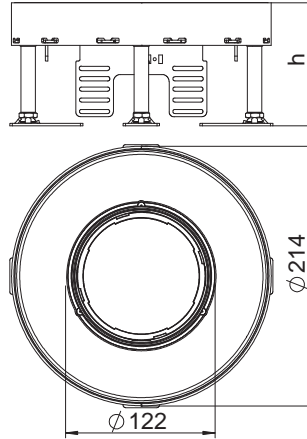
- Saugheber, 300 N** Seite 560

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Nivellierbare Kassette für Tubus, RKFR, Edelstahl

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKFR2 4 V20	R4	110	20	110-155	1	220,000	7409422
RKFR2 4 V25	R4	110	25	110-155	1	220,000	7409424



0826 €/St.





Nivellierbare Kassette der Nenngröße R4 für Tubus für den Einbau von Installationsgeräten in trocken oder nass gepflegten Fußböden.

Nivellierbare Kassette mit Tubus, 2-zügig, für den Einbau des Montageträgers MT4.

Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

-  **N** Tubus mit Deckblech, mit Griffbügel, für Rahmenkassette und nivellierbare Kassette Seite 760
-  **S** Saugheber, 300 N Seite 560



Nivellierbare Kassette für Revisionsöffnung, RKR, Edelstahl

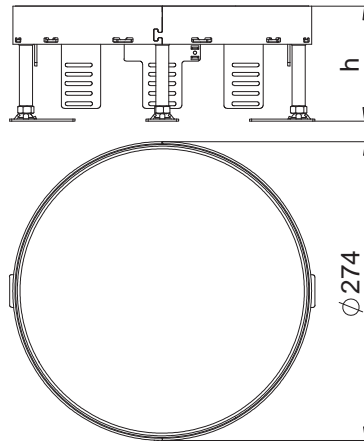
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Nivellierbare Kassette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße R7 in trockenen oder nass gepflegten Fußböden. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKR2 7V 25	R7	105	25	105-155	1	572,000	7409110

0826 €/St.



Systemzubehör für Artikel

- PA** Universaltträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
- PA** Universaltträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939
- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

- Saugheber, 300 N Seite 560

Nivellierbare Kassette mit Schnuraustrass, RKS2, Edelstahl

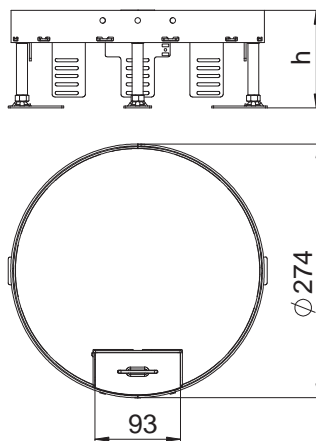
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Nivellierbare Kassette der Nenngröße R7 mit Schnuraustrass für den Einbau von Installationsgeräten in trockenen gepflegten Fußböden.

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKS2 R7 V25	R7	110	25	110-155	1	340,000	7409270

0826 €/St.



Systemzubehör für Artikel

- PA** Universaltträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
- PA** Universaltträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939
- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

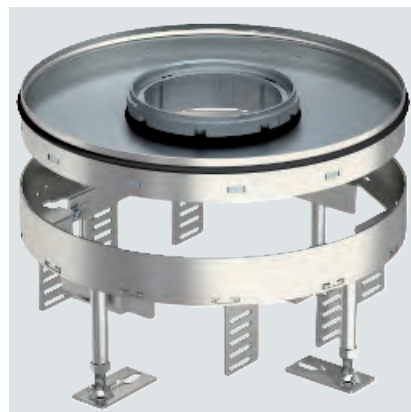
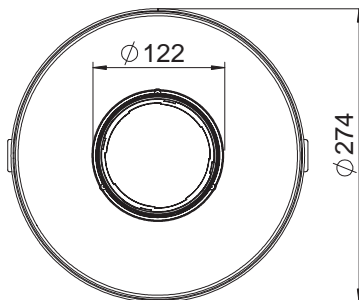
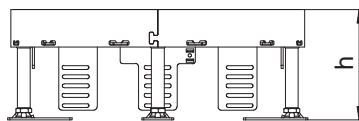
- Saugheber, 300 N Seite 560

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Nivellierbare Kasette für Tubus, RKFR, Edelstahl

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKFR2 7 V25	R7	110	25	110-155	1	325,000	7409428

0826 €/St.



Nivellierbare Kasette der Nenngröße R7 für Tubus für den Einbau von Installationsgeräten in trocken oder nass gepflegten Fußböden.

Systemzubehör für Artikel

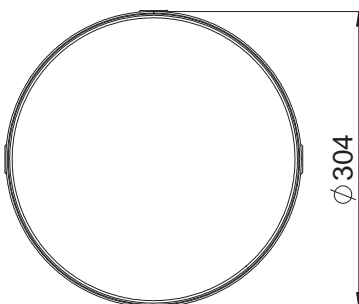
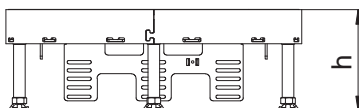
PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939	N Tubus mit Deckblech, mit Griffbügel, für Rahmenkassette und nivellierbare Kasette	Seite 760
PA Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816	VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940	S Saugheber, 300 N	Seite 560
FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939	G Nivelliereinheit RKNEV2	Seite 557		

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Nivellierbare Kasette für Revisionsöffnung, RKR, Edelstahl

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKR2 9V 20	R9	105	20	105-155	1	453,000	7409128
RKR2 9V 25	R9	105	25	105-155	1	750,000	7409130

0826 €/St.



Nivellierbare Kasette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße R9 in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Systemzubehör für Artikel

PA Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816	VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940	S Saugheber, 300 N	Seite 560
FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939	G Nivelliereinheit RKNEV2	Seite 557		

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSR, Edelstahl

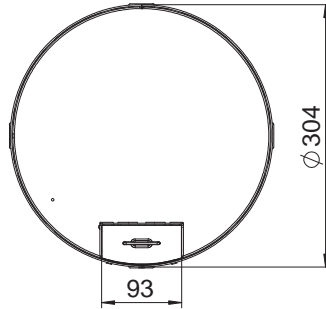
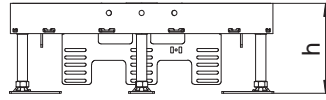
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Nivellierbare Kassette der Nenngröße R9 mit Schnurauslass für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden.

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKS2 R9 V20	R9	110	20	110-155	1	420,000	7409278
RKS2 R9 V25	R9	110	25	110-155	1	420,000	7409280

0826 €/St.



Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

- Saugheber, 300 N** Seite 560

Nivellierbare Kassette für Tubus, RKFR, Edelstahl

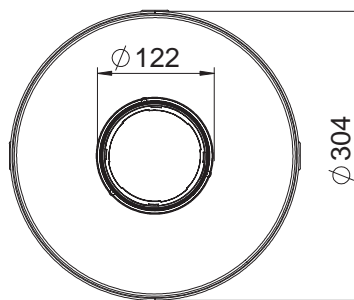
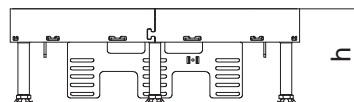
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Nivellierbare Kassette der Nenngröße R9 für Tubus für den Einbau von Installationsgeräten in trocken oder nass gepflegten Fußböden.

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKFR2 9 V20	R9	110	20	110-155	1	380,000	7409430
RKFR2 9 V25	R9	110	25	110-155	1	380,000	7409432

0826 €/St.



Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

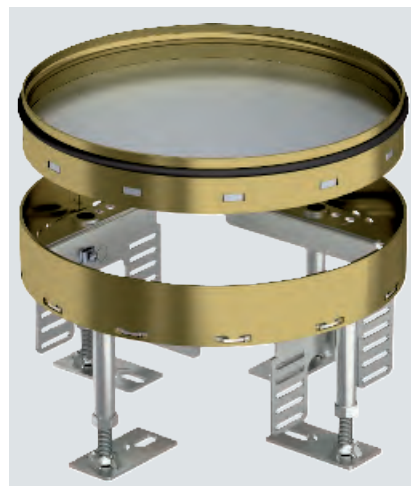
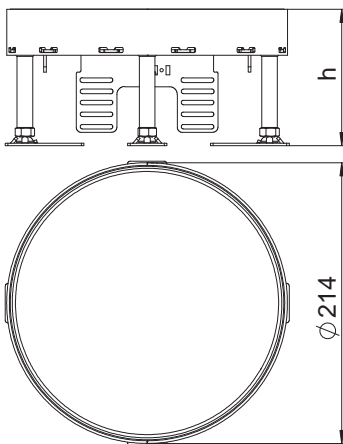
- N** Tubus mit Deckblech, mit Griffbügel, für Rahmenkassette und nivellierbare Kassette Seite 760
- Saugheber, 300 N** Seite 560

CuZn 37 Messing

Nivellierbare Kassette für Revisionsöffnung, RKR, Messing

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKR2 4M 25	R4	105	25	105-155	1	410,000	7409084

0826 €/St.



Nivellierbare Kassette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße R4 in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Systemzubehör für Artikel

	PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815
	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939

	VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	G Nivelliereinheit RKNEV2	Seite 557

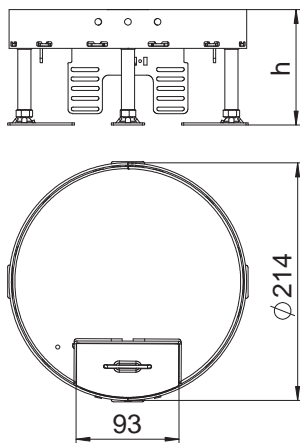
	Saugheber, 300 N	Seite 560
--	------------------	-----------

CuZn 37 Messing

Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSR, Messing

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKS2 R4 M25	R4	110	25	110-155	1	233,000	7409254

0826 €/St.



Nivellierbare Kassette der Nenngröße R4 mit Schnurauslass für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden. Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, 2-zügig, für den Einbau des Montageträgers MT4.

Systemzubehör für Artikel

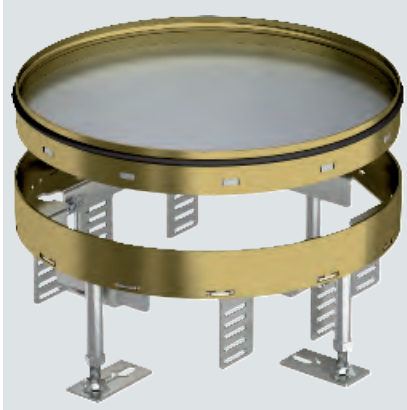
	PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815
	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939

	VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	G Nivelliereinheit RKNEV2	Seite 557

	Saugheber, 300 N	Seite 560
--	------------------	-----------

Nivellierbare Kasette für Revisionsöffnung, RKR, Messing

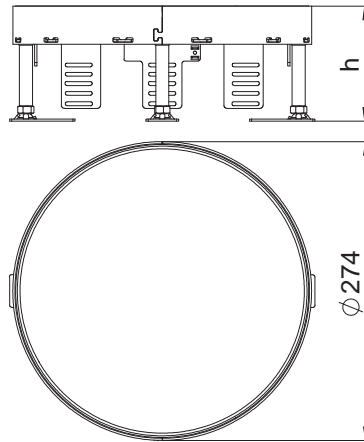
CuZn 37 Messing



Nivellierbare Kasette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße R7 in trockenen oder nass gepflegten Fußböden. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKR2 7M 25	R7	105	25	105-155	1	691,000	7409104

0826 €/St.



Systemzubehör für Artikel

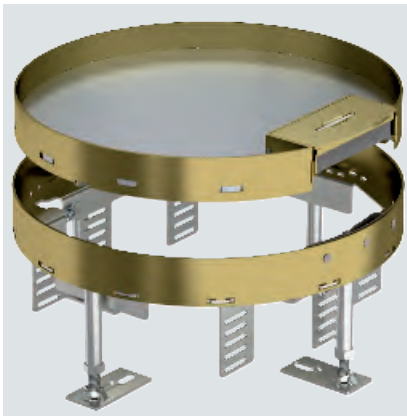
- PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
- PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939
- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

- Saugheber, 300 N Seite 560

Nivellierbare Kasette mit Schnuraustrass, RKS2, Messing

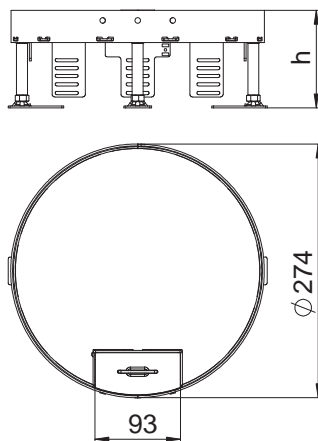
CuZn 37 Messing



Nivellierbare Kasette der Nenngröße R7 mit Schnuraustrass für den Einbau von Installationsgeräten in trockenen gepflegten Fußböden.

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKS2 R7 M25	R7	110	25	110-155	1	350,000	7409264

0826 €/St.



Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
- PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939
- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- G** Nivelliereinheit RKNEV2 Seite 557

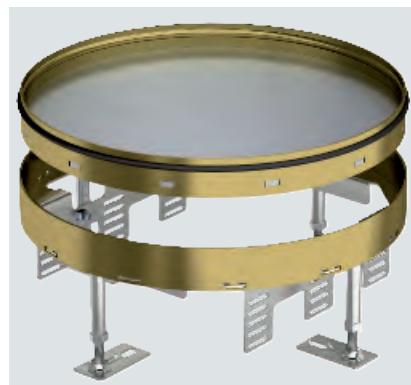
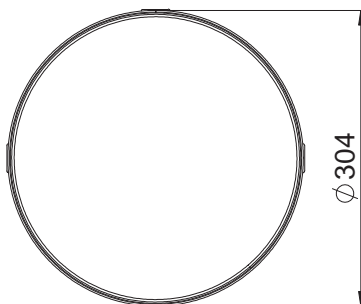
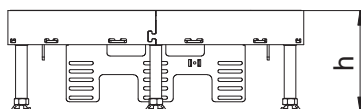
- Saugheber, 300 N Seite 560

CuZn 37 Messing

Nivellierbare Kassette für Revisionsöffnung, RKR, Messing

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKR2 9M 25	R9	105	25	105-155	1	796,000	7409124

0826 €/St.



Nivellierbare Kassette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße R9 in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Systemzubehör für Artikel

	PA Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816
	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939

	VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	G Nivelliereinheit RKNEV2	Seite 557

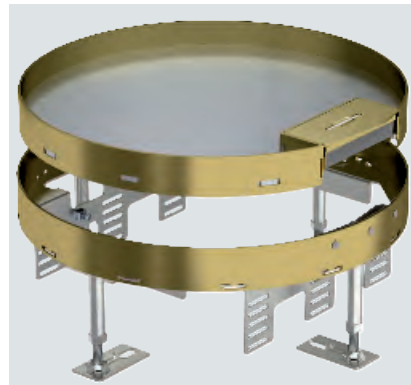
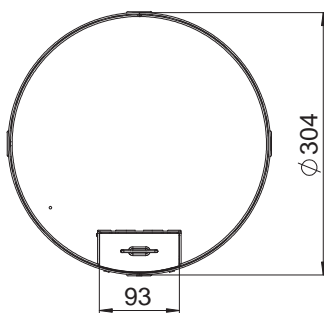
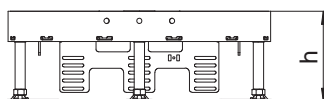
	Saugheber, 300 N	Seite 560
---	------------------	-----------

CuZn 37 Messing

Nivellierbare Kassette mit Schnuraustrag, RKSR, Messing

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKS2 R9 M25	R9	110	25	110-155	1	430,000	7409274

0826 €/St.




Nivellierbare Kassette der Nenngröße R9 mit Schnuraustrag für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden. Nivellierbare Kassette mit Schnuraustrag, 3-zügig, für den Einbau des Montageträgers MT9.

Systemzubehör für Artikel

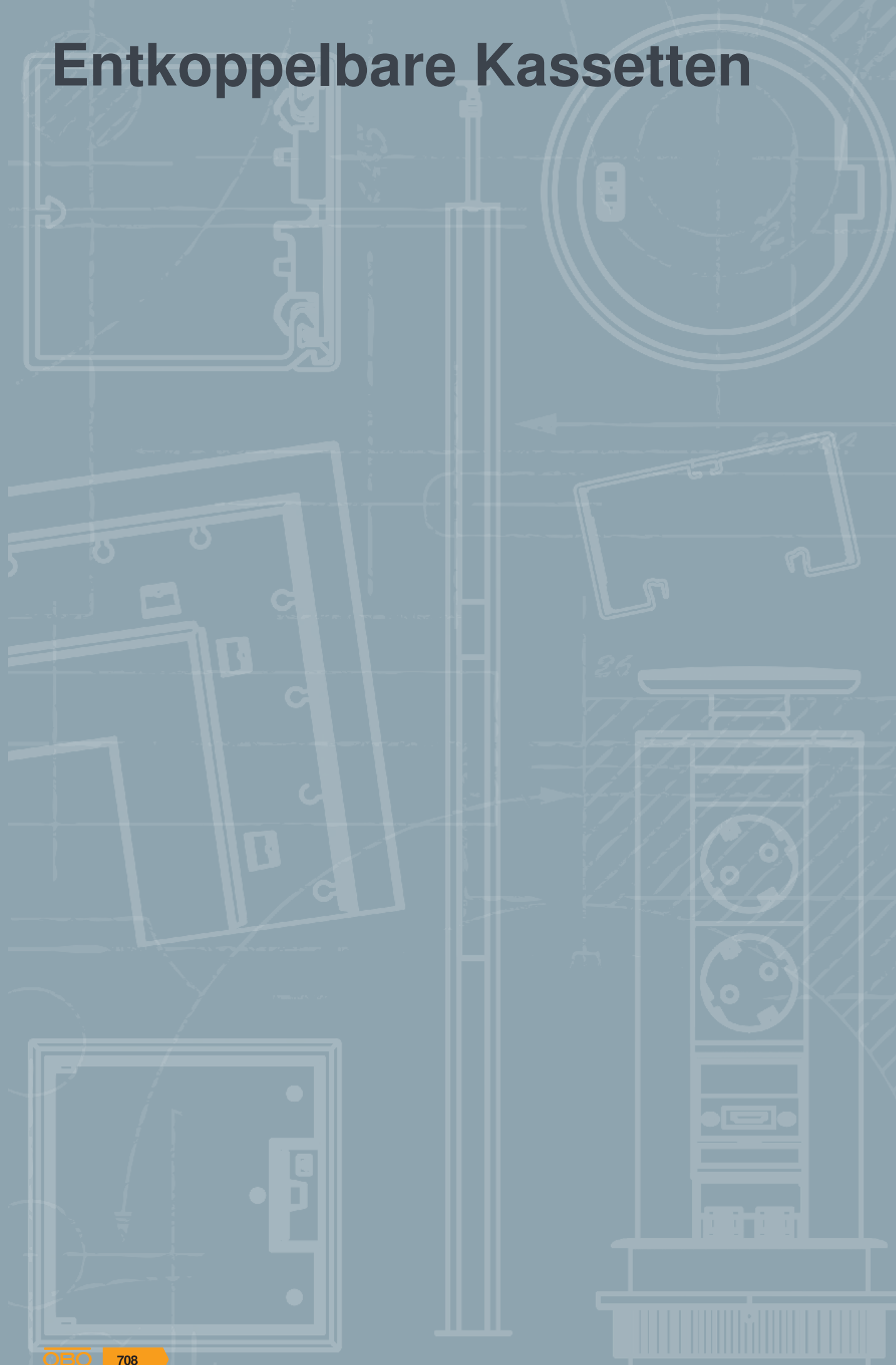
	PA Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816
	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939

	VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	G Nivelliereinheit RKNEV2	Seite 557

	Saugheber, 300 N	Seite 560
---	------------------	-----------

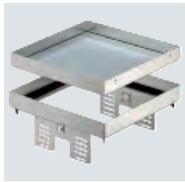
Entkoppelbare Kassetten

Entkoppelbare Kassetten



Entkoppelbare Kassetten

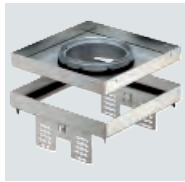
Nivellierbare, entkoppelbare Kassetten



für Revisionsöffnung

VA

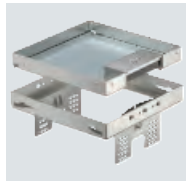
Seite 711



für Tubus

VA

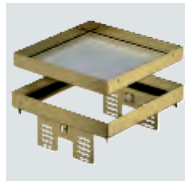
Seite 712



mit Schnurauslass

VA

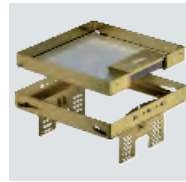
Seite 711



für Revisionsöffnung

CuZn 37

Seite 714



mit Schnurauslass

CuZn 37

Seite 714

Box Nivellierbare, entkoppelbare Kassetten



für Revisionsöffnung

VA

Seite 716



für Tubus

VA

Seite 717



mit Schnurauslass

VA

Seite 718



für Revisionsöffnung

CuZn 37

Seite 724



mit Schnurauslass

CuZn 37

Seite 725

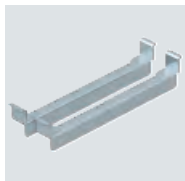
Zubehör entkoppelbare Kassetten



für nivellierbare Kassetten in Systemböden

St

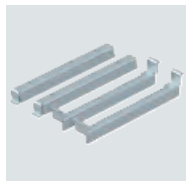
Seite 729



für quadratische Kassetten

St

Seite 729



für runde Kassetten

St

Seite 730



Nivellierbare, entkoppelbare Kassetten



Die kompakten bodenbündigen Kassetten von Ackermann made by OBO bieten Strom-, Daten- und Multimedia-Anschlüsse auf kleinstem Raum. Die nivellierbaren, entkoppelbaren Kassetten werden nicht auf dem Rohbeton befestigt, sondern mit Nivellierwinkeln in Unterflurdosen fixiert. Die Nivellierwinkel liegen auf dem Dosenoberrahmen der Unterflurdose auf und werden auf die Oberkante des Fertigfußbodens eingestellt. Das verhindert die Trittschallübertragung.

- Entkoppelbar, keine Trittschallübertragung
- Tubusvariante für die Nasspflege geeignet
- Geeignet zum Einbau in Unterflurdosen und Systemböden



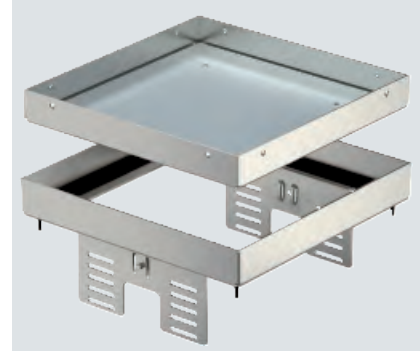
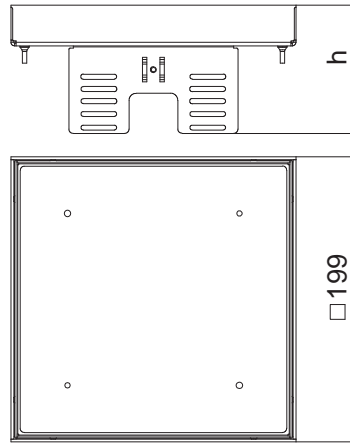
- Geeignet für hochwertige Bodenbeläge
- Kassetten mit 20 und 25 mm Bodenbelagausparung
- Erhältlich in Edelstahl und Messing

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette für Revisionsöffnung, RKNUZD3, Edelstahl

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKN2 UZD3 4VS20	4	90	20	1	217,000	7409058
RKN2 UZD3 4VS25	4	95	25	1	222,000	7409060

0826 €/St.



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße 4 in trocken oder nass gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD250-3 oder UZD350-3, jeweils in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG..4 oder in UGD250-3/4 oder UGD350-3/4. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkel (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD250-3 für eine quadratische Kassette Seite 729

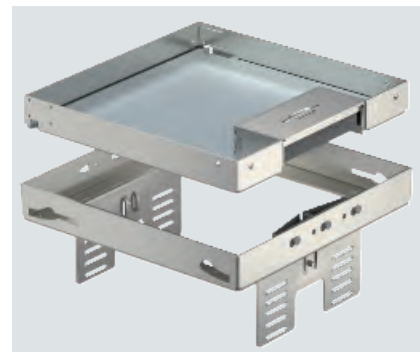
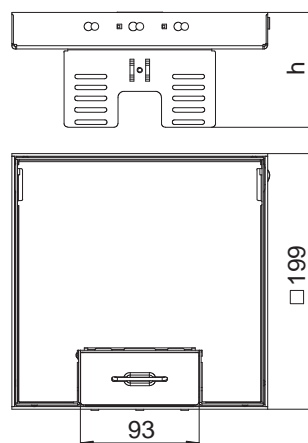
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine quadratische Kassette Seite 730
- Saugheber, 300 N Seite 560

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette mit Schnurauslass, RKSNUZD3, Edelstahl

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKSN2 UZD3 4VS20	4	90	20	1	274,000	7409228
RKSN2 UZD3 4VS25	4	95	25	1	286,000	7409230

0826 €/St.



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße 4, mit Schnurauslass, für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD250-3 oder UZD350-3, jeweils in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG..4 oder in UGD250-3/4 oder UGD350-3/4. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkel (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen.

Systemzubehör für Artikel

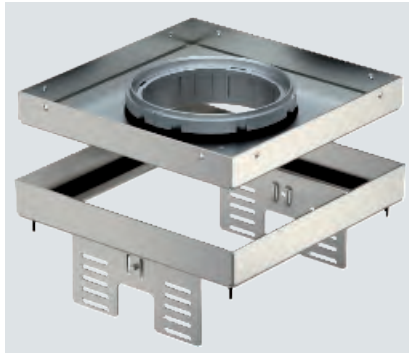
- PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD250-3 für eine quadratische Kassette Seite 729

- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine quadratische Kassette Seite 730
- Saugheber, 300 N Seite 560

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette für Tubus, RKFNUZD3, Edelstahl

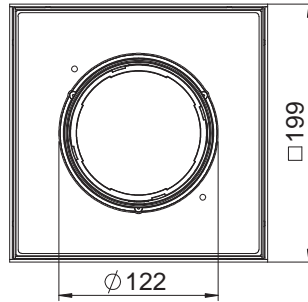
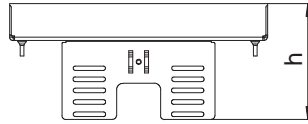
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße 4, für Tubus, für den Einbau von Installationsgeräten in trocken oder nass gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD250-3 oder UZD350-3, jeweils in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG../4 oder in UGD250-3/4 oder UGD350-3/4. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkeln (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen.

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKFNUZD3 4VS20	4	90	20	1	197,000	7409372
RKFNUZD3 4VS25	4	95	25	1	202,000	7409374

0826 €/St.



Systemzubehör für Artikel

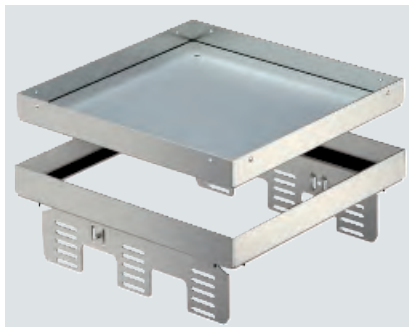
- PA** Universaltträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939
- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940

- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD250-3 für eine quadratische Kassette Seite 729
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine quadratische Kassette Seite 730

- N** Tubus mit Deckblech, mit Griffbügel, für Rahmenkassette und nivellierbare Kassette Seite 760
- Saugheber, 300 N Seite 560

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette für Revisionsöffnung, RKNUZD3, Edelstahl

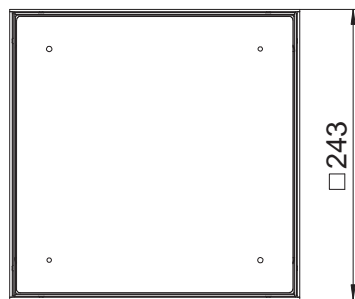
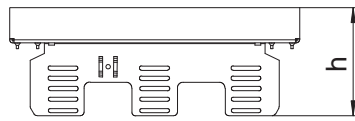
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße 9 in trocken oder nass gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD250-3 oder UZD350-3, jeweils in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG../9 oder in UGD250-3/9 oder UGD350-3/9. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkel (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKNUZD3 9VS20	9	90	20	1	351,000	7409066
RKNUZD3 9VS25	9	95	25	1	359,000	7409068

0826 €/St.



Systemzubehör für Artikel

- PA** Universaltträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD250-3 für eine quadratische Kassette Seite 729

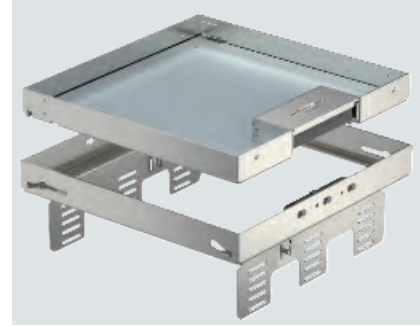
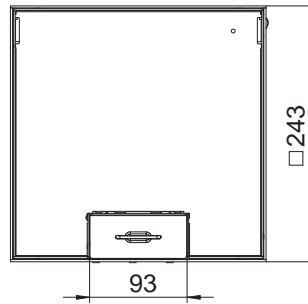
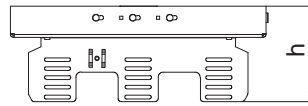
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine quadratische Kassette Seite 730
- Saugheber, 300 N Seite 560

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette mit Schnuraustrag, RKSNUZD3, Edelstahl

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKSN2 UZD3 9VS20	9	90	20	1	338,000	7409238
RKSN2 UZD3 9VS25	9	95	25	1	346,000	7409240

0826 €/St.



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße 9, mit Schnuraustrag, für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD250-3 oder UZD350-3, jeweils in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG..9 oder in UGD250-3/9 oder UGD350-3/9. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkel (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen.

Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD250-3 für eine quadratische Kassette Seite 729

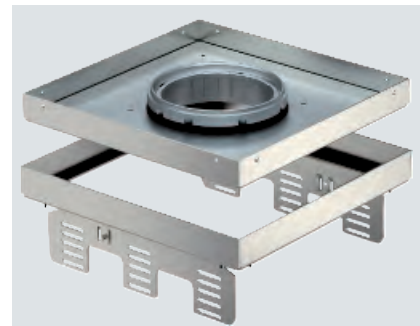
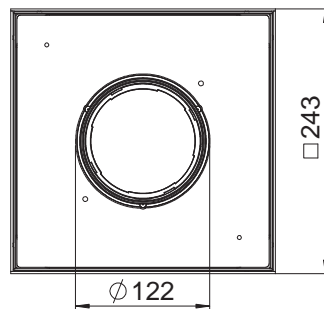
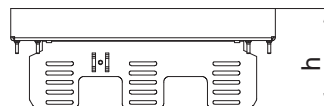
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine quadratische Kassette Seite 730
- Saugheber, 300 N Seite 560

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette für Tubus, RKFNUZD3, Edelstahl

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKFN2UZD3 9VS20	9	90	20	1	346,000	7409378
RKFN2UZD3 9VS25	9	95	25	1	346,000	7409380

0826 €/St.



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße 9, für Tubus, für den Einbau von Installationsgeräten in trocken oder nass gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD250-3 oder UZD350-3, jeweils in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG..9 oder in UGD250-3/9 oder UGD350-3/9. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkeln (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen.

Systemzubehör für Artikel

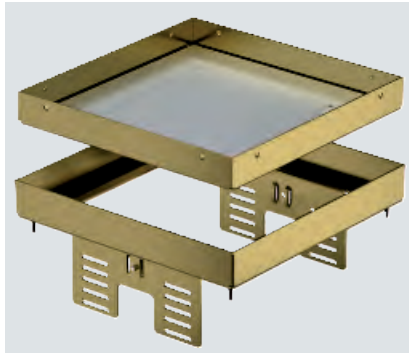
- PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939
- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940

- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD250-3 für eine quadratische Kassette Seite 729
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine quadratische Kassette Seite 730

- N** Tubus mit Deckblech, mit Griffbügel, für Rahmenkassette und nivellierbare Kassette Seite 760
- Saugheber, 300 N Seite 560

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette für Revisionsöffnung, RKNUZD3, Messing

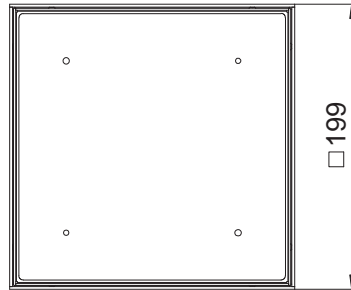
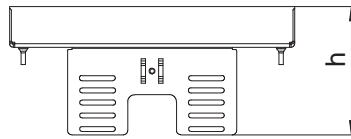
CuZn 37 Messing



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße 4 in trocken oder nass gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD250-3 oder UZD350-3, jeweils in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG../4 oder in UGD250-3/4 oder UGD350-3/4. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkel (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKN2 UZD3 4MS25	4	95	25	1	232,000	7409054

0826 €/St.



Systemzubehör für Artikel

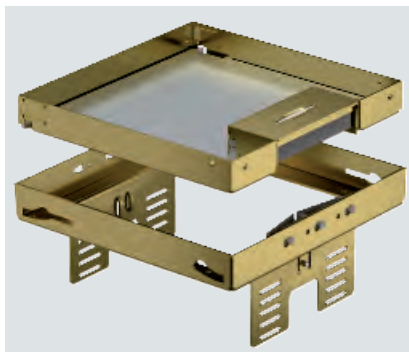
- PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD250-3 für eine quadratische Kassette Seite 729

- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine quadratische Kassette Seite 730
- Saugheber, 300 N Seite 560

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette mit Schnuraustrass, RKSNUZD3, Messing

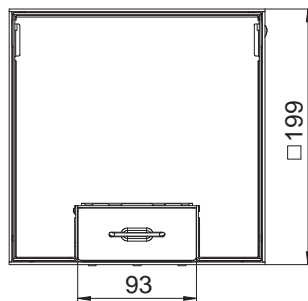
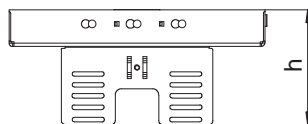
CuZn 37 Messing



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße 4, mit Schnuraustrass, für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD250-3 oder UZD350-3, jeweils in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG../4 oder in UGD250-3/4 oder UGD350-3/4. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkel (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen.

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKSNUZD3 4MS25	4	95	25	1	229,000	7409224

0826 €/St.



Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD250-3 für eine quadratische Kassette Seite 729

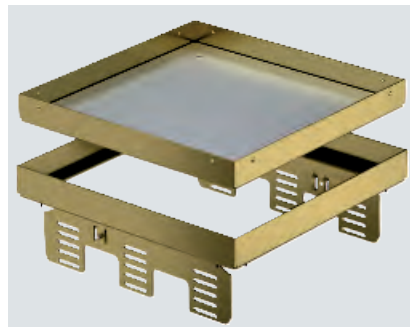
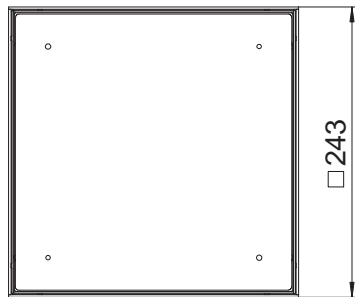
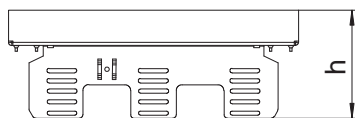
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine quadratische Kassette Seite 730
- Saugheber, 300 N Seite 560

CuZn 37 Messing

Nivellierbare, entkoppelbare Kasette für Revisionsöffnung, RKNUZD3, Messing

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKN2 UZD3 9MS25	9	95	25	1	440,600	7409064

0826 €/St.



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kasette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße 9 in trocken oder nass gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD250-3 oder UZD350-3, jeweils in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG../9 oder in UGD250-3/9 oder UGD350-3/9. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkel (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD250-3 für eine quadratische Kasette Seite 729

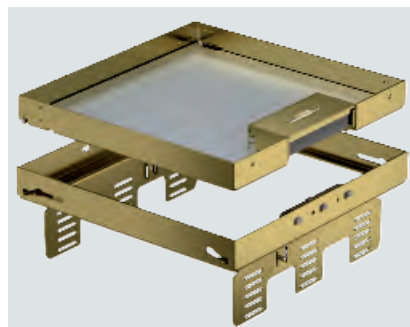
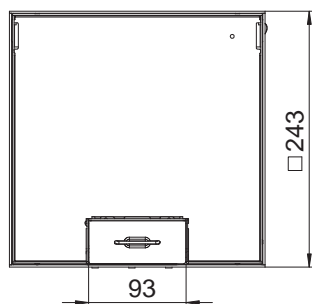
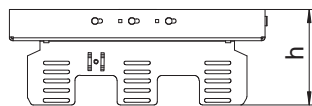
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine quadratische Kasette Seite 730
- Saugheber, 300 N Seite 560

CuZn 37 Messing

Nivellierbare, entkoppelbare Kasette mit Schnurauslass, RKSNUZD3, Messing

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKSN2 UZD3 9MS25	9	95	25	1	356,000	7409234

0826 €/St.



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kasette der Nenngröße 9, mit Schnurauslass, für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD250-3 oder UZD350-3, jeweils in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG../9 oder in UGD250-3/9 oder UGD350-3/9. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkel (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen.

Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD250-3 für eine quadratische Kasette Seite 729

- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine quadratische Kasette Seite 730
- Saugheber, 300 N Seite 560

Gebäudeinstallation DE / de / 2020/02/24 09:36:20 (LLE:export_02626) / 2020/02/24 09:36:44 09:36:44

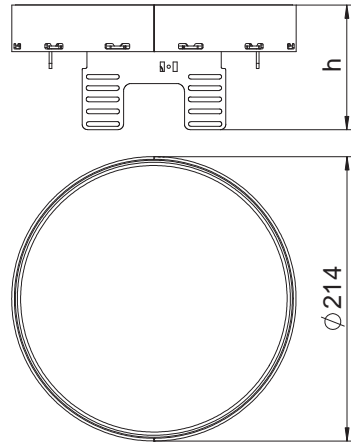
Nivellierbare, entkoppelbare Kassette für Revisionsöffnung, RKRNUZD3, Edelstahl

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ	Nenngröße	Maßhöhe mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKRNUZD3R4VS25	R4	94	25	1	194,000	7409140



0826 €/St.





Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße R4 in trocken oder nass gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD250-3 oder UZD350-3, jeweils in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG..R4 oder in UGD250-3R4 oder UGD350-3R4. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkel (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD250-3 für eine runde Kassette Seite 730

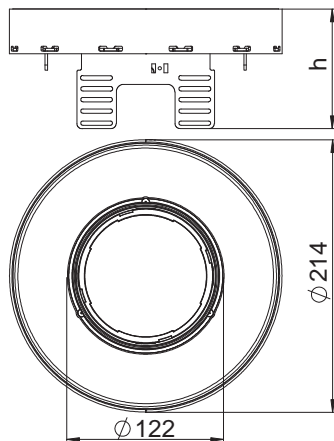
-  **FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine runde Kassette Seite 730
-  Saugheber, 300 N Seite 560

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette für Tubus, RKFRNUZD3, Edelstahl








Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKFRN2UZD3R4VS20	R4	94	20	1	174,000	7409442
RKFRN2UZD3R4VS25	R4	94	25	1	174,000	7409444

0826 €/St.



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße R4 für Tubus für den Einbau von Installationsgeräten in trocken oder nass gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD250-3 oder UZD350-3, jeweils in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG..R4 oder in UGD250-3R4 oder UGD350-3R4. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkeln (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen.

Systemzubehör für Artikel

 PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815	 FS Nivellierwinkel zum Einbau in UGD250-3 für eine runde Kassette	Seite 730	 N Tubus mit Deckblech, mit Griffbügel, für Rahmenkassette und nivellierbare Kassette	Seite 760
 FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939	 FS Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine runde Kassette	Seite 730	 Saugheber, 300 N	Seite 560
 VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940				

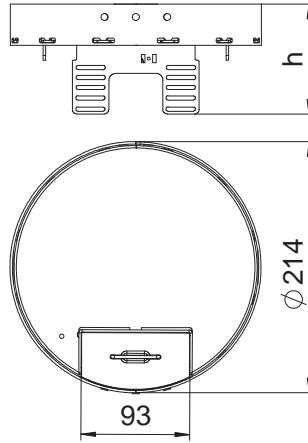
Nivellierbare, entkoppelbare Kassette mit Schnuraustrass, RKSRN2U2D3R4VS20, Edelstahl

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKSRN2U2D3R4VS20	R4	94	20	1	200,000	7409288
RKSRN2U2D3R4VS25	R4	94	25	1	200,000	7409290


0826 €/St.





Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße R4 mit Schnuraustrass, für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD250-3 oder UZD350-3, jeweils in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG..R4 oder in UGD250-3R4 oder UGD350-3R4. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkeln (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen.

Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD250-3 für eine runde Kassette Seite 730

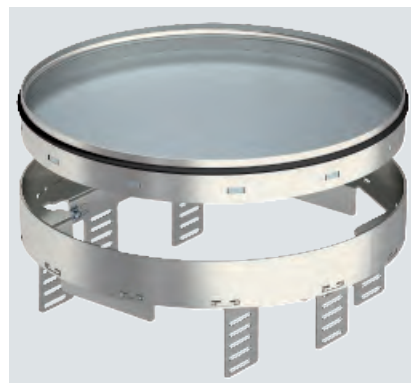
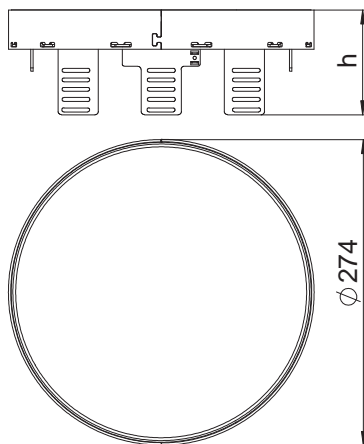
-  **FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine runde Kassette Seite 730
-  Saugheber, 300 N Seite 560

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette für Revisionsöffnung, RKRNUZD3, Edelstahl








Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKRNUZD3R7VS25	R7	94	25	1	294,000	7409150

0826 €/St.



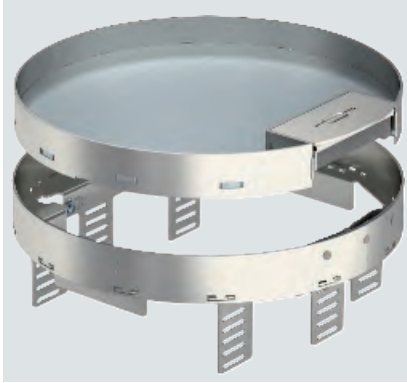
Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße R7 in trocken oder nass gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD350-3 in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG350-3R7 oder in UGD350-3R7. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkel (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Systemzubehör für Artikel

 PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815	 FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939	 Saugheber, 300 N	Seite 560
 PA Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816	 VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940		
 FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939	 FS Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine runde Kassette	Seite 730		

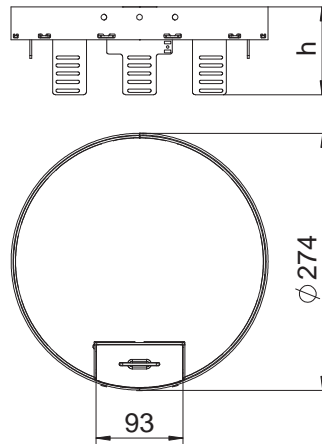
Nivellierbare, entkoppelbare Kassette mit Schnurauflaß, RKSRNUZD3, Edelstahl

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKSRN2UZD3R7VS25	R7	94	25	1	302,000	7409300

0826 €/St.



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße R7 mit Schnurauflaß für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD350-3 in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG350-3R7 oder in UGD350-3R7. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkeln (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen.

Systemzubehör für Artikel

	PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815
	PA Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816
	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939

	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939
	VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	FS Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine runde Kassette	Seite 730

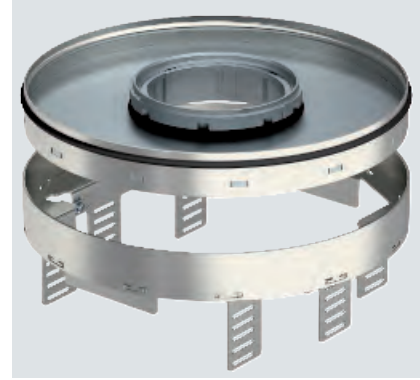
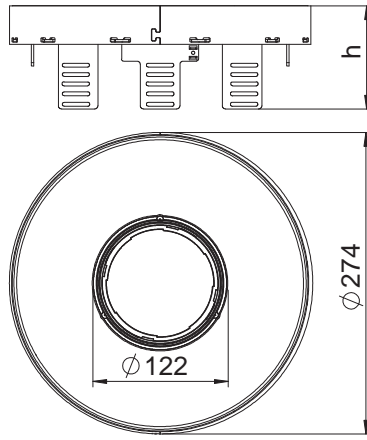
	Saugheber, 300 N	Seite 560
--	------------------	-----------

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette für Tubus, RKFRNUZD3, Edelstahl









Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKFRN2UZD3R7VS25	R7	94	25	1	276,000	7409448

0826 €/St.



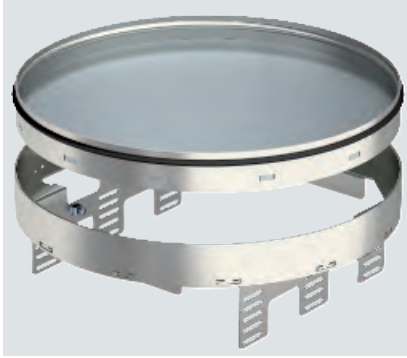
Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße R7 für Tubus für den Einbau von Installationsgeräten in trocken oder nass gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD350-3 in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG350-3R7 oder in UGD350-3R7. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkeln (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen.

Systemzubehör für Artikel

 PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815	 FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939	 N Tubus mit Deckblech, mit Griffbügel, für Rahmenkassette und nivellierbare Kassette	Seite 760
 PA Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816	 VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940	 Saugheber, 300 N	Seite 560
 FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939	 FS Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine runde Kassette	Seite 730		

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette für Revisionsöffnung, RKRNUZD3, Edelstahl

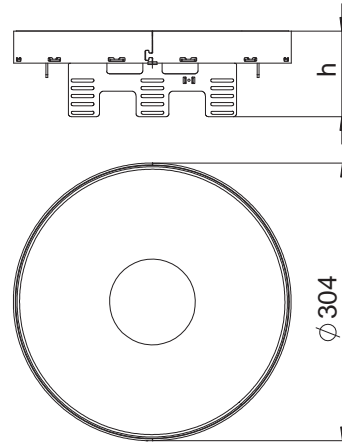
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKRNUZD3R9VS20	R9	94	20	1	358,000	7409158
RKRNUZD3R9VS25	R9	94	25	1	358,000	7409160

0826 €/St.

Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße R9 in trocken oder nass gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD350-3 in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG350-3R9 oder in UGD350-3R9. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkel (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.



Systemzubehör für Artikel

- PA** Universälträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine runde Kassette Seite 730

- Saugheber, 300 N Seite 560

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette mit Schnurauslass, RKSRNUZD3, Edelstahl

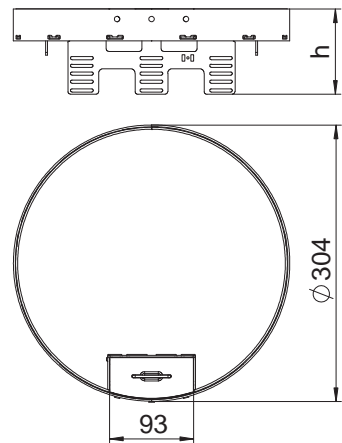
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKSRNUZD3R9VS20	R9	94	20	1	368,000	7409308
RKSRNUZD3R9VS25	R9	94	25	1	368,000	7409310

0826 €/St.

Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße R9 mit Schnurauslass, für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD350-3 in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG350-3R9 oder in UGD350-3R9. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkeln (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen.



Systemzubehör für Artikel

- PA** Universälträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine runde Kassette Seite 730

- Saugheber, 300 N Seite 560

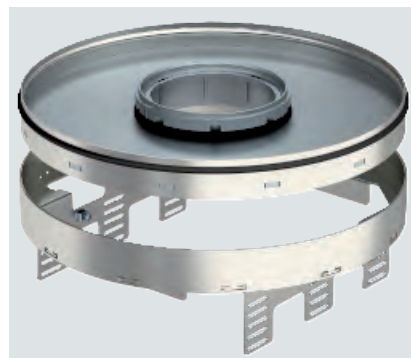
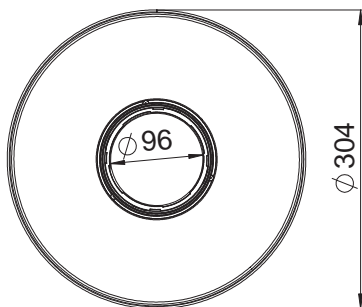
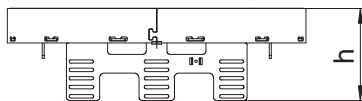
Entkoppelbare Kassetten

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette für Tubus, RKFRNUZD3, Edelstahl

Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKFRN2UZD3R9VS20	R9	94	20	1	336,000	7409450
RKFRN2UZD3R9VS25	R9	94	25	1	336,000	7409452

0826 €/St.



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße R9 für Tubus für den Einbau von Installationsgeräten in trocken oder nass gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD350-3 in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG350-3R9 oder in UGD350-3R9. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkeln (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen.

Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine runde Kassette Seite 730

- N** Tubus mit Deckblech, mit Griffbügel, für Rahmenkassette und nivellierbare Kassette Seite 760
- Saugheber, 300 N Seite 560

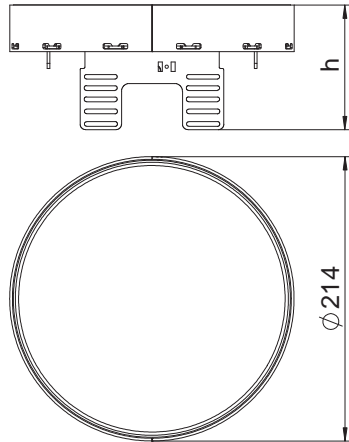
Nivellierbare, entkoppelbare Kassette für Revisionsöffnung, RKRNUZD3, Messing

CuZn 37 Messing



Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKRN2UZD3R4MS25	R4	94	25	1	197,000	7409134

0826 €/St.



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße R4 in trocken oder nass gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD250-3 oder UZD350-3, jeweils in Verbindung mit einem Montagegedeckel DUG..R4 oder in UGD250-3R4 oder UGD350-3R4. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkel (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Systemzubehör für Artikel

- PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
- FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

- VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD250-3 für eine runde Kassette Seite 730

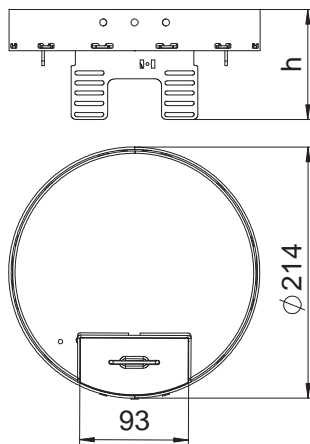
- FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine runde Kassette Seite 730
- Saugheber, 300 N Seite 560

CuZn 37 Messing

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette mit Schnuraustrag, RKSRNUZD3, Messing







Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKSRN2UZD3R4MS25	R4	94	25	1	203,000	7409284

0826 €/St.



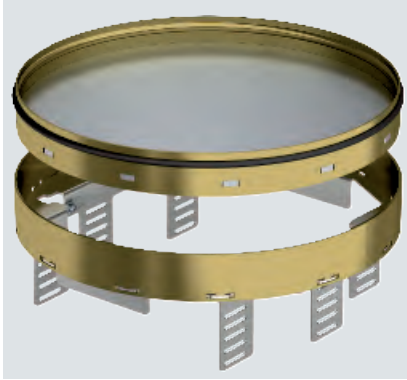
Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße R4 mit Schnuraustrag, für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD250-3 oder UZD350-3, jeweils in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG..R4 oder in UGD250-3R4 oder UGD350-3R4. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkeln (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen.

Systemzubehör für Artikel

 PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815	 VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940	 FS Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine runde Kassette	Seite 730
 FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939	 FS Nivellierwinkel zum Einbau in UGD250-3 für eine runde Kassette	Seite 730	 Saugheber, 300 N	Seite 560

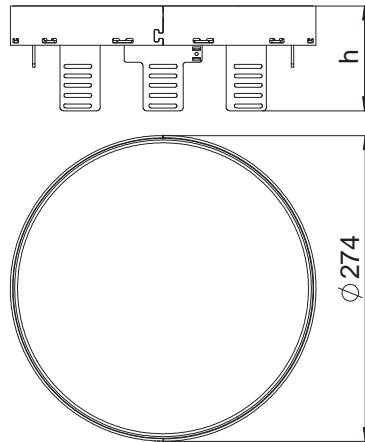
Nivellierbare, entkoppelbare Kassette für Revisionsöffnung, RKRNUZD3, Messing

CuZn 37 Messing



Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKRNUZD3R7MS25	R7	94	25	1	298,000	7409144




0826 €/St.



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße R7 in trocken oder nass gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD350-3 in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG350-3R7 oder in UGD350-3R7. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkel (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm Seite 815
-  **PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm Seite 939

-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939
-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine runde Kassette Seite 730

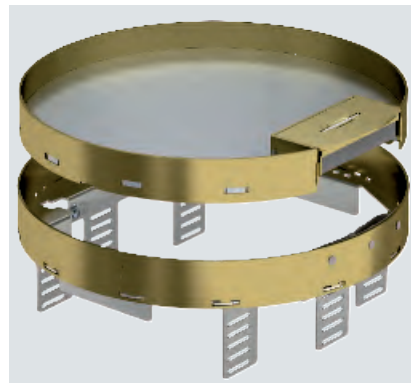
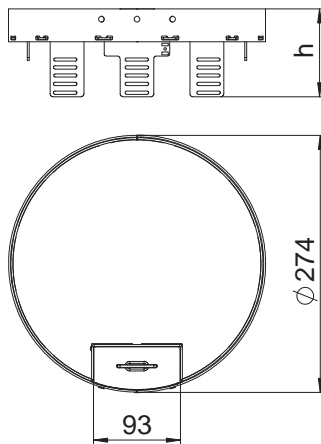
-  Saugheber, 300 N Seite 560

CuZn 37 Messing

Nivellierbare, entkoppelbare Kassette mit Schnurauslass, RKSRNUZD3, Messing




Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKSRN2UZD3R7MS25	R7	94	25	1	306,000	7409294




0826 €/St.



Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße R7 mit Schnurauslass, für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD350-3 in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG350-3R7 oder in UGD350-3R7. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkeln (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen.

Systemzubehör für Artikel

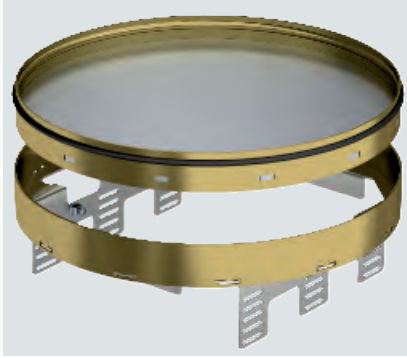
	PA Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm	Seite 815
	PA Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm	Seite 816
	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm	Seite 939

	FS Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm	Seite 939
	VA Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger	Seite 940
	FS Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine runde Kassette	Seite 730

	Saugheber, 300 N	Seite 560
---	------------------	-----------

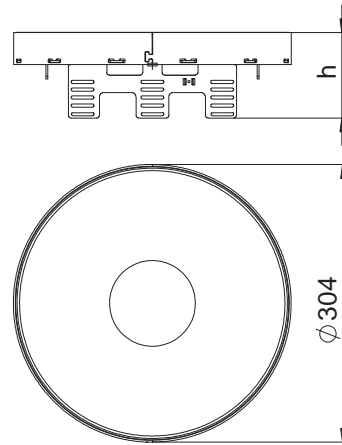
Nivellierbare, entkoppelbare Kassette für Revisionsöffnung, RKRNUZD3, Messing

CuZn 37 Messing




Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKRNUZD3R9MS25	R9	94	25	1	362,000	7409154



0826 €/St.




Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung der Nenngröße R9 in trocken oder nass gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD350-3 in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG350-3R9 oder in UGD350-3R9. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkel (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Systemzubehör für Artikel

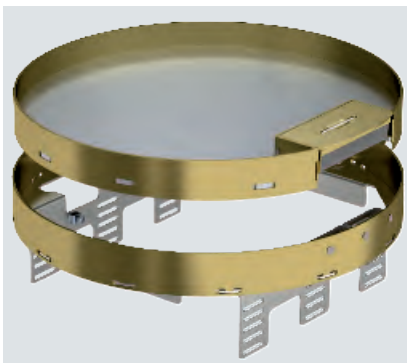
-  **PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine runde Kassette Seite 730

-  Saugheber, 300 N Seite 560

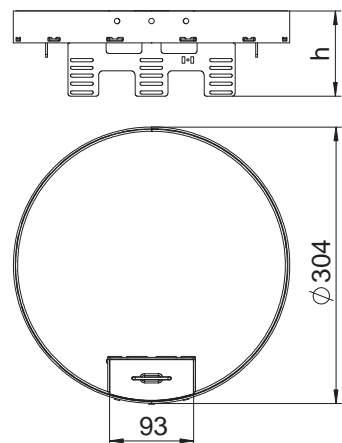
Nivellierbare, entkoppelbare Kassette mit Schnuraustritt, RKSRNUZD3, Messing

CuZn 37 Messing



Typ	Nenngröße	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKSRNUZD3R9MS25	R9	94	25	1	372,000	7409304



0826 €/St.




Nivellierbare und vom Fußboden entkoppelte Kassette der Nenngröße R9 mit Schnuraustritt, für den Einbau von Installationsgeräten in trocken gepflegten Fußböden, zur Montage in Unterflurdosen UZD350-3 in Verbindung mit einem Montagedeckel DUG350-3R9 oder in UGD350-3R9. Die Montage erfolgt mittels Nivellierwinkeln (separat bestellen) im Aluminium-Rahmenprofil der Unterflurdosen.

Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm Seite 816
-  **FS** Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm Seite 939

-  **VA** Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger Seite 940
-  **FS** Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine runde Kassette Seite 730

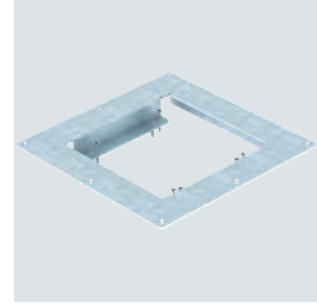
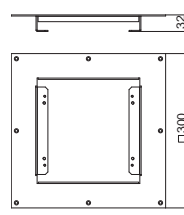
-  Saugheber, 300 N Seite 560

St Stahl
F feuerverzinkt

Montagedeckel für nivellierbare Kasette der Nenngröße 4 in Systemböden

Typ	Breite mm	Länge mm	Ausschnittsmaß mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DUG RK UAN 4	300	300	204x204	1	115,000	7428544

0826 €/St.



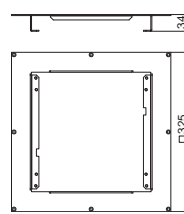
Montagedeckel für den Einbau von nivellierbaren Kassetten der Nenngröße 4 in Systemböden.

St Stahl
F feuerverzinkt

Montagedeckel für nivellierbare Kasette der Nenngröße 9 in Systemböden

Typ	Breite mm	Länge mm	Ausschnittsmaß mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DUG RK UAN 9	325	325	248x248	1	108,000	7428547

0826 €/St.



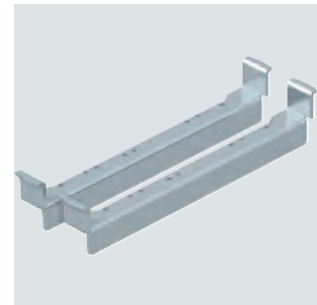
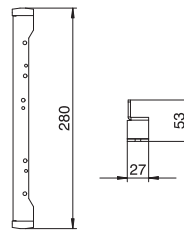
Montagedeckel für den Einbau von nivellierbaren Kassetten der Nenngröße 9 in Systemböden.

St Stahl
FS bandverzinkt

Nivellierwinkel zum Einbau in UGD250-3 für eine quadratische Kasette

Typ	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
NW 250-3 QK	St	1	74,000	7410540

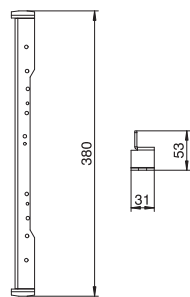
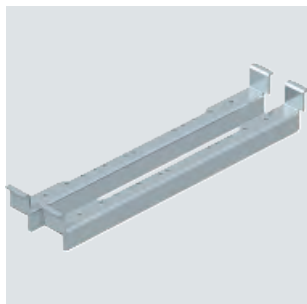
0826 €/St.



Nivellierwinkel zur Montage der quadratischen nivellierbaren Kassetten in der Unterflur-Anschlussdose Typ UZD250-3 oder UGD250-3.
Mit allen zur Montage und Nivellierung notwendigen Bauteilen.

Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine quadratische Kassette

St Stahl
FS bandverzinkt



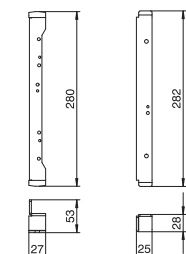
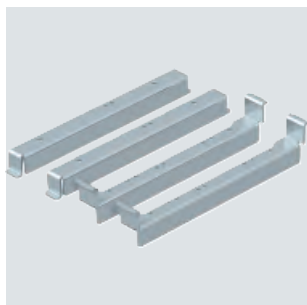
Typ	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
NW 350-3 QK	St	1	94,000	7410544

0826 €/St.

Nivellierwinkel zur Montage der quadratischen nivellierbaren Kassetten in der Unterflur-Anschlussdose Typ UZD350-3 oder UGD350-3. Mit allen zur Montage und Nivellierung notwendigen Bauteilen.

Nivellierwinkel zum Einbau in UGD250-3 für eine runde Kassette

St Stahl
FS bandverzinkt



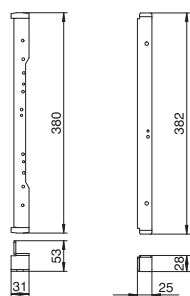
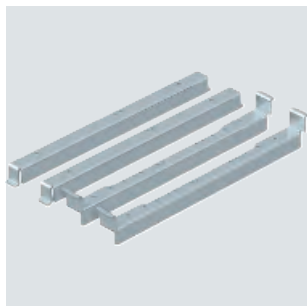
Typ	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
NW 250-3 RK	St	1	130,000	7410552

0826 €/St.

Nivellierwinkel zur Montage der runden nivellierbaren Kassetten in der Unterflur-Anschlussdose Typ UGD250-3. Mit allen zur Montage und Nivellierung notwendigen Bauteilen.

Nivellierwinkel zum Einbau in UGD350-3 für eine runde Kassette

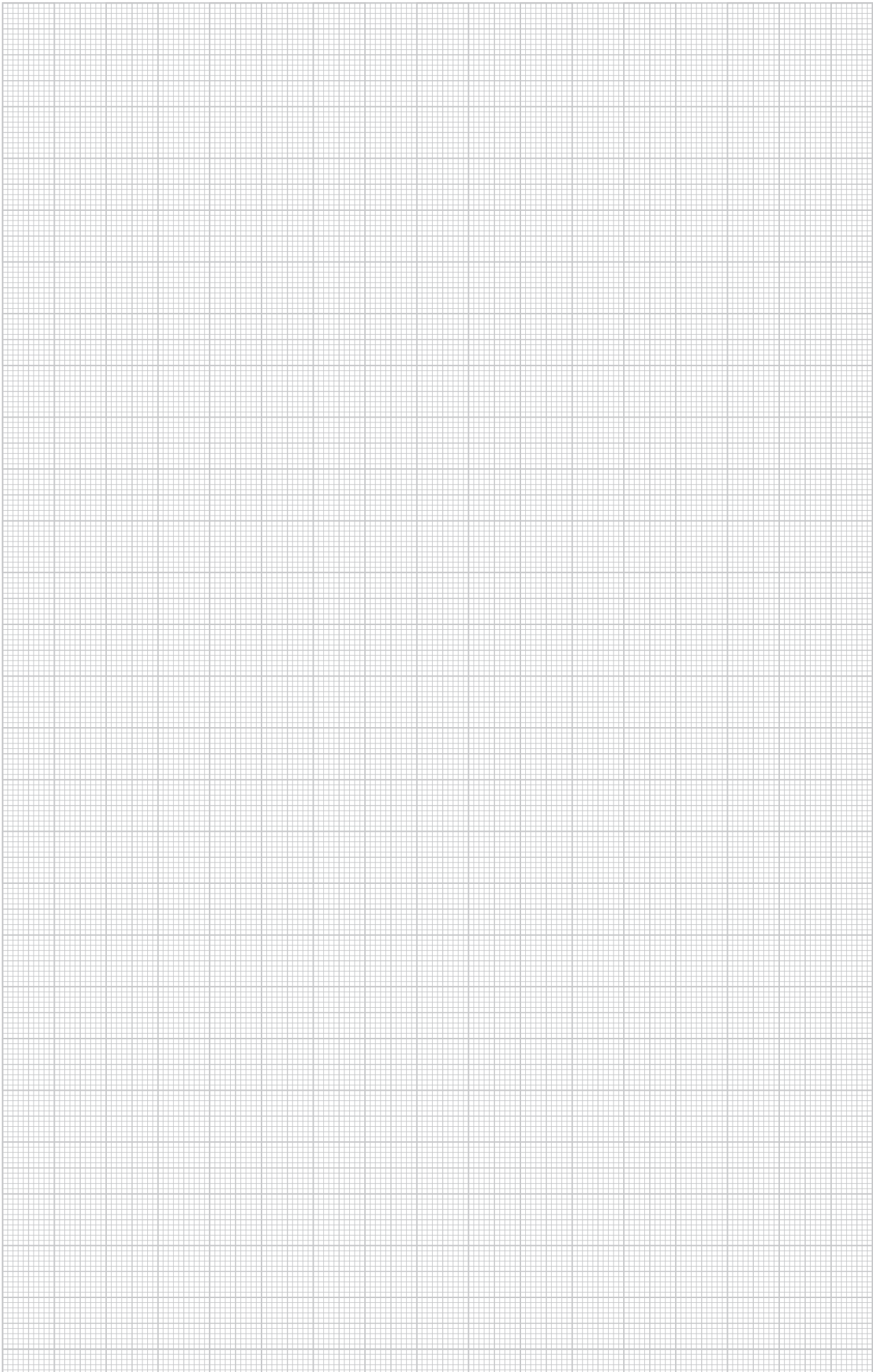
St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
NW 350-3 RK	St	1	173,000	7410556

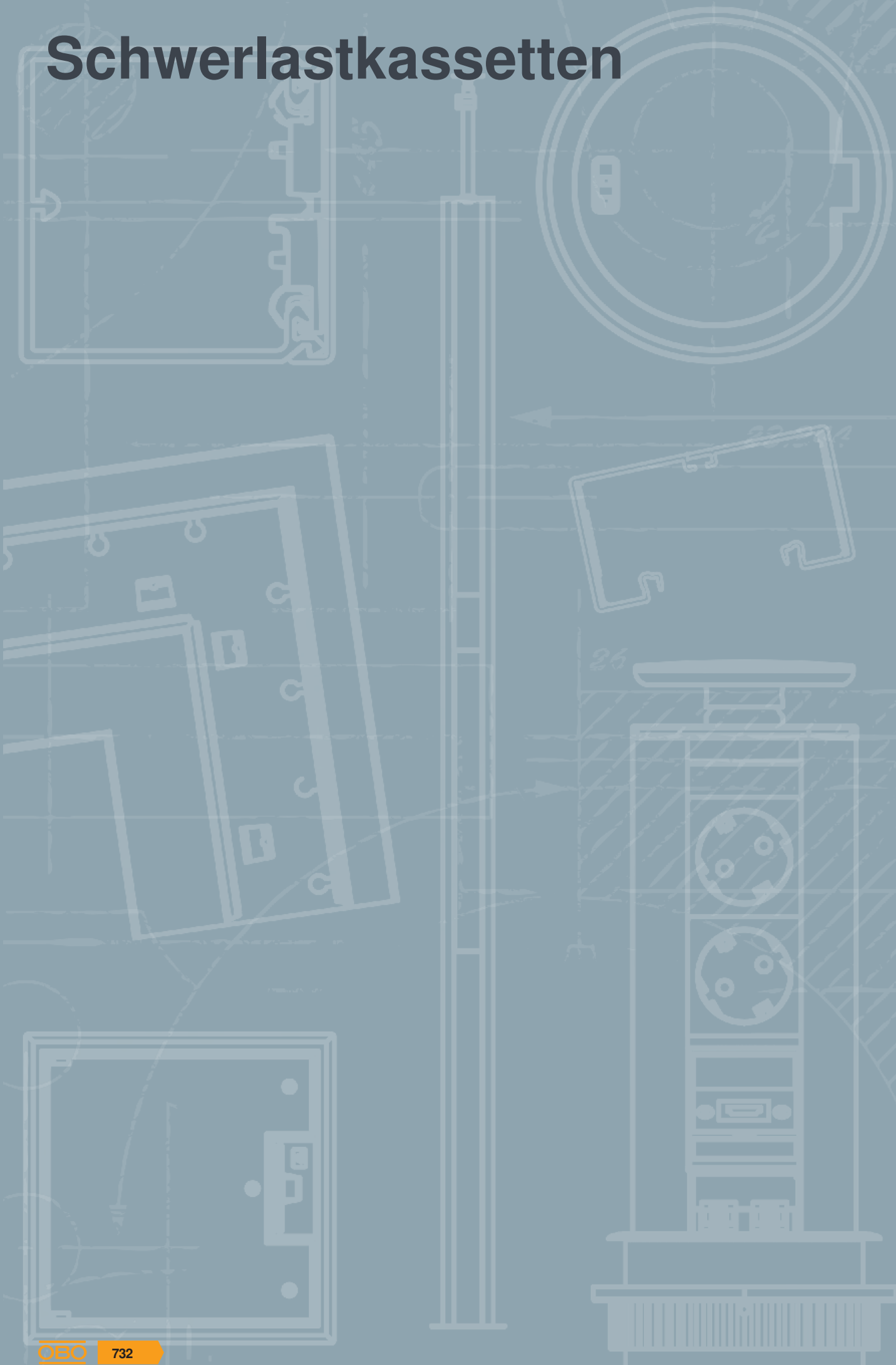
0826 €/St.

Nivellierwinkel zur Montage der runden nivellierbaren Kassetten in der Unterflur-Anschlussdose Typ UGD350-3. Mit allen zur Montage und Nivellierung notwendigen Bauteilen.



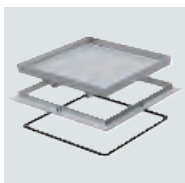
Schwerlastkassetten

Schwerlastkassetten



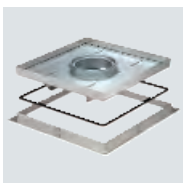
Schwerlastkassetten

Rahmenkassetten Schwerlast



blind
VA

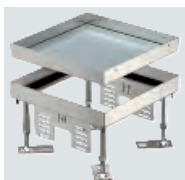
Seite 740



für Tubus
VA

Seite 742

Schwerlastkassetten, quadratische Bauform, nivellierbar



blind
VA

Seite 745



für Tubus
VA

Seite 745

Schwerlastkassetten, runde Bauform, nivellierbar



blind, RKRSL,
Nenngröße R4,
Edelstahl
VA

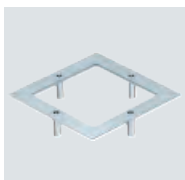
Seite 748



für Tubus
VA

Seite 748

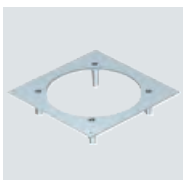
Zubehör Schwerlastkassetten



für quadratische
Kassetten, Nenn-
größe 250-3

St

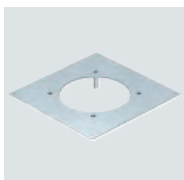
Seite 751



für runde Kassette
R4, Nenngröße 250-
3

St

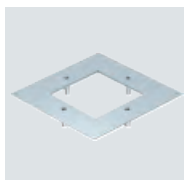
Seite 751



für runde Kas-
setten, Nenngröße
350-3

St

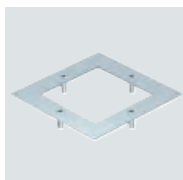
Seite 751



für quadratische
Kassette 4, Nenn-
größe 350-3

St

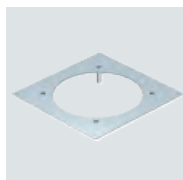
Seite 752



für quadratische
Kassette 9, Nenn-
größe 350-3

St

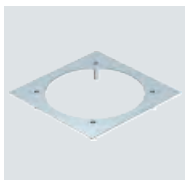
Seite 752



für runde Kassette
R7, Nenngröße 350-
3

St

Seite 752



für runde Kassette
R9, Nenngröße 350-
3

St

Seite 753



Schwerlastsysteme im Überblick

Geräteeinbaueinheiten

Auswahl nach

- Lastanforderung
- Bodenbelagdicke
- Funktionsweise
- Einbaukapazität

Kassetten zur Leitungsausführung und Revisionszwecken schützen die Elektroinstallation im Boden vor eindringendem Wasser. Alle Schwerlastlösungen stellen den Feuchtigkeitsschutz gemäß DIN EN 50085-2-2 sicher und sind somit für nassgepflegte Böden im Innenbereich zugelassen.

Schwerlast-Montagedeckel

Auswahl nach

- Bauform des gewählten Geräteeinsatzes oder der Kassette (Nenngröße)
- Estrichhöhe

Bei Schwerlast-Rahmenkassetten ist für den Einbau von Installationsgeräten kein Montagedeckel, sondern ein Montageset zu nutzen.

Nivelliereinheiten

Auswahl nach

- Estrichhöhe

Schwerlaststützen für Unterflurdose

Auswahl nach

- Estrichhöhe

Unterflurdose (UZD)

Auswahl nach

- Estrichhöhe
- Bauform der Kassette und dem Schwerlast-Montagedeckel
- Kanalbreite

Kanäle

Auswahl nach

- Kabelvolumen

Belastungsfähigkeit

7,5 kN



Geräteeinsatz



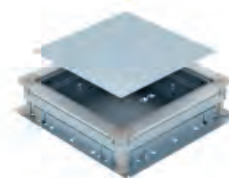
Schwerlast-Montagedeckel



Nivelliereinheiten



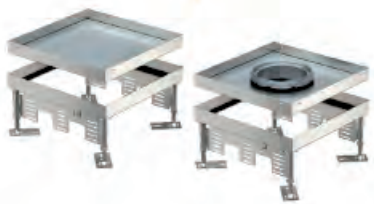
Schwerlaststütze



Unterflurdose Nenngröße 350



10 kN
SL1



Quadratische Schwerlastkassetten

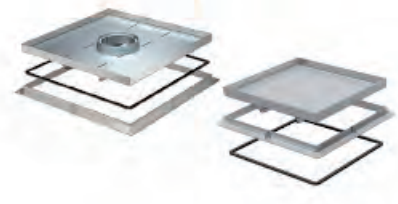
20 kN
SL2



Runde Schwerlastkassetten

10 kN
SL1

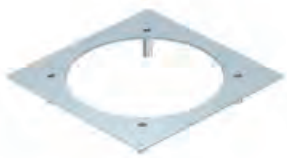
20 kN
SL2



Schwerlast-Rahmenkassetten



Schwerlast-Montagedeckel



Schwerlast-Montagedeckel



Montageset



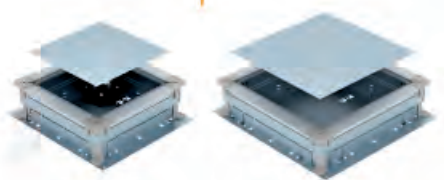
Nivelliereinheiten



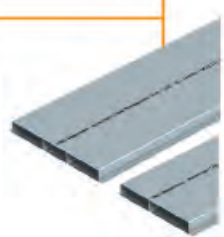
Nivelliereinheiten



Schwerlaststütze



Unterflurdose Nenngröße 250 und 350



Kanäle in verschiedenen Breiten,
2-zügig und 3-zügig

Gebäudeinstallation DE / de / 2020/02/24 09:36:20 (LLExport_02626) / 2020/02/24 09:36:44 09:36:44



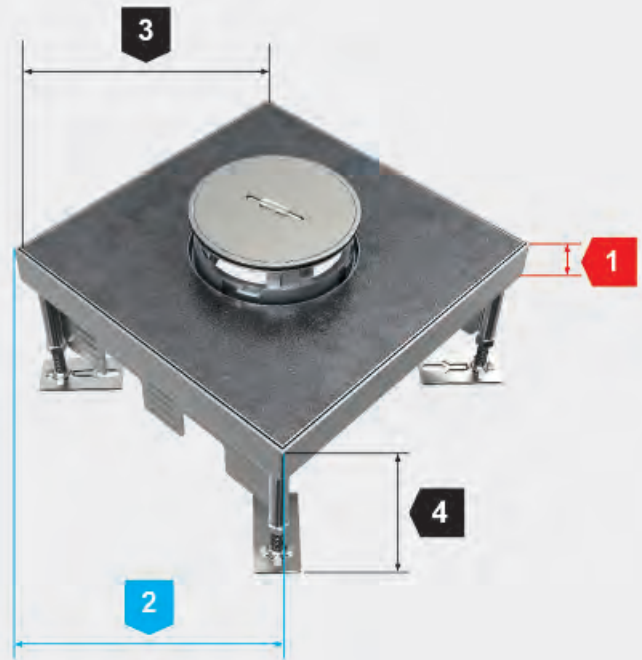
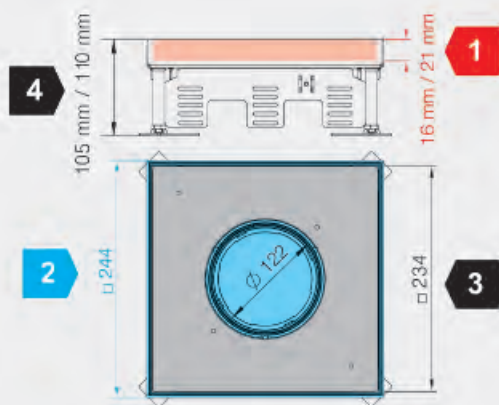


Schwerlastsysteme

Schwerlastsysteme versorgen Bereiche mit hohen Lastanforderungen zuverlässig über den Boden mit Strom-, Daten und Multimediatechnik. Autohäuser, Museen, Flughäfen, Bahnhöfe oder Hotels sind typische Anwendungsbereiche. Die Konstruktion und die Materialstärke ist speziell auf die hohen Belastungsansprüche abgestimmt. Ackermann made by OBO garantiert mit dem Schwerlastsystem eine besonders belastbare, sichere und langlebige Installationslösung.



Einbau- und Bodenausschnittmaße



Für die Montage von nivellierbaren Kassetten und das Einbringen von Bodenbelägen in den Kassetendeckel sind verschiedene Einbau- und Bodenausschnittmaße zu berücksichtigen.

1

Rahmenhöhe für den Bodenbelag im Deckel (rote Maße)

Die Angaben zur Rahmenhöhe beziehen sich auf die maximale Bodenbelagsdicke inklusive Kleber. Die Kassetten sind in verschiedenen Rahmenhöhen verfügbar.

2

Bodenausschnitt für den Einbau von Kassetten (blaue Maße)

Die Maße für den Bodenausschnitt sind als Soll-Maße für einen ordnungsgemäßen Einbau der Kasette in den Boden zu verstehen. Sie werden in der Regel nur für den Bodenausschnitt in Systemböden benötigt. Das estrichüberdeckte Kanalsystem EÜK und das offene Kanalsystem OKA verfügt bereits über vorgefertigte Montagendeckel mit den passenden Einbauöffnungen.

3

Innenmaß des Deckels zur Ermittlung des Bodenbelag-Ausschnitts (schwarze Maße)

Die Maßangaben beziehen sich auf das Innenmaß des Kassetendeckels und dienen zur Ermittlung des Bodenbelag-Ausschnitts. Je nach Art des Bodenbelags sind entsprechende Abzugsmaße zu berücksichtigen, beispielsweise für Dehnungsfugen.

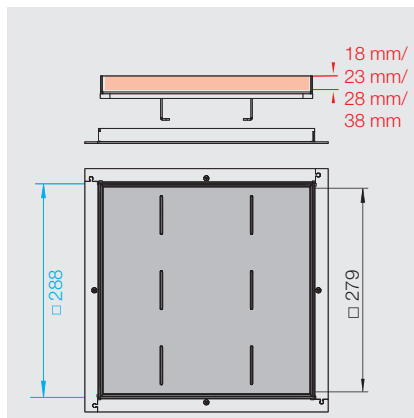
4

Minimale Bodenaufbauhöhe (Rohbetondecke bis Fertigfußboden)

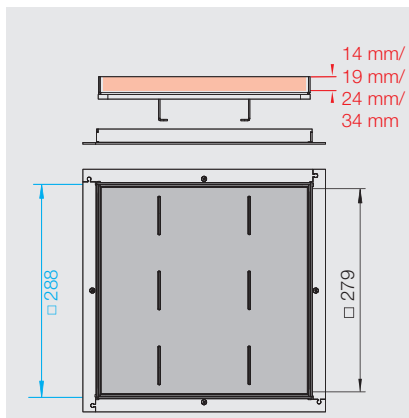
Das Maß beschreibt die minimale Bodenaufbauhöhe von der Rohbetondecke bis zur Oberkante Fertigfußboden. Es gewährleistet einen ordnungsgemäßen Einbau und die Nutzung von Installationsgeräten wie Steckdosen, Daten- und Multimedia-Anschlüssen.



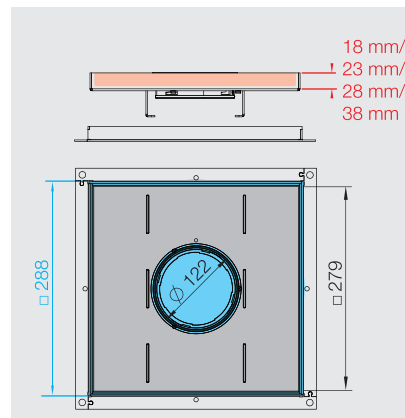
Systemmaße Rahmenkassetten



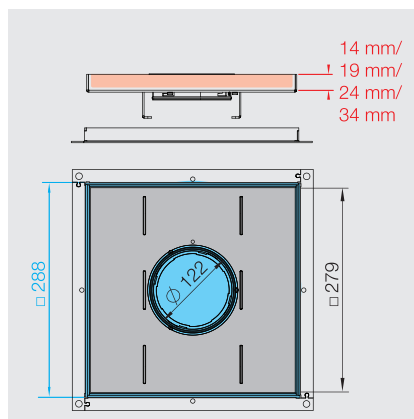
Nenngröße 250-3, Typ RK SL1



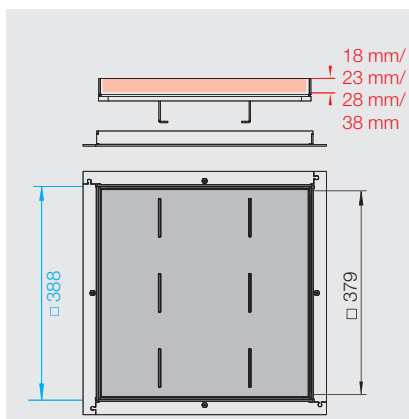
Nenngröße 250-3, Typ RK SL2



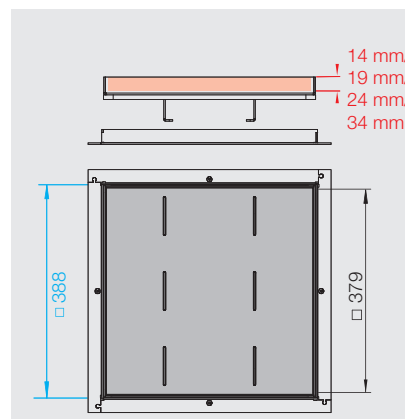
Nenngröße 250-3, Typ RKF SL1



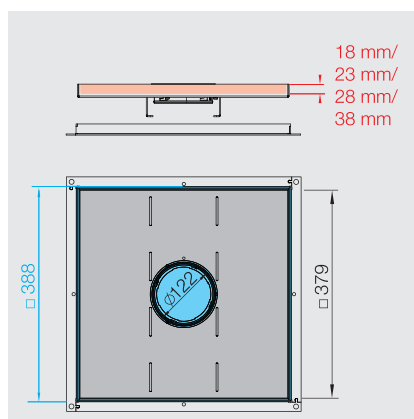
Nenngröße 250-3, Typ RKF SL2



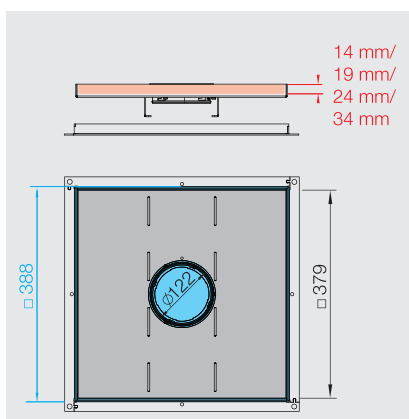
Nenngröße 350-3, Typ RK SL1



Nenngröße 350-3, Typ RK SL2



Nenngröße 350-3, Typ RKF SL1

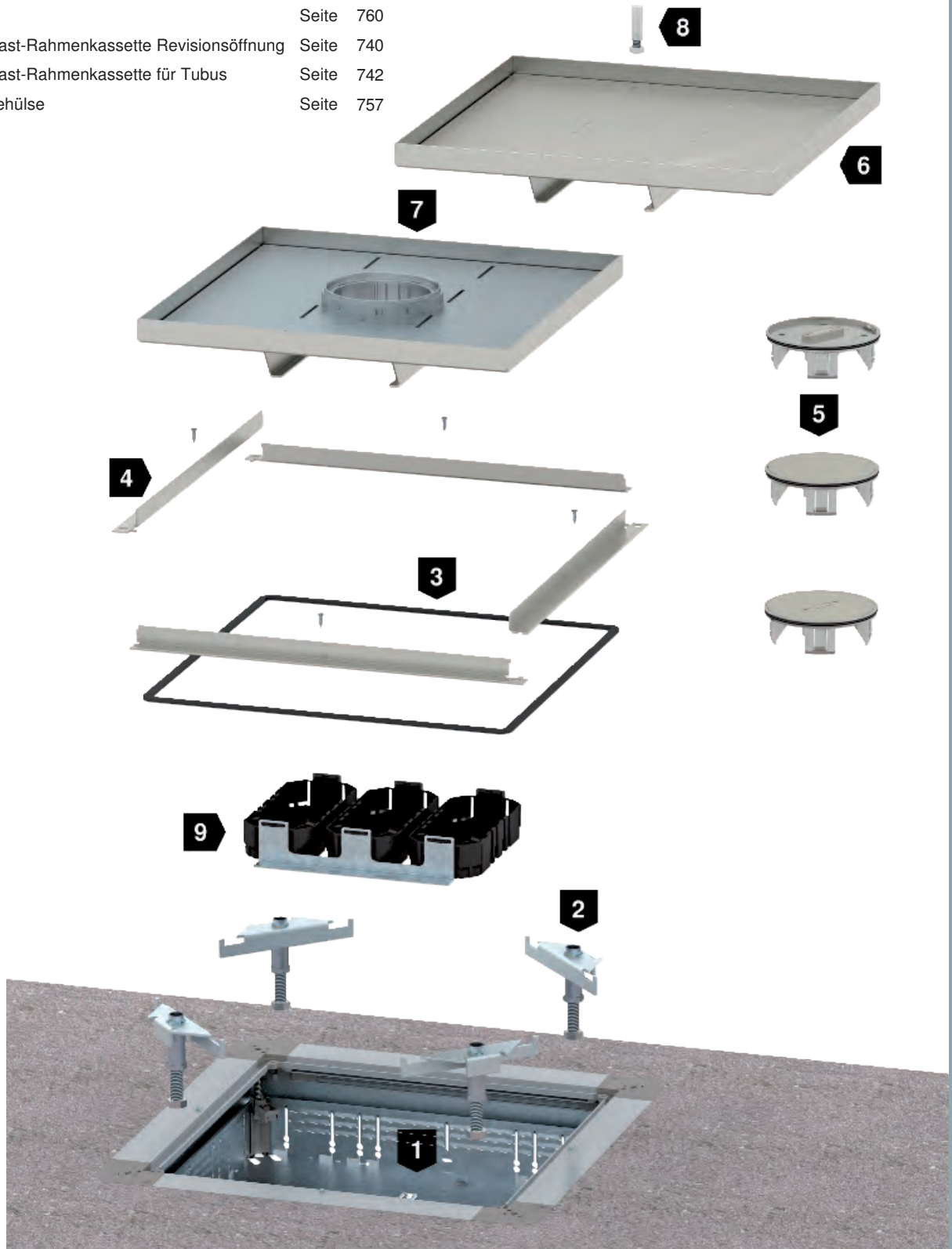


Nenngröße 350-3, Typ RKF SL2

Schwerlast-Rahmenkassette

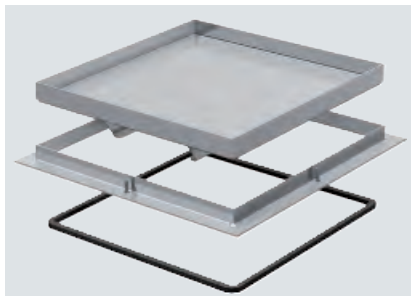
Installationsprinzip

- | | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Unterflur-Zug- und Abzweigdose | Seite 687 |
| 2 | Schwerlaststütze | Seite 753 |
| 3 | Dichtung | Seite 756 |
| 4 | Kassettenrahmen | Seite 740 |
| 5 | Tubus | Seite 760 |
| 6 | Schwerlast-Rahmenkassette Revisionsöffnung | Seite 740 |
| 7 | Schwerlast-Rahmenkassette für Tubus | Seite 742 |
| 8 | Gewindehülse | Seite 757 |



Rahmenkassette Schwerlast, blind, RKSL, Nenngröße 250-3, Belastungsklasse 1

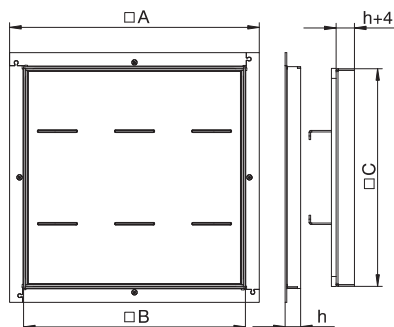
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Rahmenkassette Schwerlast "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung in der UZD250-3 in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 1 bis 10 kN. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

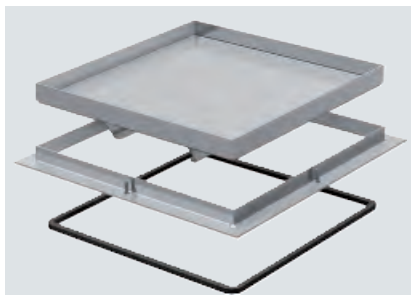
Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß C mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RK SL1 V2 20	324	288	282	18	1	517,000	7405892
RK SL1 V2 25	324	288	282	23	1	537,000	7405896
RK SL1 V2 30	324	288	282	28	1	555,000	7405900
RK SL1 V2 40	324	288	282	38	1	608,000	7405908

0826 €/St.



Rahmenkassette Schwerlast, blind, RKSL, Nenngröße 250-3, Belastungsklasse 2

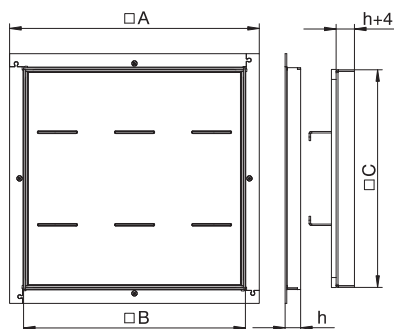
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Rahmenkassette Schwerlast "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung in der UZD250-3 in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 2 bis 20 kN. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß C mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RK SL2 V2 20	324	288	282	14	1	756,000	7405932
RK SL2 V2 25	324	288	282	19	1	775,000	7405936
RK SL2 V2 30	324	288	282	24	1	794,000	7405940
RK SL2 V2 40	324	288	282	34	1	833,000	7405948

0826 €/St.

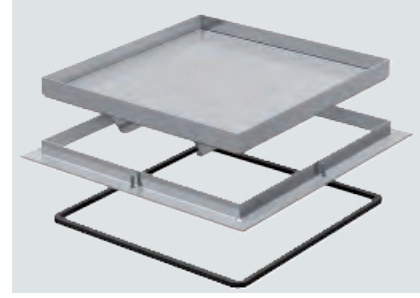
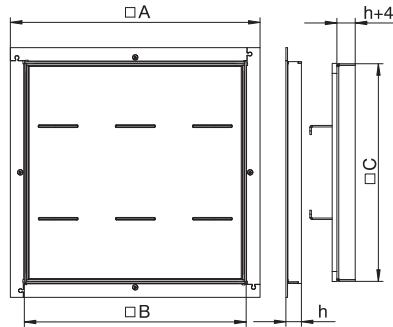


VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Rahmenkassette Schwerlast, blind, RKSL, Nenngröße 350-3, Belastungsklasse 1

Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß C mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RK SL1 V3 20	424	388	382	18	1	897,000	7405912
RK SL1 V3 25	424	388	382	23	1	927,000	7405916
RK SL1 V3 30	424	388	382	28	1	953,000	7405920
RK SL1 V3 40	424	388	382	38	1	1.017,000	7405928

0826 €/St.



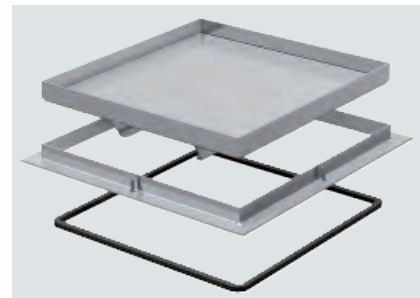
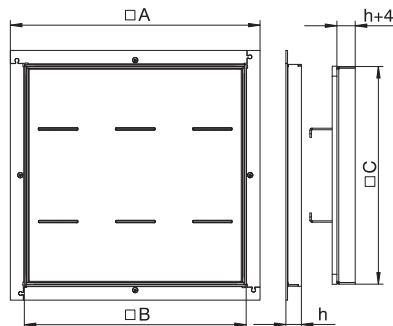
Rahmenkassette Schwerlast "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung in der UZD350-3 in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 1 bis 10 kN. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Rahmenkassette Schwerlast, blind, RKSL, Nenngröße 350-3, Belastungsklasse 2

Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß C mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RK SL2 V3 20	424	388	382	14	1	1.346,000	7405952
RK SL2 V3 25	424	388	382	19	1	1.377,000	7405956
RK SL2 V3 30	424	388	382	24	1	1.400,000	7405960
RK SL2 V3 40	424	388	382	34	1	1.466,000	7405968

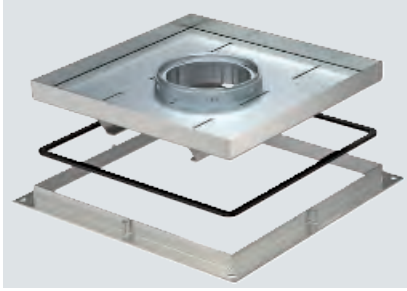
0826 €/St.



Rahmenkassette Schwerlast "blind" für die Herstellung einer Revisionsöffnung in der UZD350-3 in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 2 bis 20 kN. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Rahmenkassette Schwerlast für Tubus, RKFSL, Nenngröße 250-3, Belastungsklasse 1

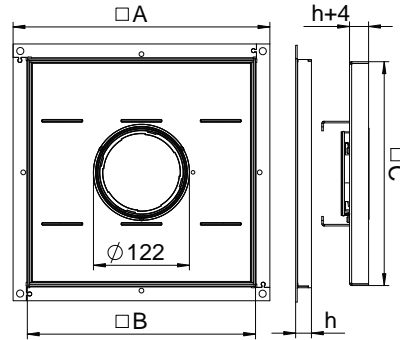
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Rahmenkassette Schwerlast für Tubus für den Einbau von Installationsgeräten in der UZD250-3 in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 1 bis 10 kN.

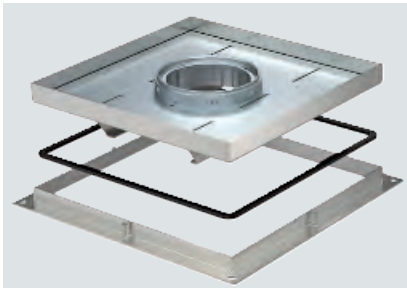
Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß C mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKF2 SL1 V2 20	324	288	282	18	1	489,000	7409482
RKF2 SL1 V2 25	324	288	282	23	1	508,000	7409484
RKF2 SL1 V2 30	324	288	282	28	1	526,000	7409486
RKF2 SL1 V2 40	324	288	282	38	1	559,000	7409490

0826 €/St.



Rahmenkassette Schwerlast für Tubus, RKFSL, Nenngröße 250-3, Belastungsklasse 2

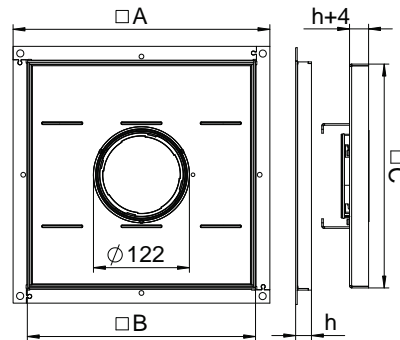
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Rahmenkassette Schwerlast für Tubus für den Einbau von Installationsgeräten in der UZD250-3 in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 2 bis 20 kN.

Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß C mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKF2 SL2 V2 20	324	288	282	14	1	700,000	7409522
RKF2 SL2 V2 25	324	288	282	19	1	719,000	7409524
RKF2 SL2 V2 30	324	288	282	24	1	738,000	7409526
RKF2 SL2 V2 40	324	288	282	34	1	777,000	7409530

0826 €/St.

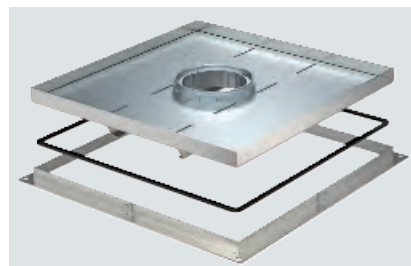
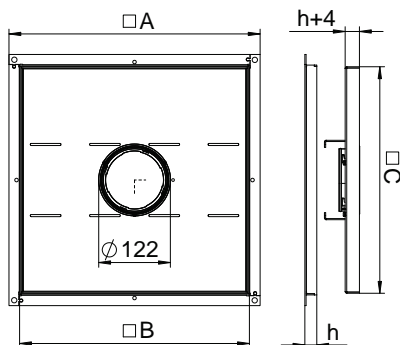


VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Rahmenkassette Schwerlast für Tubus, RKFSL, Nenngröße 350-3, Belastungsklasse 1

Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß C mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKF2 SL1 V3 20	424	388	382	18	1	912,000	7409502
RKF2 SL1 V3 25	424	388	382	23	1	941,000	7409504
RKF2 SL1 V3 30	424	388	382	28	1	968,000	7409506
RKF2 SL1 V3 40	424	388	382	38	1	1.032,000	7409510

0826 €/St.



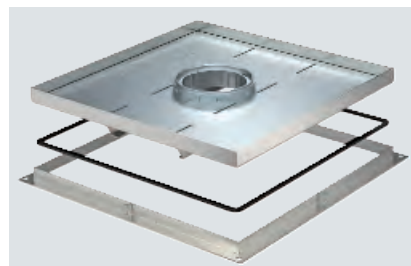
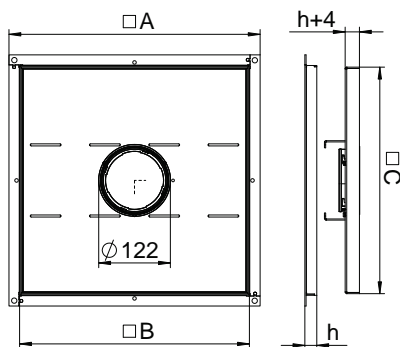
Rahmenkassette Schwerlast für Tubus für den Einbau von Installationsgeräten in der UZD350-3 in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 1 bis 10 kN.

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Rahmenkassette Schwerlast für Tubus, RKFSL, Nenngröße 350-3, Belastungsklasse 2

Typ	Maß A mm	Maß B mm	Maß C mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKF2 SL2 V3 20	424	388	382	14	1	1.278,000	7409542
RKF2 SL2 V3 25	424	388	382	19	1	1.307,000	7409544
RKF2 SL2 V3 30	424	388	382	24	1	1.334,000	7409546
RKF2 SL2 V3 40	424	388	382	34	1	1.398,000	7409550

0826 €/St.



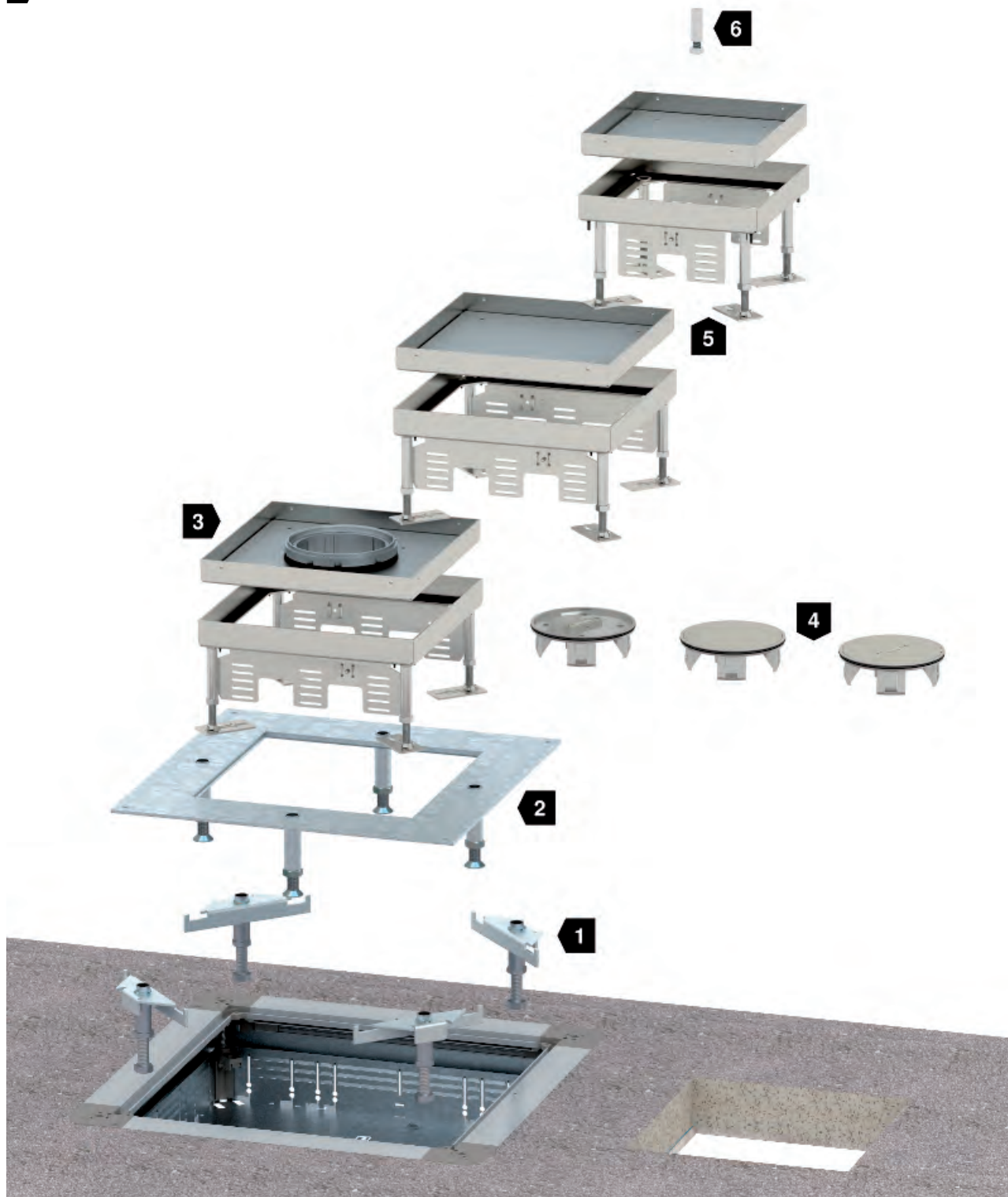
Rahmenkassette Schwerlast für Tubus für den Einbau von Installationsgeräten in der UZD350-3 in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 2 bis 20 kN.



Schwerlastkassette

Installationsprinzip

- | | | | |
|---|------------------------------|-------|-----|
| 1 | Schwerlaststütze | Seite | 753 |
| 2 | Schwerlast-Montagedeckel | Seite | 751 |
| 3 | Schwerlastkassette für Tubus | Seite | 742 |
| 4 | Tubus | Seite | 760 |
| 5 | Schwerlastkassette, blind | Seite | 740 |
| 6 | Gewindehülse | Seite | 757 |

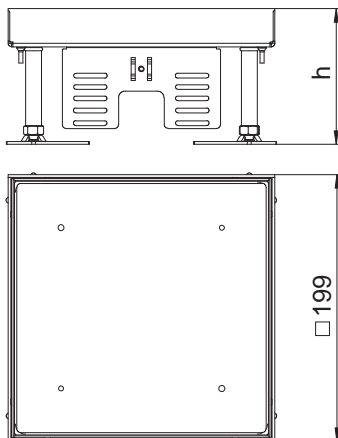


VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Nivellierbare Schwerlastkassette, blind, RKNSL, Nenngröße 4, Edelstahl

Typ	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKN2 4 VM SL1N15	100	15	100-150	A2	1	389,000	7409008
RKN2 4 VM SL1N20	105	20	105-155	A2	1	400,000	7409010

0826 €/St.



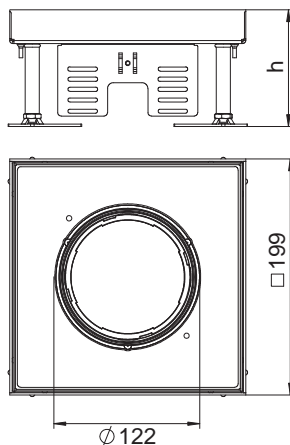
Quadratische Kassette Schwerlast "blind" in Nenngröße 4 für die Herstellung einer Revisionsöffnung in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden, in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 1 bis 10 kN. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Nivellierbare Schwerlastkassette für Tubus, RKFNSL, Nenngröße 4, Edelstahl

Typ	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKFN2 4 VM SL1N15	100	15	100-150	A2	1	355,500	7409382
RKFN2 4 VM SL1N20	105	20	105-155	A2	1	367,000	7409384

0826 €/St.



Quadratische Kassette Schwerlast für Tubus in Nenngröße 4 für den Einbau von Installationsgeräten in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden, in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 1 bis 10 kN.



Nivellierbare Schwerlastkassette, blind, RKNSL, Nenngröße 9, Edelstahl

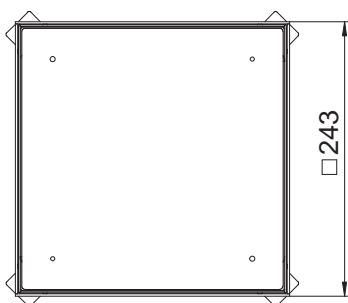
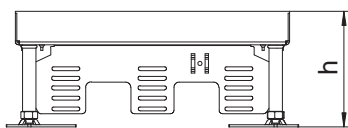
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Quadratische Kassette Schwerlast "blind" in Nenngröße 9 für die Herstellung einer Revisionsöffnung in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden, in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 1 bis 10 kN. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

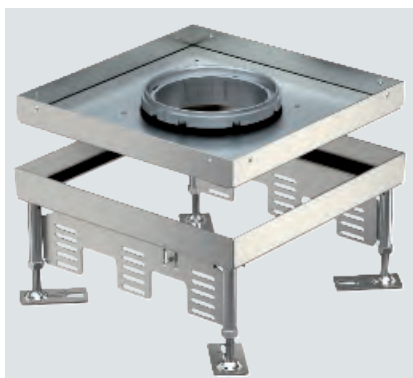
Typ	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKN2 9 VMSL1N 16	100	16	100-150	A2	1	550,000	7409028
RKN2 9 VMSL1N 21	105	21	105-155	A2	1	563,000	7409030

0826 €/St.



Nivellierbare Schwerlastkassette für Tubus, RKFNSL, Nenngröße 9, Edelstahl

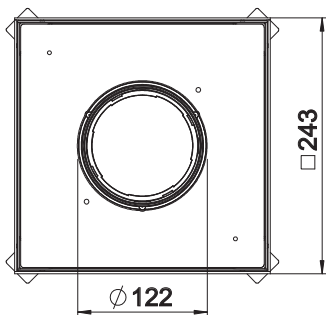
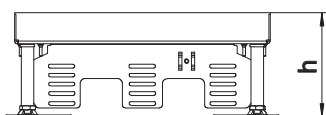
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Quadratische Kassette Schwerlast für Tubus in Nenngröße 9 für den Einbau von Installationsgeräten in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden, in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 1 bis 10 kN.

Typ	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKF2 9 VMSL1N16	100	16	100-150	A2	1	501,000	7409388
RKF2 9 VMSL1N21	105	21	105-155	A2	1	514,000	7409390

0826 €/St.



Nivellierbare runde Schwerlastkassette

Installationsprinzip

- | | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Schwerlaststütze | Seite 753 |
| 2 | Schwerlast-Montagedeckel | Seite 751 |
| 3 | Nivellierbare runde Schwerlastkassette für Tubus | Seite 748 |
| 4 | Tubus | Seite 760 |
| 5 | Nivellierbare runde Schwerlastkassette für Revisionsöffnung | Seite 749 |
| 6 | Gewindehülse | Seite 757 |



Nivellierbare Schwerlastkassette, blind, RKRSL, Nenngröße R4, Edelstahl

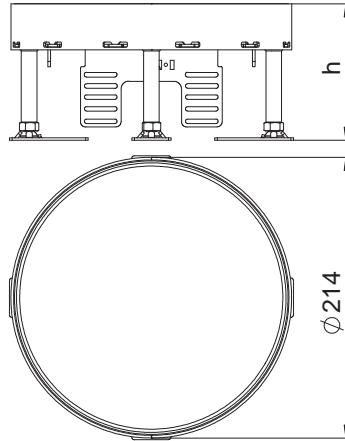
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Runde Kassette Schwerlast "blind" in Nenngröße R4 für die Herstellung einer Revisionsöffnung in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden, in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 2 bis 20 kN. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Typ	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKR2 4SL2 V2 20	105	20	105-155	A2	1	559,000	7409072
RKR2 4SL2 V2 25	109	25	109-159	A2	1	624,000	7409074

0826 €/St.



Nivellierbare Schwerlastkassette für Tubus, RKFRSL, Nenngröße R4, Edelstahl

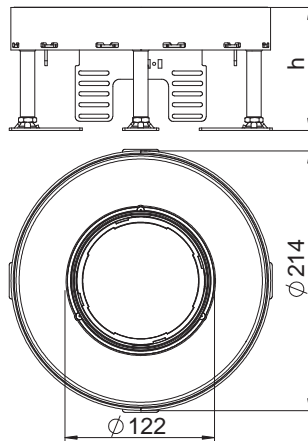
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Runde Kassette Schwerlast für Tubus in Nenngröße R4 für den Einbau von Installationsgeräten in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden, in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 2 bis 20 kN.

Typ	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKFR2 4 SL2V2 20	110	20	105-155	A2	1	604,000	7409462
RKFR2 4 SL2V2 25	114	25	109-159	A2	1	669,000	7409464

0826 €/St.

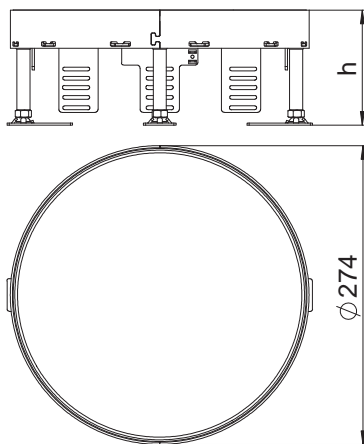


VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Nivellierbare Schwerlastkassette, blind, RKRSL, Nenngröße R7, Edelstahl

Typ	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKR2 7SL2 V2 25	109	25	109-159	A2	1	966,000	7409094

0826 €/St.



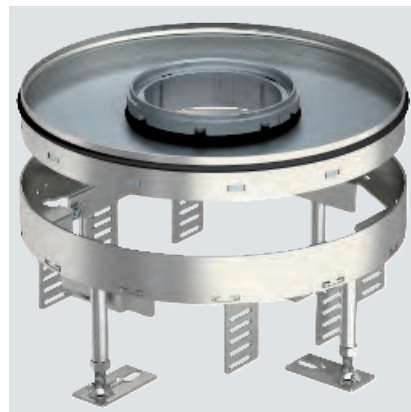
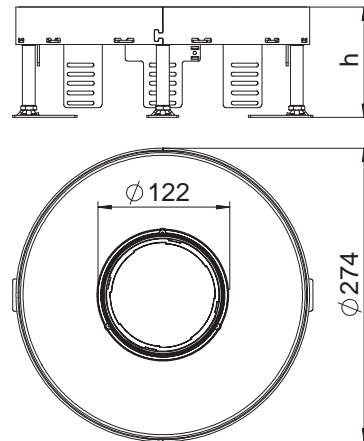
Runde Kassette Schwerlast "blind" in Nenngröße R7 für die Herstellung einer Revisionsöffnung in Kanalsystemen, Doppel- und Holzböden, in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 2 bis 20 kN. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Nivellierbare Schwerlastkassette für Tubus, RKFRSL, Nenngröße R7, Edelstahl

Typ	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKFR2 7 SL2V2 25	114	25	109-159	A2	1	947,000	7409468

0826 €/St.



Runde Kassette Schwerlast für Tubus in Nenngröße R7 für den Einbau von Installationsgeräten in Kanalsystemen, Doppel- und Holzböden, in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 2 bis 20 kN.

Nivellierbare Schwerlastkassette, blind, RKRSL, Nenngröße R9, Edelstahl

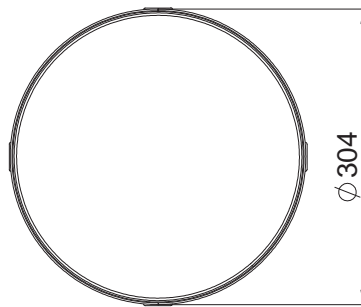
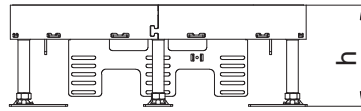
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Runde Kassette Schwerlast "blind" in Nenngröße R9 für die Herstellung einer Revisionsöffnung in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden, in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 2 bis 20 kN. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Typ	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKR2 9SL2 V2 20	105	20	105-155	A2	1	664,000	7409112
RKR2 9SL2 V2 25	109	25	109-159	A2	1	620,000	7409114

0826 €/St.



Nivellierbare Schwerlastkassette für Tubus, RKFRSL, Nenngröße R9, Edelstahl

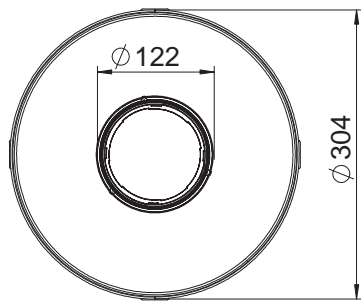
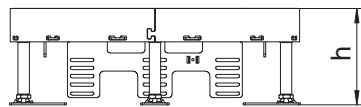
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Runde Kassette Schwerlast für Tubus in Nenngröße R9 für den Einbau von Installationsgeräten in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden, in trocken oder nass gepflegten Fußböden. Belastungsklasse 2 bis 20 kN.

Typ	Maß h mm	Bodenbelagdicke mm	Fußbodenhöhe mm	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RKFR2 9 SL2V2 20	110	20	105-155	A2	1	589,000	7409470
RKFR2 9 SL2V2 25	114	25	109-159	A2	1	647,000	7409472

0826 €/St.

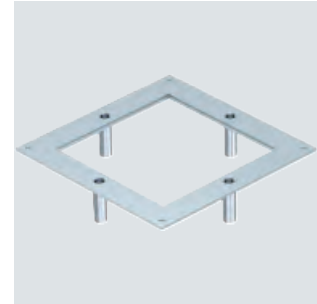
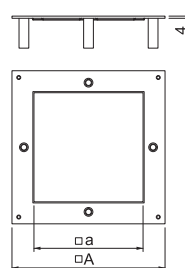


St Stahl
FS bandverzinkt

Schwerlast-Montagedeckel für UZD 250-3, Nenngröße 4

Typ	Maß A	Maß a	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	mm	mm			
DUG 250-3 4SL	282	201	1	146,500	7401404

0826 €/St.



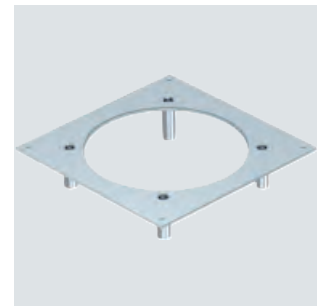
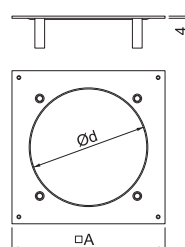
Der Schwerlast-Montagedeckel für die Unterflurdose vom Typ UZD250-3 eignet sich zum Einbau einer quadratischen Schwerlastkassette der Nenngröße 4. Die Einbauöffnung ist um 3 mm vertieft und kann dadurch nachträglich mit einer Deckelblindplatte verschlossen werden. Die Nivelliereinheiten müssen separat bestellt werden.

St Stahl
FS bandverzinkt

Schwerlast-Montagedeckel für UZD 250-3, Nenngröße R4

Typ	Maß A	Maß d Ø	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	mm	mm			
DUG 250-3 R4SL	282	215	1	159,300	7401406

0826 €/St.



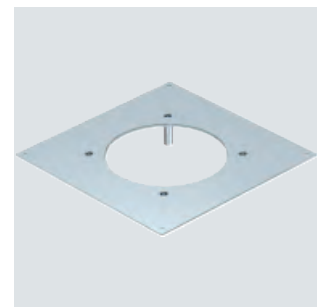
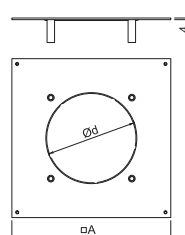
Der Schwerlast-Montagedeckel für die Unterflurdose vom Typ UZD250-3 eignet sich zum Einbau einer runden Schwerlastkassette der Nenngröße R4. Die Einbauöffnung ist um 3 mm vertieft und kann dadurch nachträglich mit einer Deckelblindplatte verschlossen werden. Die Nivelliereinheiten müssen separat bestellt werden.

St Stahl
FS bandverzinkt

Schwerlast-Montagedeckel für UZD 350-3, Nenngröße R4

Typ	Maß A	Maß d Ø	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	mm	mm			
DUG 350-3 R4SL	383	215	1	370,400	7401412

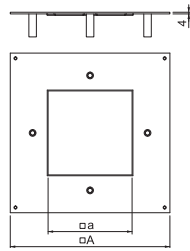
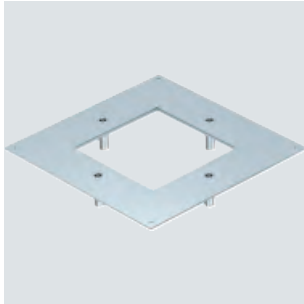
0826 €/St.



Der Schwerlast-Montagedeckel für die Unterflurdose vom Typ UZD350-3 eignet sich zum Einbau einer runden Schwerlastkassette der Nenngröße R4. Die Einbauöffnung ist um 3 mm vertieft und kann dadurch nachträglich mit einer Deckelblindplatte verschlossen werden. Die Nivelliereinheiten müssen separat bestellt werden.

Schwerlast-Montagedeckel für UZD 350-3, Nenngröße 4

St Stahl
FS bandverzinkt



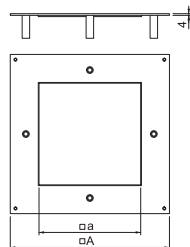
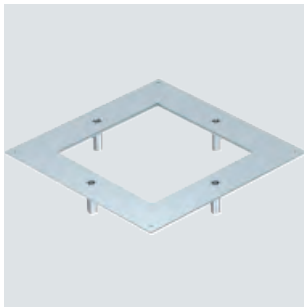
Typ	Maß A mm	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DUG 350-3 4SL	383	201	1	355,600	7401408

0826 €/St.

Der Schwerlast-Montagedeckel für die Unterflurdose vom Typ UZD350-3 eignet sich zum Einbau einer quadratischen Schwerlastkassette der Nenngröße 4. Die Einbauöffnung ist um 3 mm vertieft und kann dadurch nachträglich mit einer Deckelblindplatte verschlossen werden. Die Nivelliereinheiten müssen separat bestellt werden.

Schwerlast-Montagedeckel für UZD 350-3, Nenngröße 9

St Stahl
FS bandverzinkt



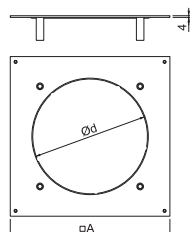
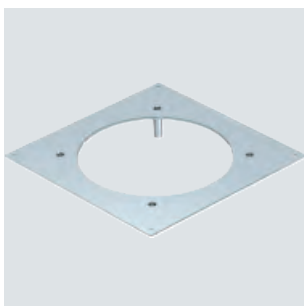
Typ	Maß A mm	Maß a mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DUG 350-3 9SL	383	244	1	294,400	7401410

0826 €/St.

Der Schwerlast-Montagedeckel für die Unterflurdose vom Typ UZD350-3 eignet sich zum Einbau einer quadratischen Schwerlastkassette der Nenngröße 9. Die Einbauöffnung ist um 3 mm vertieft und kann dadurch nachträglich mit einer Deckelblindplatte verschlossen werden. Die Nivelliereinheiten müssen separat bestellt werden.

Schwerlast-Montagedeckel für UZD 350-3, Nenngröße R7

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Maß A mm	Maß d Ø mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DUG 350-3 R7SL	383	275	1	370,400	7401414

0826 €/St.

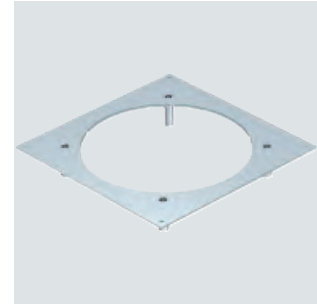
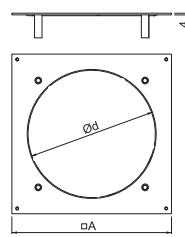
Der Schwerlast-Montagedeckel für die Unterflurdose vom Typ UZD350-3 eignet sich zum Einbau einer runden Schwerlastkassette der Nenngröße R7. Die Einbauöffnung ist um 3 mm vertieft und kann dadurch nachträglich mit einer Deckelblindplatte verschlossen werden. Die Nivelliereinheiten müssen separat bestellt werden.

St Stahl
FS bandverzinkt

Schwerlast-Montagedeckel für UZD 350-3, Nenngröße R9

Typ	Maß		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	A mm	d Ø mm			
DUG 350-3 R9SL	383	305	1	252,500	7401416

0826 €/St.



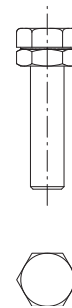
Der Schwerlast-Montagedeckel für die Unterflurdose vom Typ UZD350-3 eignet sich zum Einbau einer runden Schwerlastkassette der Nenngröße R9. Die Einbauöffnung ist um 3 mm vertieft und kann dadurch nachträglich mit einer Deckelblindplatte verschlossen werden. Die Nivelliereinheiten müssen separat bestellt werden.

St Stahl
G galvanisch verzinkt

Nivelliereinheit für Schwerlast-Montagedeckel

Typ	Estrichhöhe mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
DUG SL105	105-140	1	36,184	7409682
DUG SL135	135-170	1	44,632	7409684
DUG SL165	165-200	1	53,586	7409686
DUG SL195	195-230	1	62,041	7409688

0826 €/VPE



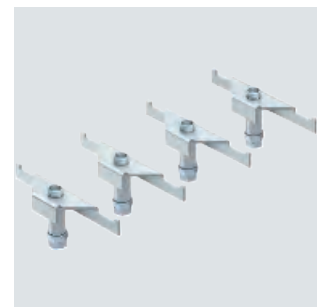
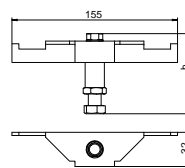
Die für erhöhte Lastanforderungen ausgelegten Nivelliereinheiten ermöglichen die estrichbündige Höheneinstellung des Schwerlast-Montagedeckels. Die VPE besteht aus vier Nivelliereinheiten.

St Stahl
FS bandverzinkt

Schwerlaststütze DSSL

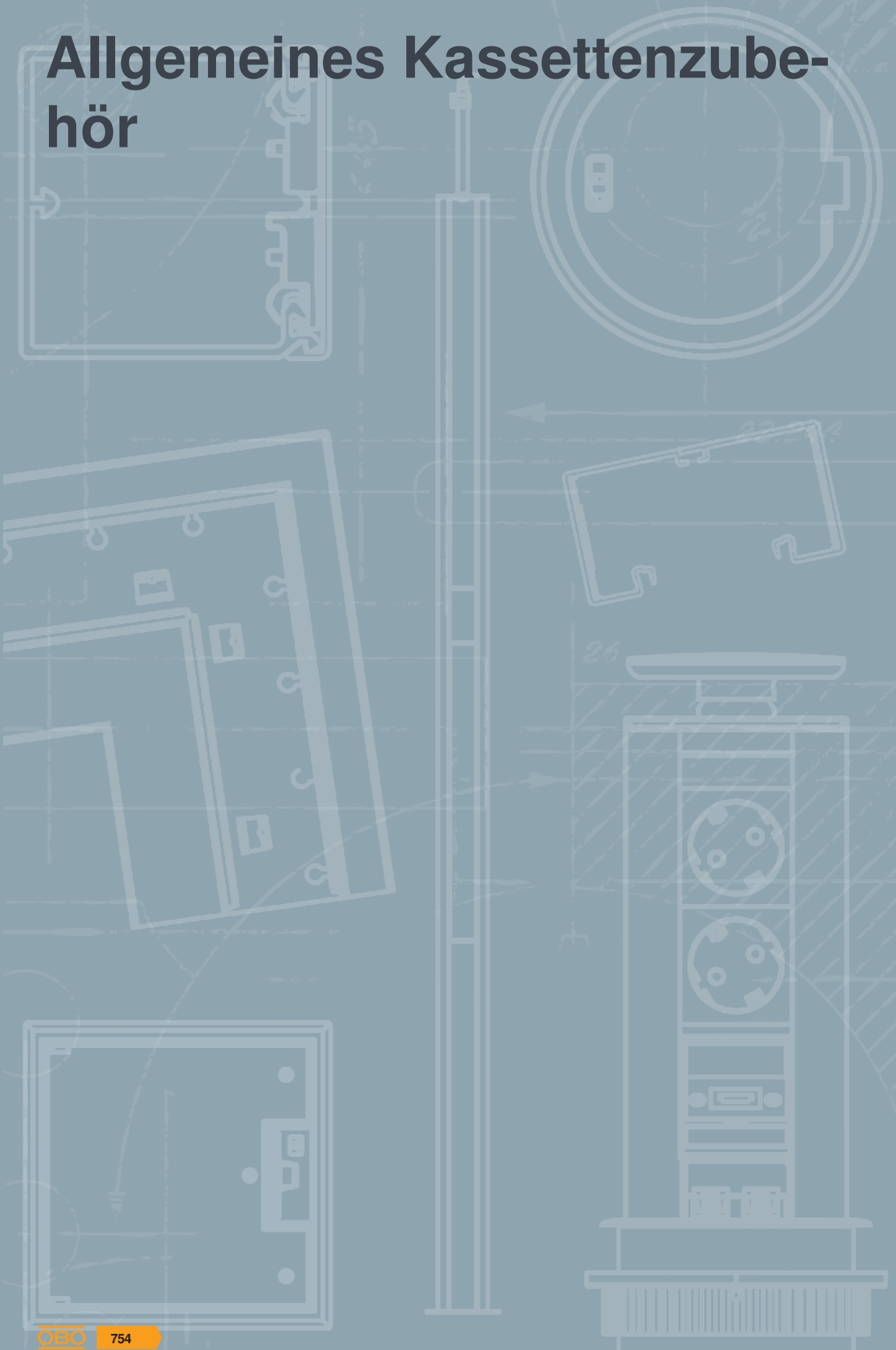
Typ	Estrichhöhe mm	Verp. VPE	Gewicht kg/100 VPE	Art.-Nr.
DSSL2 105	105-140	1	111,040	7410583
DSSL2 135	135-170	1	121,840	7410585
DSSL2 165	165-200	1	132,640	7410587
DSSL2 195	195-230	1	143,840	7410589

0826 €/VPE



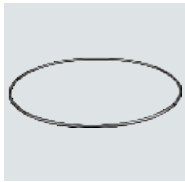
Die Schwerlaststützen verstärken die Eckbereiche der Unterflurdose vom Typ UZD-3 bei erhöhten Lastanforderungen. Die VPE besteht aus vier Schwerlaststützen.

Allgemeines Kassettenzubehör



Allgemeines Kassettenzubehör

Zubehör



Dichtungen (Ersatzteil)

EPDM

Seite 756



Saugheber, 80 N

Seite 757



Gewindehülse für
nivellierbare Kas-
sette

VA

Seite 757



Aufsteller für nivel-
lierbare Kassette

St

Seite 758



Pflegemittel für
Kassettendichtung
und Tubusdichtung

Seite 758



Montageschlüssel
für Gewindehülse

Seite 758

Tubus



Tubuse für Rah-
men- und nivellier-
bare Kassetten

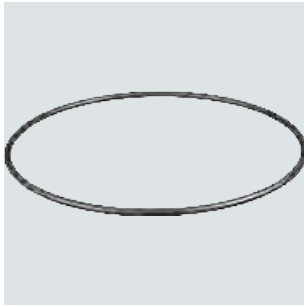
Zn

Seite 760



Dichtungen für GRAF9-2 (Ersatzteil)

EPDM Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk DIN 1629



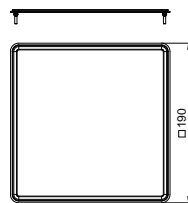
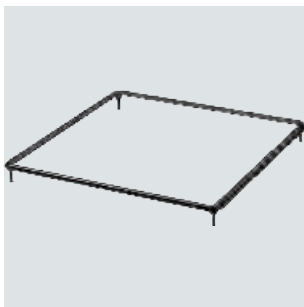
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RD GRAF9-2	1	1,650	7407099

0825 €/St.

Runddichtungen für GRAF9-2 und Tubus - Ersatzteil.

Flachdichtung für quadratische nivellierbare Kasette (Ersatzteil)

EPDM Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk DIN 1629



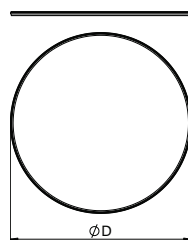
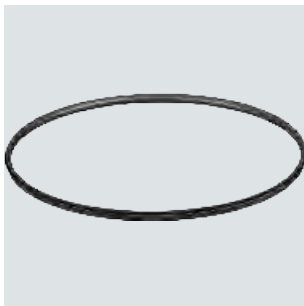
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
FD 4 QNK2	1	1,300	7407107
FD 9 QNK2	1	1,700	7407109

0826 €/St.

Flachdichtung für nivellierbare quadratische Kassetten RKN2 und RKFN2 der Nenngrößen 4 und 9.

Runddichtung für runde nivellierbare Kasette (Ersatzteil)

EPDM Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk DIN 1629



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RD R4 NK2	1	1,300	7407073
RD R7 NK2	1	1,700	7407074
RD R9 NK2	1	1,500	7407075

0826 €/St.

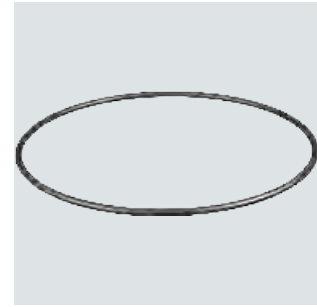
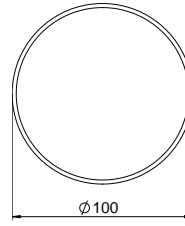
Runddichtung für nivellierbare runde Kassetten RKR2 und RKFR2 der Nenngrößen R4, R7 und R9.

EPDM Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk DIN 1629

Runddichtung für Tubus

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
RD2 TUK2	1	0,200	7407098

0826 €/St.



Runddichtung für Tubus TUK2 - Ersatzteil.

Heber

Saugheber, 80 N

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SGH 50	1	3,700	7368593

0829 €/St.

Saugheber zum Herausheben von Kassetten (Blind- oder Tubusvarianten) mit eingelegten Hartböden mit glatter Oberfläche. Tragkraft 80 N.



Gewindehülsen

Gewindehülse für nivellierbare Kassette

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Typ	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GH N 20	20	1	1,534	7406865
GH N 25	25	1	1,874	7406866

0826 €/St.

Gewindehülsen für den nachträglichen Einbau in Kassetten.



VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Gewindehülse für Schwerlast-Rahmenkassette

Typ	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GH RK SL20	14	1	1,134	7406859
GH RK SL25	19	1	1,474	7406860
GH RK SL30	24	1	1,804	7406861
GH RK SL40	34	1	2,404	7406862

0826 €/St.

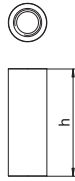
Gewindehülsen für den nachträglichen Einbau in Schwerlast-Rahmenkassetten.



Gewindehülsen

Gewindehülse für nivellierbare runde Schwerlast-Kassette

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GH NR SL20	20	1	1,350	7406870
GH NR SL25	25	1	1,610	7406871

0826 €/St.

Gewindehülsen für den nachträglichen Einbau in runde Schwerlast-Kassetten.

Aufsteller

Aufsteller für nivellierbare Kassette

St Stahl

FS bandverzinkt



Typ	Nenngröße	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
AS 4	4	1	4,200	7406948
AS 9	9	1	7,970	7406952

0826 €/St.

Aufsteller zum Aufhalten der quadratischen nivellierbaren Kassette mit Schnur auslass.

Pflegemittel

Pflegemittel für Kassettendichtung und Tubusdichtung

Montagepaste auf Syntheseölbasis



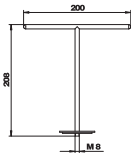
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
PF-G	1	0,800	7407110

0826 €/St.

Pflegemittel für Runddichtungen RD2, Flachdichtungen FD2.QNK und Tubusdichtung RD2TUK2.

Montageschlüssel

Montageschlüssel für Gewindehülse



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
WZ 1022	1	21,350	7408626

0829 €/St.

Zum Herausheben von Kassetten, die mit einer Gewindehülse ausgestattet sind.

Tubus



Der Tubus wird in Kassetten eingesetzt, die für nass gepflegte Fußböden vorgesehen sind. Der Tubus bietet im genutzten Zustand einen Schwallwasserschutz von bis zu 10 mm und ist im nicht genutzten Zustand trittsicher verschließbar. Der Tubus erfüllt somit alle Anforderungen der Norm zum Feuchtigkeitsschutz.

- Einsatz in nass gepflegten Fußböden
- Drei verschiedene Tubusvarianten: mit Deckblech, mit Deckblech und Griffbügel oder mit Bodenbelagausparung und Griffbügel

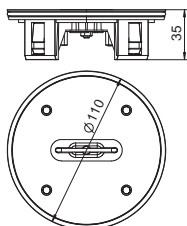


- Hochwertige Materialien
- Bodenbündig versenkbar
- Geeignet für hohe Verkehrslasten
- Montagemöglichkeit für großvolumige Steckersysteme z. B. CEE-Stecker



Tubus mit Bodenbelagausparung, mit Griffbügel, für Rahmenkassette und nivellierbare Kassette

Zn Zinkdruckguss
N vernickelt



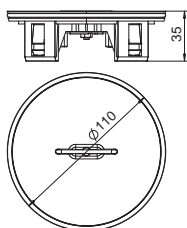
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
TUK2 G4	1	45,000	7428142

0826 €/St.

Höhenvariabler Leitungsauslass zum Einbau in Rahmenkassetten RKF sowie in nivellierbaren runden und quadratischen Kassetten RKFR und RKFN. Im genutzten Zustand fußbodenübertagend, im nicht genutzten Zustand fußbodenbündig. Einsatz in nass gepflegten Fußböden. Mit 4-mm-Bodenbelagausparung zur bauseitigen Auskleidung mit schnittfestem Bodenbelag, mit Griffbügel.

Tubus mit Deckblech, mit Griffbügel, für Rahmenkassette und nivellierbare Kassette

Zn Zinkdruckguss
N vernickelt



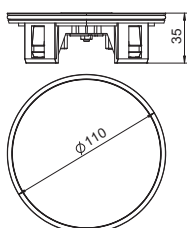
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
TUK2 GV	1	59,000	7428140

0826 €/St.

Höhenvariabler Leitungsauslass zum Einbau in Rahmenkassetten RKF sowie in nivellierbaren runden und quadratischen Kassetten RKFR und RKFN. Im genutzten Zustand fußbodenübertagend, im nicht genutzten Zustand fußbodenbündig. Einsatz in nass gepflegten Fußböden. Tubusabdeckung und Griffbügel aus V2A.

Tubus mit Deckblech, ohne Griffbügel, für Rahmenkassette und nivellierbare Kassette

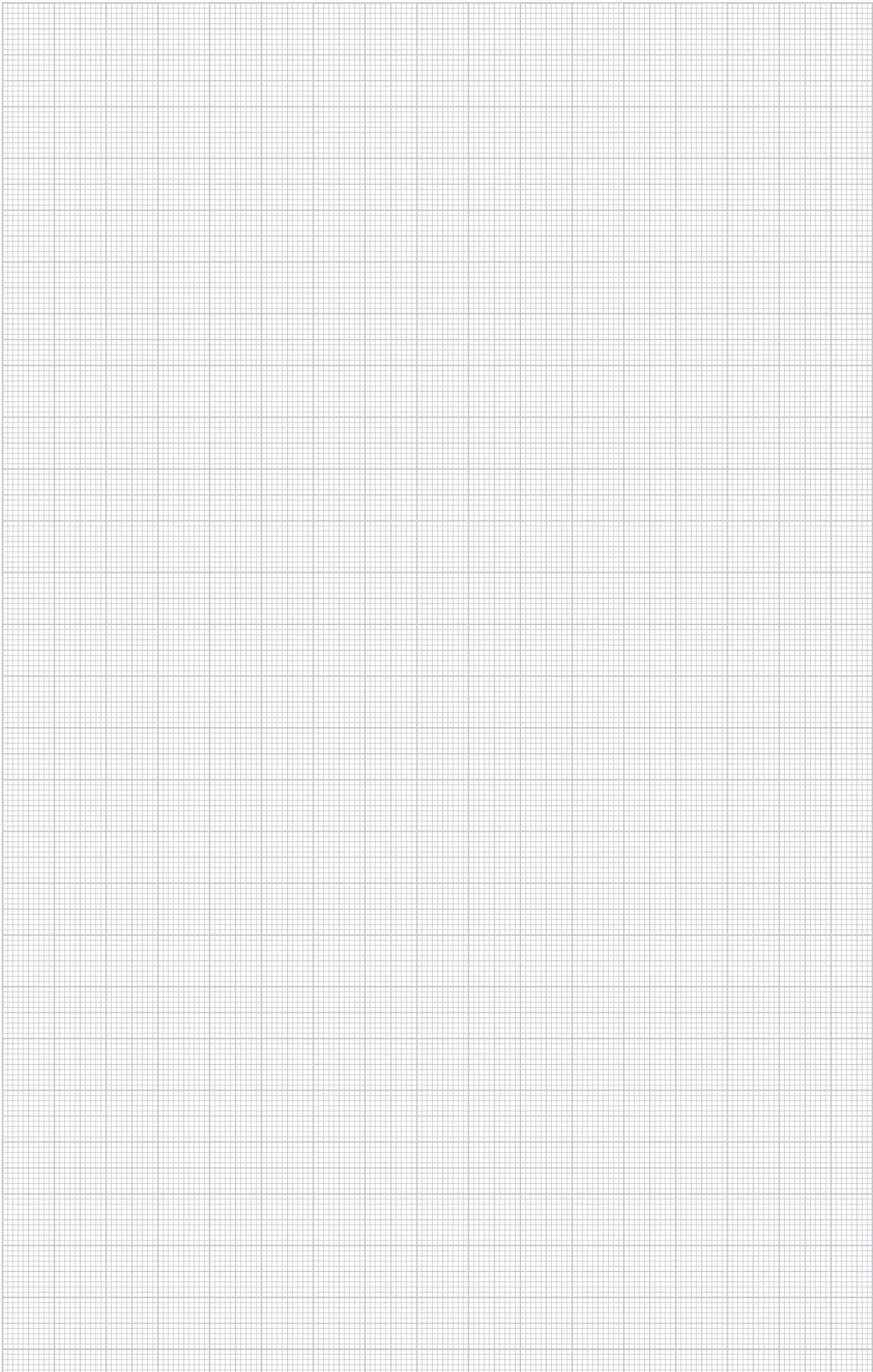
Zn Zinkdruckguss
N vernickelt



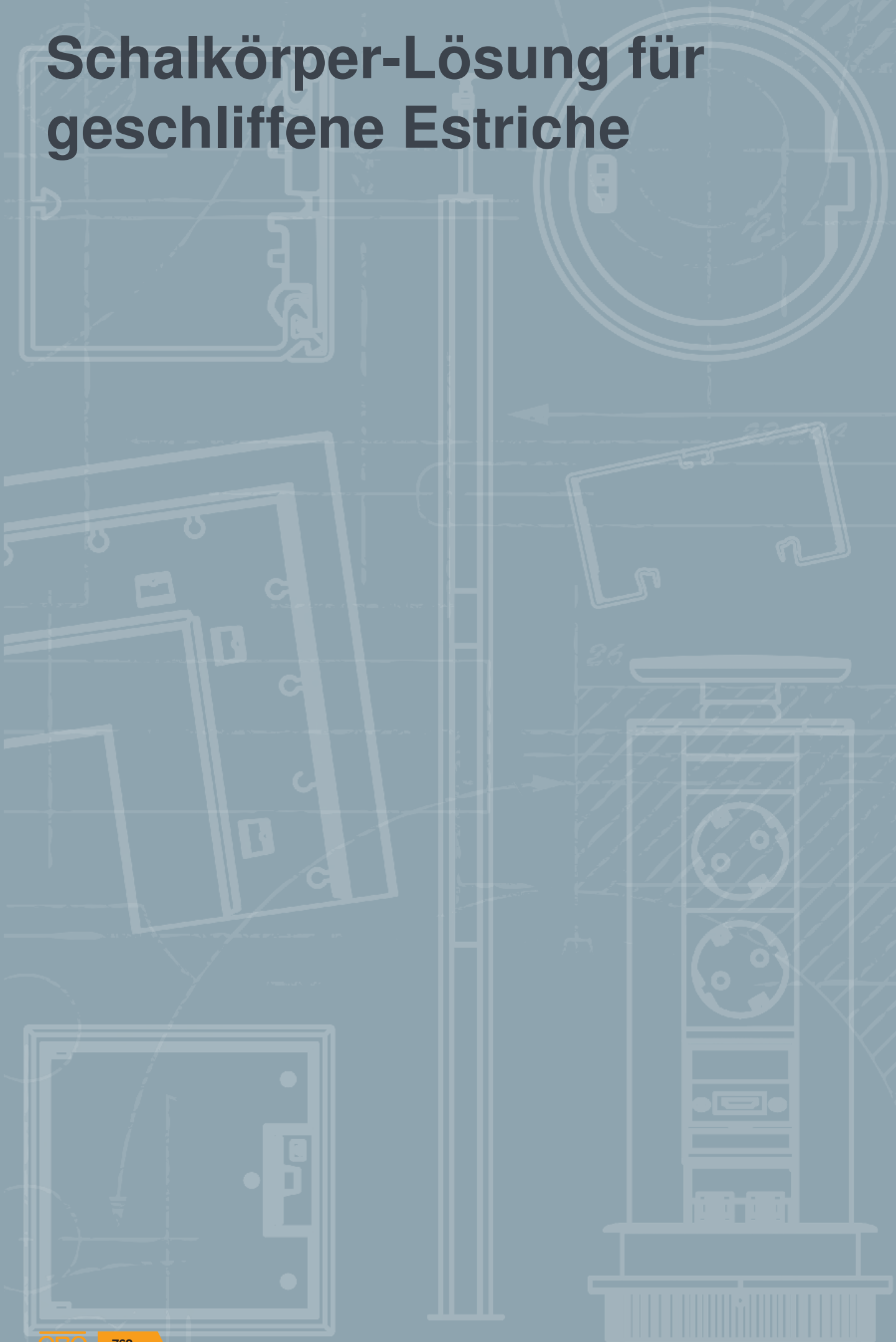
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
TUK2 V	1	59,000	7428141

0826 €/St.

Höhenvariabler Leitungsauslass zum Einbau in Rahmenkassetten RKF sowie in nivellierbaren runden und quadratischen Kassetten RKFR und RKFN. Im genutzten Zustand fußbodenübertagend, im nicht genutzten Zustand fußbodenbündig. Einsatz in nass gepflegten Fußböden. Tubusabdeckung aus V2A.



Schalkörper-Lösung für geschliffene Estriche



Schalkörper-Lösung für geschliffene Estriche

Terrazzo-Schalkörper



für nivellierbare
Kassetten Nenn-
größe 9

St

Seite 764



für nivellierbare
Kassetten Nenn-
größe R9

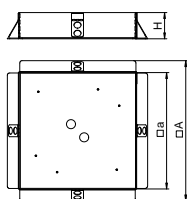
St

Seite 764



Terrazzo-Schalkörper für nivellierbare Kassetten Nenngröße 9

St Stahl
FS bandverzinkt







Typ	Maß a mm	Maß A mm	Maß h mm	Nenn- größe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SK RK9	247	297	55	9	1	190,000	7404372

0826 €/St.

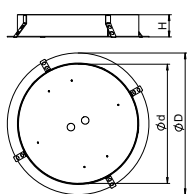
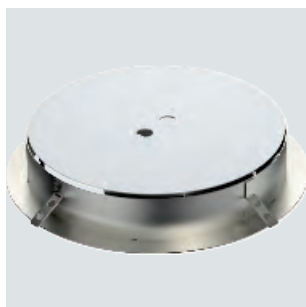
Überschleifbarer Schalkörper zum direkten und fugenlosen Einbau von nivellierbaren Kassetten, Nenngröße 9, in oberflächenfertige Estriche/Terrazzo-Böden. Die Schalung wird schwimmend auf Unterflurdosen mit Montagedeckel Nenngröße 9 aufgelegt und schließt die Freiräume zwischen Unterflurdose und Kassettenrahmen. Der Schutzdeckel aus Aluminiumblech wird als Dummy vor den Estricharbeiten in den Kassettenrahmen eingelegt und kann mit dem Estrich/Terrazzo überschleifbar werden.

Systemzubehör für Artikel

 VA Nivellierbare Kasette für Tubus, RKFN, Edelstahl Seite 696	 N Tubus mit Deckblech, mit Griffbügel, für Rahmenkasette und nivellierbare Kasette Seite 760	 FS UGD350-3 für eckige Einbaueinheiten, für Estrichhöhe 70-125 mm Seite 491
 VA Nivellierbare Kasette für Tubus, RKFN, Edelstahl Seite 696		

Terrazzo-Schalkörper für nivellierbare Kassetten Nenngröße R9

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301







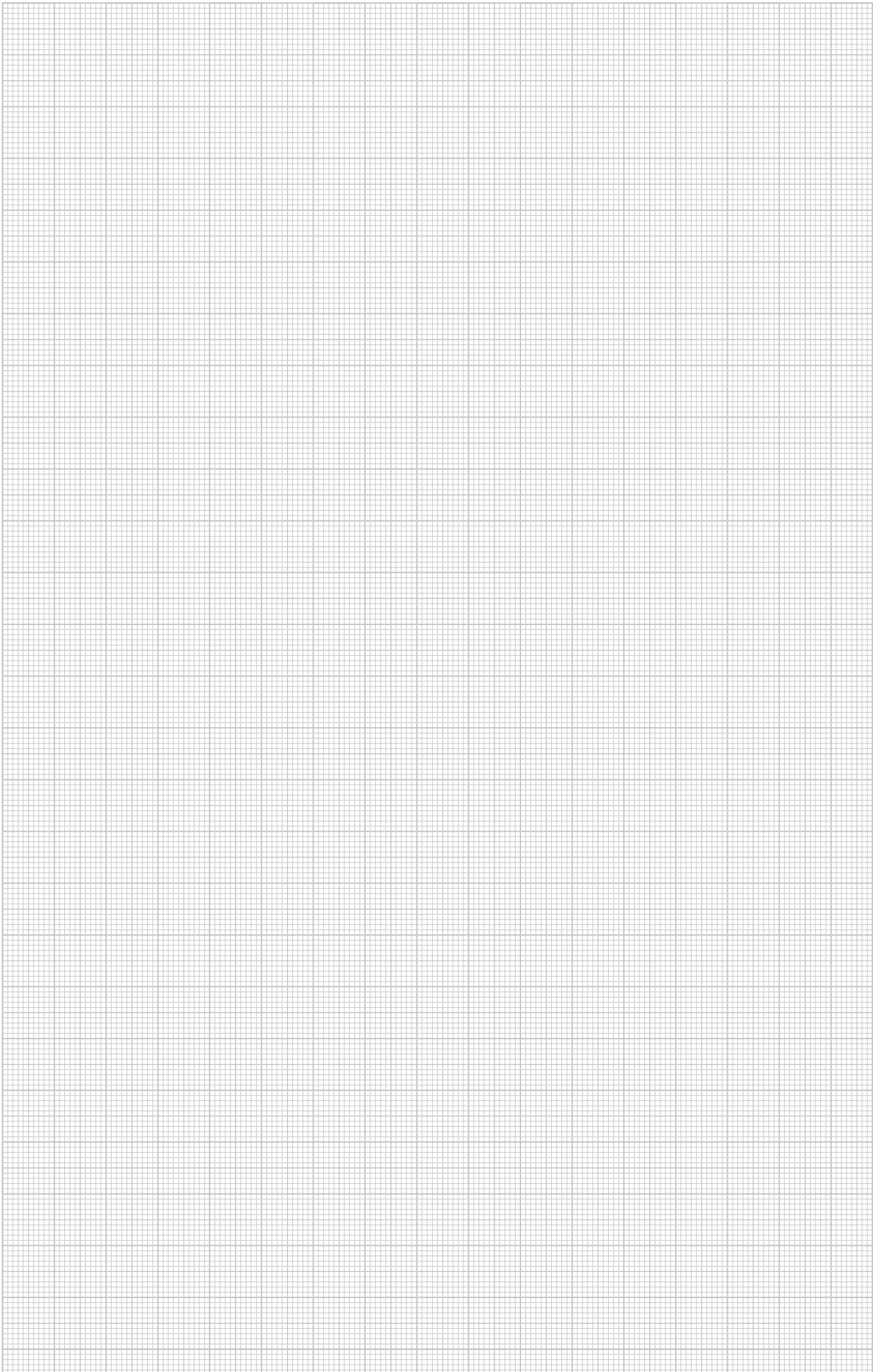
Typ	Maß d mm	Maß D mm	Maß h mm	Nenn- größe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SK RKR9	308	360	55	R9	1	220,000	7404376

0826 €/St.

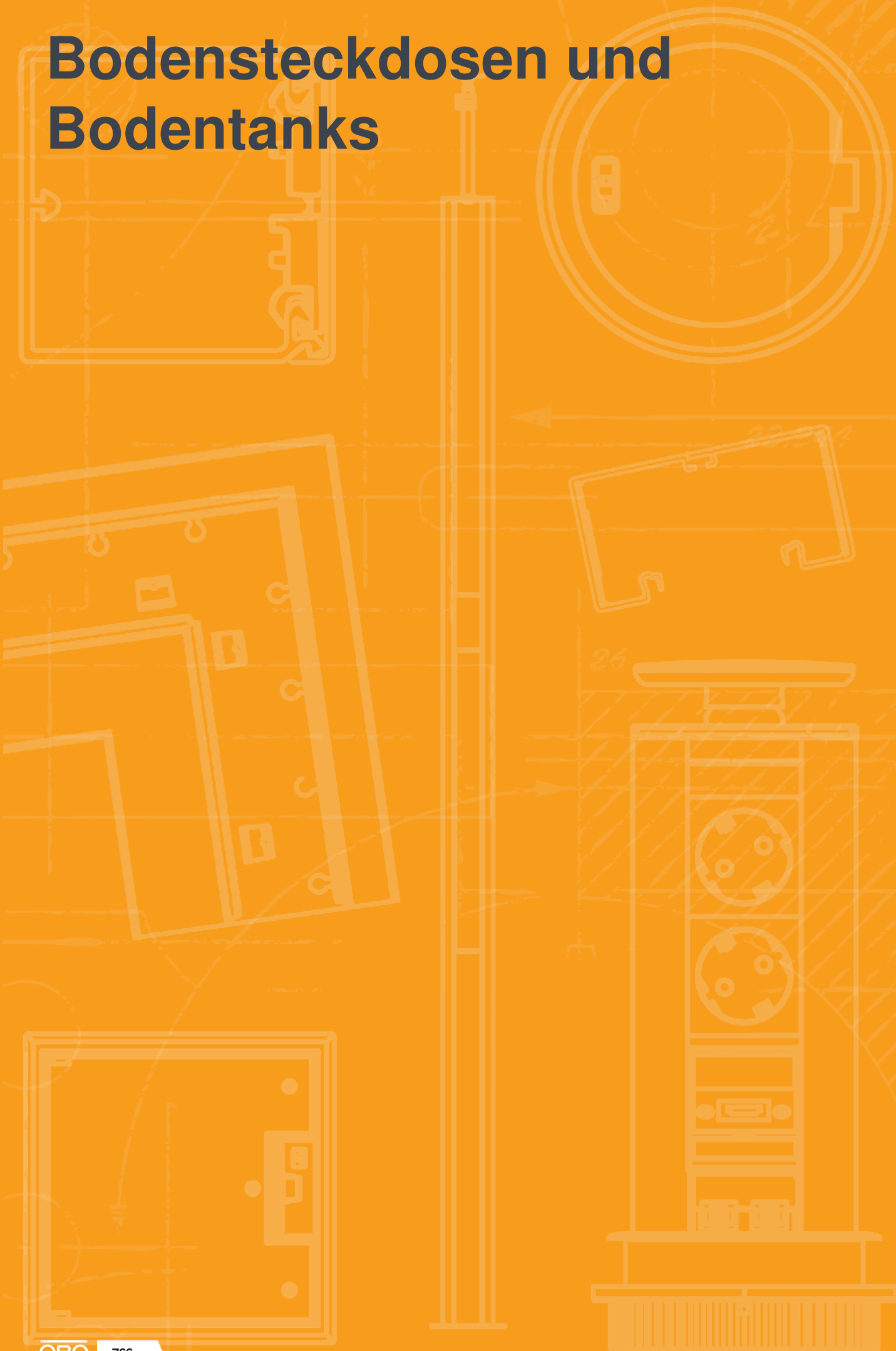
Überschleifbarer Schalkörper zum direkten und fugenlosen Einbau von runden, nivellierbaren Kassetten, Nenngröße R9, in oberflächenfertige Estriche/Terrazzo-Böden. Die Schalung wird schwimmend auf Unterflurdosen mit Montagedeckel Nenngröße R9 aufgelegt und schließt die Freiräume zwischen Unterflurdose und Kassettenrahmen. Der Schutzdeckel aus Aluminiumblech wird als Dummy vor den Estricharbeiten in den Kassettenrahmen eingelegt und kann mit dem Estrich/Terrazzo überschleifbar werden.

Systemzubehör für Artikel






 VA Nivellierbare Kasette für Tubus, RKFR, Edelstahl Seite 704	 N Tubus mit Deckblech, mit Griffbügel, für Rahmenkasette und nivellierbare Kasette Seite 760	 FS UGD350-3 für runde Einbaueinheiten, für Estrichhöhe 70-125 mm Seite 492
 VA Nivellierbare Kasette für Tubus, RKFR, Edelstahl Seite 704		



Bodensteckdosen und Bodentanks

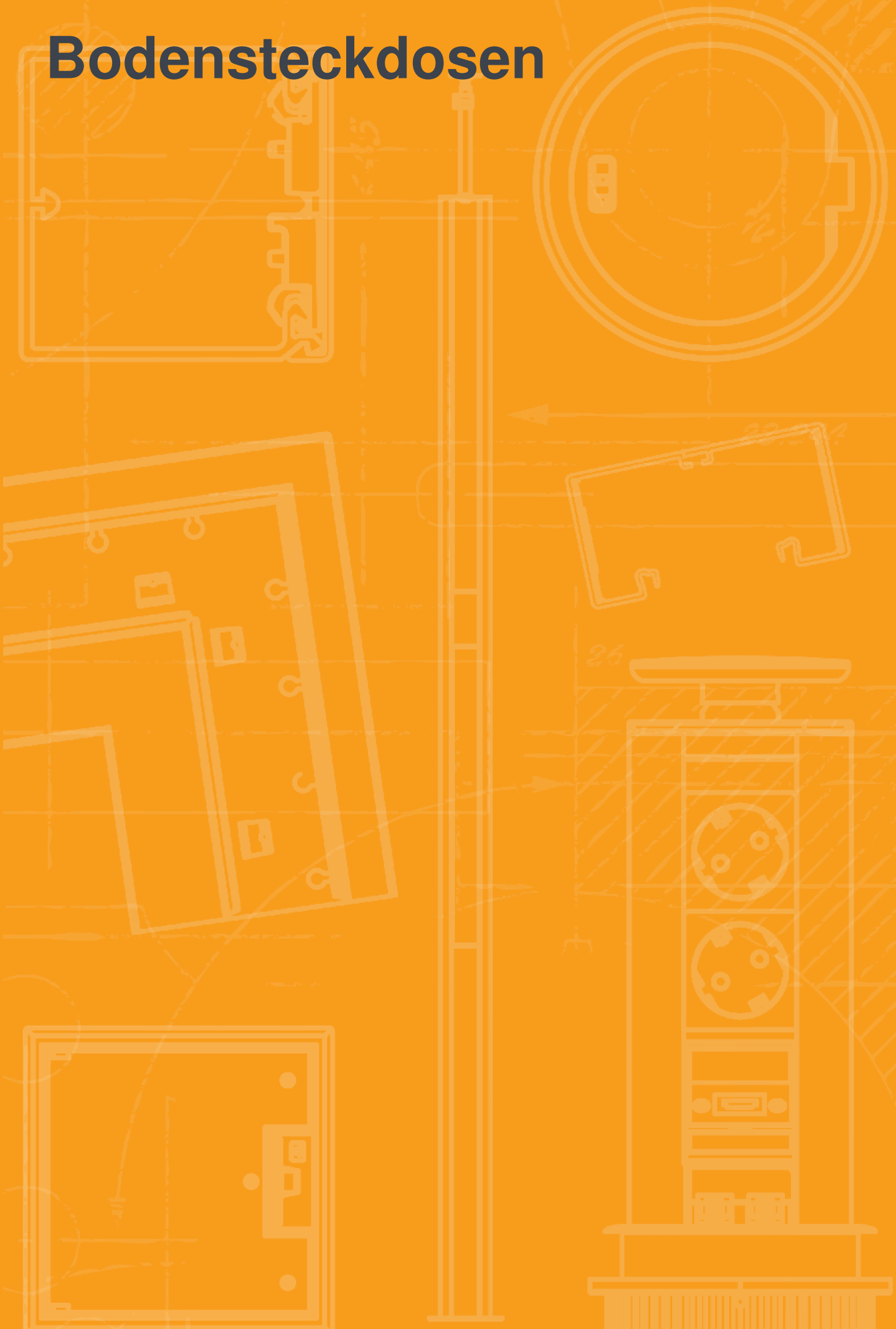


Bodensteckdosen und Bodentanks

	Bodensteckdosen UDHOME2	769
	Bodentanks UDHOME4 und UDHOME9	783
	Bodensteckdose GES R2	791
	Estrichdose und Installationsdosen für GES R2	801
	Zubehör Installationsdose für GES R2	805



Bodensteckdosen



Bodensteckdosen

Bodensteckdose UDHOME 2 für Trockenpflege



mit Bodenbelags-
aussparung

VA

Seite 771



ohne Bodenbelags-
aussparung

VA

Seite 772



mit Bodenbelags-
aussparung, frei
bestückbar

A2

Seite 772



Bodensteckdose
UDHOME2, mit
Bodenbelagsaus-
sparung, frei
bestückbar, Mes-
sing

CuZn
37

Seite 773



ohne Bodenbelags-
aussparung, frei
bestückbar

VA

Seite 773



Bodensteckdose
UDHOME2, ohne
Bodenbelagsaus-
sparung, frei
bestückbar, Mes-
sing

CuZn
37

Seite 774

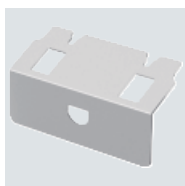
Zubehör UDHOME2 für Trockenpflege



Höhererweiter-
ungen für Boden-
steckdose UDHOME2

St

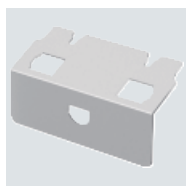
Seite 775



Datentechnikträger
Typ A

A2

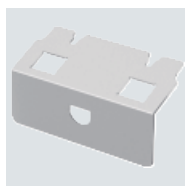
Seite 775



Datentechnikträger
Typ B

A2

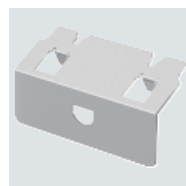
Seite 775



Datentechnikträger
Typ C

A2

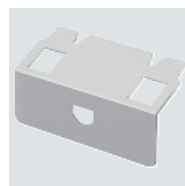
Seite 775



Datentechnikträger
Typ F

A2

Seite 775



Datentechnikträger
Typ LE

A2

Seite 776

Bodensteckdosen UDHOME2 für Nasspflege



mit Tubus

VA

Seite 777

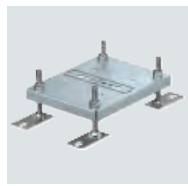


mit Tubus, frei
bestückbar

A2

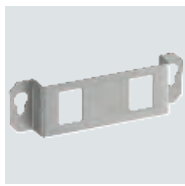
Seite 778

Zubehör UDHOME2 für Nasspflege



Höhererweiterung
für Bodensteckdose
UDHOME2

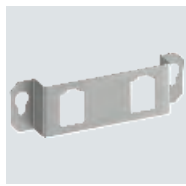
Seite 779



2 x Typ A

VA

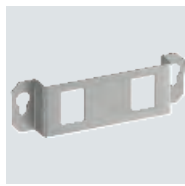
Seite 779



2 x Typ B

VA

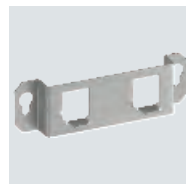
Seite 779



2 x Typ C

VA

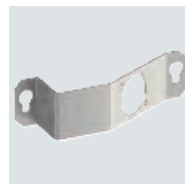
Seite 779



2 x Typ F

VA

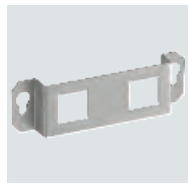
Seite 779



1 x Typ K

VA

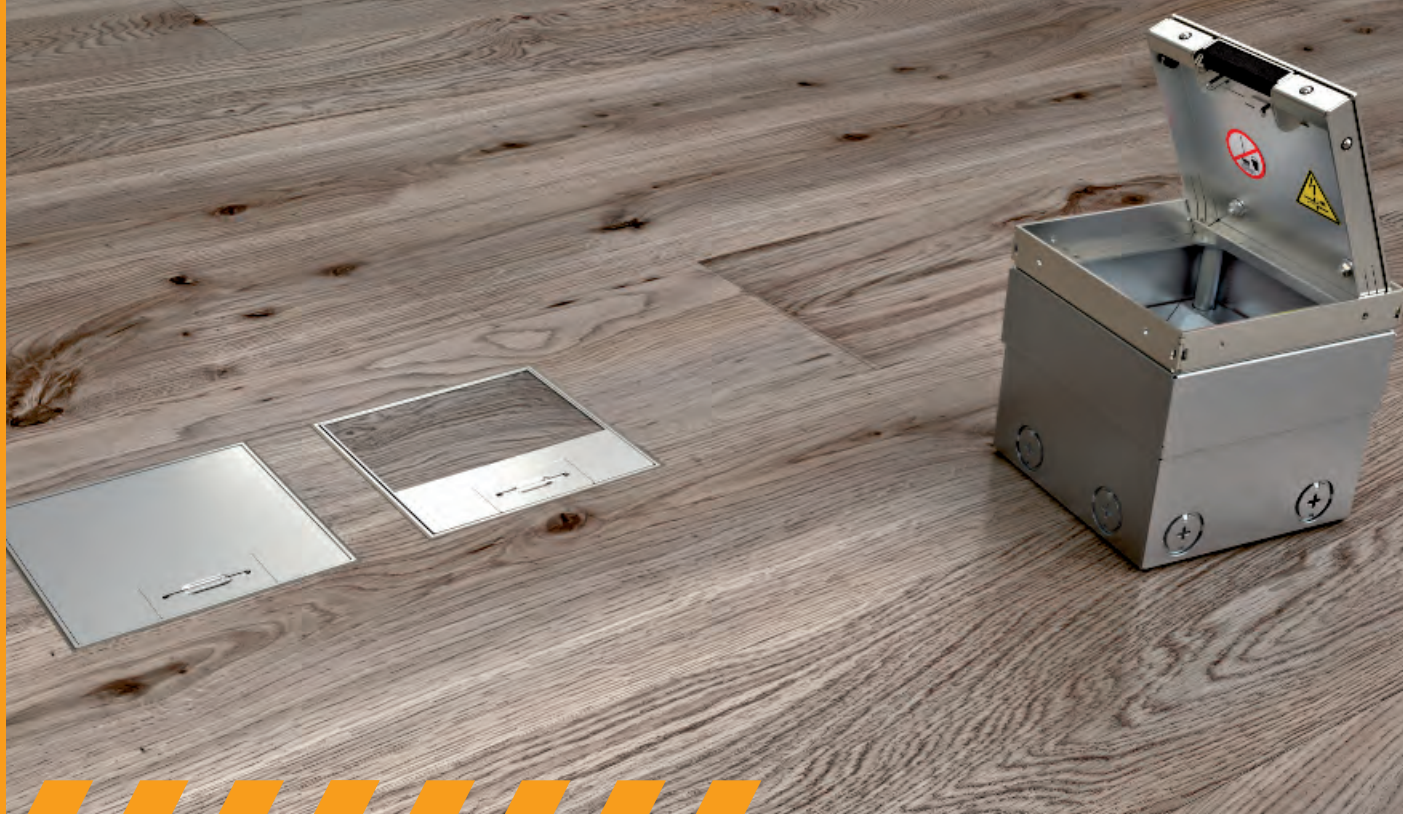
Seite 780



2 x Typ LE

VA

Seite 780



Bodensteckdose UDHOME2

Die UDHOME2 gibt es in drei Ausführungen: mit Edelstahl-Abdeckung, mit Bodenbelagausparung und mit Tubus. Die Bodensteckdose mit Tubus ist mit der Schutzart IP65 für den Einsatz in nass gepflegten Hohl- und Estrichböden geeignet.

Das Oberteil ist mit vier Nivellierstützen auf die Oberkante des Bodenbelags einstellbar. Bei höheren Bodenaufbauten kann eine Höhenerweiterung mit einem Nivellierbereich von zusätzlich 10-60 mm montiert werden.

Im Lieferumfang der UDHOME2 ist eine 2-fach-Schutzkontakt-Steckdose enthalten. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen können mit Montageträgern eingebaut werden.

Acht vorgeprägte Einführungsöffnungen (M25) erlauben eine einfache Anbindung mit flexiblen Installationsrohren.



A2 Edelstahl, rostfrei

Bodensteckdose UDHOME2, mit Bodenbelagsausparung, 2-fach VDE, Edelstahl

Typ	Fußbodenhöhe mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME2 GV15V	110-135	15	1	230,000	7368324

0827

Quadratische Einbaueinheit für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaueinheit mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 110 mm, der Nivellierbereich + 25 mm. Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl.

Im Lieferumfang ist eine 2-fach Schutzkontaktsteckdose enthalten. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen können im optionalen Datentechnikträger eingebaut werden.



Systemzubehör für Artikel

 A2 UDHOME2 Datentechnikträger Typ C

Seite 775



St UDHOME2 Höhenerweiterung 60 mm

Seite 775

A2 Edelstahl, rostfrei

Bodensteckdose UDHOME2, mit Bodenbelagsausparung, 2-fach NF, Edelstahl

Typ	Fußbodenhöhe mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME2 GV15N	110-135	15	1	230,000	7368330

0827

Quadratische Einbaueinheit für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaueinheit mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 110 mm, der Nivellierbereich + 25 mm. Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl.

Im Lieferumfang ist eine 2-fach NF-Steckdose enthalten. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen können im optionalen Datentechnikträger eingebaut werden.



Systemzubehör für Artikel

 A2 UDHOME2 Datentechnikträger Typ C

Seite 775



St UDHOME2 Höhenerweiterung 60 mm

Seite 775

Bodensteckdose UDHOME2, ohne Bodenbelagsaussparung, 2-fach VDE, Edelstahl

A2 Edelstahl, rostfrei



Typ	Fußbodenhöhe mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME2 GVV	100-135	-	1	220,000	7368326

0827

Quadratische Einbaueinheit für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 100 mm, der Nivellierbereich + 35 mm. Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl.

Im Lieferumfang ist eine 2-fach Schutzkontaktsteckdose enthalten. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen können im optionalen Datentechnikträger eingebaut werden.

Systemzubehör für Artikel



A2 UDHOME2 Datentechnikträger Typ C

Seite 775

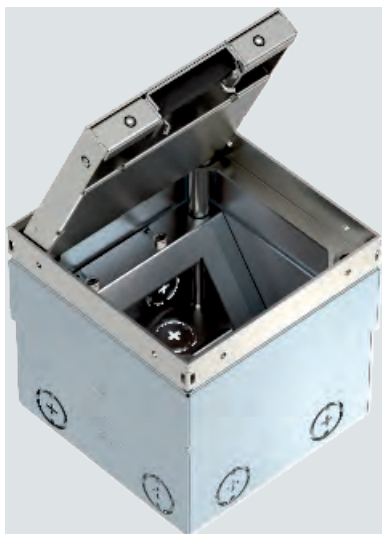


St UDHOME2 Höhenerweiterung 60 mm

Seite 775

Bodensteckdose UDHOME2, mit Bodenbelagsaussparung, frei bestückbar, Edelstahl

A2 Edelstahl, rostfrei



Typ	Fußbodenhöhe mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME2 GV15	110-135	15	1	230,000	7368340

0827

Quadratische Einbaueinheit für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 110 mm, der Nivellierbereich + 25 mm. Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl. Bis zu 2 modulare Datenbuchsen können im optionalen Datentechnikträger eingebaut werden.

Systemzubehör für Artikel



A2 UDHOME2 Datentechnikträger Typ C

Seite 775



St UDHOME2 Höhenerweiterung 60 mm

Seite 775

CuZn
37 Messing

Bodensteckdose UDHOME2, mit Bodenbelagsaussparung, frei bestückbar, Messing

Typ	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME2 GM15	110-135	15	1	230,000	7368346

0827

Quadratische Einbaueinheit für den Einsatz in trocken gepflegten Holzböden und Estrichböden. Einbaueinheit mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 110 mm, der Nivellierbereich + 25 mm. Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Messing. Bis zu 2 modulare Datenbuchsen können im optionalen Datentechnikträger eingebaut werden.



Systemzubehör für Artikel

A2 UDHOME2 Datentechnik-träger Typ C Seite 775

St UDHOME2 Höhererweiterung 60 mm Seite 775

A2 Edelstahl, rostfrei

Bodensteckdose UDHOME2, ohne Bodenbelagsaussparung, frei bestückbar, Edelstahl

Typ	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME2 GV	100-135	-	1	220,000	7368342

0827

Quadratische Einbaueinheit für den Einsatz in trocken gepflegten Holzböden und Estrichböden. Einbaueinheit mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 100 mm, der Nivellierbereich + 35 mm. Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl. Bis zu 2 modulare Datenbuchsen können im optionalen Datentechnikträger eingebaut werden.



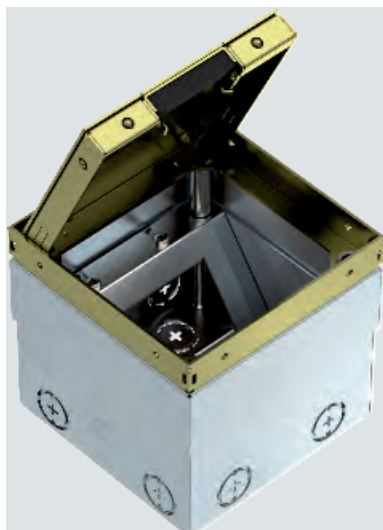
Systemzubehör für Artikel

A2 UDHOME2 Datentechnik-träger Typ C Seite 775

St UDHOME2 Höhererweiterung 60 mm Seite 775

Bodensteckdose UDHOME2, ohne Bodenbelagsaussparung, frei bestückbar, Messing

CuZn 37 Messing



Typ	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME2 GM	100-135	–	1	216,000	7368348

0827

Quadratische Einbaueinheit für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaueinheit mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 100 mm, der Nivellierbereich + 35 mm. Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Messing. Bis zu 2 modulare Datenbuchsen können im optionalen Datentechnikträger eingebaut werden.

Systemzubehör für Artikel



A2 UDHOME2 Datentechnik-
träger Typ C

Seite 775



St UDHOME2 Höhererweite-
rung 60 mm

Seite 775

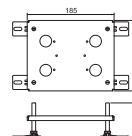
St Stahl

UDHOME2 Höhenerweiterung 60 mm

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
HE 60UH2	1	71,600	7368418

0827

Nivellierbare Höhenerweiterung für Bodensteckdose UDHOME2. Belastungsfähigkeit bis zu 8 kN. Zusätzlicher Nivellierbereich: 10 - 60 mm



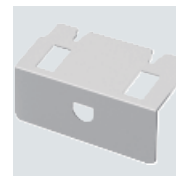
A2 Edelstahl, rostfrei

UDHOME2 Datentechnikträger Typ A

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DT UH2 A	1	9,300	7368470

0827

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen vom Typ A: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL Serie 110Connect u. Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: ungeschirmt; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark mit Adapter-Clip; Siemon CAT6; 3M K6 und K10.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 20,10 x 14,80.



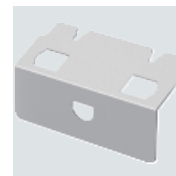
A2 Edelstahl, rostfrei

UDHOME2 Datentechnikträger Typ B

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DT UH2 B	1	9,000	7368472

0827

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen vom Typ B: E-DAT; Dätwyler: MS und MS-N; Kerpen: Variostone.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,35/21,55 x 14,85.



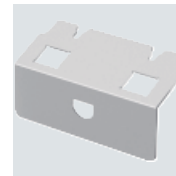
A2 Edelstahl, rostfrei

UDHOME2 Datentechnikträger Typ C

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DT UH2 C	1	9,300	7368474

0827

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen vom Typ C: Brand-Rex: geschirmt; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K und KU-T; R&M: Snap-In und Keystone; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: MKJ, UKJ und XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ und UMJ.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,30 x 14,80.



Systemzubehör für Artikel

 Anschlussmodul Kat. 5, ungeschirmt, Snap-In

Seite 948

 Anschlussmodul Kat. 6, geschirmt, Snap-In

Seite 949

 Anschlussmodul Kat. 6A, geschirmt, Snap-In

Seite 949

 Anschlussmodul Kat. 6, ungeschirmt, Snap-In

Seite 949

 Anschlussmodul Kat. 6A, ungeschirmt, Snap-In

Seite 949

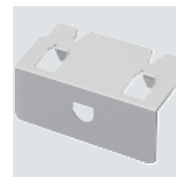
A2 Edelstahl, rostfrei

UDHOME2 Datentechnikträger Typ F

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DT UH2 F	1	9,600	7368476

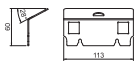
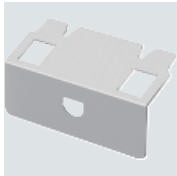
0827

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen vom Typ F: Avaya/Systemax: M-Serie.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 17,40 x 16,60.



UDHOME2 Datentechnikträger Typ LE

A2 Edelstahl, rostfrei



Typ

DT UH2 LE

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	9,300	7368478

0827

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen vom Typ LE: LexCom 125 und 250.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 18,30 x 17,20.

A2 Edelstahl, rostfrei

Bodensteckdose UDHOME2, mit Tubus, 2-fach VDE, Edelstahl

Typ	Maß h mm	Einbautiefe mm	Fußboden- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME2 VF V	110	110	110-130	1	323,000	7368410

0827 €/St.

Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in nass gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Leitungsausführung über höhenverstellbaren Tubus. Einbaugeschäule mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 110 mm, der Nivellierbereich + 20 mm.

Im Lieferumfang ist eine 2-fach Schutzkontaktsteckdose enthalten. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen (Keystones) können mit optionalen Montageträgern eingebaut werden.



Systemzubehör für Artikel

 **FS** Höhererweiterung für Bodensteckdose UDHOME2

Seite 779

 **VA** Montageträger, 2 x Typ C

Seite 779

Bodensteckdose UDHOME2, mit Tubus, frei bestückbar, Edelstahl

A2 Edelstahl, rostfrei



Typ	Maß h mm	Fußboden-höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME2 VF	110	110-130	1	315,000	7427095

0827 €/St.

Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in nass gepflegten Holzböden und Estrichböden. Einbaueinheit mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Leerrohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 110 mm, der Nivellierbereich + 20 mm.

Es können bis zu zwei Modul45®-Steckdosen eingebaut werden. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen (Keystones) können mit optionalen Montageträgern eingebaut werden.

Systemzubehör für Artikel



FS

Höhenverlängerung für Bodensteckdose UDHOME2

Seite 779



VA

Montageträger, 2 x Typ C

Seite 779

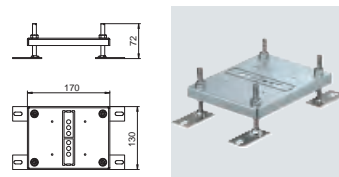
- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Höhenerweiterung für Bodensteckdose UDHOME2

Typ	Nivellierbereich mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
HE60 UDHOME2	10-60	1	73,400	7368400

0827 €/St.

Nivellierbare Höhenerweiterung für Bodensteckdose UDHOME2.



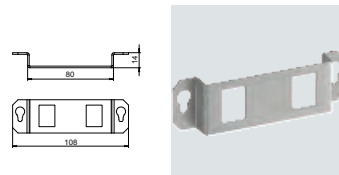
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageträger, 2 x Typ A

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTGE2F 2A	1	0,380	7407841

0827 €/St.

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL Serie 110Connect u. Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: ungeschirmt; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark mit Adapter-Clip; Siemon CAT6; 3M K6 und K10.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 20,10 x 14,80.



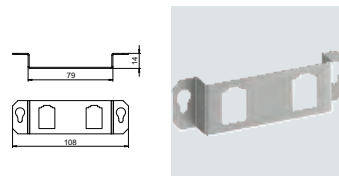
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageträger, 2 x Typ B

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTGE2F 2B	1	0,260	7407842

0827 €/St.

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen BTR: E-DAT; Dätwyler: MS und MS-N; Kerpen: VarioKeystone.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,35/21,55 x 14,85.



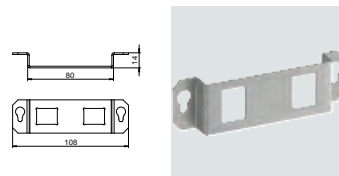
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageträger, 2 x Typ C

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTGE2F 2C	1	0,380	7407843

0827 €/St.

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: Brand-Rex: geschirmt; E-KU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K und KU-T; R&M: Snap-In und Keystone; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: MKJ, UKJ und XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ und UMJ.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,30 x 14,80.



Systemzubehör für Artikel

- | | | | | | |
|---|-----------|--|-----------|--|-----------|
| Anschlussmodul Kat. 5, ungeschirmt, Snap-In | Seite 948 | Anschlussmodul Kat. 6, geschirmt, Snap-In | Seite 949 | Anschlussmodul Kat. 6A, geschirmt, Snap-In | Seite 949 |
| Anschlussmodul Kat. 6, ungeschirmt, Snap-In | Seite 949 | Anschlussmodul Kat. 6A, ungeschirmt, Snap-In | Seite 949 | | |

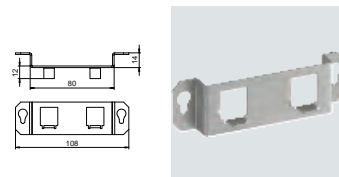
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageträger, 2 x Typ F

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTGE2F 2F	1	0,410	7407853

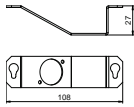
0827 €/St.

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen, Typ Avaya/Systemax: M-Serie.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 17,40 x 16,60.



Montageträger, 1 x Typ K

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ
MTGE2F 1K

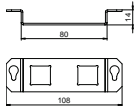
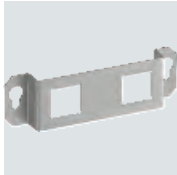
Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	0,400	7407855

0827 €/St.

Montageträger zur Aufnahme einer Anschlussbuchse der Audio- oder Video-Technik, Typ XLR SPEAK-ON Typ D.

Montageträger, 2 x Typ LE

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



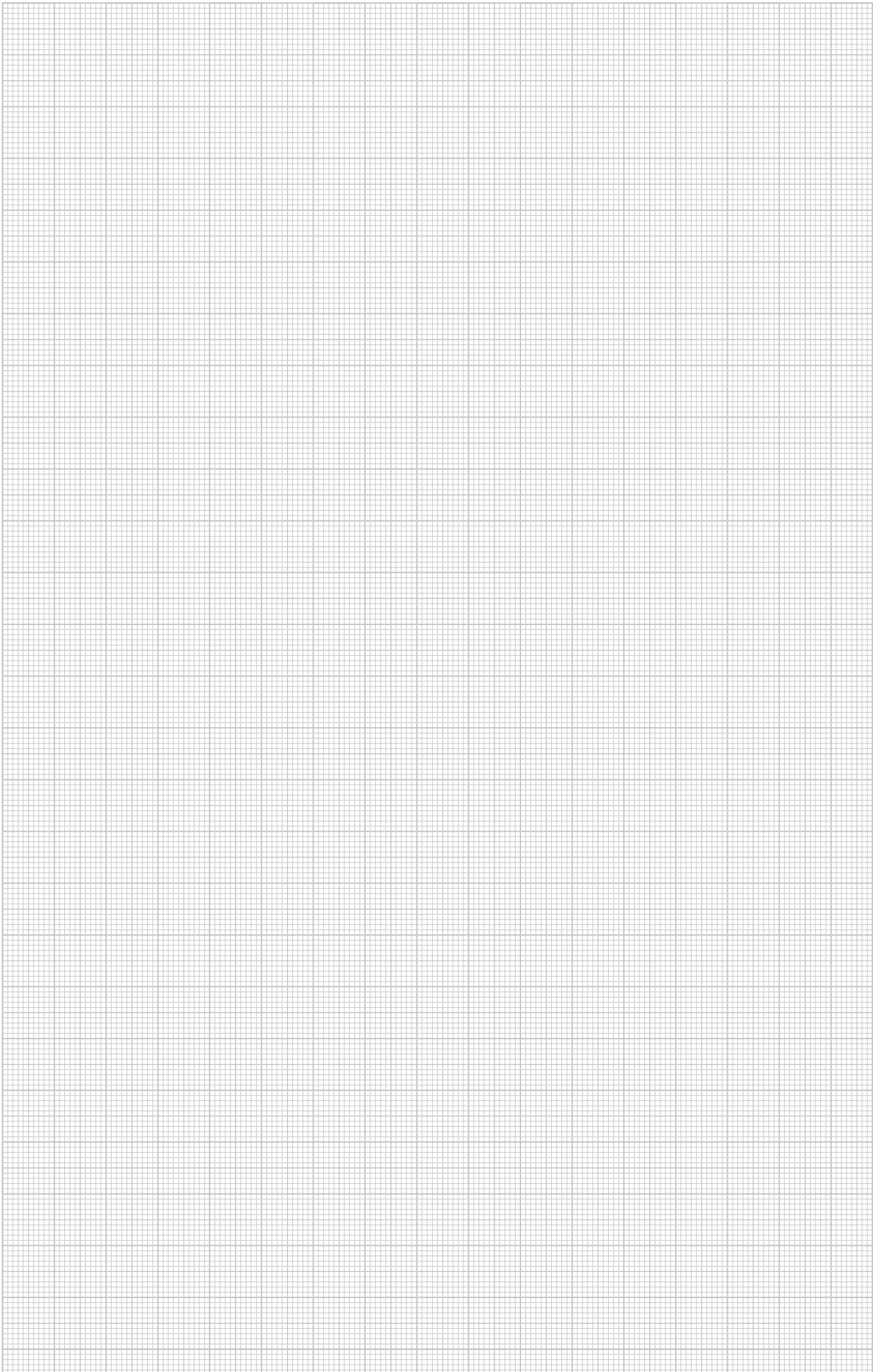
Typ
MTGE2F 2LE

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	0,370	7407854

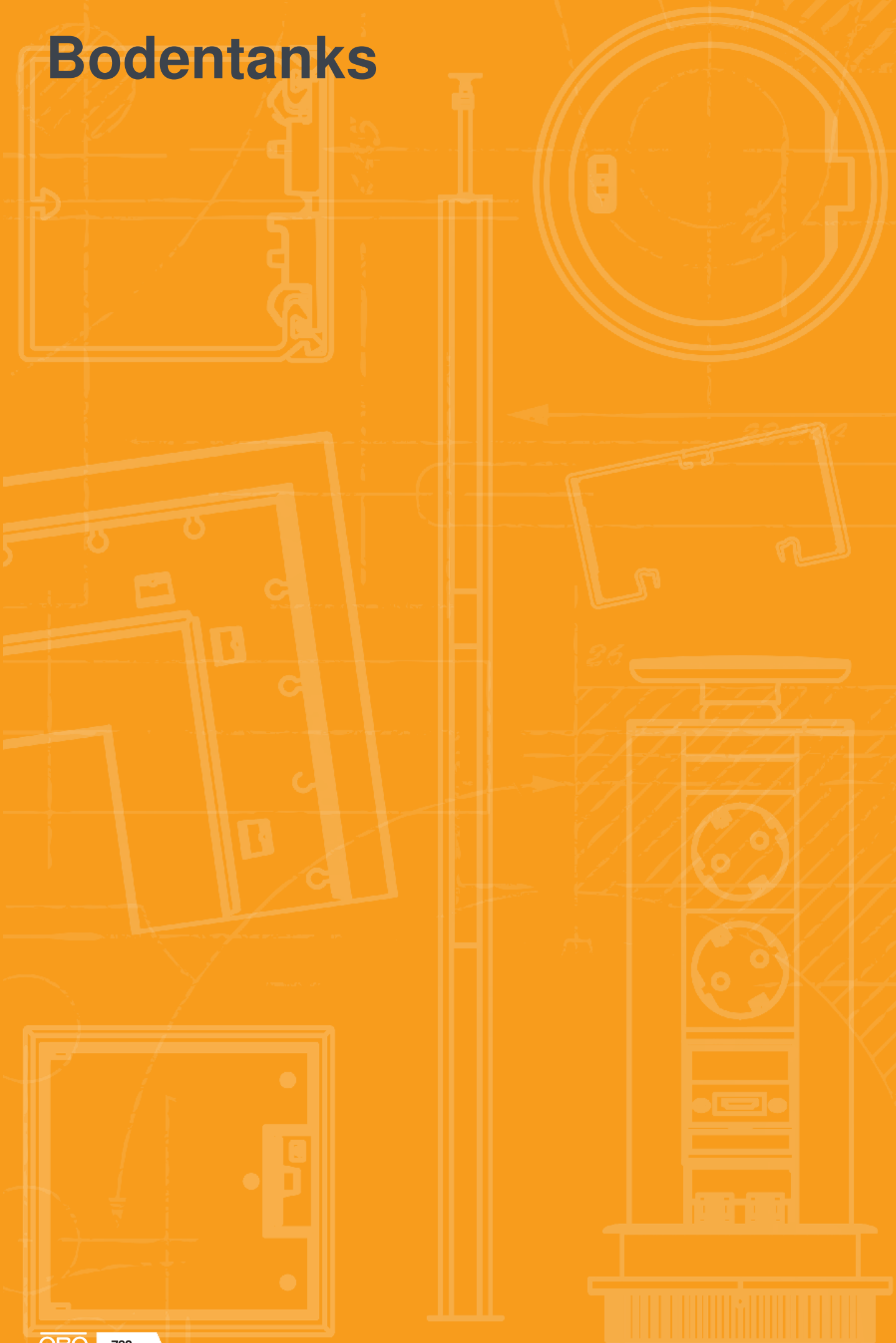
0827 €/St.

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: LexCom 125 und 250.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 18,30 x 17,20.



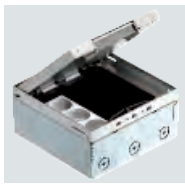


Bodentanks



Bodentanks

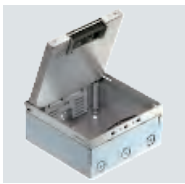
Bodentanks UDHOME, Edelstahl



UDHOME4 mit Gerätebecher GB2, bestückt, Edelstahl

VA

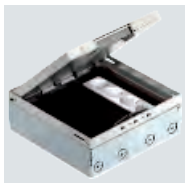
Seite 785



UDHOME4, leer, Edelstahl

VA

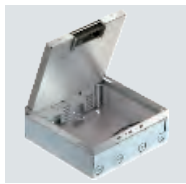
Seite 785



UDHOME9 mit Gerätebecher GB3, bestückt, Edelstahl

VA

Seite 786

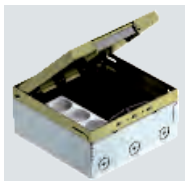


UDHOME9, leer, Edelstahl

VA

Seite 786

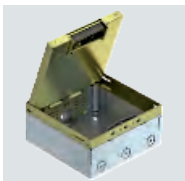
Bodentanks UDHOME, Messing



UDHOME4 mit Gerätebecher GB2, bestückt, Messing

CuZn 37

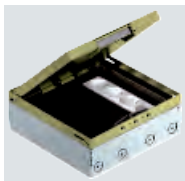
Seite 787



UDHOME4, leer, Messing

CuZn 37

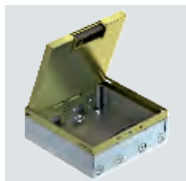
Seite 788



UDHOME9 mit Gerätebecher GB3, bestückt, Messing

CuZn 37

Seite 788

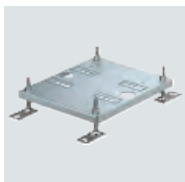


UDHOME9, leer, Messing

CuZn 37

Seite 789

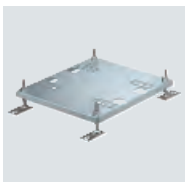
Höhenweiterungen



Höhenweiterung für Bodentank UDHOME4

St

Seite 787



Höhenweiterung für Bodentank UDHOME9

St

Seite 789



Bodentanks UDHOME4 und UDHOME9

Für eine große Bestückungsvielfalt und trocken gepflegte Bodenbeläge sind die Bodentanks UDHOME4 und UDHOME9 die ideale Lösung. Die Bodentanks bieten viel Platz für die Installation von Strom-, Daten- und Multimediaanschlüssen und sind in dezentem Edelstahl und auch in stilvollem Messing erhältlich.



UDHOME4

Die UDHOME4 kann mit 4 Tragrings-Geräten oder 6 Modul 45 Einbaugeräten flexibel mit Strom-, Daten- und Multimediatechnik bestückt werden.

Die Einbaueinheit verfügt über einen Nivellierbereich von bis zu 30 mm und kann damit auf das Niveau des Fertigbodens eingestellt werden.

Abmessungen

Korpus: 199 mm x 199 mm
Estrichhöhe: 95-110 mm
Fußbodenhöhe: 95-125 mm
optionale Höherweiterung



UDHOME9

Die UDHOME9 kann mit 9 Tragrings-Geräten oder 12 Modul 45-Einbaugeräten flexibel mit Strom-, Daten- und Multimediatechnik bestückt werden und ist in Edelstahl und in Messing lieferbar.

Abmessungen

Korpus: 243 mm x 243 mm
Estrichhöhe: 95-110 mm
Fußbodenhöhe: 95-125 mm
optionale Höherweiterung

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Bodentank UDHOME4, mit Universalträger UT3, 3-fach VDE, Edelstahl

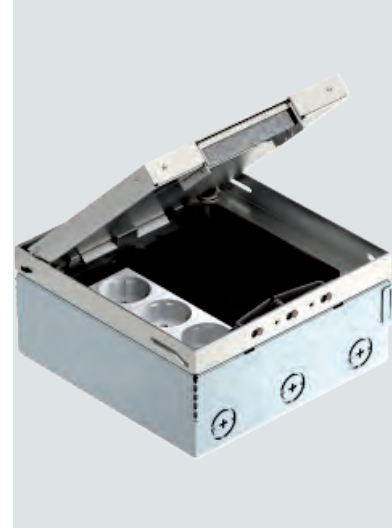
Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME4 2V V	95	95-125	15	1	380,000	7427200

0827 €/St.

Im Lieferumfang sind zwei Universalträger UT3, eine 3-fach Schutzkontaktsteckdose mit Abdeckplatte sowie zwei Einzelabdeckplatten für Installationsgeräte mit Tragring enthalten.

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Holzböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl.



Bodentanks

Systemzubehör für Artikel



FS Höhererweiterung für Bodentank UDHOME4

Seite 787

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Bodentank UDHOME4, frei bestückbar, Edelstahl

Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME4 2V	95	95-125	15	1	384,000	7427232

0827 €/St.

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Holzböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl.



Systemzubehör für Artikel



FS Höhererweiterung für Bodentank UDHOME4

Seite 787

Bodentank UDHOME9, frei bestückbar, Edelstahl

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME9 2V	95	95-125	15	1	470,000	7427324

0827 €/St.

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl.

Systemzubehör für Artikel

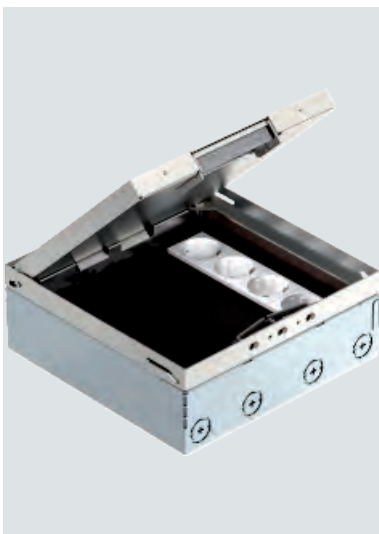


Höhenverlängerung für Bodentank UDHOME9

Seite 789

Bodentank UDHOME9, mit Universalträger UT4, zwei 2-fach VDE, Edelstahl

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME9 2V GB V	95	95-125	15	1	520,500	7427300

0827 €/St.

Im Lieferumfang sind drei Universalträger UT4 zum Einbau von Modul 45-Geräten enthalten. Ein Universalträger ist mit zwei 2-fach Schutzkontaktsteckdosen in der Farbe reinweiß bestückt. Ein weiterer Universalträger ist mit zwei Abdeckplatten für den Standardgeräteeinbau ausgerüstet und der dritte Universalträger ist mit zwei Blindabdeckungen bestückt.

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl.

Systemzubehör für Artikel



Höhenverlängerung für Bodentank UDHOME9

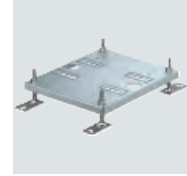
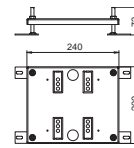
Seite 789

Höhenerweiterung für Bodentank UDHOME4

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Typ	Nivellierbereich mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
HE60 UDHOME4	10-60	1	109,800	7427440

0827 €/St.



Nivellierbare Höhererweiterung für Bodentank UDHOME4.

Bodentanks UDHOME, Messing

- CuZn 37** Messing

Bodentank UDHOME4, mit Universalträger UT3, 3-fach VDE, Messing

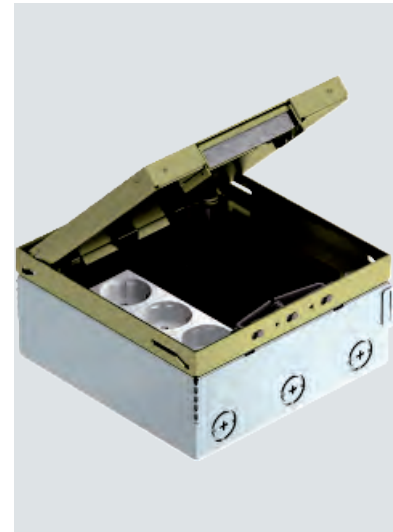
Typ	Maß h mm	Fußbodenhöhe mm	Bodenbelagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME4 2M V	95	95-125	15	1	388,000	7427204

0827 €/St.

Im Lieferumfang sind zwei Universalträger UT3, eine 3-fach Schutzkontaktsteckdose mit Abdeckplatte sowie zwei Einzelabdeckplatten für Installationsgeräte mit Tragring enthalten.

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbauehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Messing.

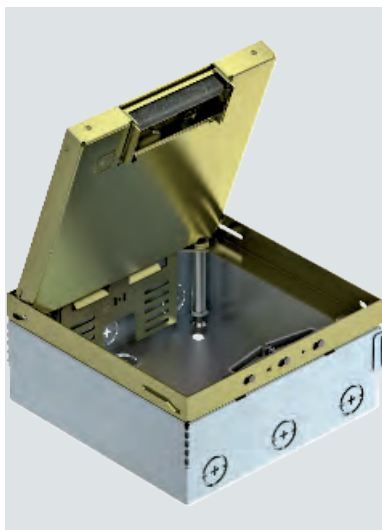


Systemzubehör für Artikel

- FS** Höhererweiterung für Bodentank UDHOME4 Seite 787

Bodentank UDHOME4, frei bestückbar, Messing

CuZn 37 Messing



Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME4 2M	95	95-125	15	1	344,800	7427236

0827 €/St.

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Messing.

Systemzubehör für Artikel



FS

Höhenverlängerung für Bodentank UDHOME4

Seite 787

Bodentank UDHOME9, mit Universalträger UT4, 2-fach VDE, Messing

CuZn 37 Messing



Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME9 2M GB V	95	95-125	15	1	573,000	7427304

0827 €/St.

Im Lieferumfang sind drei Universalträger UT4 zum Einbau von Modul 45-Geräten enthalten. Ein Universalträger ist mit zwei 2-fach Schutzkontaktsteckdosen in der Farbe reinweiß bestückt. Ein weiterer Universalträger ist mit zwei Abdeckplatten für den Standardgeräteeinbau ausgerüstet und der dritte Universalträger ist mit zwei Blindabdeckungen bestückt.

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Messing.

Systemzubehör für Artikel



FS

Höhenverlängerung für Bodentank UDHOME9

Seite 789

CuZn 37 Messing

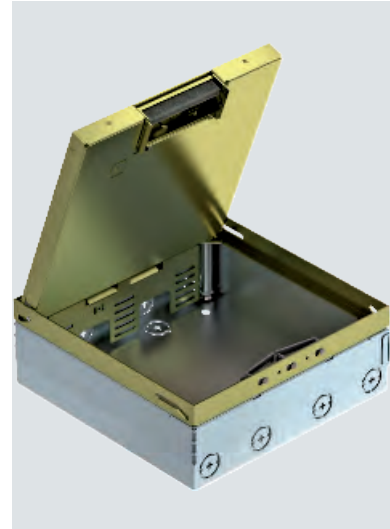
Bodentank UDHOME9, frei bestückbar, Messing

Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME9 2M	95	95-125	15	1	482,000	7427328

0827 €/St.

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Holzböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Messing.



Bodentanks

Systemzubehör für Artikel



FS

Höhenverlängerung für Bodentank UDHOME9

Seite 789

St Stahl

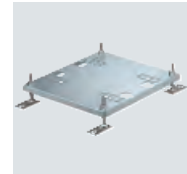
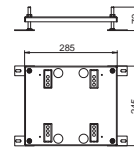
FS bandverzinkt

Höhenverlängerung für Bodentank UDHOME9

Typ	Nivellier- bereich mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
HE60 UDHOME9	10-60	1	145,700	7427444

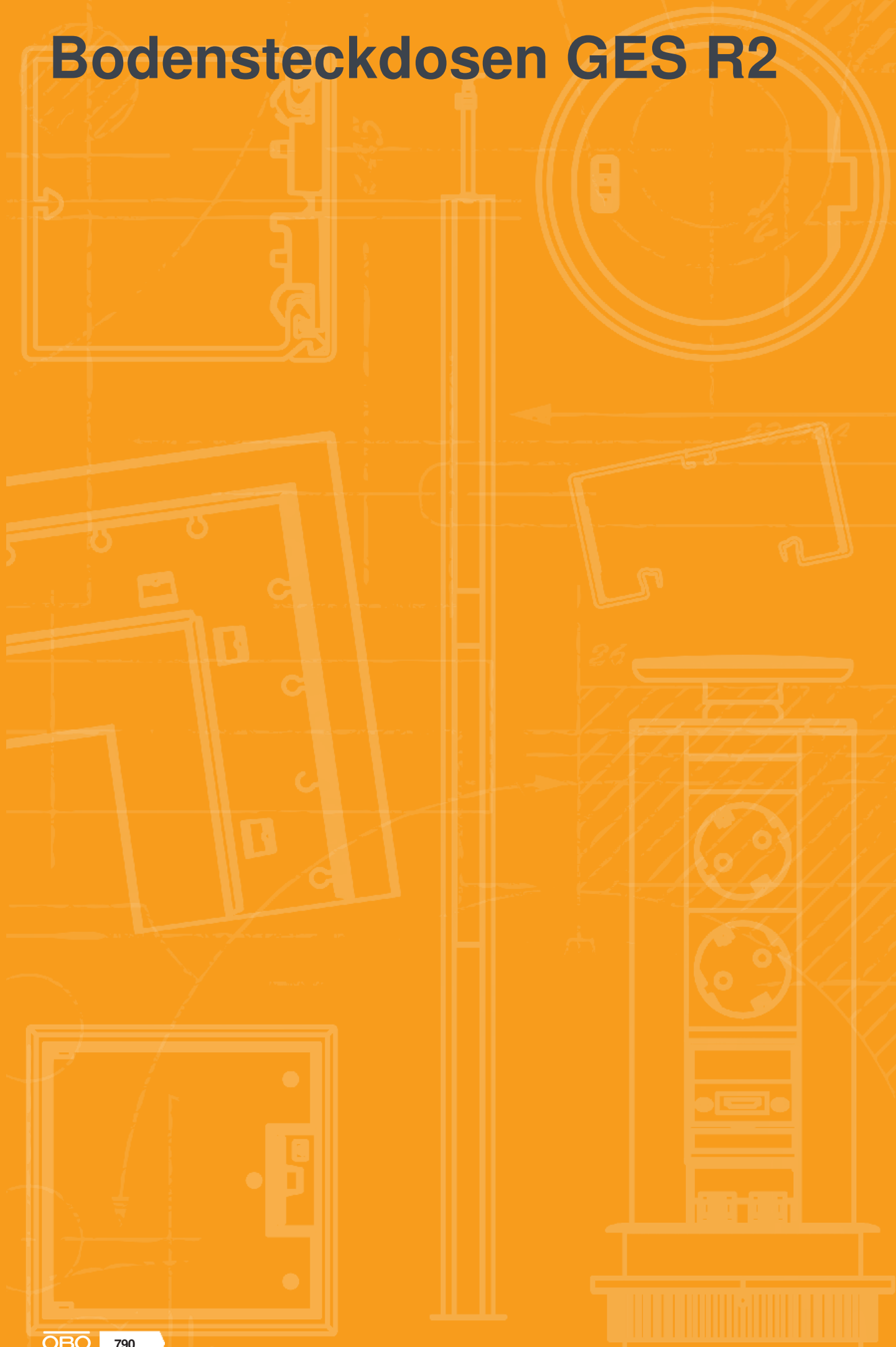
0827 €/St.

Nivellierbare Höhenverlängerung für Bodentank UDHOME9.



Bodensteckdosen GES R2

Bodensteckdosen GES R2



Bodensteckdosen GES R2

Bodensteckdosen GES R2



Klappdeckel mit Rastschieber

Zn

Seite 793



Klappdeckel mit Rastschieber

Zn

Seite 793



Klappdeckel mit Rastschieber

Zn

Seite 793



Klappdeckel mit Rastschieber

Zn

Seite 794

Bodensteckdosen GES R2



Tubus mit Griffbügel

Zn

Seite 794



Tubus mit Griffbügel

Zn

Seite 795



Tubus mit Griffbügel

Zn

Seite 795



Tubus mit Griffbügel

Zn

Seite 795

Bodensteckdosen GES R2



Geräteinsatz blind mit Innensechskant

Zn

Seite 796



Geräteinsatz blind mit Innensechskant

Zn

Seite 796



Geräteinsatz blind mit Innensechskant

Zn

Seite 797



Geräteinsatz blind mit Innensechskant

Zn

Seite 797

Bodensteckdosen GES R2



mit Schnurauslass

PA

Seite 798

Bodensteckdosen GES R2



ohne Bodenbelag-aussparung

PA

Seite 798



ohne Bodenbelag-aussparung

PA

Seite 799



Bodensteckdosen GES R2



ACKERMANN
MADE BY OBO

IP
66



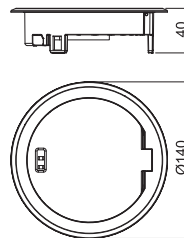
- Erhältlich als Klappdeckel, Tubus oder Blinddeckel mit hochwertiger Beschichtung in Kupfer, Messing, Chrom oder Nickel.
- Modularer Aufbau für unterschiedliche Einsatzbedingungen.
- Installationsraum für 2 Steckdosen und 2 Datenmodule.
- IP66-zertifiziert im geschlossenen Zustand.



Zn Zinkdruckguss
N vernickelt

Klappdeckel mit Rastschieber, Nickel

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 Ni	1	58,500	7408850
			0828 €/St.



Klappdeckel mit Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

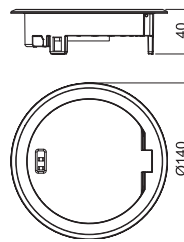
Systemzubehör für Artikel

- PA** Installationsdose 2-fach VDE Seite 802
- FS** Estrichdose für GES R2 Seite 802
- VA** Montageplatte für Datentechnik Typ C Seite 806

Zn Zinkdruckguss
CuZn 37 vermessingt

Klappdeckel mit Rastschieber, Altmessing

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 CuZn	1	58,500	7408852
			0828 €/St.



Klappdeckel mit Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

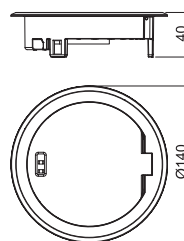
Systemzubehör für Artikel

- PA** Installationsdose 2-fach VDE Seite 802
- FS** Estrichdose für GES R2 Seite 802
- VA** Montageplatte für Datentechnik Typ C Seite 806

Zn Zinkdruckguss
Cu verkupfert

Klappdeckel mit Rastschieber, Altkupfer

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 Cu	1	58,500	7408854
			0828 €/St.



Klappdeckel mit Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

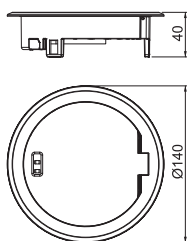
Systemzubehör für Artikel

- PA** Installationsdose 2-fach VDE Seite 802
- FS** Estrichdose für GES R2 Seite 802
- VA** Montageplatte für Datentechnik Typ C Seite 806

Bodensteckdose GES R2 mit Rastschieber

Klappdeckel mit Rastschieber, Chrom

Zn Zinkdruckguss
verchromt



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 Cr	1	58,500	7408856

0828 €/St.

Klappdeckel mit Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

Systemzubehör für Artikel



PA Installationsdose 2-fach VDE Seite 802



FS Estrichdose für GES R2 Seite 802

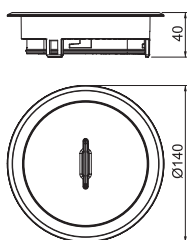


VA Montageplatte für Datentechnik Typ C Seite 806

Bodensteckdose GES R2 mit Griffbügel

Zn Zinkdruckguss
N vernickelt

Tubus mit Griffbügel



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2T Ni	1	114,100	7408860

0828 €/St.

Tubus mit Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch im geöffneten Zustand.

Systemzubehör für Artikel



PA Installationsdose 2-fach VDE Seite 802



FS Estrichdose für GES R2 Seite 802



VA Montageplatte für Datentechnik Typ C Seite 806

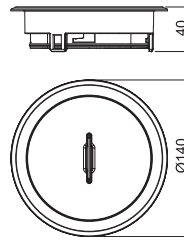


Zn Zinkdruckguss
CuZn 37 vermessingt

Tubus mit Griffbügel

Typ	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
GES R2T CuZn	Stück	kg/100 St.	7408862
	1	114,100	

0828 €/St.



Tubus mit Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch im geöffneten Zustand.

Systemzubehör für Artikel

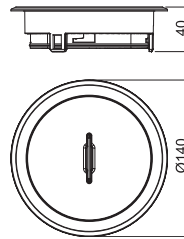
- PA** Installationsdose 2-fach VDE Seite 802
- FS** Estrichdose für GES R2 Seite 802
- VA** Montageplatte für Datentechnik Typ C Seite 806

Zn Zinkdruckguss
Cu verkupfert

Tubus mit Griffbügel

Typ	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
GES R2T Cu	Stück	kg/100 St.	7408864
	1	114,100	

0828 €/St.



Tubus mit Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch im geöffneten Zustand.

Systemzubehör für Artikel

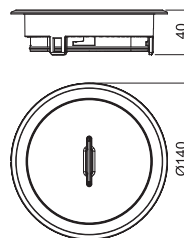
- PA** Installationsdose 2-fach VDE Seite 802
- FS** Estrichdose für GES R2 Seite 802
- VA** Montageplatte für Datentechnik Typ C Seite 806

Zn Zinkdruckguss
verchromt

Tubus mit Griffbügel

Typ	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
GES R2T Cr	Stück	kg/100 St.	7408866
	1	114,100	

0828 €/St.



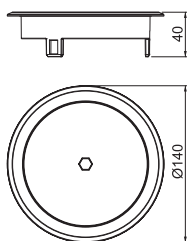
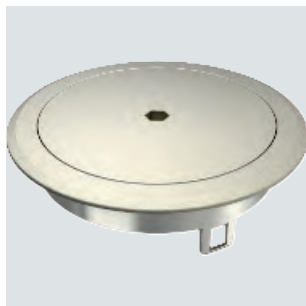
Tubus mit Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch im geöffneten Zustand.

Systemzubehör für Artikel

- PA** Installationsdose 2-fach VDE Seite 802
- FS** Estrichdose für GES R2 Seite 802
- VA** Montageplatte für Datentechnik Typ C Seite 806

Geräteinsatz blind mit Innensechskant

Zn Zinkdruckguss
N vernickelt



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2B Ni	1	58,200	7408870

0828 €/St.

Blindeckel mit Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden. Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

Systemzubehör für Artikel



PA Installationsdose 1+1 leer

Seite 803

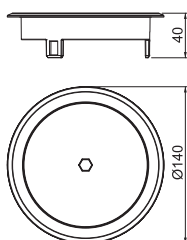


FS Estrichdose für GES R2

Seite 802

Geräteinsatz blind mit Innensechskant

Zn Zinkdruckguss
CuZn 37 vermessingt



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2B CuZn	1	58,200	7408872

0828 €/St.

Blindeckel mit Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden. Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

Systemzubehör für Artikel



PA Installationsdose 1+1 leer

Seite 803



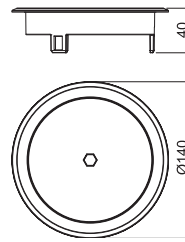
FS Estrichdose für GES R2

Seite 802

Zn Zinkdruckguss
Cu verkupfert

Geräteinsatz blind mit Innensechskant

Typ	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
GES R2B Cu	Stück	kg/100 St.	7408874
	1	58,200	
0828 €/St.			



Blindeckel mit Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.
 Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden.
 Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

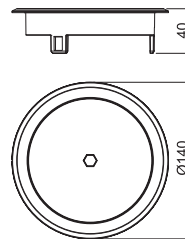
Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Installationsdose 1+1 leer Seite 803
-  **FS** Estrichdose für GES R2 Seite 802

Zn Zinkdruckguss
 verchromt

Geräteinsatz blind mit Innensechskant

Typ	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
GES R2B Cr	Stück	kg/100 St.	7408876
	1	58,200	
0828 €/St.			



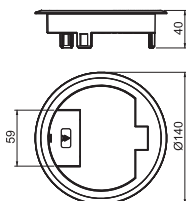
Blindeckel mit Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.
 Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden.
 Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

Systemzubehör für Artikel

-  **PA** Installationsdose 1+1 leer Seite 803
-  **FS** Estrichdose für GES R2 Seite 802

Klappdeckel mit Schnurauslass

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 9011	graphitschwarz	1	8,800	7405084
GES R2 7011	eisengrau	1	8,800	7405082

0828 €/St.

Klappdeckel mit Schnurauslass für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Für den Einsatz in trocken gepflegten Böden.

Systemzubehör für Artikel



Installationsdose 2-fach VDE Seite 802



Estrichdose für GES R2 Seite 802

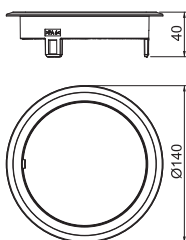


Montageplatte für Datentechnik Typ C Seite 806

Bodensteckdose GES R2 ohne Bodenbelagausparung

Geräteinsatz blind ohne Bodenbelagausparung

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2B 7011	eisengrau	1	8,150	7405086

0828 €/St.

Blindeckel mit Schnurauslass für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Für den Einsatz in trocken gepflegten Böden.

Systemzubehör für Artikel



Installationsdose 2-fach VDE Seite 802



Estrichdose für GES R2 Seite 802



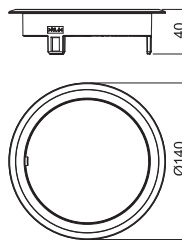
Montageplatte für Datentechnik Typ C Seite 806

PA Polyamid

Geräteinsatz blind ohne Bodenbelagausparung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2B 9011	graphitschwarz	1	8,150	7405088

0828 €/St.



Blindeckel mit Schnuranschluss für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Für den Einsatz in trocken gepflegten Böden.

Systemzubehör für Artikel



PA Installationsdose 2-fach VDE Seite 802



FS Estrichdose für GES R2 Seite 802



VA Montageplatte für Datentechnik Typ C Seite 806



Estrichdose und Installationsdosen für GES R2

Estrichdose und Installationsdosen für GES R2



Estrichdose und Installationsdosen für GES R2

Estrichdose für GES R2



für GES R2

St

Seite 802

Installationsdose für GES R2



2-fach VDE

PA

Seite 802



2-fach NF

PA

Seite 802



1+1 leer

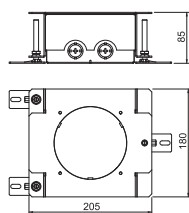
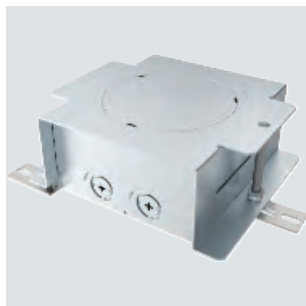
PA

Seite 803



Estrichdose für GES R2

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Estrichhöhe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	mm	Einbaudurchmesser			
UD GES R2	85-130	122	1	218,000	7428526

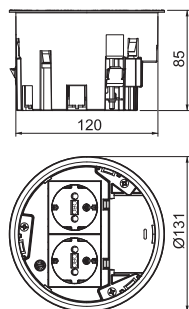
0828 €/St.

Nivellierbare Estrichdose für den Einbau der Installationsdose der Bodensteckdose GES R2. Mit 2x2 Einführungsöffnungen für Installationsrohre (M20/M25).

Installationsdosen

Installationsdose 2-fach VDE

PA Polyamid



Typ	Einbautiefe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	mm	Einbaudurchmesser			
MT R2 VDE	85	122	1	26,800	7408832

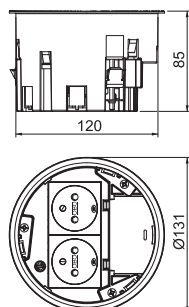
0828 €/St.

Im Lieferumfang ist eine 2-fach Schutzkontakt-Steckdose (VDE) enthalten. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen (Keystones) können mit optionaler Montageplatte eingebaut werden.

Installationsdose für Bodensteckdose GES R2 zur Montage in Estrichdose UD GES R2 und in Doppelbodenplatten mit Einbauöffnungsdurchmesser 122 mm.

Installationsdose 2-fach NF

PA Polyamid



Typ	Einbautiefe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	mm	Einbaudurchmesser			
MT R2 NF	85	122	1	21,000	7408834

0828 €/St.

Im Lieferumfang ist eine 2-fach Steckdose (NF) enthalten. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen (Keystones) können mit optionaler Montageplatte eingebaut werden.

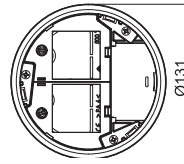
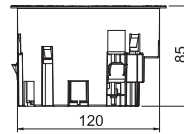
Installationsdose für Bodensteckdose GES R2 zur Montage in Estrichdose UD GES R2 und in Doppelbodenplatten mit Einbauöffnungsdurchmesser 122 mm.

PA Polyamid

Installationsdose 1+1 leer

Typ	Einbautiefe mm	Einbaudurchmesser	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MT R2 1-1	85	122	1	19,800	7408838

0828 €/St.



Im Lieferumfang sind eine Trennwand und zwei Abdeckplatten für den Einbau von Modul45-Einzelgeräten enthalten. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen (Keystones) können mit optionaler Montageplatte eingebaut werden.

Installationsdose für Bodensteckdose GES R2 zur Montage in Estrichdose UD GES R2 und in Doppelbodenplatten mit Einbauöffnungsdurchmesser 122 mm.

Zubehör Installationsdosen



Zubehör Installationsdosen

Montageplatten



für Datentechnik
Typ A

VA

Seite 806



für Datentechnik
Typ B

VA

Seite 806



für Datentechnik
Typ C

VA

Seite 806



für Datentechnik
Typ F

VA

Seite 806



für Datentechnik
Typ LE

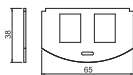
VA

Seite 806



Montageplatte für Datentechnik Typ A

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



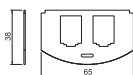
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MP R2 2A	1	1,960	7408802

0828 €/St.

Montageplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL Serie 110Connect u. Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: ungeschirmt; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark mit Adapter-Clip; Siemon CAT6; 3M K6 und K10.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 20,10 x 14,80.

Montageplatte für Datentechnik Typ B

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



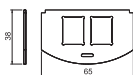
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MP R2 2B	1	1,940	7408804

0828 €/St.

Montageplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen BTR: E-DAT; Dätwyler: MS und MS-N; Kerpen: VarioKeystone.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,35/21,55 x 14,85.

Montageplatte für Datentechnik Typ C

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



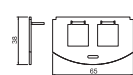
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MP R2 2C	1	1,950	7408806

0828 €/St.

Montageplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: Brand-Rex: geschirmt; E-KU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K und KU-T; R&M: Snap-In und Keystone; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: MKJ, UKJ und XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ und UMJ.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,30 x 14,80.

Montageplatte für Datentechnik Typ F

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



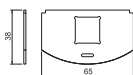
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MP R2 2F	1	2,190	7408808

0828 €/St.

Montageplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen, Typ Avaya/Systemax: M-Serie.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 17,40 x 16,60.

Montageplatte für Datentechnik Typ LE

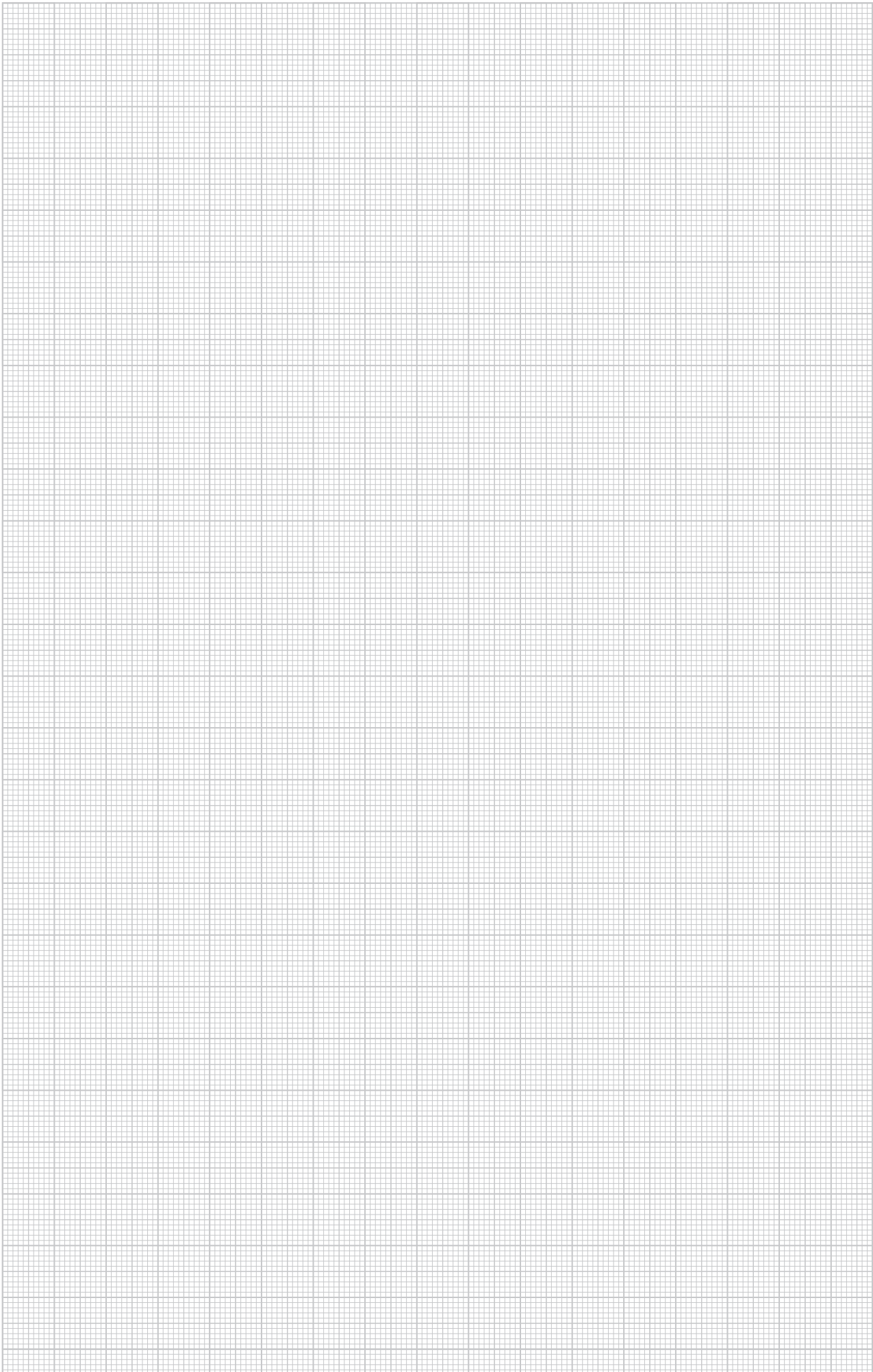
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



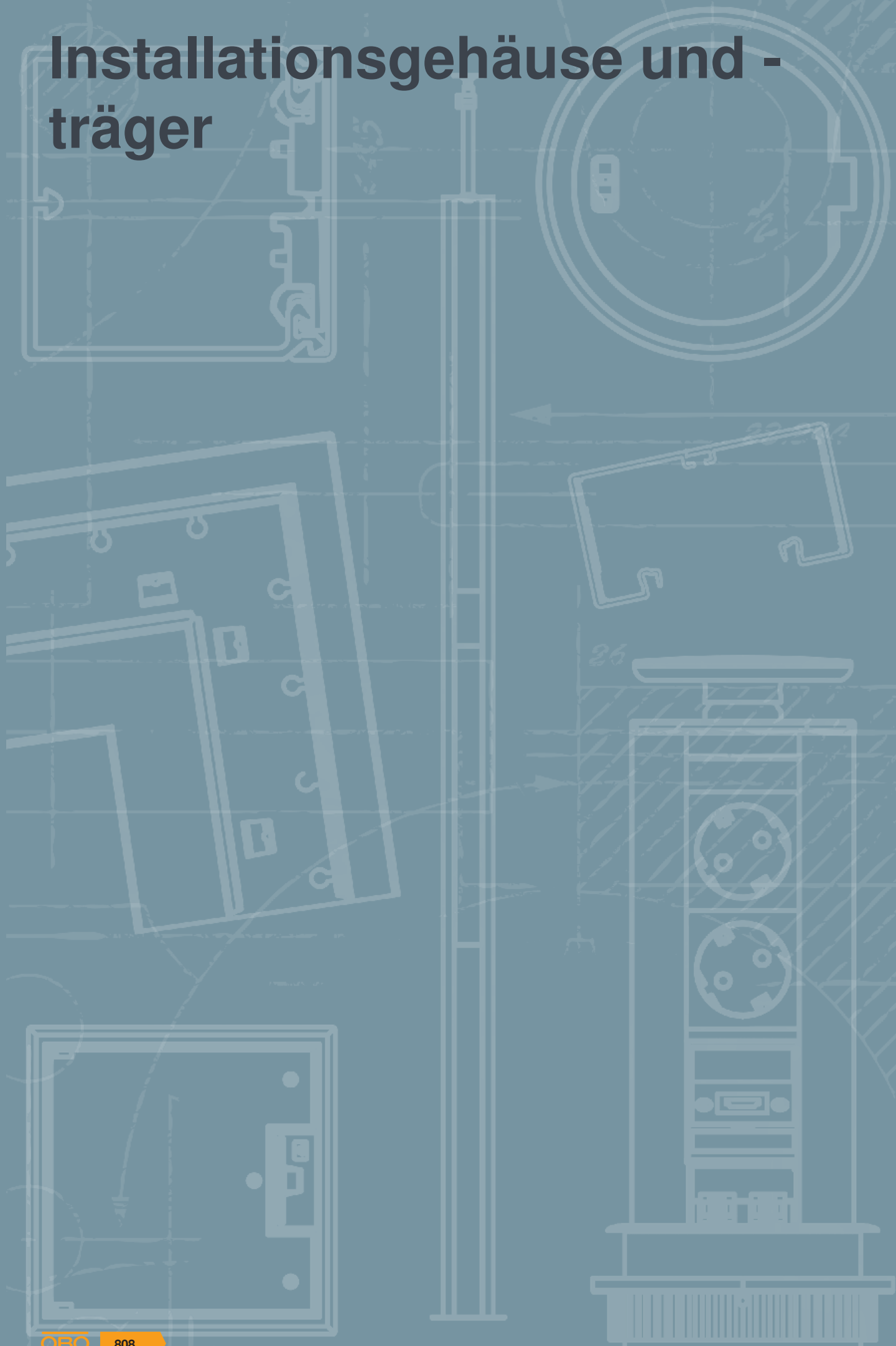
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MP R2 LE	1	2,250	7408810

0828 €/St.

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: LexCom 125 und 250.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 18,30 x 17,20.



Installationsgehäuse und -träger



Installationsgehäuse und -träger



Universalträger

811

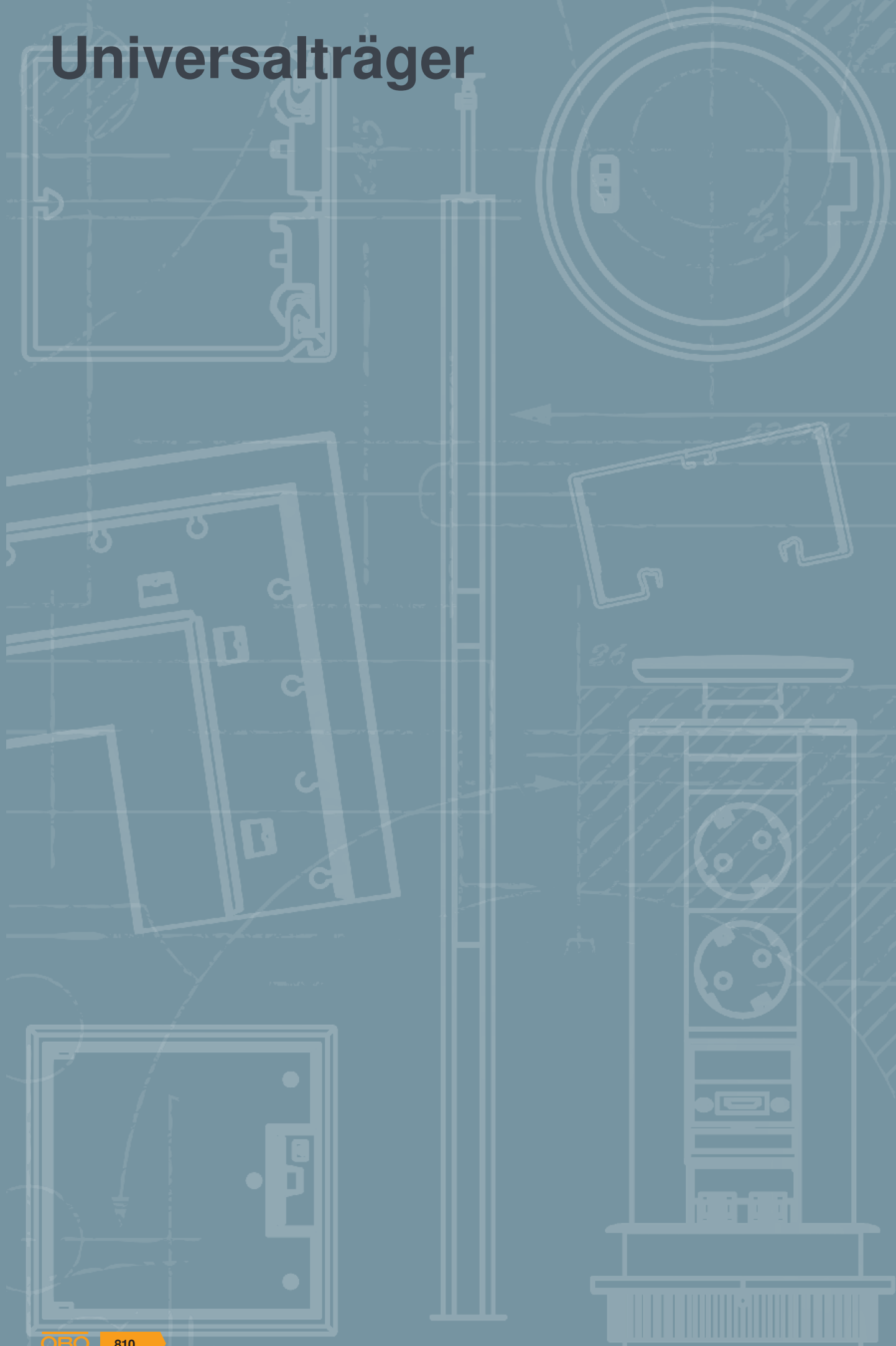


Modulträger

823



Universalträger



Universalträger

Universalträger



UT3, Systemlänge
165 mm

PA

Seite 815



UT3, Systemlänge
165 mm

PA

Seite 815



UT4, Systemlänge
208 mm

PA

Seite 815



UT4, Systemlänge
208 mm

PA

Seite 816

Montageset Universalträger



für UZD250-3

St

Seite 816

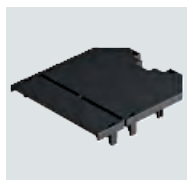


für UZD350-3

St

Seite 816

Abdeckungen



für Universalträger
UT3, blind

PA

Seite 817



für Universalträger
UT3, Modul 45@-
Einbauöffnung

PA

Seite 817



für Universalträger
UT3, runde Einbau-
öffnung für EKR-
Gerät

PA

Seite 818



für Universalträger
UT4, Modul 45@-
Einbauöffnung

PA

Seite 818



für Universalträger
UT4, runde Einbau-
öffnung für EKR-
Gerät

PA

Seite 819



für Universalträger
UT4, mit Einbauöff-
nungen für 3 EK-
Geräte

PA

Seite 819

Zubehör



Trennwand

PA

Seite 819



Montagebrücke

PA

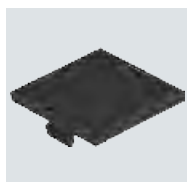
Seite 819



Zugentlastungen für
Datentechnik

St

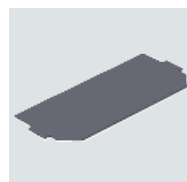
Seite 820



für Modul 45@-Ein-
bauöffnung

PA

Seite 820



für Geräteeinsätze
und Kassetten

PVC

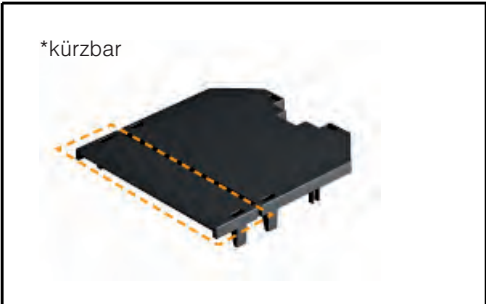
Seite 820

Installationsprinzip Universalträger

Die Art der Abdeckplatte bestimmt, welche Installationsgeräte in den Universalträger eingesetzt werden können und welche Geräteaufteilung möglich ist. Bei der Festlegung der Gerätebestückung sind die unterschiedlichen Größen und Kombinationsmöglichkeiten der Abdeckplatten im Universalträger zu berücksichtigen.

Universalträger UT3

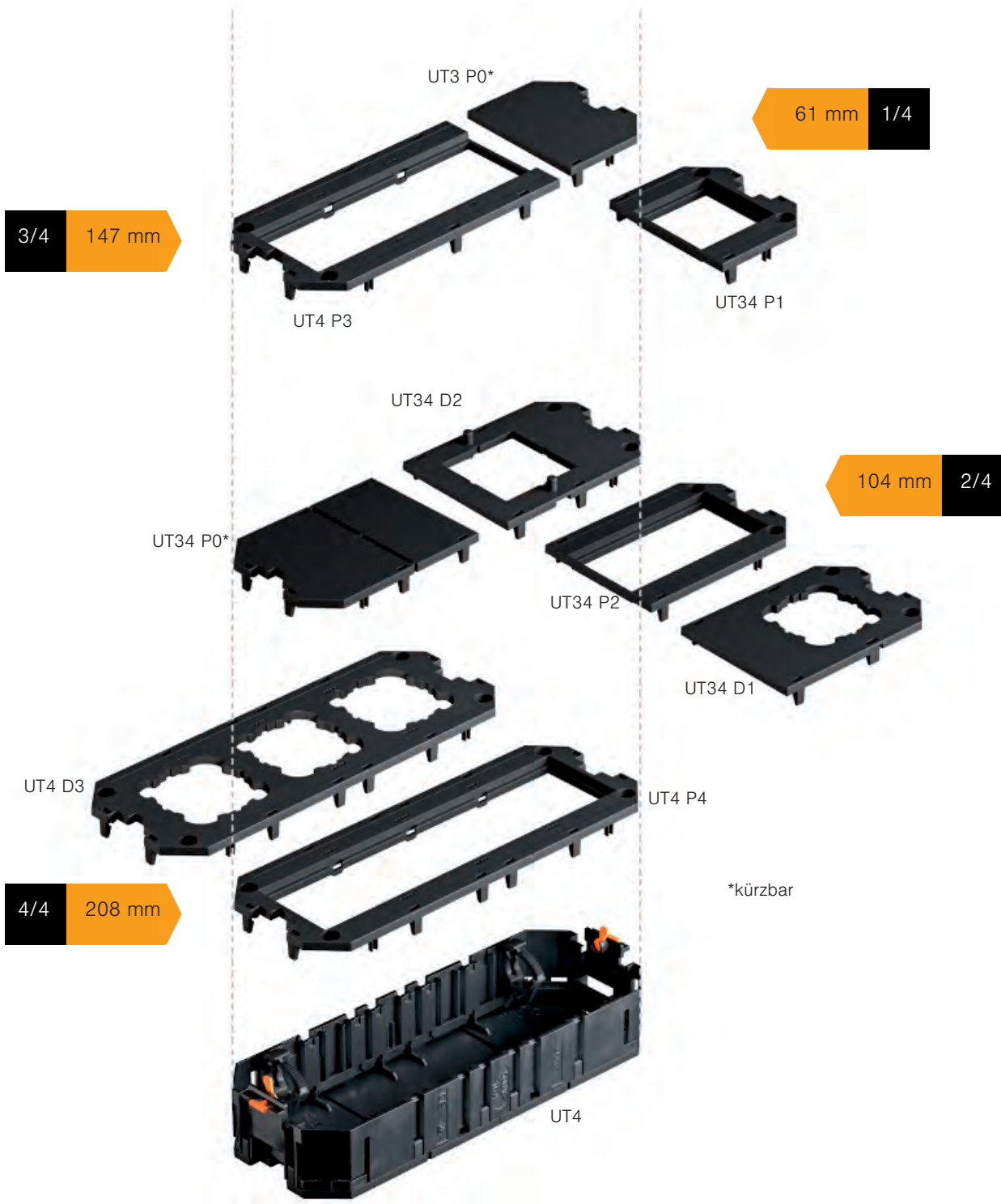
1. Kombination mit zwei Abdeckplatten 1/2-Teilung (2x 82,5 mm)
2. Kombination von Abdeckplatten mit 1/3- und 2/3-Teilung (61 mm + 104 mm)
3. Abdeckplatte mit 3/3-Teilung (165 mm)



Die Abdeckplatten UT3 P0 und UT34 P0 sind für verschiedene Einbaumaße kürzbar. Sie können daher variabel eingesetzt werden und machen die Bevorratung einfacher und effizienter.

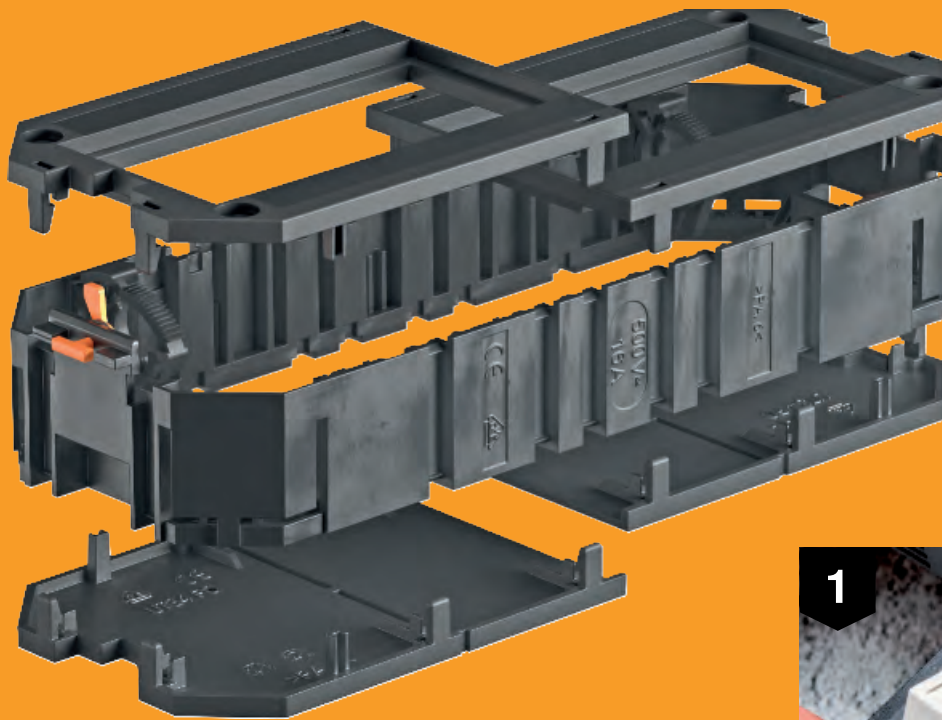
Universalträger UT4

1. Kombination von Abdeckplatten mit 1/4- und 3/4-Teilung (61 mm + 147 mm)
2. Kombination mit zwei Abdeckplatten 2/4-Teilung (2 x 104 mm)
3. Abdeckplatte mit 4/4-Teilung (208 mm)



Durchdacht

Die Universalträger UT3 & UT4



Werkzeuglose
Montage

Entfernbar
Bodenplatten

Trägerrahmen mit
innovativem Drehriegel

Modular aufgebaut und flexibel bestückbar: die Universalträger für Unterflur-Systeme von Ackermann made by OBO. Zum Einbau eignen sich die kompakten OBO Modul 45®-Installationsgeräte ebenso wie Standardinstallationsgeräte mit 50er-Zentralplatte. Steckdosen, Datentechnik- und Multimediaelemente können im Universalträger vielfältig miteinander kombiniert werden.



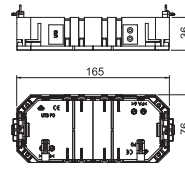
Montage mit wenigen Handgriffen: Der Universalträger wird mit dem innovativen Drehriegel in der Rastleiste eines Geräteeinsatzes oder einer Kassette fixiert.

PA Polyamid

Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT3	165	76	36	1	7,300	7408721

0829 €/St.



Universalträger mit zwei Zugentlastungen für Einbau von Elektroinstallation in Geräteeinbaueinheiten der Nenngrößen 2, R4, 4, 6 und R7.

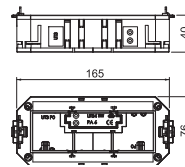
Abdeckplatten und Zubehör sind separat zu bestellen.

PA Polyamid

Universalträger UT3, Systemlänge 165 mm

Typ	Länge mm	Installations- technik	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT3 45 3	165	Rastermaß M45	76	40	1	10,600	7408723

0829 €/St.



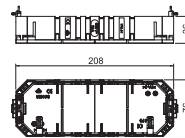
Universalträger mit zwei Zugentlastungen, Montagebrücken, Trennwand und Abdeckplatte UT3 P3 für Einbau von 3 Modul 45-Geräten in Geräteeinbaueinheiten der Nenngrößen 2, R4, 4 und R7.

PA Polyamid

Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm

Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT4	208	76	36	1	10,600	7408725

0829 €/St.

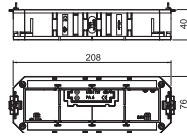


Universalträger mit zwei Zugentlastungen für Einbau von Elektroinstallation in Geräteeinbaueinheiten der Nenngrößen R7, R9 und 9.

Abdeckplatten und Zubehör sind separat zu bestellen.

Universalträger UT4, Systemlänge 208 mm

PA Polyamid



Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT4 45 4	208	76	40	1	13,500	7408727

0829 €/St.

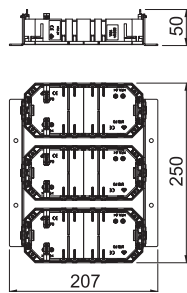
Universalträger mit zwei Zugentlastungen, Montagebrücken, Trennwand und Abdeckplatte UT4 P4 für Einbau von 4 Modul 45-Geräten in Geräteeinbaueinheiten der Nenngrößen R7, R9 und 9.

Universalträger mit zwei Zugentlastungen, Trennwand und Abdeckplatte UT4 P4 für Einbau von 4 Modul 45-Geräten in Geräteträger OKB IT.

Montageset Universalträger

Montageset für UZD250-3

St Stahl
FS bandverzinkt



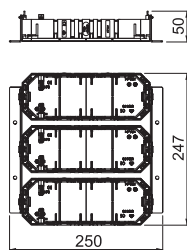
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MS3 3UT3	1	49,400	7407651

0829 €/St.

Montageset mit drei Universalträgern vom Typ UT3 zum Einbau in die Unterflur-Zug- und -Abzweigdose UZD250-3. Abdeckplatten sind separat zu bestellen.

Montageset für UZD350-3

St Stahl
FS bandverzinkt



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MS3 3UT4	1	55,000	7407655

0829 €/St.

Montageset mit drei Universalträgern vom Typ UT4 zum Einbau in die Unterflur-Zug- und -Abzweigdose UZD350-3. Abdeckplatten sind separat zu bestellen.

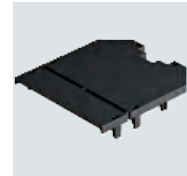
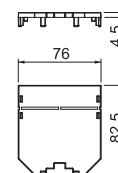
PA Polyamid

Abdeckplatte für Universalträger UT3, blind

Typ	Länge mm	Installations- technik	Teilung im UT3	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT3 P0	82,5	Rastermaß M45	1/2	10	1,600	7408743

0829 €/St.

Abdeckplatte blind zum Verschließen von nicht genutztem Installationsraum des Universalträgers UT 3. Platte kann bei Bedarf auf 61 mm gekürzt werden.



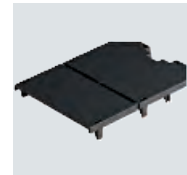
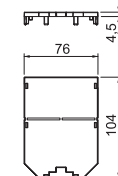
PA Polyamid

Abdeckplatte für Universalträger UT3 und UT4, blind

Typ	Länge mm	Installations- technik	Teilung im UT3	Teilung im UT4	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT34 P0	104	Rastermaß M45	2/3	2/4	10	2,000	7408745

0829 €/St.

Abdeckplatte blind zum Verschließen von nicht genutztem Installationsraum der Universalträger UT3 und UT4. Platte kann bei Bedarf auf 61 mm gekürzt werden.



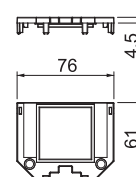
PA Polyamid

Abdeckplatte für Universalträger UT3 und UT4, Modul 45®-Einbauöffnung

Typ	Länge mm	Installations- technik	Teilung im UT3	Teilung im UT4	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT34 P1	61	Rastermaß M45	1/3	1/4	10	0,916	7408771

0829 €/St.

Abdeckplatte für den Einbau von 1 Modul 45



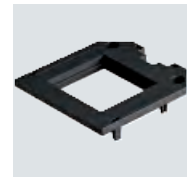
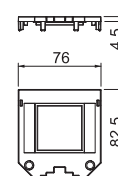
PA Polyamid

Abdeckplatte für Universalträger UT3, Modul 45®-Einbauöffnung

Typ	Länge mm	Installations- technik	Teilung im UT3	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT3 P1	82,5	Rastermaß M45	1/2	10	1,400	7408751

0829 €/St.

Abdeckplatte für den Einbau von 1 Modul 45



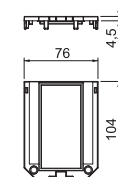
PA Polyamid

Abdeckplatte für Universalträger UT3 und UT4, Modul 45®-Einbauöffnung

Typ	Länge mm	Installations- technik	Teilung im UT3	Teilung im UT4	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT34 P2	104	Rastermaß M45	2/3	2/4	10	1,320	7408773

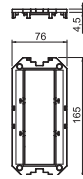
0829 €/St.

Abdeckplatte für den Einbau von 2 Modul 45



Abdeckplatte für Universalträger UT3, Modul 45®-Einbauöffnung

PA Polyamid



Typ	Länge mm	Installations-technik	Teilung im UT3	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT3 P3	165	Rastermaß M45	1/1	10	2,300	7408753

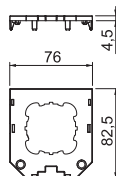
0829 €/St.

Abdeckplatte für den Einbau von 3 Modul 45

Montagebrücke UT34T für den Einbau von Einzelgeräten oder Steckdosenkombinationen sind separat zu bestellen.

Abdeckplatte für Universalträger UT3, runde Einbauöffnung für EKR-Gerät

PA Polyamid



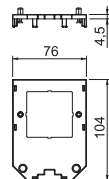
Typ	Länge mm	Installations-technik	Teilung im UT3	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT3 D1	82,5	50er Zentralplatte	1/2	10	1,183	7408781

0829 €/St.

Abdeckplatte für den Einbau von 1 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte

Abdeckplatte für Universalträger UT3 und UT4, mit Einbauöffnung für EKR-Gerät, mit Schraubbefestigung

PA Polyamid



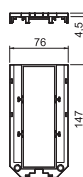
Typ	Länge mm	Installations-technik	Teilung im UT3	Teilung im UT4	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT34 D2	104	50er Zentralplatte	2/3	2/4	10	2,200	7408785

0829 €/St.

Abdeckplatte für den Einbau von 1 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte

Abdeckplatte für Universalträger UT4, Modul 45®-Einbauöffnung

PA Polyamid



Typ	Länge mm	Installations-technik	Teilung im UT4	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT4 P3	147	Rastermaß M45	3/4	10	1,800	7408761

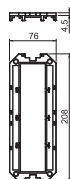
0829 €/St.

Abdeckplatte für den Einbau von 3 Modul 45

Montagebrücke UT34T für den Einbau von Einzelgeräten oder Steckdosenkombinationen sind separat zu bestellen.

Abdeckplatte für Universalträger UT4, Modul 45®-Einbauöffnung

PA Polyamid



Typ	Länge mm	Installations-technik	Teilung im UT4	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT4 P4	208	Rastermaß M45	1/1	10	3,100	7408763

0829 €/St.

Abdeckplatte für den Einbau von 4 Modul 45

Montagebrücke UT34T für den Einbau von Einzelgeräten oder Steckdosenkombinationen sind separat zu bestellen.

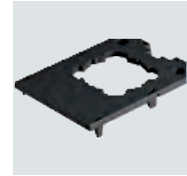
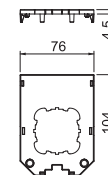
PA Polyamid

Abdeckplatte für Universalträger UT4, runde Einbauöffnung für EKR-Gerät

Typ	Länge mm	Installations-technik	Teilung im UT3	Teilung im UT4	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT34 D1	104	50er Zentralplatte	2/3	2/4	10	1,700	7408783

0829 €/St.

Abdeckplatte für den Einbau von 1 Installationsgeräten mit 50er Zentralplatte



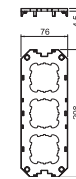
PA Polyamid

Abdeckplatte für Universalträger UT4, mit Einbauöffnungen für 3 EK-Geräte

Typ	Länge mm	Installations-technik	Teilung im UT4	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT4 D3	208	50er Zentralplatte	1/1	10	2,780	7408789

0829 €/St.

Abdeckplatte für den Einbau von 3 Installationsgeräten mit 50er Zentralplatte



Zubehör

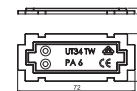
PA Polyamid

Trennwand

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT34 TW	10	0,500	7408796

0829 €/St.

Trennwand für Universalträger zur Trennung von Stromarten und -kreisen.



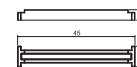
PA Polyamid

Montagebrücke

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT34 T	10	0,100	7408794

0829 €/St.

Montagebrücke zum Einbau zwischen Modul45-Geräten in 3fach und 4fach-Abdeckplatten.



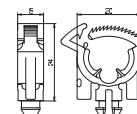
PA Polyamid

Zugentlastung

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZE2 3	10	1,400	7408650

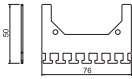
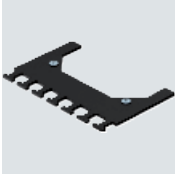
0829 €/St.

Zugentlastung zum Einsatz in Universalträger-Abdeckplatten, in Gerätebechern, Modulträger und Teiltanks T4L und T8NL zur normgerechten Zugentlastung von zugeführten Leitungen.



Zugentlastung für Datentechnik

St Stahl
FS bandverzinkt

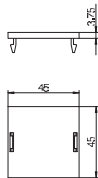
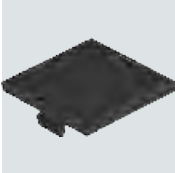


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UT ZE	1	2,500	7407851
			0829 €/St.

Zur Montage an Universalträger UT3 und UT4 bei Verwendung von Modul45 Datentechnik zur Zugentlastung von Daten-Anschlussleitungen

Blindabdeckung für Modul 45®-Einbauöffnung

PA Polyamid

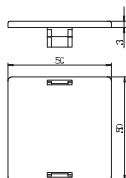
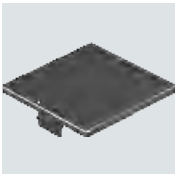


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LP 45	10	0,500	7407584
			0829 €/St.

Blindabdeckung zum Verschluss einer quadratischen Montageöffnung Modul 45 in einer Gerätebecher-Abdeckplatte.

Blindabdeckung für runde Einbauöffnung

PA Polyamid

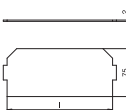


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LP R	10	0,510	7407580
			0829 €/St.

Blindabdeckung zum Verschluss einer runden Montageöffnung Ø 45 mm in einer Gerätebecher-Abdeckplatte.

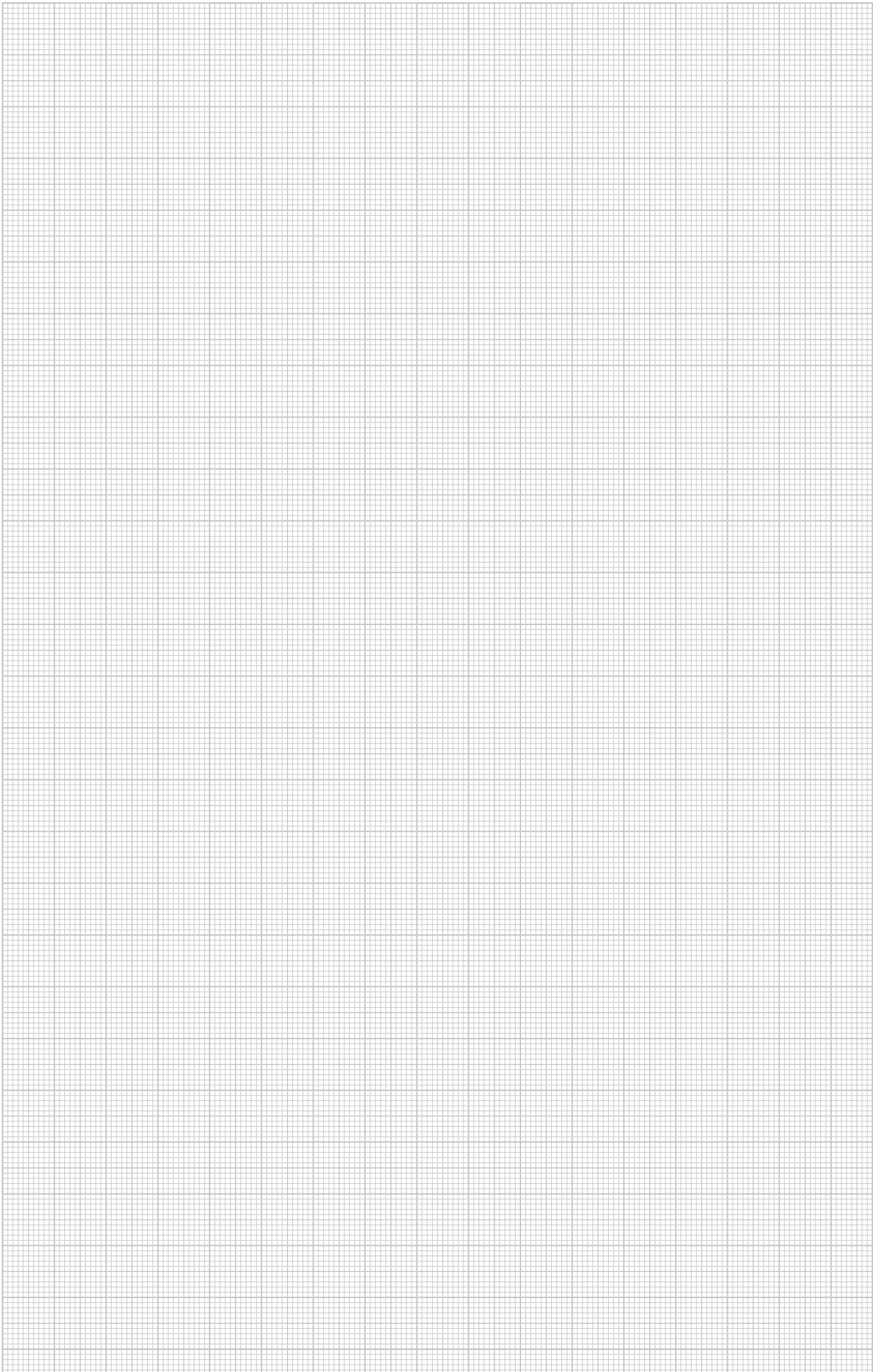
Leerplatzabdeckung für Geräteeinsätze und Kassetten

PVC Polyvinylchlorid

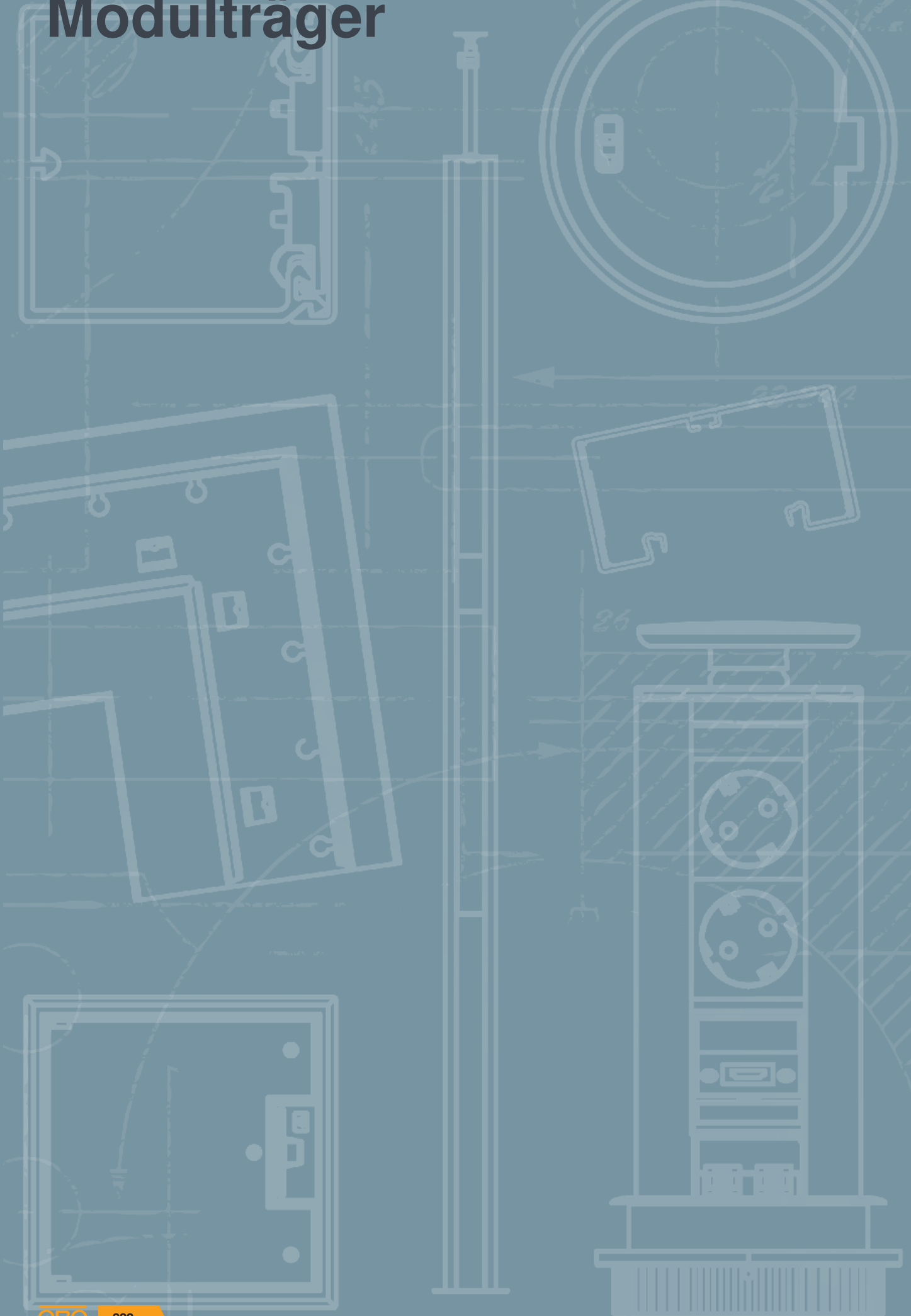


Typ	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
LPA GB2	165	1	2,550	7407588
LPA GB3	208	1	3,950	7407592
			0829 €/St.	

Zum Verschluss eines nicht genutzten Einbauplatzes für einen Universalträger in einem Geräteeinsatz oder einer Kassette.



Modulträger



Modulträger

Modulträger

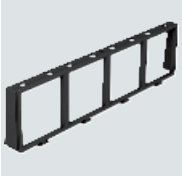


für vertikalen Einbau

PA

Seite 824

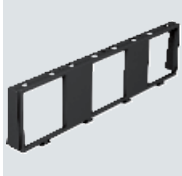
Einbaurahmen



für vier 1-fach Modul 45°-Geräte

PC/ABS

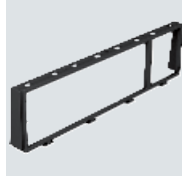
Seite 824



für drei 1-fach Modul 45°-Geräte

PC/ABS

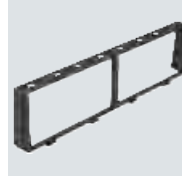
Seite 824



für Kombination 3-fach und 1-fach Modul 45°-Geräte

PC/ABS

Seite 824



für Kombination 2-fach und 2-fach Modul 45°-Geräte

PC/ABS

Seite 825



für MT45V, konfektioniert, mit Schutzkontakt-Steckdose

PA

Seite 825

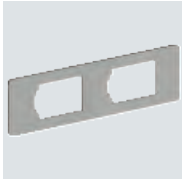
Montageplatten



2 x Datenbuchse Typ A für System 55

VA

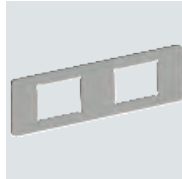
Seite 825



2 x Datenbuchse Typ B für System 55

VA

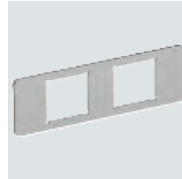
Seite 826



2 x Datenbuchse Typ C für System 55

VA

Seite 826



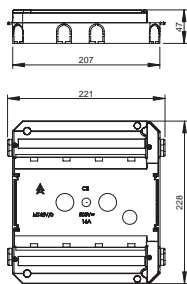
2 x Datenbuchse Typ F für System 55

VA

Seite 826

Modulträger für vertikalen Einbau von Modul 45®-Geräten

PA Polyamid



Typ	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MT45V 0		1	29,000	7408698

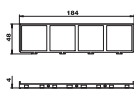
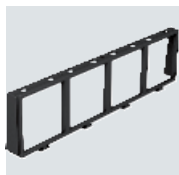
0825 €/St.

Modulträger für den Einbau von bis zu acht Modul 45 Geräten in einen leeren Standard-Geräteeinsatz oder eine leere nivellierbare Kassette der Nenngröße 9 oder R9. Der Modulträger wird in die Rastleiter eingerastet.

Einbaurahmen

Einbaurahmen für vier 1-fach Modul 45®-Geräte

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



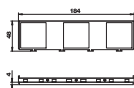
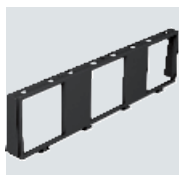
Typ	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MT45V 4	PC/ABS	5	1,200	7408670

0825 €/St.

Zum Einbau von 4 Einzelgeräten Modul 45 für Geräteeinsatz System 55 mit Montageträger für vertikalen Einbau von Modul 45-Geräten.
Der Einbaurahmen ist vorgesehen für die Anwendung mit 0°-Steckdosen (normale Einbaulage, Kontaktöffnungen rechts und links) und deren Anwendung in Verbindung mit Geradeaussteckern (keine Winkelstecker).

Einbaurahmen für drei 1-fach Modul 45®-Geräte

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



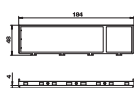
Typ	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MT45V 3	PC/ABS	5	1,400	7408672

0825 €/St.

Zum Einbau von 3 Einzelgeräten Modul 45 für Geräteeinsatz System 55 mit Montageträger für vertikalen Einbau von Modul 45-Geräten.
Der Einbaurahmen ist vorgesehen für die Anwendung mit 0°-Steckdosen (Montagerichtung um 90° gedreht, Kontaktöffnungen oben und unten) und deren Anwendung in Verbindung mit Winkelsteckern oder Geradeaussteckern.

Einbaurahmen für Kombination 3-fach und 1-fach Modul 45®-Geräte

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MT45V 3+1	PC/ABS	5	0,900	7408680

0825 €/St.

Zum Einbau einer Kombination von 3fach- und 1fach-Steckdose Modul 45 für Geräteeinsatz System 55 mit Montageträger für vertikalen Einbau von Modul 45-Geräten. Der Einbaurahmen ist vorgesehen für die Anwendung mit 0°-Steckdosen für Geradeausstecker (keine Winkelstecker).

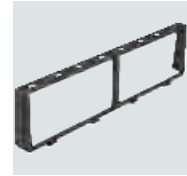
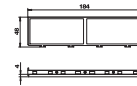
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Einbaurahmen für Kombination 2-fach und 2-fach Modul 45®-Geräte

Typ	Werkstoff	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MT45V 2+2	PC/ABS	5	0,900	7408682

0825 €/St.

Zum Einbau einer Kombination von 2fach- und 2fach-Steckdose Modul 45 für Geräteinsatz System 55 mit Montageträger für vertikalen Einbau von Modul 45-Geräten. Der Einbaurahmen ist vorgesehen für die Anwendung mit 0°-Steckdosen für Geradeausstecker (keine Winkelstecker).



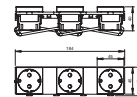
PA Polyamid

Einbaurahmen für MT45V, konfektioniert, mit Schutzkontakt-Steckdose

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MT45V 3 3WS V	graphitschwarz	1	30,800	7408697

0825 €/St.

Konfektionierter Einbaurahmen mit drei 1fach Steckdosen, Typ VDE, zum Einbau in Modulträger MT45V.



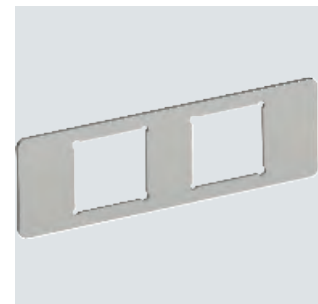
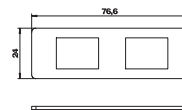
Montageplatten

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageplatte 2 x Datenbuchse Typ A für System 55

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MPMT45 2A	1	1,430	7408701

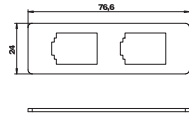
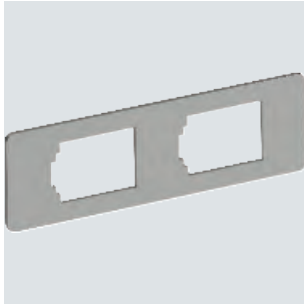
0825 €/St.



Montageplatte zur Aufnahme von zwei Anschlussbuchsen der Datentechnik folgender Typen: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL Serie 110Connect u. Toolless, AMP-Twist ; Brand-Rex: ungeschirmtes Modul; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark Modul mit Adapter-Clip; Siemon CAT6; 3M K6 und K10. Abmessung einer Montageöffnung in mm: 20,10 x 14,80.

Montageplatte 2 x Datenbuchse Typ B für System 55

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



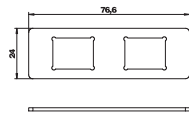
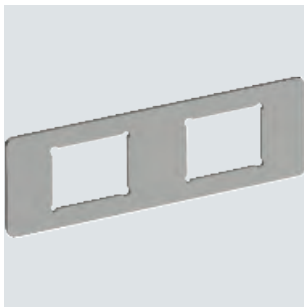
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MPMT45 2B	1	1,410	7408703

0825 €/St.

Montageplatte zur Aufnahme von zwei Anschlussbuchsen der Datentechnik folgender Typen BTR: E-DAT Modul; Dätwyler: MS und MS-N Modul; Kerpen: VarioKeystone.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,35/21,55 x 14,85.

Montageplatte 2 x Datenbuchse Typ C für System 55

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



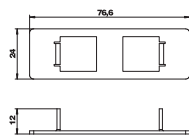
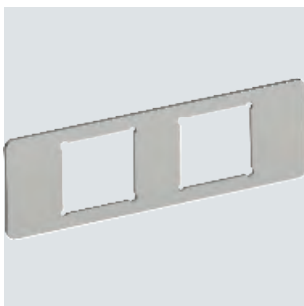
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MPMT45 2C	1	1,440	7408705

0825 €/St.

Montageplatte zur Aufnahme von zwei Anschlussbuchsen der Datentechnik folgender Typen: Brand-Rex: geschirmtes Modul; EKU: E-Stone Modul; Dätwyler: KS-T, MS-K und KU-T Modul; R&M: Snap-In und Keystone Modul; Rutenbeck: UM und UMiflex Modul; SETEC: MKJ, UKJ und XKJ Modul; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ und UMJ Modul.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,30 x 14,80.

Montageplatte 2 x Datenbuchse Typ F für System 55

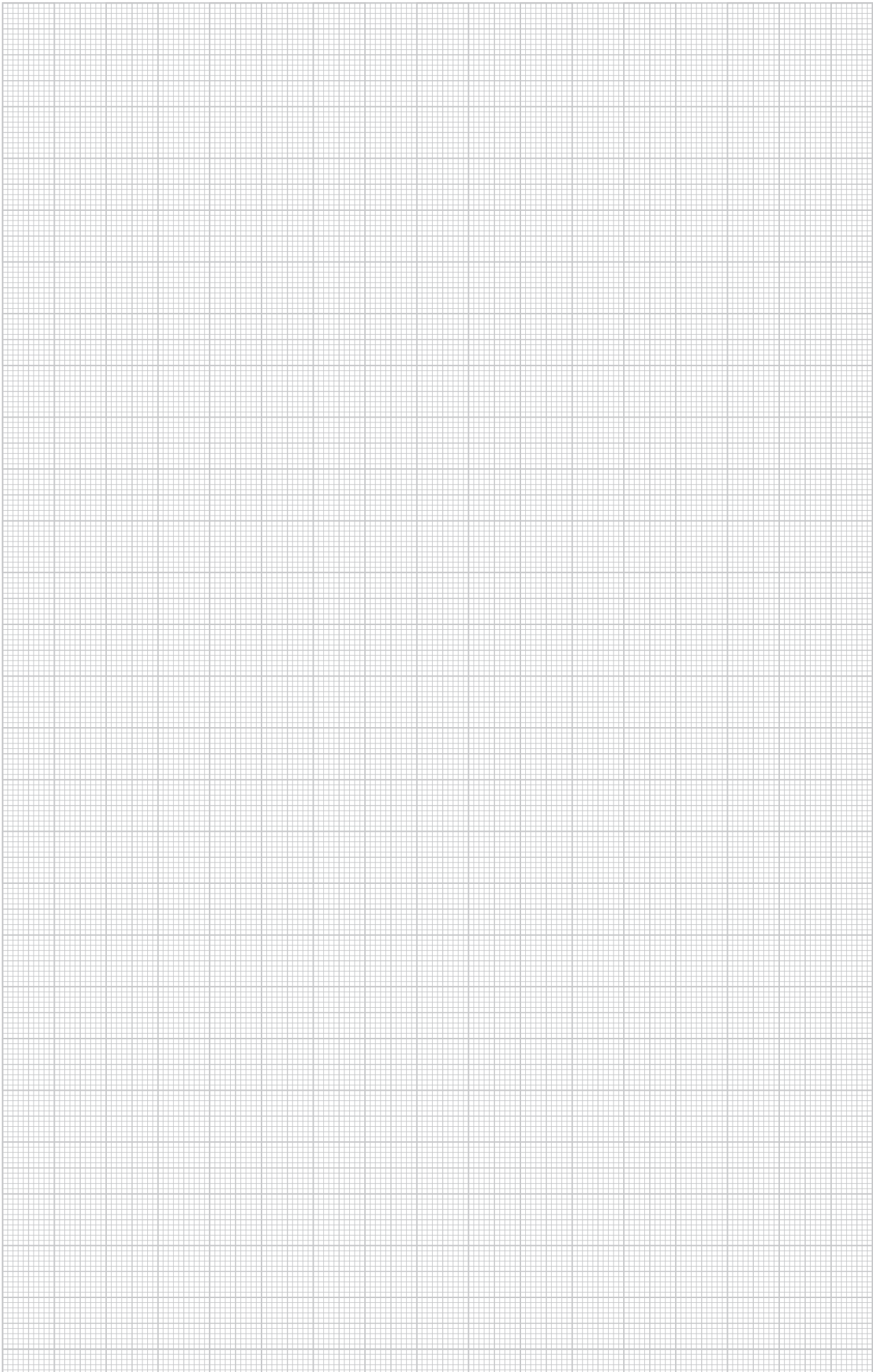
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



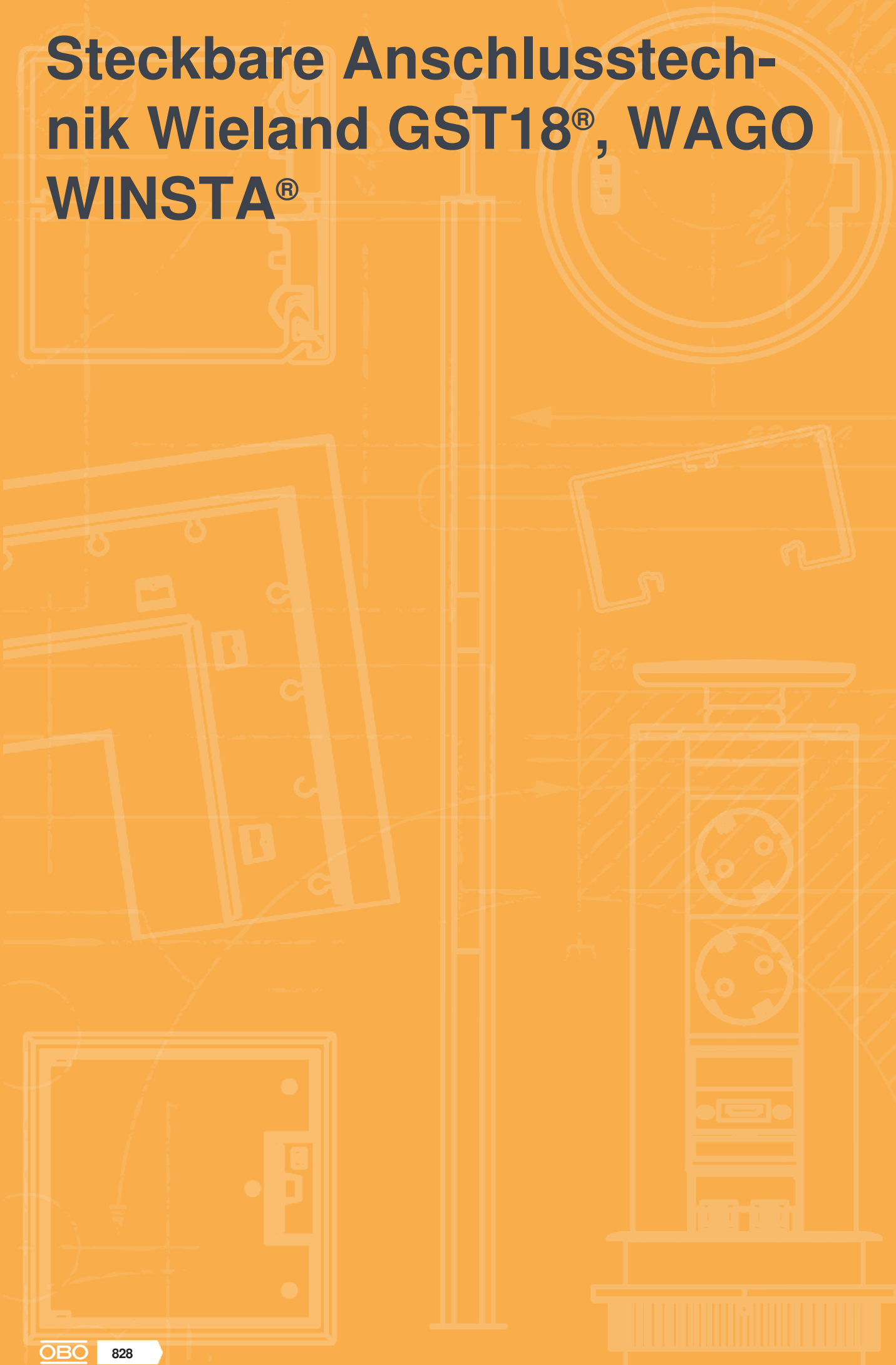
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MPMT45 2F	1	1,640	7408707

0825 €/St.

Montageplatte zur Aufnahme von zwei Anschlussbuchsen der Datentechnik, Typ Avaya/Systemax: M-Serie.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 17,40 x 16,60.



Steckbare Anschluss- technik Wieland GST18®, WAGO WINSTA®



Steckbare Anschlussstechnik Wieland GST18[®], WAGO WINSTA[®]

	Connect Wieland GST18[®]	831
	Connect WAGO WINSTA[®]	845
	Steckdosen Modul 45connect[®]	857
	Consolidation Point	863
	Schalkörper für Hohlböden	867
	Doppel- und Hohlbodenauslässe	873



Connect Wieland GST18®



Schutzkontakt-Steckdosen



UTC3, 2 Schutzkontakt-Steckdosen



UTC3, 2+1 Schutzkontakt-Steckdosen



UTC3, 3 Schutzkontakt-Steckdosen



UTC4, 2 Schutzkontakt-Steckdosen



UTC4, 2+1 Schutzkontakt-Steckdosen



UTC4, 2+2 Schutzkontakt-Steckdosen

Seite 833

Seite 833

Seite 833

Seite 834

Seite 834

Seite 834



UTC4, 2+2 Schutzkontaktsteckdosen, 2 Steckdosen mit Überspannungsschutz

Seite 835



UTC4, 3 Schutzkontakt-Steckdosen

Seite 835



UTC4, 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen

Seite 835



UTC4, 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen, 1 Steckdose mit Überspannungsschutz

Seite 836



UTC4, 4 Schutzkontakt-Steckdosen

Seite 836

Geräteeinbaukanal Rapid 45-2

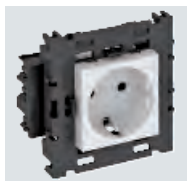


Connect 45

PC

Seite 859

Geräteeinbaukanal Rapid 80



Connect 80

PC

Seite 860

Unterflur und Installationssäulen



Connect 45, Schutzkontakt, Anschlussleitung

PC

Seite 861

Adapter



gerade, Buchsenteil GST18°

PA

Seite 837



gerade, Steckerteil GST18°

PA

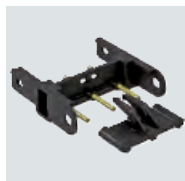
Seite 837



gerade, GST18°

PA

Seite 837



Modul 45connect®-Steckdose

PA

Seite 837

Verbindungsleitungen



3-adrig, halogenfrei, Querschnitt 2,5 mm²

Seite 838



3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm²

Seite 838



3-adrig, halogenfrei, Querschnitt 2,5 mm², schwarz

Seite 838



3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm², schwarz

Seite 838



Energieverteiler



UVS-WIN mit Festanschluss, Normalstromkreis

St

Seite 839



UVS-WIN mit Festanschluss, Sonderstromkreis

St

Seite 839



UVS-WIN mit Festanschluss, Normal- und Sonderstromkreis

St

Seite 839



UVS mit Steckanschluss, Normalstromkreis

St

Seite 839



UVS mit Steckanschluss, Sonderstromkreis

St

Seite 840



UVS mit Steckanschluss, Normal- und Sonderstromkreis

St

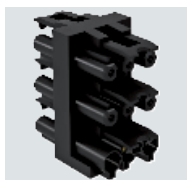
Seite 840

Installationszubehör



3-polig, Federkraftanschluss

Seite 840



3-polig, 1E/5A

Seite 842



3-polig, Schraubanschluss

Seite 840



3-polig, Schraubanschluss

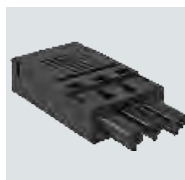
PA

Seite 841



5-polig, Schraubanschluss

Seite 841



3-polig, Federkraftanschluss

Seite 841



3-polig, Schraubanschluss bis 4mm²

PA

Seite 841



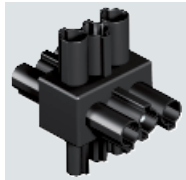
3-polig, Schraubanschluss

Seite 841



5-polig, Schraubanschluss

Seite 842



3-polig, 1E/3A

Seite 842



3-polig, T-Form

Seite 842



3-polig, 1E/2A

Seite 842

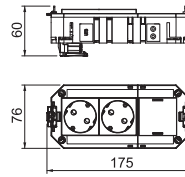




UTC3 mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen

Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UTC3 G W2	1	GST18	2-fach reinweiß	1	16,370	7404662

0829 €/St.



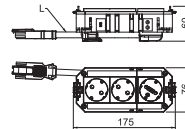
Der anschlussfertige Universalträger UTC3 verfügt über zwei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdose und eine Blindabdeckung für den nachträglichen Einbau von einem Installationsgerät der Serie Modul 45 oder Modul 45connect.



UTC3 mit 2+1 Schutzkontakt-Steckdosen

Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UTC3 G W2OR1	2	GST18	2-fach reinweiß/ 1-fach reinorange	1	26,630	7404660

0829 €/St.



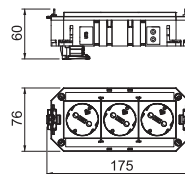
Anschlussfertiger Universalträger UTC3 mit halogenfreier Anschlussleitung. Er verfügt über zwei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen in weiß und eine vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdose in orange mit 16 A.



UTC3 mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen

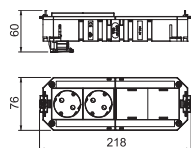
Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UTC3 G W3	1	GST18	3-fach reinweiß	1	19,780	7404664

0829 €/St.



Der anschlussfertige Universalträger UTC3 verfügt über drei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen mit 16 A.

UTC4 mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen

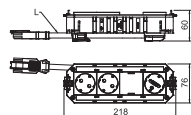


Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UTC4 G W2	1	GST18	2-fach reinweiß	1	18,500	7404674
UTC4 G OR2	1	GST18	2-fach reinorange	1	18,460	7404670

0829 €/St.

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über zwei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen mit 16 A und zwei Blindabdeckungen für den nachträglichen Einbau von zwei Installationsgeräten der Serie Modul 45 oder Modul 45connect.

UTC4 mit 2+1 Schutzkontakt-Steckdosen

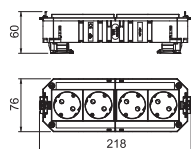


Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UTC4 G OR2GN1	2	GST18	2-fach reinorange/ 1-fach minzgrün	1	32,200	7404688

0829 €/St.

Anschlussfertiger Universalträger UTC4 mit halogenfreier Anschlussleitung. Er verfügt über zwei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen in orange und eine 33° Schutzkontakt-Steckdose in minzgrün mit 16 A. Eine Blindabdeckung ermöglicht den nachträglichen Einbau von einem Installationsgerät der Serie Modul 45 oder Modul 45connect.

UTC4 mit 2+2 Schutzkontakt-Steckdosen



Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UTC4 G W2OR2	2	GST18	2-fach reinweiß/ 2-fach reinorange	1	27,290	7404676

0829 €/St.

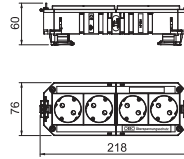
Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über zwei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen in reinweiß und zwei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen in reinorange mit 16 A.



UTC4 mit 2+2 Schutzkontaktsteckdosen, 2 Steckdosen mit Überspannungsschutz

Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UTC4 G W2OR2 Ü	2	GST18	2-fach reinweiß/ 2-fach reinorange	1	31,300	7404678

0829 €/St.



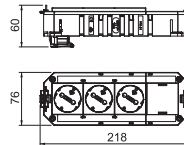
Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über zwei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen in reinweiß und zwei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen in reinorange mit 16 A. Die Schutzkontakt-Steckdosen in reinorange sind durch ein Überspannungsschutz-Modul Typ 3 nach DIN EN 61643-11 gesichert.



UTC4 mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen

Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UTC4 G W3	1	GST18	3-fach reinweiß	1	21,960	7404680

0829 €/St.



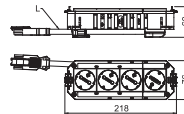
Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über drei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen mit 16 A und eine Blindabdeckung für den nachträglichen Einbau von einem Installationsgerät der Serie Modul 45 oder Modul 45connect.



UTC4 mit 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen

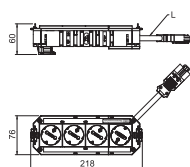
Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UTC4 G W3OR1	2	GST18	3-fach reinweiß/ 1-fach reinorange	1	29,510	7404684

0829 €/St.



Anschlussfertiger Universalträger UTC4 mit halogenfreier Anschlussleitung. Er verfügt über drei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen in reinweiß und eine 33° Schutzkontakt-Steckdose in reinorange mit 16 A.

UTC4 mit 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen, 1 Steckdose mit Überspannungsschutz

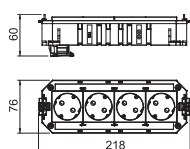


Typ	Stromkreis	Stecksystem	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UTC4 G W3OR1 Ü	2	GST18	3-fach reinweiß/ 1-fach reinorange	1	33,530	7404686

0829 €/St.

Anschlussfertiger Universalträger UTC4 mit halogenfreier Anschlussleitung. Er verfügt über drei vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen in weiß und eine 33° Schutzkontakt-Steckdose in reinorange mit 16 A. Die Schutzkontakt-Steckdose in reinorange ist durch ein Überspannungsschutz-Modul Typ 3 nach DIN EN 61643-11 gesichert.

UTC4 mit 4 Schutzkontakt-Steckdosen



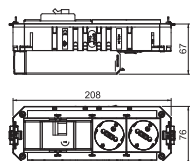
Typ	Stromkreis	Stecksystem	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UTC4 G W4	1	GST18	4-fach reinweiß	1	26,830	7404682
UTC4 G OR4	1	GST18	4-fach reinorange	1	26,730	7404672

0829 €/St.

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über vier vorinstallierte 33° Schutzkontakt-Steckdosen mit 16 A.

UTC4 FI mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen und FI/LS

PA Polyamid



Typ	Art.-Nr.
UTC4 FI G WS2	7404692
UTC4 FI G OR2	7404694

0829

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 FI verfügt über 2, mit FI/LS abgesicherte, Schutzkontakt-Steckdosen.
Eingangsseitig: Selbstverriegelnder Steckverbinder 3-polig, Typ Wieland GST18 (Stecker)
Ausgangsseitig: Selbstverriegelnder Steckverbinder 3-polig, Typ Wieland GST18 (Buchse)

Technische Merkmale FI/LS 1P+N:
 Bemessungsstrom AC 16 A
 Bemessungsspannung 230 V
 Auslösecharakteristik B
 Fehlerstrom Typ A
 Empfindlichkeit 30 mA
 Nennableitvermögen 10 kA

PA Polyamid

Anschlussadapter gerade, Buchsenteil

Typ

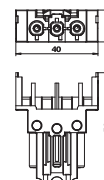
BTA-SKS S1 SW
BTA-SKS S1 W

Art.-Nr.

6117190
6117191

0711 €/St.

Buchsenteil-Adapter, gerade, für den Anschluss an eine Steckdose STD-D0C / STD-D3C oder STD-F0C / STD-F3C von der Seite, für Verlängerungsleitung VL mit Wieland-Steckerteil GST 18i 3p.



PA Polyamid

Anschlussadapter gerade, Steckerteil

Typ

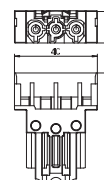
STA-SKS S1 SW
STA-SKS S1 W

Art.-Nr.

6117192
6117193

0711 €/St.

Steckerteil-Adapter, gerade, für den Anschluss an eine Steckdose STD-D0C / STD-D3C oder STD-F0C / STD-F3C von der Seite, für Verlängerungsleitung VL mit Wieland-Buchsenteil GST 18i 3p.



PA Polyamid

Modul 45connect® Steckerteil-Adapter

Typ

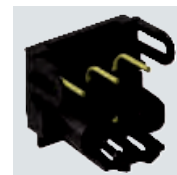
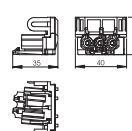
STA-SKS SU1 SW schwarz

Verp. Gewicht
Stück kg/100 St. Art.-Nr.

10 1,190 6117196

0711 €/St.

Steckerteil-Adapter, U-förmig, für den Anschluss an eine Steckdose STD-D0C / STD-D3C oder STD-F0C / STD-F3C von der Seite, für Verlängerungsleitung VL mit Wieland-Buchsenteil GST 18i 3p.



PA Polyamid

Verbindungsadapter gerade, GST18

Typ

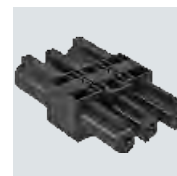
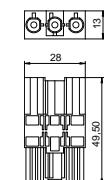
VB-G GST18i3p

Art.-Nr.

6108045

0711 €/St.

Verbindungsadapter GST18i für das Zusammenfassen von Steckdosen STD-D0C / STD-D3C oder STD-F0C / STD-F3C in Verbindung mit geraden Anschlussadaptern, steckbare Verbindung mit integrierter Zugentlastung. Geeignet für Geräteverbindungen in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 45 und Rapid 80 und in Installationssäulen ISS.



PA Polyamid

Modul 45connect®-Verbinder

Typ

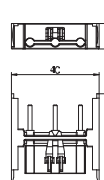
VB-SKS S

Art.-Nr.

6117198

0711 €/St.

Verbindungsadapter für das Zusammenfassen von Steckdosen STD-D0C / STD-D3C oder STD-F0C / STD-F3C. Hinweis: Maximal sind Steckdosen-Kombinationen mit 2 Verbindungsadaptern zulässig.



Verbindungsleitung 3-adrig, halogenfrei, Querschnitt 2,5 mm², schwarz



Typ	Leitungs-länge mm	Quer-schnitt mm ²	Anzahl Pole	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VL-3Q2.5 H1 SW	1000	2,5	3	schwarz	1	16,000	6108450
VL-3Q2.5 H3 SW	3000	2,5	3	schwarz	1	48,000	6108452
VL-3Q2.5 H5 SW	5000	2,5	3	schwarz	1	80,000	6108454
VL-3Q2.5 H8 SW	8000	2,5	3	schwarz	1	128,000	6108457
VL-3Q2.5 H10 SW	10000	2,5	3	schwarz	1	160,000	6108459

0725 €/St.

Halogenfreie Verbindungsleitungen 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker mit GST18i-Stecksystem.

Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm², schwarz



Typ	Leitungs-länge mm	Quer-schnitt mm ²	Anzahl Pole	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VL-3Q2.5 1 SW	1000	2,5	3	schwarz	1	18,000	6108150
VL-3Q2.5 3 SW	3000	2,5	3	schwarz	1	54,000	6108152
VL-3Q2.5 5 SW	5000	2,5	3	schwarz	1	90,000	6108154
VL-3Q2.5 8 SW	8000	2,5	3	schwarz	1	144,000	6108157
VL-3Q2.5 10 SW	10000	2,5	3	schwarz	1	180,000	6108159

0725 €/St.

Verbindungsleitung 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker mit GST18i-Stecksystem.

Verbindungsleitung 3-adrig, halogenfrei, Querschnitt 2,5 mm², weiß



Typ	Leitungs-länge mm	Quer-schnitt mm ²	Anzahl Pole	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VL-3Q2.5 H1 W	1000	2,5	3	weiß	1	16,000	6108475
VL-3Q2.5 H3 W	3000	2,5	3	weiß	1	48,000	6108477
VL-3Q2.5 H5 W	5000	2,5	3	weiß	1	80,000	6108479
VL-3Q2.5 H8 W	8000	2,5	3	weiß	1	128,000	6108482
VL-3Q2.5 H10 W	10000	2,5	3	weiß	1	160,000	6108484

0725 €/St.

Halogenfreie Verbindungsleitungen 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker mit GST18i-Stecksystem.

Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm², weiß



Typ	Leitungs-länge mm	Quer-schnitt mm ²	Anzahl Pole	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VL-3Q2.5 1 W	1000	2,5	3	weiß	1	18,000	6108175
VL-3Q2.5 3 W	3000	2,5	3	weiß	1	54,000	6108177
VL-3Q2.5 5 W	5000	2,5	3	weiß	1	90,000	6108179
VL-3Q2.5 8 W	8000	2,5	3	weiß	1	144,000	6108182
VL-3Q2.5 10 W	10000	2,5	3	weiß	1	180,000	6108184

0725 €/St.

Verbindungsleitung 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker mit GST18i-Stecksystem.



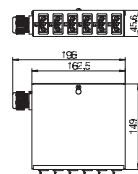
St Stahl

Energieverteiler UVS mit Festanschluss, Normalstromkreis

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UVS-6S2	1	77,000	6108000
0725 €/St.			

Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Festanschluss, bestückt und vorverdrahtet.

Eingang: 1x Dreiphasen-Stromkreis über einen schraubenlosen Steckklemmblock 5-polig für Leitungsquerschnitte 0,5 - 4 mm².
Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in schwarz, 16 A, Typ GST18i (Buchenteil: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.



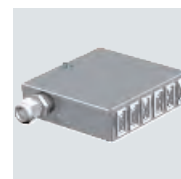
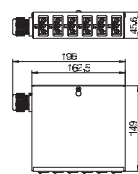
St Stahl

Energieverteiler UVS mit Festanschluss, Sonderstromkreis

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UVS-6W2	1	77,000	6108005
0725 €/St.			

Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Festanschluss, bestückt und vorverdrahtet.

Eingang: 1x Dreiphasen-Stromkreis über einen schraubenlosen Steckklemmblock 5-polig für Leitungsquerschnitte 0,5 - 4 mm².
Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß, 16 A, Typ GST18i (Buchenteil: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.



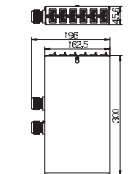
St Stahl

Energieverteiler UVS mit Festanschluss, Normal- und Sonderstromkreis

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UVS-6S6W2	1	146,100	6108010
0725 €/St.			

Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Festanschluss, bestückt und vorverdrahtet.

Eingang: 2x Dreiphasen-Stromkreis über schraubenlosen Steckklemmblock 5-polig für Leitungsquerschnitte 0,5 - 4 mm².
Ausgang: 12 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß (6x) und schwarz (6x), 16 A, Typ GST18i (Buchenteil: je Drehstromkreis 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.



Energieverteiler mit GST18-Stecksystem, Steckanschluss

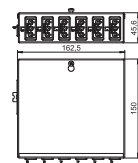
St Stahl

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Normalstromkreis

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-6S2SA	1	6108012
0725 €/St.		

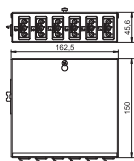
Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Steckanschluss, bestückt und vorverdrahtet.

Eingang: 1x Dreiphasen-Stromkreis über einen selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ GST18i (Stecker-teil).
Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in schwarz, 16 A, Typ GST18i (Buchenteil: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.



Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Sonderstromkreis

St Stahl



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-6W2SA	1	6108014
		0725 €/St.

Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Steckanschluss, bestückt und vorverdrahtet.

Eingang: 1x Dreiphasen-Stromkreis über einen selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ GST18i (Stecker-teil).

Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß, 16 A, Typ GST18i (Buchseite: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Normal- und Sonderstromkreis

St Stahl



Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-6S6W2SA	1	6108016
		0725 €/St.

Energieverteiler für Starkstromtechnik mit Steckanschluss, bestückt und vorverdrahtet.

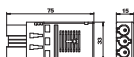
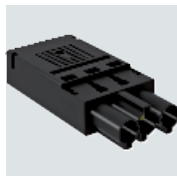
Eingang: 2x Dreiphasen-Stromkreis über selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ GST18i (Stecker-teil).

Ausgang: 12 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß (6x) und schwarz (6x), 16 A, Typ GST18i (Buchseite: je Drehstromkreis 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.

Installationszubehör für Connect Wieland GST18 ®

Steckerteil 3-polig, Federkraftanschluss



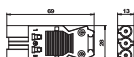
Typ	Art.-Nr.
ST-F GST18i3p SW	6108050
ST-F GST18i3p W	6108051
0725 €/St.	

Steckerteil 3-polig, Typ GST18i mit Federkraftanschluss für starre Leitung von 1,5 - 2,5 mm², eindrätzig bzw. ultraschallverschweißt, feindrätige Leitungen 1,5 mm² mit Aderendhülsen, unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort konfektionierbar, 250 V, 16 A.

2 Anschlüsse pro Pol, für Leitungen H05VV, NYM (Ø 7,8 - 10,33 mm), verriegelbar, gemäß Zugentlastung nach VDE 0628 ist eine Verriegelung vorzusehen.

Abmantellänge: 45 mm
Abisolierlänge: 9 mm

Steckerteil 3-polig, Schraubanschluss



Typ	Art.-Nr.
ST-S GST18i3p SW	6108054
ST-S GST18i3p W	6108055
0725 €/St.	

Steckerteil 3-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss, geringe Bauhöhe (kein Steckplatzverlust in Kombination mit Verteilerblöcken), für Querschnitt 0,75 - 2,5 mm², ein- und feindrätige Leiter ohne Aderendhülse anschließbar, für Leitungsdurchmesser von 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM), unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort konfektionierbar, 250 V, 16 A.

Abmantellänge: 31 mm
Abisolierlänge: 7 mm



PA Polyamid

Steckerteil 3-polig, Schraubanschluss

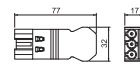
Typ

ST-S4 GST18i3 SW
ST-S4 GST18i3 W

Art.-Nr.

6108060
6108062

0725 €/St.



Steckerteil 3-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss für Leitungen 1,5 - 4,0 mm² und Leitungsdurchmesser von 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM), unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort konfektionierbar, 250 V, 16 A.

Steckerteil 5-polig, Schraubanschluss

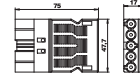
Typ

ST-S GST18i5p SW

Art.-Nr.

6108070

0725 €/St.



Steckerteil 5-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss für Leitungen 1,5 - 2,5 mm², ein- und feindrähtig, mit Zugentlastung, ein Anschluss pro Pol, unmontiert, für Leitungen H05VV (Ø 9,5 - 13,5) NYM und (Ø 10,5 - 13,5 mm), verriegelbar, gemäß Zugentlastung nach VDE 0628 ist eine Verriegelung vorzusehen, 250 V, 16 A.

Abisolierlänge: 8 mm
Abmantellänge: 46 mm

Buchsenteil 3-polig, Federkraftanschluss

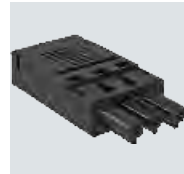
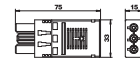
Typ

BT-F GST18i3p SW
BT-F GST18i3p W

Art.-Nr.

6108052
6108053

0725 €/St.



Buchsenteil 3-polig, Typ GST18i mit Federkraftanschluss für starre Leitung von 1,5 - 2,5 mm², eindrähtig bzw. ultraschallverschweißt, feindrähtige Leitungen 1,5 mm² mit Aderendhülsen, unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort konfektionierbar, 250 V, 16 A.

2 Anschlüsse pro Pol, für Leitungen H05VV, NYM (Ø 7,8 - 10,33 mm), verriegelbar, gemäß Zugentlastung nach VDE 0628 ist eine Verriegelung vorzusehen.

Abmantellänge: 45 mm
Abisolierlänge: 9 mm

PA Polyamid

Buchsenteil 3-polig, Schraubanschluss

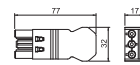
Typ

BT-S4 GST18i3 SW
BT-S4 GST18i3 W

Art.-Nr.

6108064
6108066

0725 €/St.



Buchsenteil 3-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss für Leitungen 1,5 - 4,0 mm² und für Leitungsdurchmesser von 10,5 - 14,5 mm (H05VV, NYM), unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort konfektionierbar, 250 V, 16 A.

Buchsenteil 3-polig, Schraubanschluss

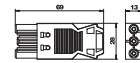
Typ

BT-S GST18i3p SW
BT-S GST18i3p W

Art.-Nr.

6108056
6108057

0725 €/St.

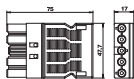


Buchsenteil 3-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss, geringe Bauhöhe (kein Steckplatzverlust in Kombination mit Verteilerblöcken), für Querschnitt 0,75 - 2,5 mm², ein- und feindrähtige Leiter ohne Aderendhülse anschließbar, für Leitungsdurchmesser von 6,5 - 10,5 mm (H05VV, NYM), unmontiert mit Zugentlastung, vor Ort konfektionierbar, 250 V, 16 A.

Abmantellänge: 31 mm
Abisolierlänge: 7 mm



Buchsenteil 5-polig, Schraubanschluss

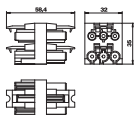
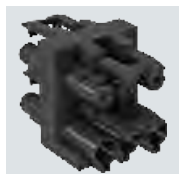


Typ	Art.-Nr.
BT-S GST18i5p SW	6108072
	0725 €/St.

Buchsenteil 5-polig, Typ GST18i mit Schraubanschluss für Leitungen 1,5 - 2,5 mm², ein- und feindrähtig, mit Zugentlastung, ein Anschluss pro Pol, unmontiert, für Leitungen H05VV (Ø 9,5 - 13,5) und NYM (Ø 10,5 - 13,5 mm), verriegelbar, gemäß Zugentlastung nach VDE 0628 ist eine Verriegelung vorzusehen, 250 V, 16 A.

Abisolierlänge: 8 mm
Abmantellänge: 46 mm

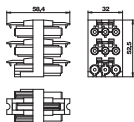
Verteilerblock 3-polig



Typ	Art.-Nr.
VB-3 GST18i3p	6108080
	0725 €/St.

Verteilerblock mit Verriegelung, Typ GST18i, 1 Eingang mit Steckerteil 3-polig und 3 Ausgänge mit Buchsenteil 3-polig.

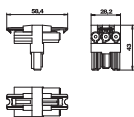
Verteilerblock 3-polig



Typ	Art.-Nr.
VB-5 GST18i3p	6108082
	0725 €/St.

Verteilerblock mit Verriegelung, Typ GST18i, 1 Eingang mit Steckerteil 3-polig und 5 Ausgänge mit Buchsenteil 3-polig.

Verteilerblock 3-polig, T-Form

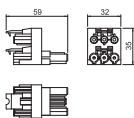


Typ	Art.-Nr.
VB-T GST18i3p	6108084
	0725 €/St.

T-Verteiler mit Verriegelung, Typ GST18i, 1 Eingang mit Steckerteil 3-polig und 2 Ausgängen mit Buchsenteil 3-polig.

Verteilerblock 3-polig

PA Polyamid



Typ	Art.-Nr.
VB-2 GST18i3p	6108086
	0725 €/St.

Verteilerblock mit Verriegelung, Typ GST18i, 1 Eingang mit Steckerteil 3-polig und 2 Ausgängen mit Buchsenteil 3-polig.

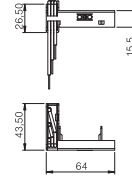


Überspannungsschutz-Modul mit Träger für Modul 45connect

Typ	Signalisierung am Gerät	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ÜSM-A-4T	akustisch	1	2,226	6107801

0711 €/St.

Überspannungsschutzmodul 2polig, 16 A/250 V~, mit akustischer Defektanzeige, keine Netzabschaltung, für den Anschluss an eine Mehrfach-Steckdose Modul 45connect mit dem beigegebenen Träger. Für den Einbau in Universalträger UT3/45 und UT4/45. Das Überspannungsschutzmodul entspricht EN 61643-11, Typ 3, Class III, Anforderungsklasse D.



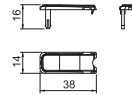
PA Polyamid

Typ	Art.-Nr.
VR-GST18	6108074

0725 €/St.

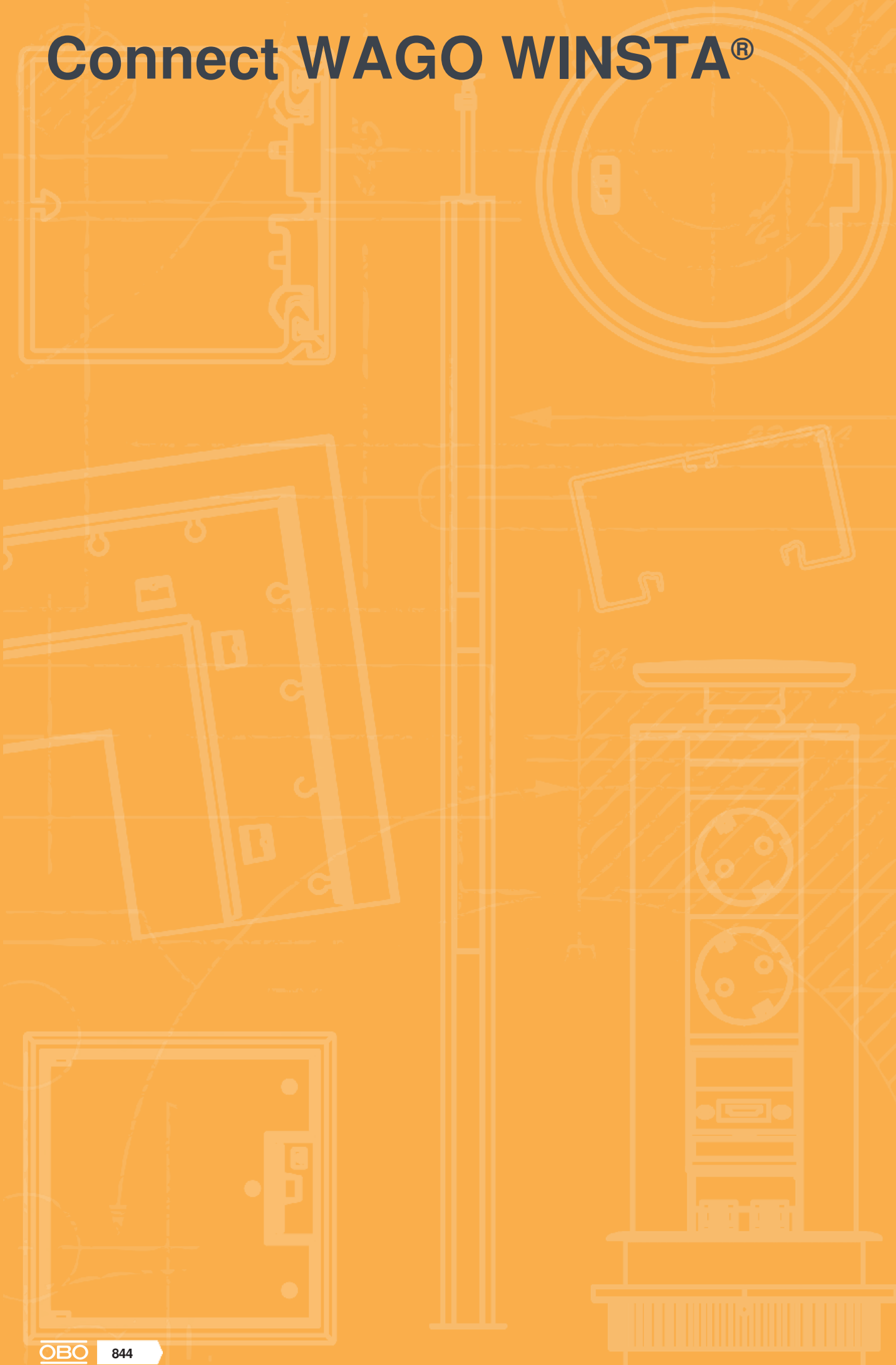
Verriegelungs-Clip für GST18 Steckverbindungen, zum Verriegeln von Verbindungsleitungen.

Verriegelung



Connect WAGO WINSTA®

Connect WAGO WINSTA®



Connect WAGO WINSTA®

WINSTA MIDI UTC3



UTC3 W mit 2
Schutzkontakt-
Steckdosen
Seite 847



UTC3 W mit 3
Schutzkontakt-
Steckdosen
Seite 847

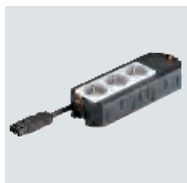


UTC3 W mit 2+1
Schutzkontakt-
Steckdosen
Seite 847

WINSTA MIDI UTC4



UTC4 W mit 2
Schutzkontakt-
Steckdosen
Seite 848



UTC4 W mit 3
Schutzkontakt-
Steckdosen
Seite 848



UTC4 W mit 4
Schutzkontakt-
Steckdosen
Seite 848



UTC4 W mit 2+2
Schutzkontakt-
Steckdosen
Seite 849



UTC4 W mit 2+2
Schutzkontakt-
steckdosen, 2
Steckdosen mit
Überspannungs-
schutz
Seite 849



UTC4 W mit 3+1
Schutzkontakt-
Steckdosen
Seite 849



UTC4 W mit 3+1
Schutzkontakt-
Steckdosen, 1
Steckdose mit Über-
spannungsschutz
Seite 850



UTC4 W mit 2+1
Schutzkontakt-
Steckdosen
Seite 850



UTC4 FI mit 2
Schutzkontakt-
Steckdosen und
FI/LS
Seite 850

Verbindungsleitungen



3-adrig, halogenfrei,
Querschnitt 2,5 mm²
Seite 851



3-adrig, halogenfrei,
Querschnitt 2,5 mm²
Seite 851



3-adrig, PVC, Quer-
schnitt 2,5 mm²
Seite 851



3-adrig, PVC, Quer-
schnitt 2,5 mm²
Seite 851

Energieverteiler



UVS-WIN mit Fest-
anschluss, Normal-
stromkreis
Seite 852



UVS-WIN mit Fest-
anschluss, Sonder-
stromkreis
Seite 852



UVS-WIN mit Fest-
anschluss, Normal-
und Sonderstrom-
kreis
Seite 852



UVS mit Steckan-
schluss, Normal-
stromkreis
Seite 852



UVS mit Steckan-
schluss, Sonder-
stromkreis
Seite 853



UVS mit Steckan-
schluss, Normal-
und Sonderstrom-
kreis
Seite 853

Installationszubehör



Steckerteil 3-polig

Seite 853



Steckerteil 5-polig

Seite 853



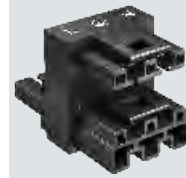
3-polig

Seite 854



5-polig

Seite 854



3-polig, 1E/2A

Seite 854



3-polig

Seite 854



Verriegelungsklinke
für WINSTA

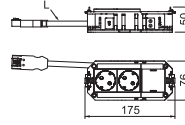
Seite 854

PA Polyamid

UTC3 W mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen

Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC3 W W2	1	WINSTA MIDI	2-fach reinweiß	1	7404610

0829



Der anschlussfertige Universalträger UTC3 verfügt über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß mit 16 A und eine Blindabdeckung für den nachträglichen Einbau von einem Installationsgerät der Modul45- oder Modul45connect-Serie.

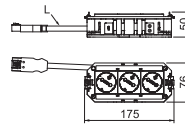
PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA MIDI

PA Polyamid

UTC3 W mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen

Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC3 W W3	1	WINSTA MIDI	3-fach reinweiß	1	7404611

0829



Der anschlussfertige Universalträger UTC3 verfügt über 3 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß mit 16 A.

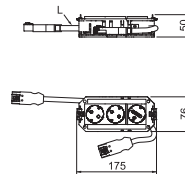
PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA MIDI

PA Polyamid

UTC3 W mit 2+1 Schutzkontakt-Steckdosen

Typ	Strom- kreis	Steck- system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC3 W W2OR1	2	WINSTA MIDI	2-fach reinweiß/ 1-fach reinorange	1	7404609

0829

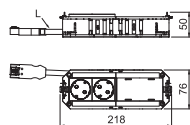


Der anschlussfertige Universalträger UTC3 verfügt über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß mit 16 A und eine vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in orange mit 16 A.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA MIDI

UTC4 W mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen

PA Polyamid



Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 W W2	1	WINSTA MIDI	2-fach reinweiß	1	7404615
UTC4 W OR2	1	WINSTA MIDI	2-fach reinorange	1	7404613

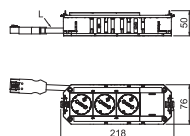
0829

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß und 2 Blindabdeckungen für den nachträglichen Einbau von 2 Installationsgeräten der Modul45.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA MIDI

UTC4 W mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen

PA Polyamid



Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 W W3	1	WINSTA MIDI	3-fach reinweiß	1	7404618

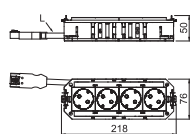
0829

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 3 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß und eine Blindabdeckung für den nachträglichen Einbau von einem Installationsgerät der Modul45.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA MIDI

UTC4 W mit 4 Schutzkontakt-Steckdosen

PA Polyamid



Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 W W4	1	WINSTA MIDI	4-fach reinweiß	1	7404619
UTC4 W OR4	1	WINSTA MIDI	4-fach reinorange	1	7404614

0829

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 4 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß, 250 V~ 16 A.

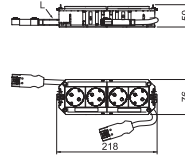
PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA MIDI

PA Polyamid

UTC4 W mit 2+2 Schutzkontakt-Steckdosen

Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 W W2OR2	2	WINSTA MIDI	2-fach reinweiß/ 2-fach reinorange	1	7404616

0829



Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß und über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in orange, 250 V~ 16 A.

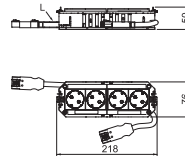
PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA MIDI

PA Polyamid

UTC4 W mit 2+2 Schutzkontaktsteckdosen, 2 Steckdosen mit Überspannungsschutz

Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 W W2OR2 Ü	2	WINSTA MIDI	2-fach reinweiß/ 2-fach reinorange	1	7404617

0829



Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß und über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in orange (mit Überspannungsschutzmodul Typ 3 nach DIN EN 61643-11), 250 V~ 16 A.

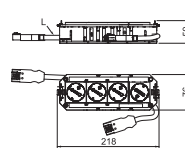
PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA MIDI

PA Polyamid

UTC4 W mit 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen

Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 W W3OR1	2	WINSTA MIDI	3-fach reinweiß/ 1-fach reinorange	1	7404621

0829

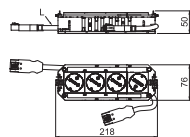


Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 3 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß und eine vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdose in orange, 250 V~ 16 A. Mit halogenfreier Anschlussleitung.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA MIDI

UTC4 W mit 3+1 Schutzkontakt-Steckdosen, 1 Steckdose mit Überspannungsschutz

PA Polyamid



Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 W W3OR1 Ü	1	WINSTA MIDI	3-fach reinweiß/ 1-fach reinorange	1	7404622

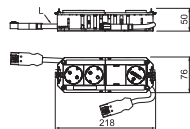
0829

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 3 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in weiß und eine vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdose in orange (mit Überspannungsschutzmodul Typ 3 nach DIN EN 61643-11), 250 V~ 16 A.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA MIDI

UTC4 W mit 2+1 Schutzkontakt-Steckdosen

PA Polyamid



Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 W OR2GN1	2	WINSTA MIDI	2-fach reinorange/ 1-fach minzgrün	1	7404623

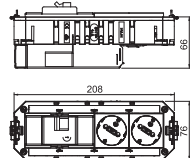
0829

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 verfügt über 2 vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdosen in orange und eine vorinstallierte 33°-Schutzkontaktsteckdose in minzgrün und eine Blindabdeckung für den nachträglichen Einbau von einem Installationsgerät der Modul45- oder Modul 45connect-Serie, 250 V~ 16 A.

PVC-Anschlussleitung mit Stecker, 3-polig, Typ WINSTA MIDI

UTC4 FI W mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen und FI/LS

PA Polyamid



Typ	Strom-kreis	Steck-system	Ausführung	Verp. Stück	Art.-Nr.
UTC4 FI W WS2	1	WINSTA MIDI	FI/LS/ 2-fach reinweiß	1	7404696
UTC4 FI W OR2	1	WINSTA MIDI	FI/LS/ 2-fach reinorange	1	7404698

0829

Der anschlussfertige Universalträger UTC4 FI verfügt über 2, mit FI/LS abgesicherte, Schutzkontakt-Steckdosen.

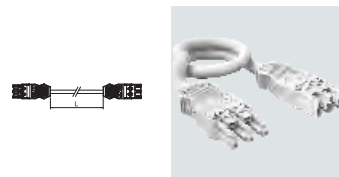
Eingangsseitig: Selbstverriegelnder Steckverbinder 3-polig, Typ WINSTA MIDI (Stecker)
Ausgangsseitig: Selbstverriegelnder Steckverbinder 3-polig, Typ WINSTA MIDI (Buchse)

Technische Merkmale FI/LS 1P+N:
 Bemessungsstrom AC 16 A
 Bemessungsspannung 230 V
 Auslösecharakteristik B
 Fehlerstrom Typ A
 Empfindlichkeit 30 mA
 Nennableitvermögen 10 kA

PA Polyamid

Verbindungsleitung 3-adrig, halogenfrei, Querschnitt 2,5 mm², weiß

Typ	Leitungslänge mm	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VL-WIN 3P2.5H1W	1000	weiß	1	6108732
VL-WIN 3P2.5H3W	3000	weiß	1	6108736
VL-WIN 3P2.5H5W	5000	weiß	1	6108740
VL-WIN 3P2.5H8W	8000	weiß	1	6108744



0725

Verbindungsleitung 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker, Typ WINSTA MIDI.

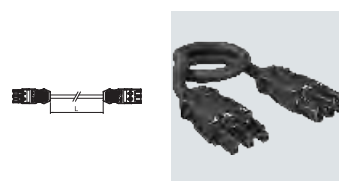
Schlauchleitung: H05Z1Z1-F 3 x 2,5 mm²

Geeignet für den Anschluss von anschlussfertigen Universalträgern Connect UTC an einem Energieverteiler.

PA Polyamid

Verbindungsleitung 3-adrig, halogenfrei, Querschnitt 2,5 mm², schwarz

Typ	Leitungslänge mm	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VL-WIN 3P2.5H1SW	1000	schwarz	1	6108730
VL-WIN 3P2.5H3SW	3000	schwarz	1	6108734
VL-WIN 3P2.5H5SW	5000	schwarz	1	6108738
VL-WIN 3P2.5H8SW	8000	schwarz	1	6108742



0725

Verbindungsleitung 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker, Typ WINSTA MIDI.

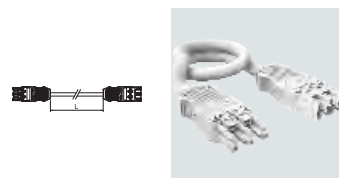
Schlauchleitung: H05Z1Z1-F 3 x 2,5 mm²

Geeignet für den Anschluss von anschlussfertigen Universalträgern Connect UTC an einem Energieverteiler.

PA Polyamid

Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm², weiß

Typ	Leitungslänge mm	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VL-WIN 3P2.5 1W	1000	weiß	1	6108712
VL-WIN 3P2.5 3W	3000	weiß	1	6108716
VL-WIN 3P2.5 5W	5000	weiß	1	6108720
VL-WIN 3P2.5 8W	8000	weiß	1	6108724



0725

Verbindungsleitung 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker, Typ WINSTA MIDI.

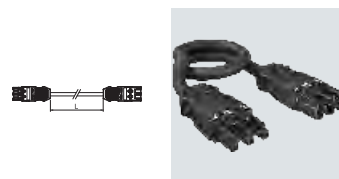
PVC-Schlauchleitung: H05VV-F 3 x 2,5 mm²

Geeignet für den Anschluss von anschlussfertigen Universalträgern Connect UTC an einem Energieverteiler.

PA Polyamid

Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm², schwarz

Typ	Leitungslänge mm	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VL-WIN 3P2.5 1SW	1000	schwarz	1	6108710
VL-WIN 3P2.5 3SW	3000	schwarz	1	6108714
VL-WIN 3P2.5 5SW	5000	schwarz	1	6108718
VL-WIN 3P2.5 8SW	8000	schwarz	1	6108722



0725

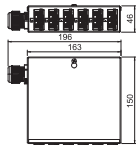
Verbindungsleitung 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker, Typ WINSTA MIDI.

PVC-Schlauchleitung: H05VV-F 3 x 2,5 mm²

Geeignet für den Anschluss von anschlussfertigen Universalträgern Connect UTC an einem Energieverteiler.

Energieverteiler UVS-WIN mit Festanschluss, Normalstromkreis

St Stahl



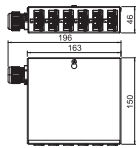
Typ	Anzahl der Eingangsstromkreise	Anzahl Abgriffe	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-WIN F6S	1	6	1	6107980

0725

Eingang: 1 x Dreiphasenstromkreis über einen schraubenlosen Steckklemmblock 5-polig für Leitungsquerschnitte 0,5 - 4 mm².
Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in schwarz, 25 A, Typ WINSTA MIDI (Buchenteil: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.

Energieverteiler UVS-WIN mit Festanschluss, Sonderstromkreis

St Stahl



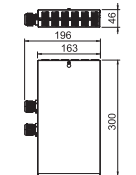
Typ	Anzahl der Eingangsstromkreise	Anzahl Abgriffe	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-WIN F6W	1	6	1	6107982

0725

Eingang: 1 x Drehstromkreis über einen schraubenlosen Steckklemmblock, 5-polig für Leitungsquerschnitte 0,5 - 4 mm².
Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß, 25 A, Typ WINSTA MIDI (Buchenteil: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.

Energieverteiler UVS-WIN mit Festanschluss, Normal- und Sonderstromkreis

St Stahl



Typ	Anzahl der Eingangsstromkreise	Anzahl Abgriffe	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-WIN F6S6W	2	12	1	6107984

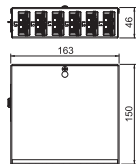
0725

Eingang: 2 x Dreiphasenstromkreis über schraubenlosen Steckklemmblock, 5-polig für Leitungsquerschnitte 0,5 - 4 mm².
Ausgang: 12 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß (6x) und schwarz (6x), 25 A, Typ WINSTA MIDI (Buchenteil: je Drehstromkreis 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.

Energieverteiler mit WINSTA MIDI-Stecksystem, Steckanschluss

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Normalstromkreis

St Stahl



Typ	Anzahl der Eingangsstromkreise	Anzahl Abgriffe	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-WIN 6S	1	6	1	6107986

0725

Eingang: 1 x Dreiphasenstromkreis über einen selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ WINSTA MIDI (Steckerteil).
Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in schwarz, 25 A, Typ WINSTA MIDI (Buchenteil: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.

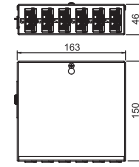
St Stahl

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Sonderstromkreis

Typ	Anzahl der Eingangsstromkreise	Anzahl Abgriffe	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-WIN 6W	1	6	1	6107988

0725

Eingang: 1 x Dreiphasenstromkreis über einen selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ WINSTA MIDI (Steckerteil).
Ausgang: 6 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß, 25 A, Typ WINSTA MIDI (Buchsenteil: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.



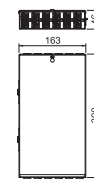
St Stahl

Energieverteiler UVS mit Steckanschluss, Normal- und Sonderstromkreis

Typ	Anzahl der Eingangsstromkreise	Anzahl Abgriffe	Verp. Stück	Art.-Nr.
UVS-WIN 6S6W	2	6	1	6107990

0725

Eingang: 2 x Dreiphasenstromkreis über selbstverriegelnden Steckverbinder 5-polig, Typ WINSTA MIDI (Steckerteil).
Ausgang: 12 selbstverriegelnde Steckverbinder 3-polig in weiß (6 x) und schwarz (3 x), 25 A, Typ WINSTA MIDI (Buchsenteil: je Drehstromkreis 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
Verdrahtung intern: PVC-Aderleitung H07V-U2,5.



Installationszubehör für WINSTA MIDI-Stecksystem

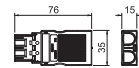
PA Polyamid

Steckerteil 3-polig

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
ST-WIN 3P SW	schwarz	1	6108954
ST-WIN 3P W	weiß	1	6108956

0725

Steckerteil 3-polig, Typ WINSTA MIDI mit Klemmanschluss.
Ein- und mehrdrähtige Leiter ohne Aderendhülse anschließbar. Unmontiert mit Zugentlastung und vor Ort konfektionierbar. 250 V, 25 A.
Nennquerschnitt: 2,5 mm²
Abmantellänge: 55 mm
Abisolierlänge: 9 mm



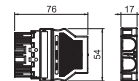
PA Polyamid

Steckerteil 5-polig

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
ST-WIN 5P SW	schwarz	1	6108964
ST-WIN 5P W	weiß	1	6108966

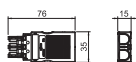
0725

Steckerteil 5-polig, Typ WINSTA MIDI mit Klemmanschluss.
Ein- und mehrdrähtige Leiter ohne Aderendhülse anschließbar. Unmontiert mit Zugentlastung und vor Ort konfektionierbar. 250 V, 25 A.
Nennquerschnitt: 4 mm²
Abmantellänge: 55 mm
Abisolierlänge: 9 mm



Buchsenteil 3-polig

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
BT-WIN 3P SW	schwarz	1	6108950
BT-WIN 3P W	weiß	1	6108952

0725

Buchsenteil 3-polig, Typ WINSTA MIDI mit Klemmanschluss.

Ein- und mehrdrähtige Leiter ohne Aderendhülse anschließbar. Unmontiert mit Zugentlastung und vor Ort konfektionierbar. 250 V, 25 A.

Nennquerschnitt: 2,5 mm²
Abmantellänge: 55 mm
Abisolierlänge: 9 mm

Buchsenteil 5-polig

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
BT-WIN 5P SW	schwarz	1	6108960
BT-WIN 5P W	weiß	1	6108962

0725

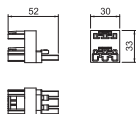
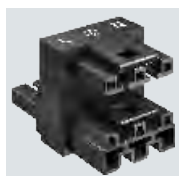
Buchsenteil 5-polig, Typ WINSTA MIDI mit Klemmanschluss.

Ein- und mehrdrähtige Leiter ohne Aderendhülse anschließbar. Unmontiert mit Zugentlastung und vor Ort konfektionierbar. 250 V, 25 A.

Nennquerschnitt: 4 mm²
Abmantellänge: 55 mm
Abisolierlänge: 9 mm

Verteilerblock 3-polig, 1E/2A

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
VB2-WIN 3P	schwarz	1	2,283	6108970

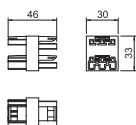
0725

2-fach-Verteiler, 3-polig, Typ WINSTA MIDI.

1 Eingang, 2 Ausgänge mit Verriegelungsklinke. 250 V, 25 A.

Verteilerblock 3-polig, 1E/3A

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VB3-WIN 3P	schwarz	1	6108972
VB5-WIN 3P	weiß	1	6108974

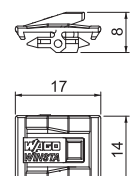
0725

3-fach-Verteiler, 3-polig, Typ WINSTA MIDI.

1 Eingang, 3 Ausgänge mit Verriegelungsklinke. 250 V, 25 A.

Verriegelungsklinke für WINSTA

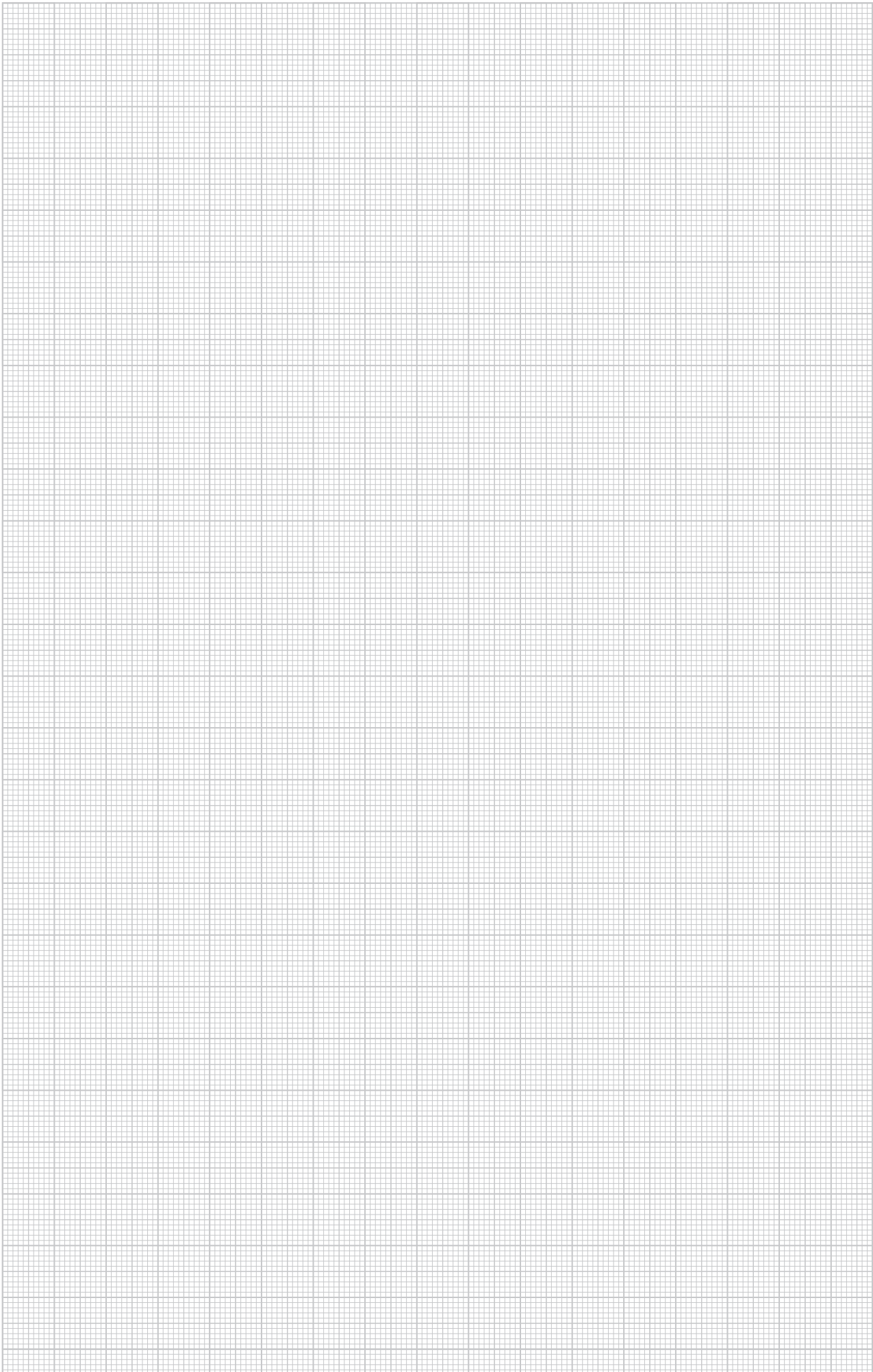
PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
VK-WIN	schwarz	25	6108700

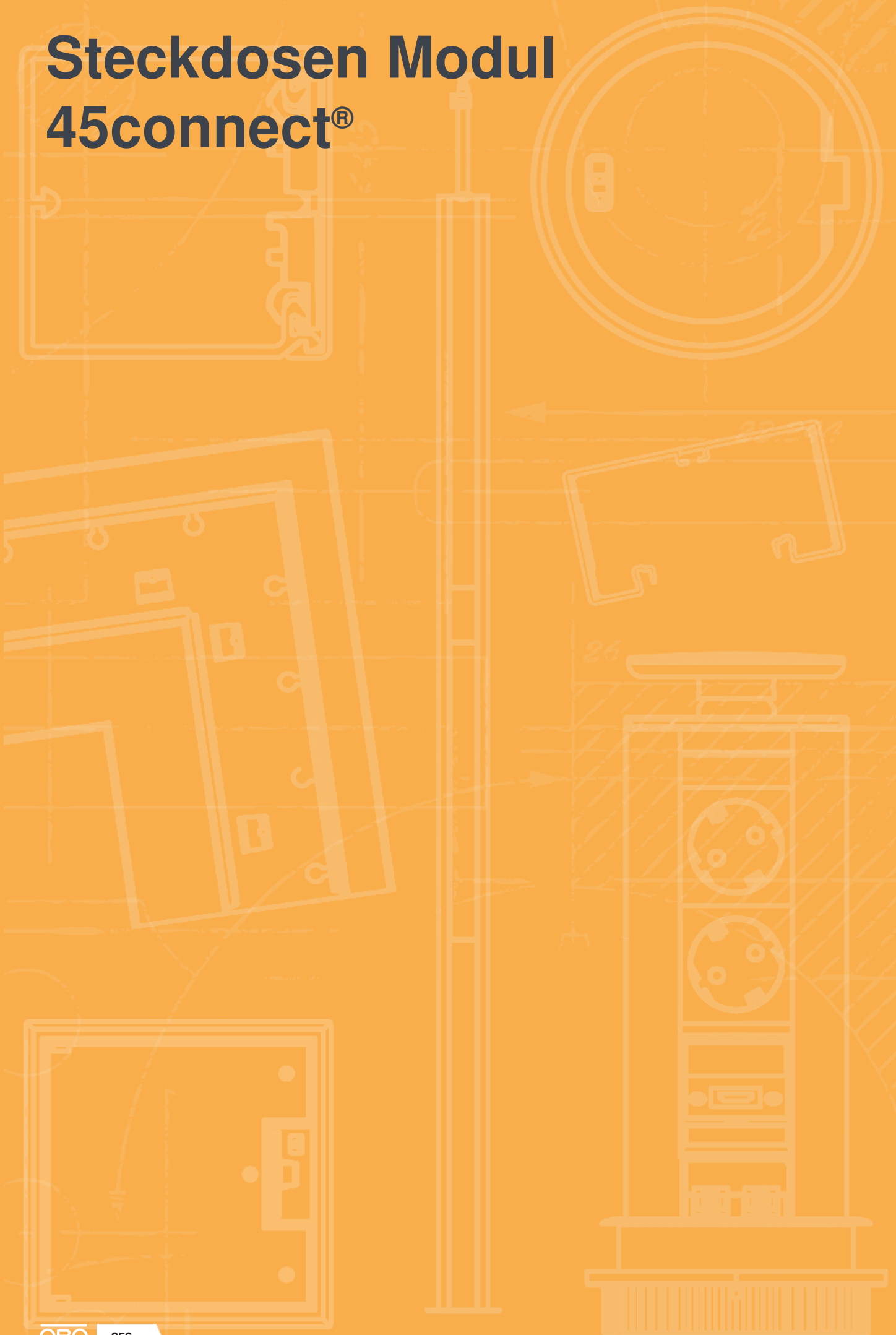
0725

Verriegelungsklinke für Steckverbindersystem WINSTA MIDI.
Zum Verriegeln von fliegenden Verbindungsleitungen.



Steckdosen Modul 45connect®

Steckdosen Modul 45connect®



Steckdosen Modul 45connect®

Geräteeinbaukanal Rapid 45-2



Connect 45

PC

Seite 859



0°, Connect 45,
Schutzkontakt, 2-
fach

PC

Seite 859

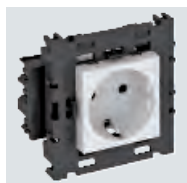


0°, Connect 45,
Schutzkontakt, 3-
fach

PC

Seite 859

Geräteeinbaukanal Rapid 80



Connect 80

PC

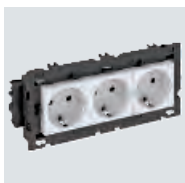
Seite 860



0°, Connect 80,
Schutzkontakt, 2-
fach

PC

Seite 860



0°, Connect 80,
Schutzkontakt, 3-
fach

PC

Seite 860

Unterflur und Installationssäulen



Connect 45, Schutz-
kontakt, Anschluss-
leitung

PC

Seite 861



Connect 45, Schutz-
kontakt

PC

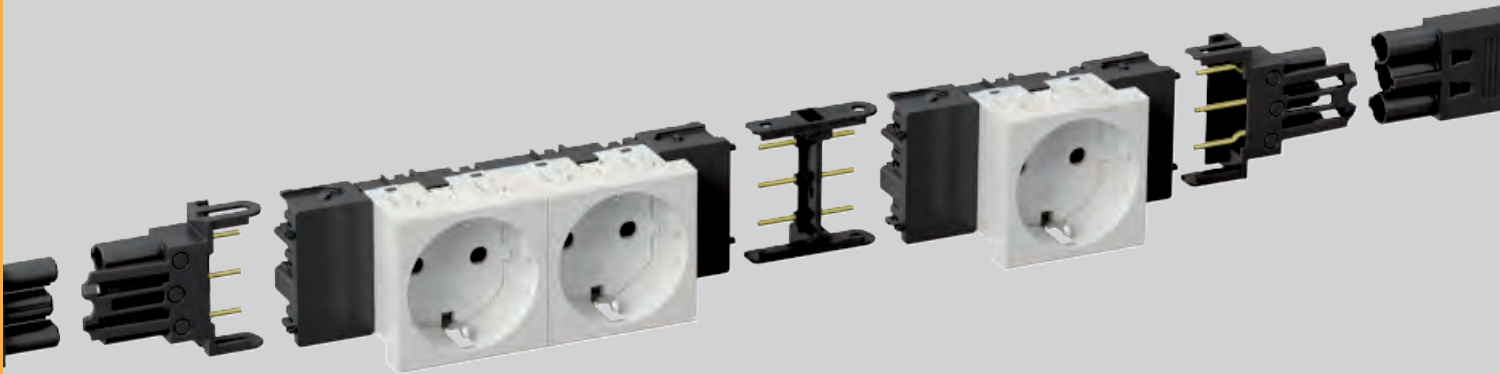
Seite 861



33°, Connect 45,
Schutzkontakt, 3-
fach

PC

Seite 861



Modul 45connect®

Steckbare Installationslösungen für
Geräteeinbaukanäle und Installati-
onssäulen

Modul 45connect® für Geräteeinbaukanäle und
Installationssäulen bietet als durchgängig steckbare
Installationstechnik ein Höchstmaß an Flexibilität,
Sicherheit und Kosteneffizienz.

Von der Energieverteilung bis zum Geräteanschluss
im Kanal bietet das System alle erforderlichen
Installationskomponenten.



Schnelle und werkzeuglose Installation
durch Modul 45connect®



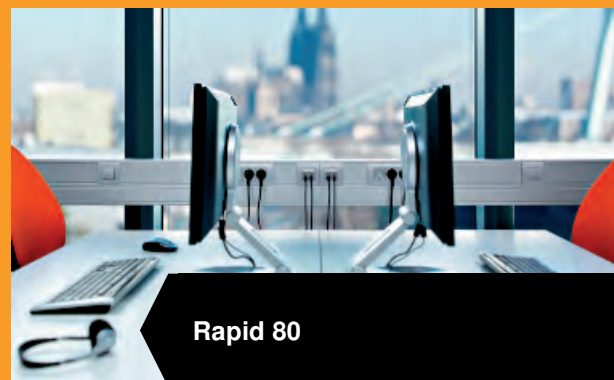
Sichere Installation durch kodierte
Anschlusstechnik



Direkte Montage im Kanal - ohne zusätzli-
che Bauteile



Rapid 45




Rapid 80



Installationssäulen

Steckdose 0°, Connect 45, Schutzkontakt, 1-fach




Typ	STD-D0C RW1	STD-D0C ROR1	STD-D0C MZGN1	STD-D0C SRO1	STD-D0C SWGR1	STD-D0C AL1
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700
Art.-Nr.	6120340	6120344	6120346	6120348	6120350	6120352

PC Polycarbonat 07 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 1-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 45.

Steckdose 0°, Connect 45, Schutzkontakt, 2-fach

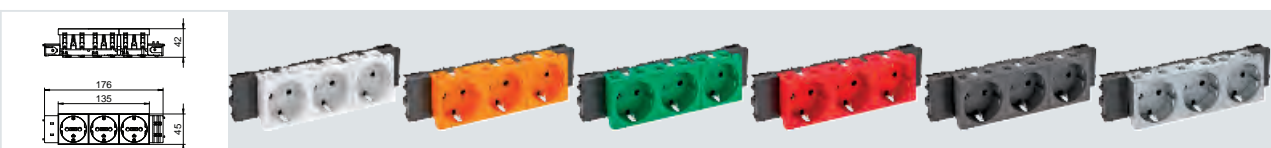


Typ	STD-D0C RW2	STD-D0C ROR2	STD-D0C MZGN2	STD-D0C SRO2	STD-D0C SWGR2	STD-D0C AL2
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
Art.-Nr.	6120362	6120364	6120366	6120368	6120370	6120372

PC Polycarbonat 07 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 2-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 45.

Steckdose 0°, Connect 45, Schutzkontakt, 3-fach



Typ	STD-D0C RW3	STD-D0C ROR3	STD-D0C MZGN3	STD-D0C SRO3	STD-D0C SWGR3	STD-D0C AL3
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
Art.-Nr.	6120382	6120384	6120386	6120388	6120390	6120392

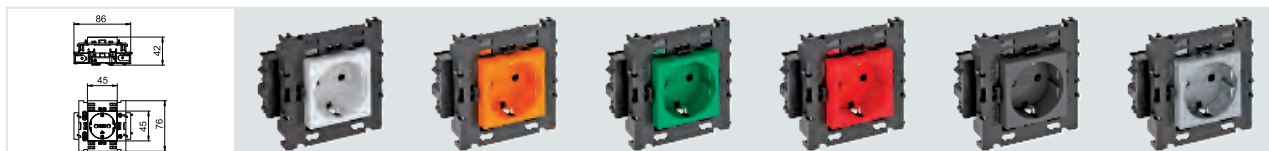
PC Polycarbonat 07 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 3-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 45.

Gebäudeinstallation DE / de / 2020/02/24 09:36:20 (LLE.Export_02626) / 2020/02/24 09:36:44 09:36:44

Steckdosen Modul 45connect®

Steckdose 0°, Connect 80, Schutzkontakt, 1-fach



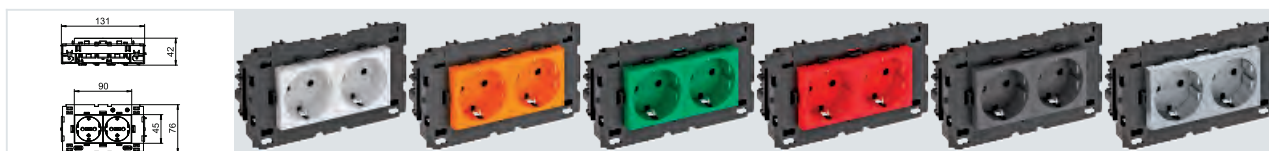
Typ	STD-D0C8 RW1	STD-D0C8 ROR1	STD-D0C8 MZGN1	STD-D0C8 SRO1	STD-D0C8 SWGR1	STD-D0C8 AL1
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
Art.-Nr.	6120412	6120414	6120416	6120418	6120420	6120422

PC Polycarbonat

07 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 1-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdose 0°, Connect 80, Schutzkontakt, 2-fach



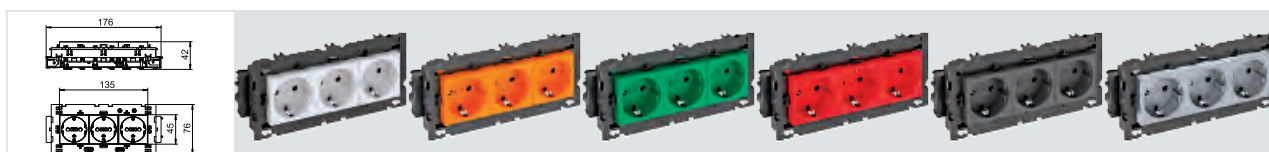
Typ	STD-D0C8 RW2	STD-D0C8 ROR2	STD-D0C8 MZGN2	STD-D0C8 SRO2	STD-D0C8 SWGR2	STD-D0C8 AL2
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
Art.-Nr.	6120432	6120434	6120436	6120438	6120440	6120442

PC Polycarbonat

07 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 2-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdose 0°, Connect 80, Schutzkontakt, 3-fach



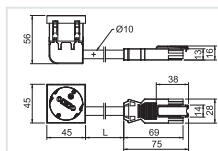
Typ	STD-D0C8 RW3	STD-D0C8 ROR3	STD-D0C8 MZGN3	STD-D0C8 SRO3	STD-D0C8 SWGR3	STD-D0C8 AL3
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Art.-Nr.	6120452	6120454	6120456	6120458	6120460	6120462

PC Polycarbonat

07 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 3-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdose 33°, Connect 45, Schutzkontakt, 1-fach



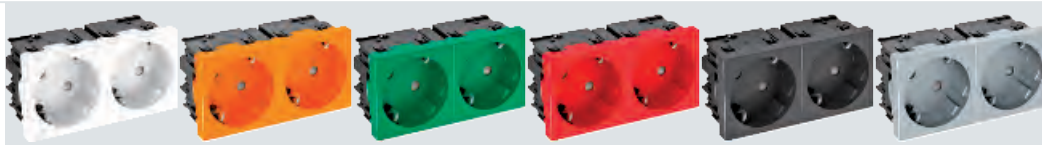
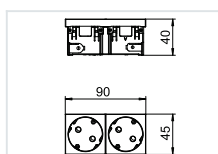
Typ	STD-D3C GS RW1	STD-D3C GW ROR1	STD-D3C GW MZGN1	STD-D3C GW SRO1
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot
Verp. Stück	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	10,500	10,500	10,500	10,500
Art.-Nr.	6120810	6120832	6120834	6120836

PC Polycarbonat

07

Anschlussfertige Schutzkontakt-Steckdose 1-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, inkl. 0,25 m Anschlussleitung mit GST18 Stecker und Verriegelungs-Clip, 16 A, 250 V~.

Steckdose 33°, Connect 45, Schutzkontakt, 2-fach



Typ	STD-D3C RW2	STD-D3C ROR2	STD-D3C MZGN2	STD-D3C SRO2	STD-D3C SWGR2	STD-D3C AL2
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
Art.-Nr.	6120482	6120484	6120486	6120488	6120490	6120492

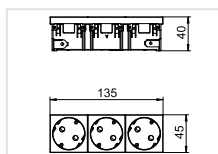
PC Polycarbonat

07

€/St.

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 2-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 33°, Connect 45, Schutzkontakt, 3-fach



Typ	STD-D3C RW3	STD-D3C ROR3	STD-D3C MZGN3	STD-D3C SRO3	STD-D3C SWGR3	STD-D3C AL3
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
Art.-Nr.	6120502	6120504	6120506	6120508	6120510	6120512

PC Polycarbonat

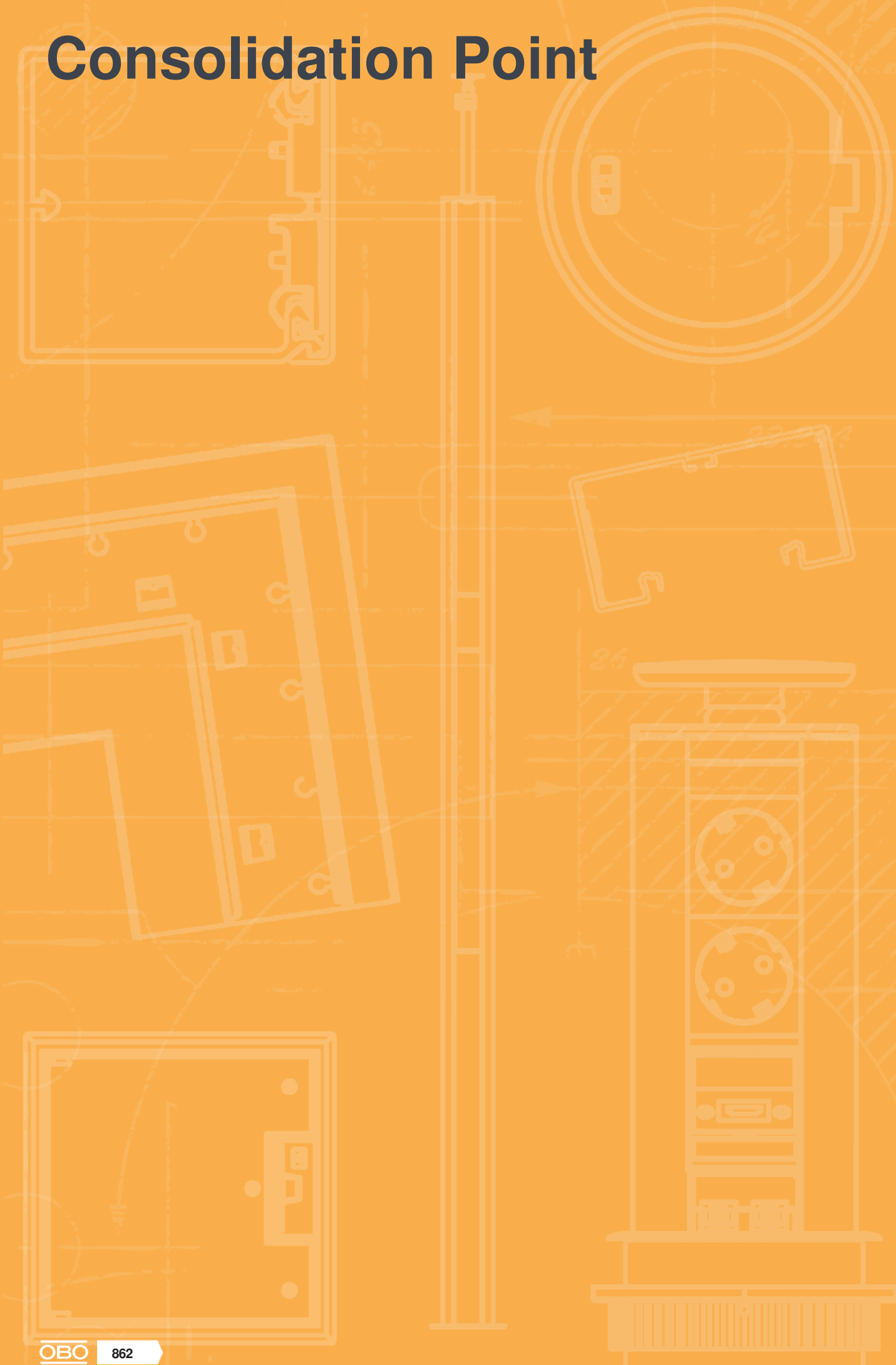
07

€/St.

Schutzkontakt-Steckdose mit seitlichem Anschluss 3-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Consolidation Point

Consolidation Point



Consolidation Point

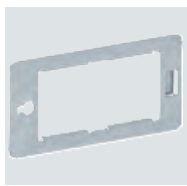
Consolidation Point



CP-Leergehäuse

St

Seite 864



für Einbaugeräte
Modul 45°, 2-fach

St

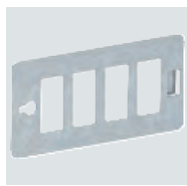
Seite 864



für 3 Snap-In Steck-
verbinder, 3-polig

St

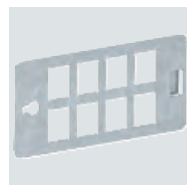
Seite 864



für 4 Snap-In Steck-
verbinder, 3-polig

St

Seite 865



für 8 Datenan-
schlussmodule, Typ
C

St

Seite 865



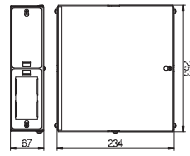
Klemmleiste

Seite 865



CP-Leergehäuse

St Stahl



Typ
CP45-LG 8A

Verp. Stück Art.-Nr.

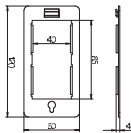
1 6108037

0725 €/St.

Consolidation Point-Leergehäuse für den Einbau von 4 Modul 45®-Geräten, bestehend aus Gehäuseunterteil und -deckel, einer Abdeckhaube zur Trennung von Datentechnik und Starkstrom, 2 Trägerplatten für den Einbau von je 2 Modul 45®-Geräten, 2 Blindplatten, 2 Kabelverschraubungen V-TEC VM25 LGR und einem Schutzleiteranschlusswinkel.

CP-Trägerplatte, für Einbaugeräte Modul 45®, 2-fach

St Stahl



Typ
CP45-TP M

Verp. Stück Art.-Nr.

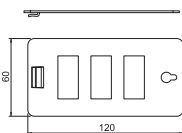
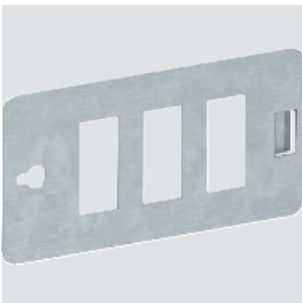
1 6108039

0725 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von 2 Modul 45®-Geräte in einem Consolidation Point-Gehäuse.

CP-Trägerplatte für 3 Snap-In Steckverbinder, 3-polig

St Stahl



Typ
CP45-TP 3SI

Verp. Stück Art.-Nr.

1 6108024

0725 €/St.

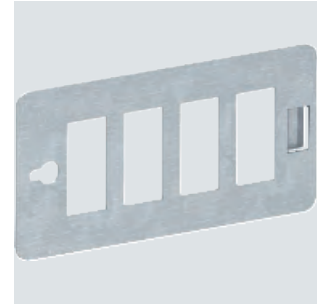
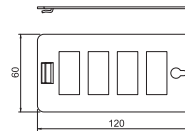
Trägerplatte zur Aufnahme von 3 Snap-In Steckverbinder 3-polig in einem Consolidation Point-Gehäuse.

St Stahl

CP-Trägerplatte für 4 Snap-In Steckverbinder, 3-polig

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
CP45-TP 4SI	1	6108026

0725 €/St.



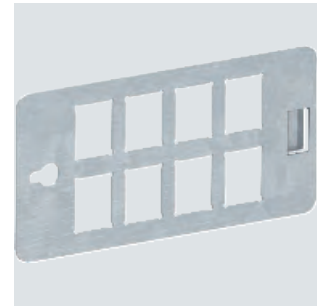
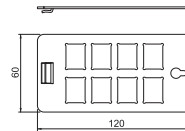
Trägerplatte zur Aufnahme von 4 Snap-In Steckverbinder 3-polig in einem Consolidation Point-Gehäuse.

St Stahl

CP-Trägerplatte für 8 Datenanschlussmodule, Typ C

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
CP45-TP 8C	1	6108028

0725 €/St.



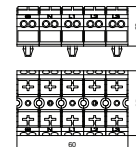
Trägerplatte Typ C zur Aufnahme von 8 Datenanschlussmodule in einem Consolidation Point-Gehäuse. Typ C hat eine Montageöffnung von 19,30 X 14,80 mm. Trägerplatte Typ C ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Keystone): Cat.6A Modul und UAE Modul; Corning: Module mit Keystone-Aufnahme; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K und KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 Buchsenmodule Keystone; OBO: Datenanschlussmodule Snap-In Typ ASM-C5 S, ASM-C5 GS, ASM-C6 S, ASM-C6 GS und Keystone Typ ASM-C6A, ASM-C6A G; R&M: Kat.6A mit Keystone-Befestigung; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Telegärtner: AMJ und UMJ.

Klemmleiste

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
CP45-KL	1	6108043

0725 €/St.

Schraubenlose Steckklemmleiste mit Rastfuß, 5-polig für einen Leitungsquerschnitt von 0,5 - 4 mm².



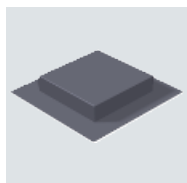
Schalkkörper für Hohlböden

Schalkkörper für Hohlböden



Schalkkörper für Hohlböden

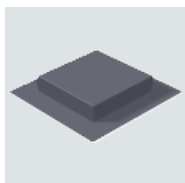
Schalkkörper für eckige Einbaueinheiten



für eckige Einbaueinheit der Nenngröße 4

PS

Seite 869

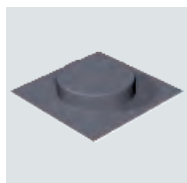


für eckige Einbaueinheit der Nenngröße 9

PS

Seite 869

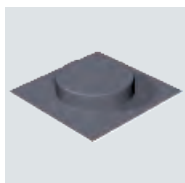
Schalkkörper für runde Einbaueinheiten



für runde Einbaueinheit der Nenngröße R4

PS

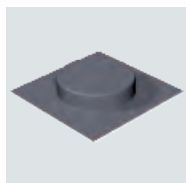
Seite 869



für runde Einbaueinheit der Nenngröße R7

PS

Seite 870



für runde Einbaueinheit der Nenngröße R9

PS

Seite 870



Schalkkörper-Lösung für geschliffene Estriche

Nivellierbare Kassetten lassen sich mit dem speziellen Schalkkörpersystem für Terrazzoböden und geschliffene Estriche fugenlos in oberflächenfertige Estriche einbauen. Das Schalkkörpersystem kann mit der Estrichschicht überschliffen werden.

- Fugenloser Einbau in Terrazzo und geschliffene Estriche
- Anwendung für nivellierbare Kassetten



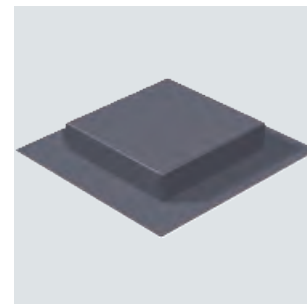
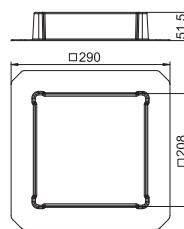
- Montageschutzdeckel schützt während der Estricharbeiten die Kassetten
- Kassetten mit 20 und 25 mm Bodenbelagsausparung
- Kassetten mit Tubus oder Schnurauslass

PS Polystyrol

Schalkkörper für eckige Einbaueinheit der Nenngröße 4

Typ	Maß d Ø mm	Estrich- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SK HB 201X201	—	50	1	15,000	7425600

0829 €/St.



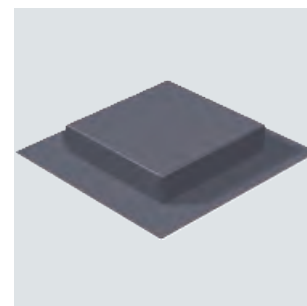
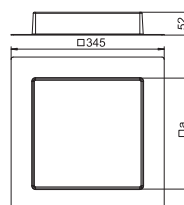
Schalkkörper für Hohlböden mit Estrichaufbau für nivellierbare quadratische Kassetten der Nenngröße 4.

PS Polystyrol

Schalkkörper für eckige Einbaueinheit der Nenngröße 9

Typ	Maß d Ø mm	Estrich- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SK HB 245X245	—	50	1	19,500	7404412

0829 €/St.



Schalkkörper für Hohlböden mit Estrichaufbau für nivellierbare quadratische Kassetten der Nenngröße 9.

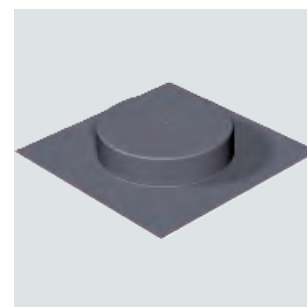
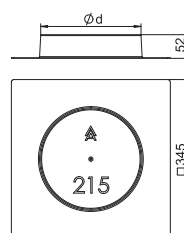
Schalkkörper für runde Einbaueinheiten

PS Polystyrol

Schalkkörper für runde Einbaueinheit der Nenngröße R4

Typ	Maß d Ø mm	Estrich- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SK HB R215	215	50	1	15,000	7404400

0829 €/St.

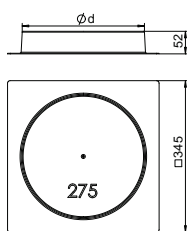
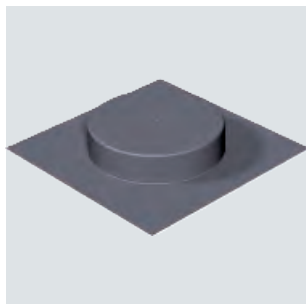


Schalkkörper für Hohlböden mit Estrichaufbau für runde Geräteeinsätze und nivellierbare Kassetten der Nenngröße R4.



Schalkkörper für runde Einbaueinheit der Nenngröße R7

PS Polystyrol



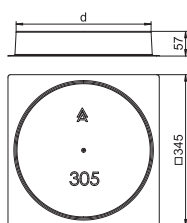
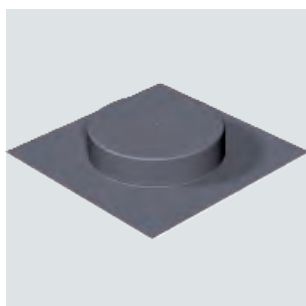
Typ	Maß d Ø mm	Estrich- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SK HB R275	275	55	1	16,200	7404404

0829 €/St.

Schalkkörper für Hohlböden mit Estrichaufbau für runde Geräteeinsätze und nivellierbare Kassetten der Nenngröße R7.

Schalkkörper für runde Einbaueinheit der Nenngröße R9

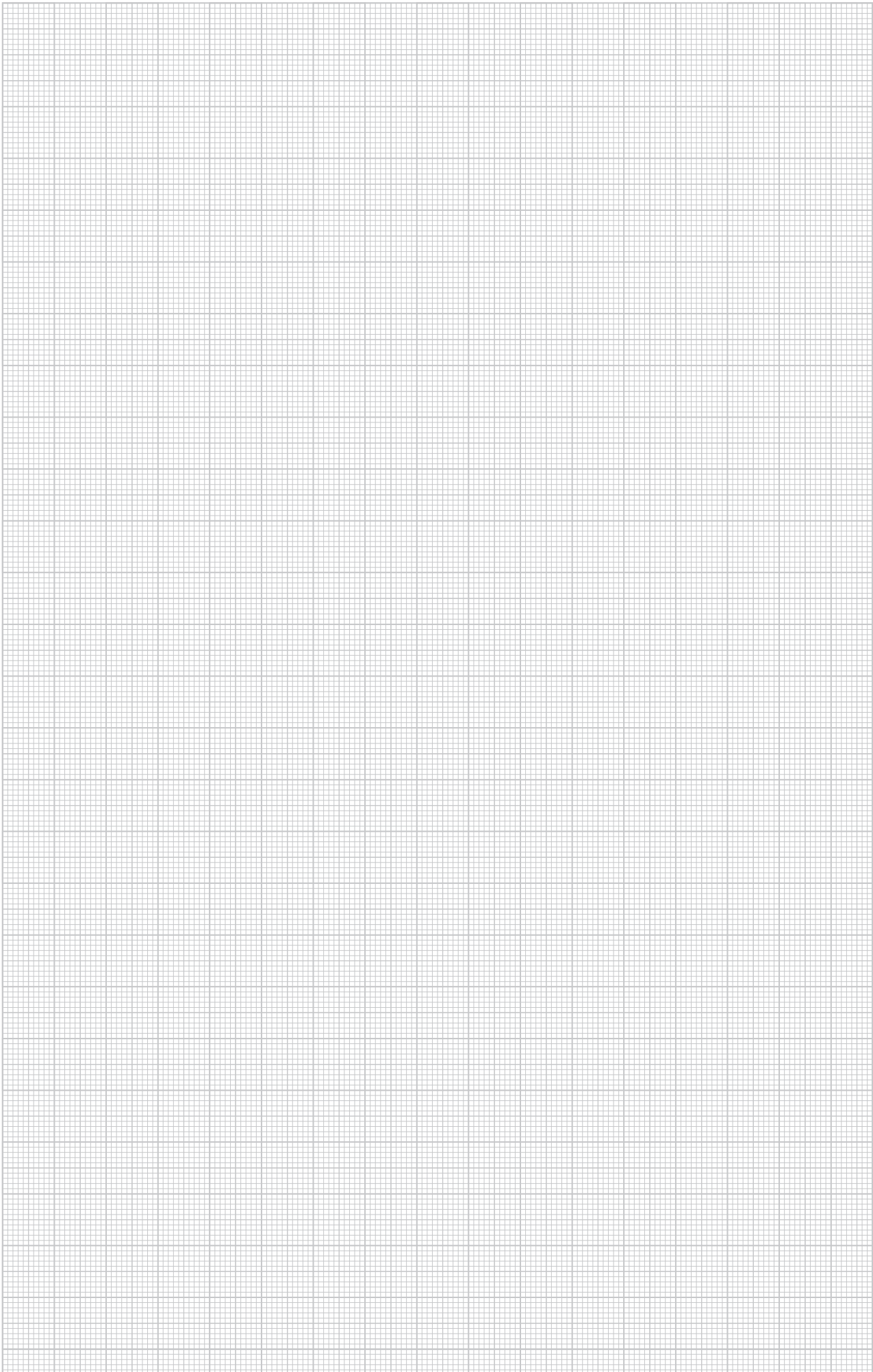
PS Polystyrol



Typ	Maß d Ø mm	Estrich- höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SK HB R305	305	50	1	22,000	7404408

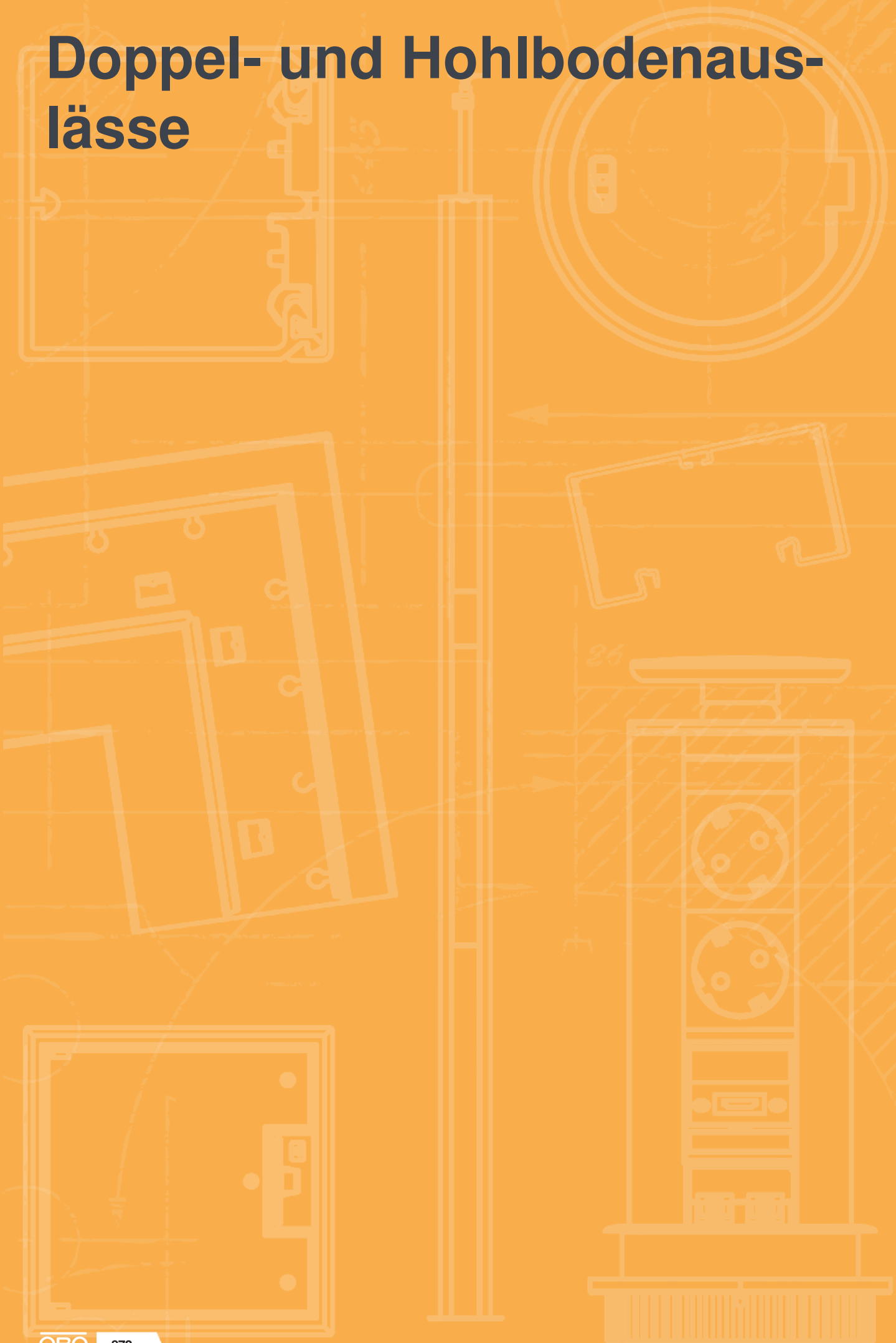
0829 €/St.

Schalkkörper für Hohlböden mit Estrichaufbau für runde Geräteeinsätze und nivellierbare Kassetten der Nenngröße R9.



Doppel- und Hohlbodenauslässe

Doppel- und Hohlbodenauslässe



Doppel- und Hohlbodenauslässe

Leitungsauslass mit Tubus



für trocken gepflegten Fußboden, mit Tubus

PA

Seite 874

Leitungsauslass mit Schnur auslass



für trocken gepflegten Fußboden, mit Schnur auslass

PA

Seite 874

Leitungsauslass blind



für trocken gepflegten Fußboden, blind

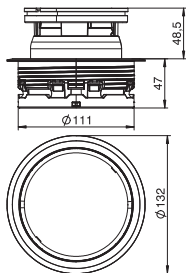
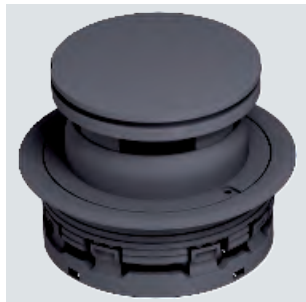
PA

Seite 874



Leitungsauslass Doppelboden für trocken gepflegten Fußboden, mit Tubus

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ULA DB T 7011	eisengrau	1	20,100	7407896

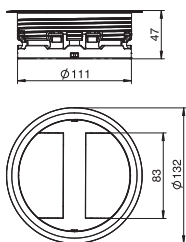
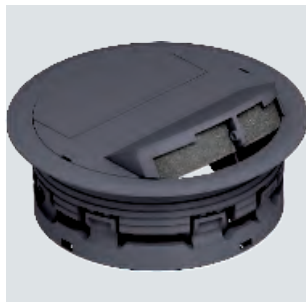
0828 €/St.

Leitungsauslass für den Einbau in nass gepflegten Doppelböden. Im nicht genutzten Zustand kann der Leitungsauslass bodenbündig verschlossen werden.

Leitungsauslass mit Schnurauslass

Leitungsauslass Doppelboden für trocken gepflegten Fußboden, mit Schnurauslass

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ULA DB SA 7011	eisengrau	1	21,200	7407894

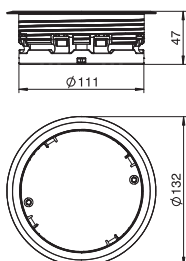
0828 €/St.

Leitungsauslass für den Einbau in trocken und feucht gepflegten Doppelböden. Im nicht genutzten Zustand kann der Leitungsauslass bodenbündig verschlossen werden.

Leitungsauslass blind

Leitungsauslass Doppelboden für trocken gepflegten Fußboden, blind

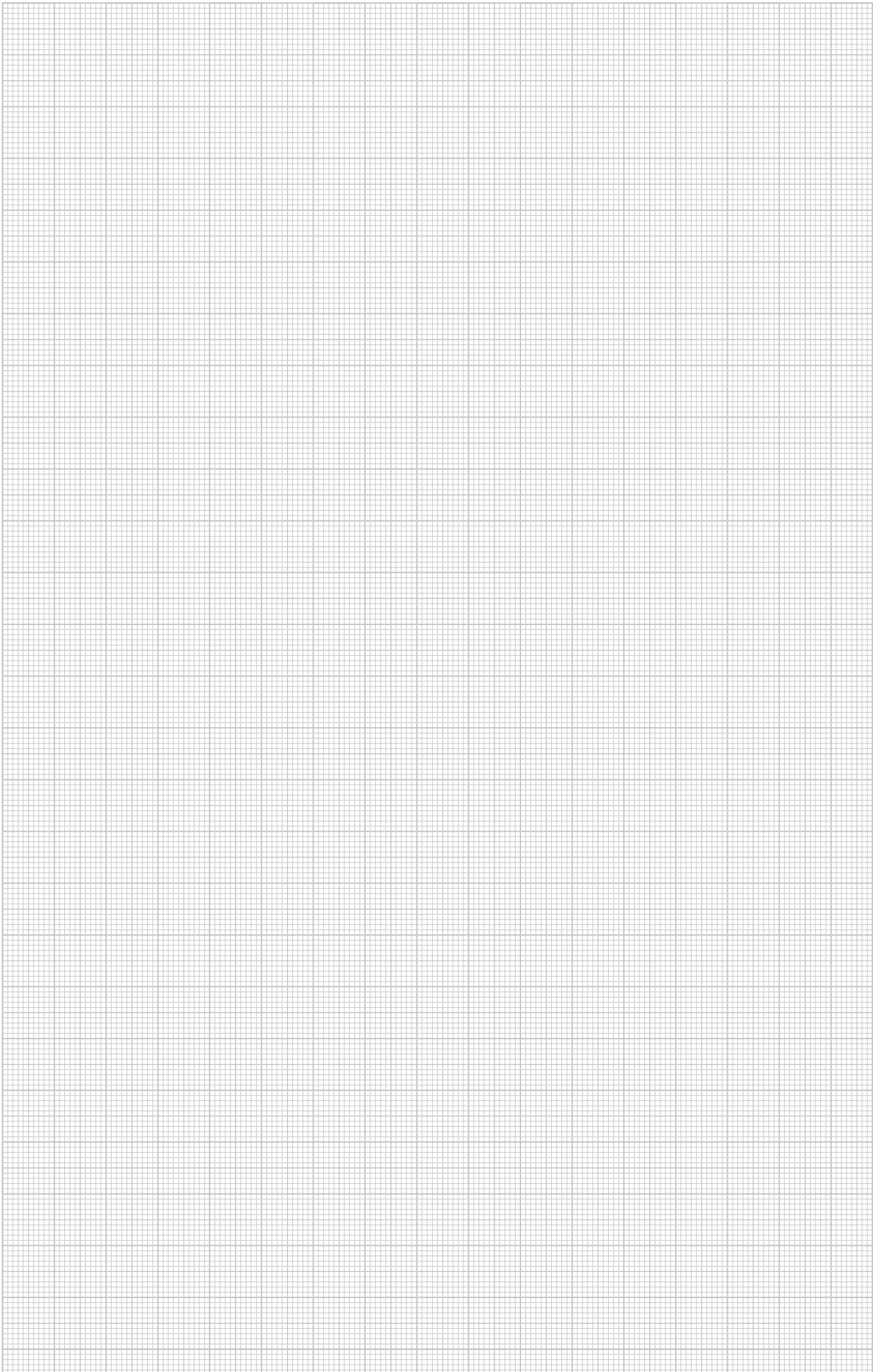
PA Polyamid



Typ	Tiefe der Bodenbelagsausparung mm	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ULA DB 7011	5	eisengrau	1	130,000	7407898

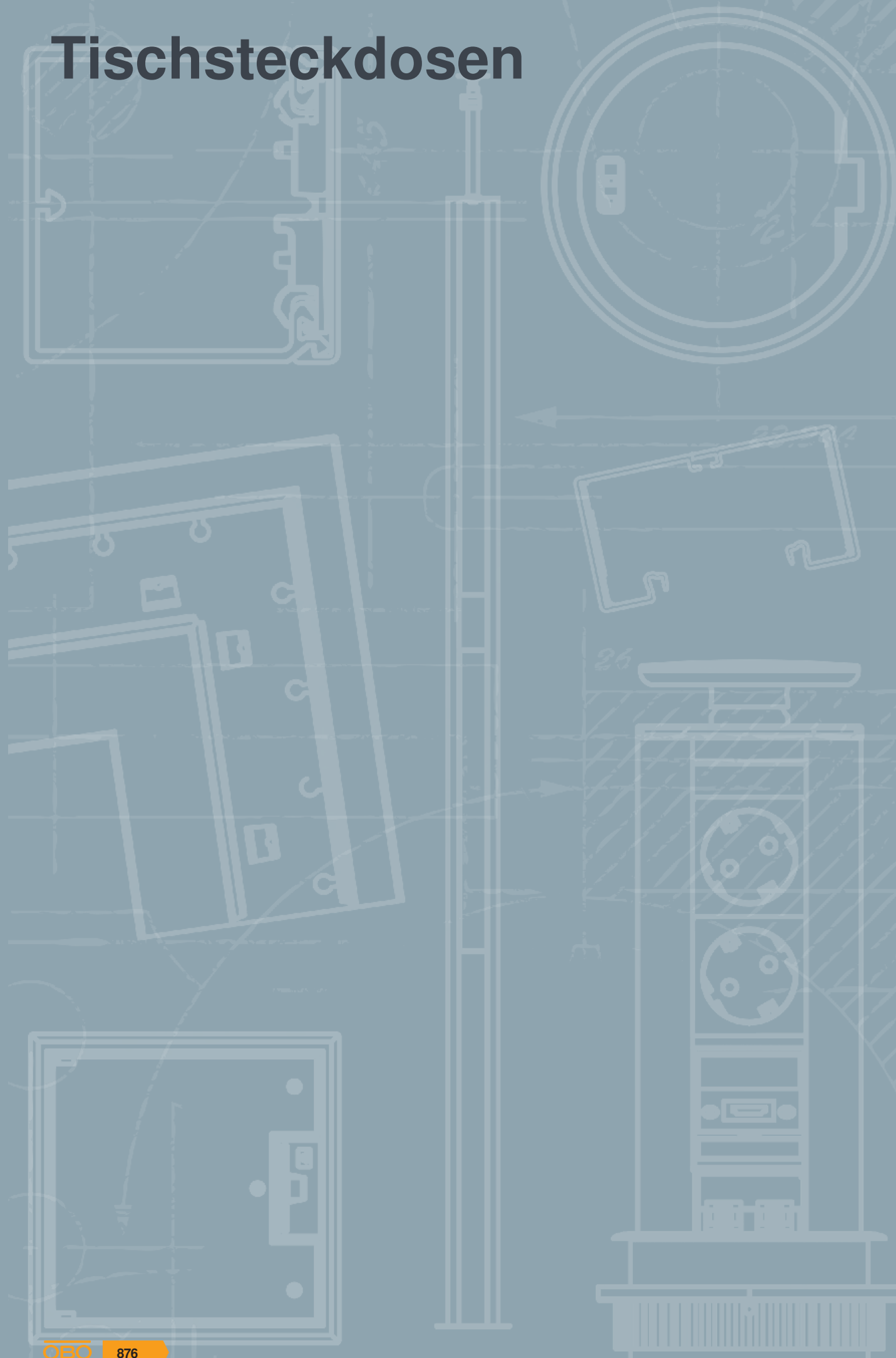
0828 €/St.

Blindverschluss einer Öffnung im Doppelboden, die für den Einbau eines Leitungsauslasses vorgesehen ist.






Tischsteckdosen

Deskboxen



Tischsteckdosen

	Deskboxen	879
	Zubehör Deskboxen	889
	Flexkanal und Zubehör	893



Deskboxen



Deskboxen

Anschlussfertige Deskboxen



frei aufstellbar

Alu

Seite 882



mit Befestigungszwinge, frei anschraubbar

Alu

Seite 884



versenkbar

Alu

Seite 885



klappbar

VA

Seite 886





Arbeitsplatzlösungen

Deskboxen und Flexkanal

Deskboxen by OBO bieten direkten Zugriff auf Strom-, Daten- und Multimediaanschlüsse für jeden Arbeitsplatz, wie in Büro-, Besprechungs- und Konferenzräumen. Für die individuellen Anforderungen stehen 3 verschiedene Deskbox-Lösungen in hochwertigen Materialien und edlen Designs zu Verfügung:

- Frei aufstellbare Deskbox DB
- Versenkbare Deskbox DBV
- Klappbare Deskbox DBK



Frei aufstellbare Deskbox DB



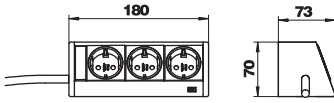
Versenkbare Deskbox DBV



Klappbare Deskbox DBK

Alu Aluminium
EL eloxiert

Deskbox DB, frei aufstellbar, 3 Steckdosen



Deskbox mit Anschlusskabel, Kabelausschluss an der linken Gehäuseabdeckung, frei aufstellbar mittels rutschhemmender Auflagepunkte.

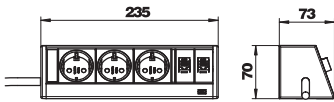
Bestückung:
- drei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen mit 0°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7.

Typ	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DB-5A3 D3S	Gehäuse silberfarben eloxiert	1	66,000	6116930

0723 €/St.

Alu Aluminium
EL eloxiert

Deskbox DB, frei aufstellbar, 3 Steckdosen, 2 x RJ45 Kat. 6



Deskbox mit Anschlusskabel, Kabelausschluss an der linken und rechten Gehäuseabdeckung, frei aufstellbar mittels rutschhemmender Auflagepunkte.

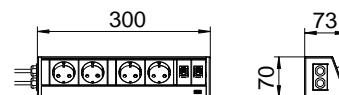
Bestückung:
- drei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen mit 0°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7, Kabelabgang an der linken Gehäuseabdeckung.
- zwei Datentechnik-Kupplungen RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet, Kat.6 geschirmt, Kabelabgang an der rechten Gehäuseabdeckung.

Typ	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DB-5A3 D3S2K	Gehäuse silberfarben eloxiert	1	86,000	6116933

0723 €/St.

Deskbox DB, frei aufstellbar, 2+2 Steckdosen, 2 x RJ45 Kat. 6

Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DB-0A3 D22SR2K	Gehäuse silberfarben eloxiert	1	100,000	6116918

0723 €/St.

Deskbox mit Anschlusskabel, Kabelausschluss an der linken und rechten Gehäuseabdeckung, frei aufstellbar mittels rutschhemmender Auflagepunkte.

Bestückung:

- zwei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen in 0°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7, Kabelausschluss an der linken Gehäuseabdeckung.
- zwei rote Schutzkontakt-Steckdosen in 0°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7, Kabelausschluss an der rechten Gehäuseabdeckung.
- zwei Datentechnik-Kupplungen RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet, Kat.6 geschirmt, Kabelausschluss an der rechten Gehäuseabdeckung.



Alu Aluminium
EL eloxiert

Deskbox DB, ohne Befestigungsmaterial, 3 Steckdosen



Deskbox mit Anschlusskabel, Kabelausschluss von unten aus dem Profil, ohne Befestigungsmaterial, kombinierbar mit den im Zubehör aufgeführten Befestigungslösungen.

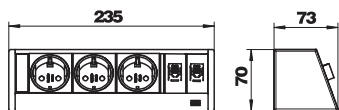
Bestückung:
- drei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen in 0°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7.

Typ	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DB-0B3 D3S	Gehäuse silberfarben eloxiert	1	66,000	6116939

0723 €/St.

Alu Aluminium
EL eloxiert

Deskbox DB, ohne Befestigungsmaterial, 3 Steckdosen, 2 x RJ45 Kat. 6



Deskbox mit Anschlusskabel, Kabelausschluss von unten aus dem Profil, ohne Befestigungsmaterial, kombinierbar mit den im Zubehör aufgeführten Befestigungslösungen.

Bestückung:
- drei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen in 0°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7.
- zwei Datentechnik-Kupplungen RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet, Kat.6 geschirmt.

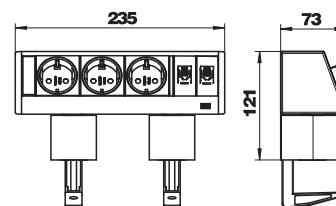
Typ	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DB-0B3 D3S2K	Gehäuse silberfarben eloxiert	1	85,700	6116945

0723 €/St.

Deskbox DB, mit Befestigungszwinge, 3 Steckdosen, 2 x RJ45 Kat. 6



Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DB-1B3 D3S2K	Gehäuse silberfarben eloxiert	1	122,000	6116942

0723 €/St.

Deskbox mit Anschlusskabel, Kabelausschluss von unten aus dem Profil, mit zwei Befestigungszwingen für Tischplattenstärken von 8 bis 40 mm.

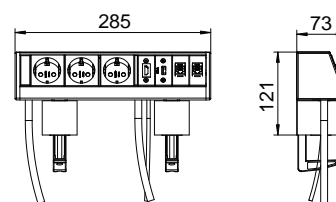
Bestückung:

- drei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen in 0°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7.
- zwei Datentechnik-Kupplungen RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet, Kat.6 geschirmt.

Deskbox DB, mit Befestigungszwinge, 3 Steckdosen, HDMI, USB 3.0, 2x RJ45 Kat. 6



Alu Aluminium
EL eloxiert



Typ	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DB-MH1B3 D3S2K	Gehäuse silberfarben eloxiert	1	186,000	6116961

0723 €/St.

Deskbox mit Anschlusskabel, Kabelausschluss von unten aus dem Profil, mit zwei Befestigungszwingen für Tischplattenstärken von 8 bis 40 mm.

Bestückung:

- drei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen in 0°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7.
- eine HDMI 1.3 Buchse, inkl. 3,0 m Anschlusskabel mit Stecker.
- eine USB 3.0, Typ A Buchse, inkl. 3,0 m Anschlusskabel mit Stecker Typ A.
- zwei Datentechnik-Kupplungen RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet, Kat.6 geschirmt.

Alu Aluminium

EL eloxiert

Deskbox DBV, 3 Steckdosen

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DBV-A3A D3S	1	98,230	6116862
DBV-A3E D3S	1	106,230	6116866

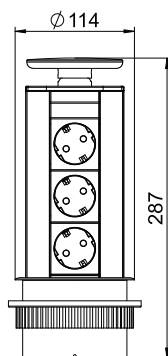
0723 €/St.

Versenkbare Deskbox mit Anschlusskabel, für den festen Einbau in eine Tischplatte, Befestigungsmanchette aus Kunststoff, passend lackiert in Deckelfarben. Die Montage erfolgt über eine Bohrung (Ø102 mm) in der Tischplatte.

Bestückung:

- drei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen in 60°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker GEE 7/7.

Hinweis: Einsetzbar in Tischplatten bis maximal 50 mm Stärke.



Deskbox DBK, 2 Steckdosen, HDMI, 2x RJ45 Kat. 6

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DBK2-M4H D2S2K	1	173,760	6116810

0723 €/St.

Klappbare Deskbox mit Anschlusskabel, für den festen Einbau in eine Tischplatte, Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl mit Bürstenleiste als Leitungsauslass. Die Montage erfolgt über eine Einbauöffnung 245 x 157 mm in der Tischplatte.

Bestückung:
 - zwei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen in 60°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7.
 - eine HDMI 1.3 Buchse, inkl. 3,0 m Anschlusskabel mit Stecker.
 - zwei Datentechnik-Kupplungen RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet, Kat.6 geschirmt.

Hinweis: Einsetzbar in Tischplatten bis 50 mm Stärke.

Deskbox DBK, 3 Steckdosen, 2x RJ45 Kat. 6

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



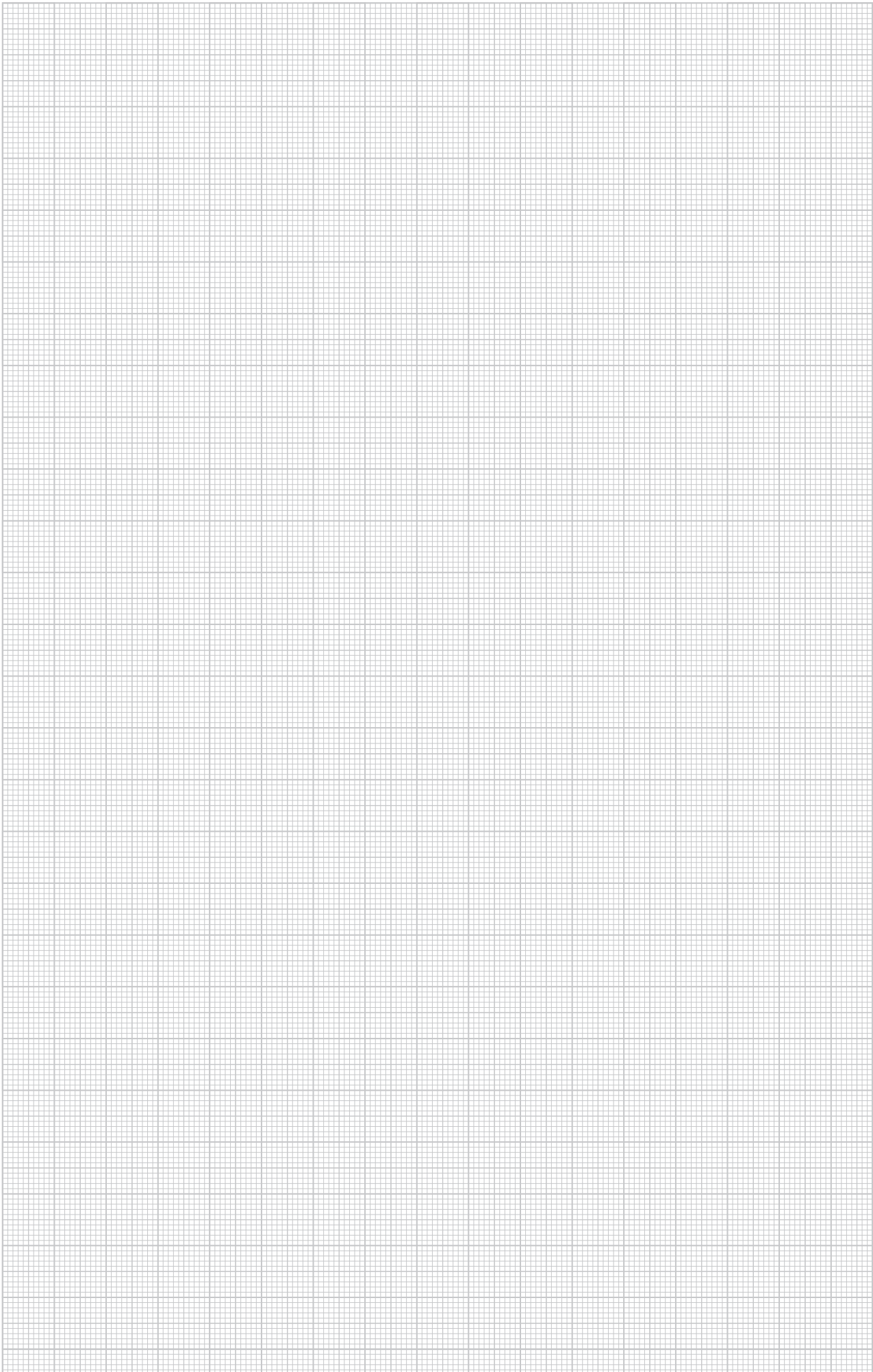
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DBK2-D4 D3S2K	1	163,860	6116806

0723 €/St.

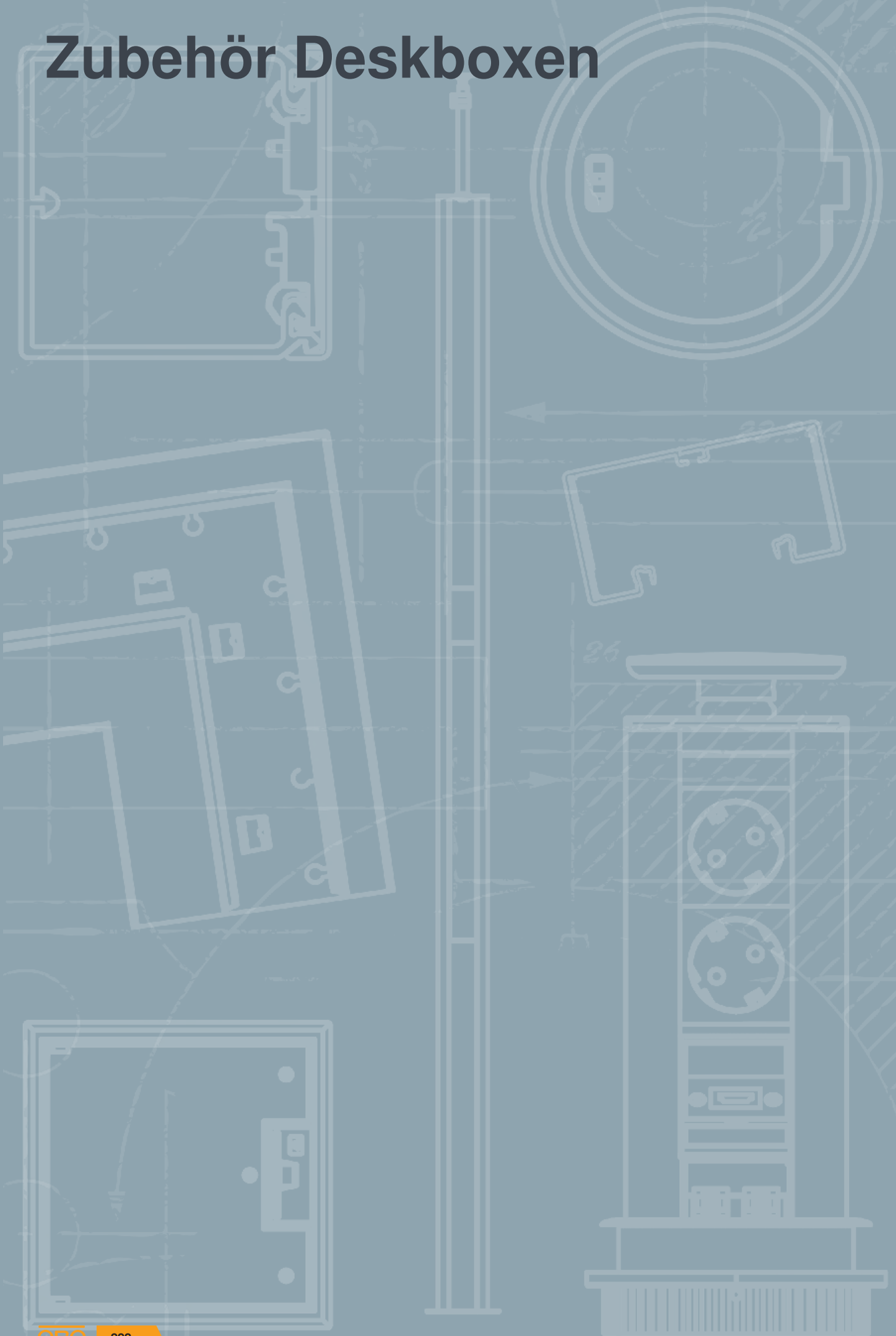
Klappbare Deskbox mit Anschlusskabel, für den festen Einbau in eine Tischplatte, Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl mit Bürstenleiste als Leitungsauslass. Die Montage erfolgt über eine Einbauöffnung 245 x 157 mm in der Tischplatte.

Bestückung:
 - drei schwarze Schutzkontakt-Steckdosen in 60°-Steckrichtung, inkl. 3,0 m Netzkabel mit Winkelstecker CEE 7/7.
 - zwei Datentechnik-Kupplungen RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet, Kat.6 geschirmt.

Hinweis: Einsetzbar in Tischplatten bis 50 mm Stärke.



Zubehör Deskboxen



Zubehör Deskboxen

Befestigungszwingen



für Deskbox DB
Seite 890

BefestigungsfüÙe



für Deskbox DB
Seite 890

Befestigungssets



zur Tischmontage,
für Deskboxen DB

Seite 890



zur Untertischmontage,
für Deskbox
DB

Seite 890

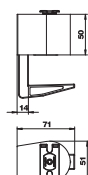
Lochsägen



für Deskbox DBV
Seite 891



Befestigungszwinge für Deskbox DB



Typ	Aus- Farbe führung	Spannbereich	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DBZ-BZ40	schwarz	Spannbereich 8 bis 40 mm	1	18,000	6116976
DBZ-BZ75	schwarz	Spannbereich 40 bis 75 mm	1	20,000	6116979

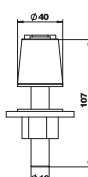
0723 €/St.

Befestigungszwinge für die Montage einer Deskbox Typ DB an der Tischkante.

Hinweis: Ab einer Gehäusebreite von 200mm werden zwei Befestigungszwingen für die Montage einer Deskbox benötigt.

Befestigungsfüße

Edelstahl-Befestigungsfuß für Deskbox DB



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DBZ-BFE	1	34,000	6116982

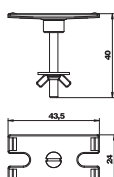
0723 €/St.

Befestigungsfuß aus Edelstahl für eine feste Montage einer Deskbox Typ DB auf einer Tischplatte. Die Montage erfolgt über eine Bohrung (Ø16 mm) in der Tischplatte.

Hinweis: Einsetzbar in Tischplatten bis maximal 50 mm Stärke.

Befestigungssets

Befestigungsset zur Tischmontage, für Deskbox DB



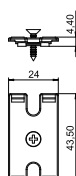
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DBZ-BST	1	2,300	6116985

0723 €/St.

Befestigungsset für eine feste Montage einer Deskbox Typ DB auf der Tischplatte. Die Montage erfolgt über eine Bohrung (Ø10 mm) in der Tischplatte.

Hinweis: Die beigefügten Befestigungsschrauben (M4 x 40mm) sind für Tischplatten bis maximal 32 mm Stärke verwendbar.

Befestigungsset zur Untertischmontage, für Deskbox DB



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DBZ-BSUT	1	100,000	6116986

0723 €/St.

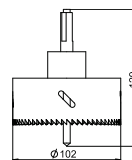
Befestigungsset für eine feste Montage der Deskbox Typ DB unter der Tischplatte. Die Montage erfolgt mittels zwei Holzschrauben an der Tischplatte.

Lochsäge für Deskbox DBV

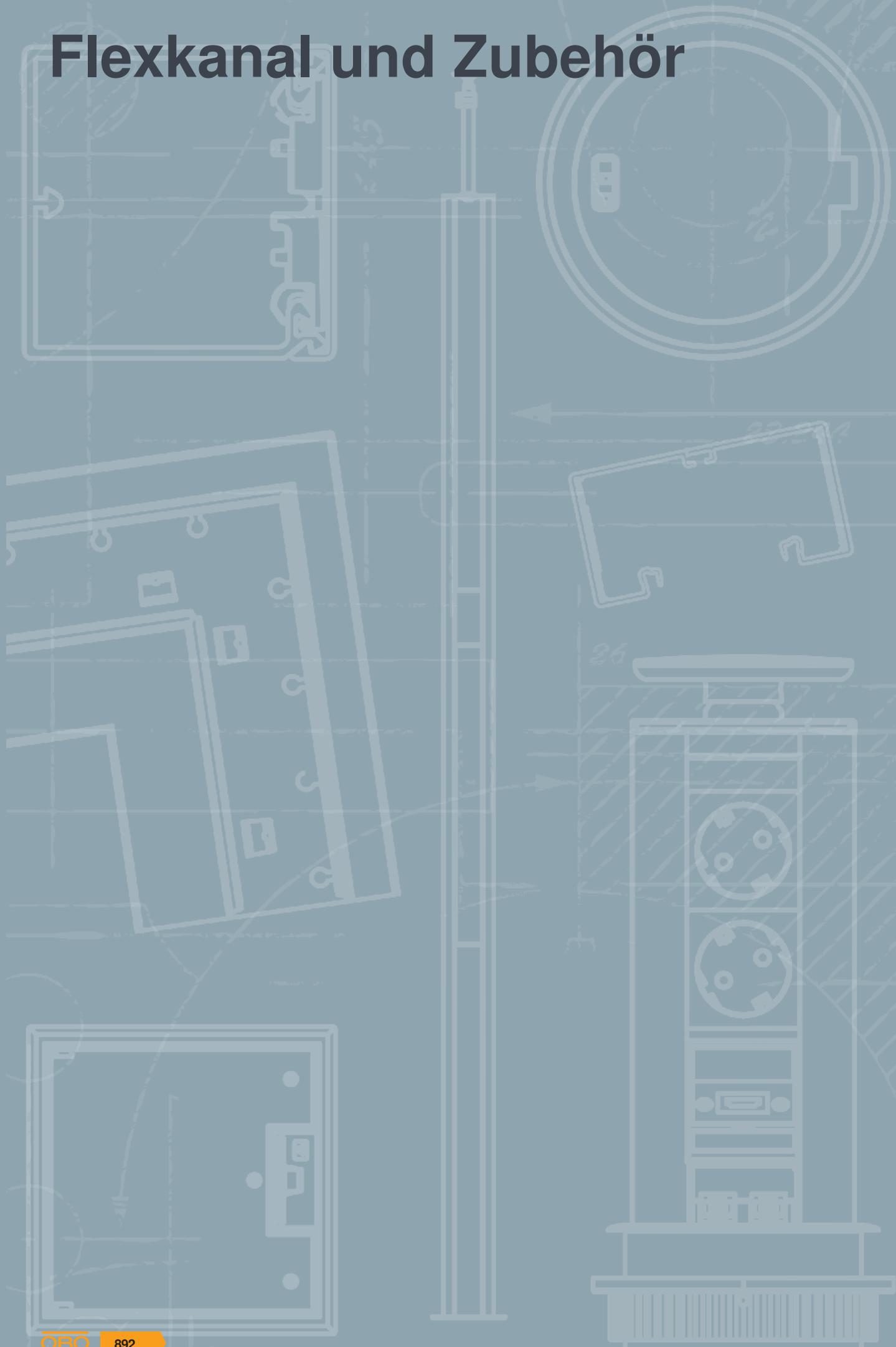
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DBZ-LS	1	100,000	6116994

0723 €/St.

Lochsäge als Montagewerkzeug, für den passgenauen Einbau einer Deskbox Typ DBV, Bohrungsdurchmesser 102 mm.



Flexkanal und Zubehör



Flexkanal und Zubehör

Flexkanal



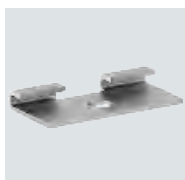
Flexkanal
Seite 894

Zubehör



Halter mit Zugentlastung

Seite 894



Befestigungsbügel

Alu

Seite 894



Bodenschienen

Seite 894



T-Abzweig

Seite 895



Halter für Deskbox

Seite 895

Flexkanal



Typ	Länge mm	Farbe	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
FLK-2K LGR	1000	lichtgrau	1	28,800	6154922
FLK-2K SWGR	1000	schwarzgrau	1	28,800	6154930

0723 €/m

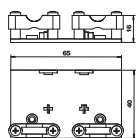
Der Flexkanal führt Kabel geordnet und geschützt zum Schreibtisch. Er verbindet die Deskbox mit dem Brüstungskanal oder der Bodenanschlussbox. Ausgezogen ist der Flexkanal 1000 mm lang, 60 mm breit und 20 mm hoch.

Der Kanal besteht aus 2 Kammern, Kapazität pro Kammer:

2 Kabel mit 8,5 mm Durchmesser oder 3 Kabel mit 7,5 mm Durchmesser oder 4 Kabel mit 7,0 mm Durchmesser oder 5 Kabel mit 6,0 mm Durchmesser

Zugentlastungen

Halter mit Zugentlastung für Flexkanal



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
FLK-HL ZL	anthrazitgrau	1	10,500	6154961

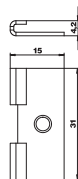
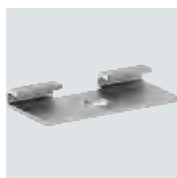
0723 €/St.

Der Halter verfügt über 2 integrierte Zugentlastungen und kann angeschraubt werden. Ein Flexkanal kann direkt auf den Halter montiert werden.

Befestigungsbügel

Befestigungsbügel für Flexkanal

Alu Aluminium



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
FLK-BEF	-	10	0,150	6154968

0723 €/St.

Der Flexkanal wird am Befestigungsbügel eingehängt. Die Befestigung des Halters erfolgt über eine Senkkopfverschraubung.

Bodenschienen

Bodenschiene für Flexkanal



Typ	Länge mm	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
FLK-BS1	1000	anthrazitgrau	1	19,400	6154980
FLK-BS2	2000	anthrazitgrau	1	19,400	6154983

0723 €/St.

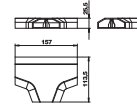
Der Flexkanal wird direkt in die Bodenschiene eingedrückt. Die beidseitige Rampe vermindert die Stolpergefahr.

T-Abzweiger für Flexkanal

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
FLK-TAZ	anthrazitgrau	1	8,700	6154965

0723 €/St.

T-Abzweiger für die Einspeisung der Arbeitsplätze mit dem Flexkanal.



Halter

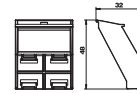
Flexkanalhalter für Deskbox DB

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DBZ-FLKB	schwarz	1	1,100	6116991

0723 €/St.

Flexkanalhalter für Deskbox Typ DB, zur sicheren Anbindung eines Flexkanals an die Deskbox.








Hinweis: Nur verwendbar für die Montage mit Befestigungszwingen an der Tischkante.



Steckdosen, Schalter, Daten- und Multimediatech- nik

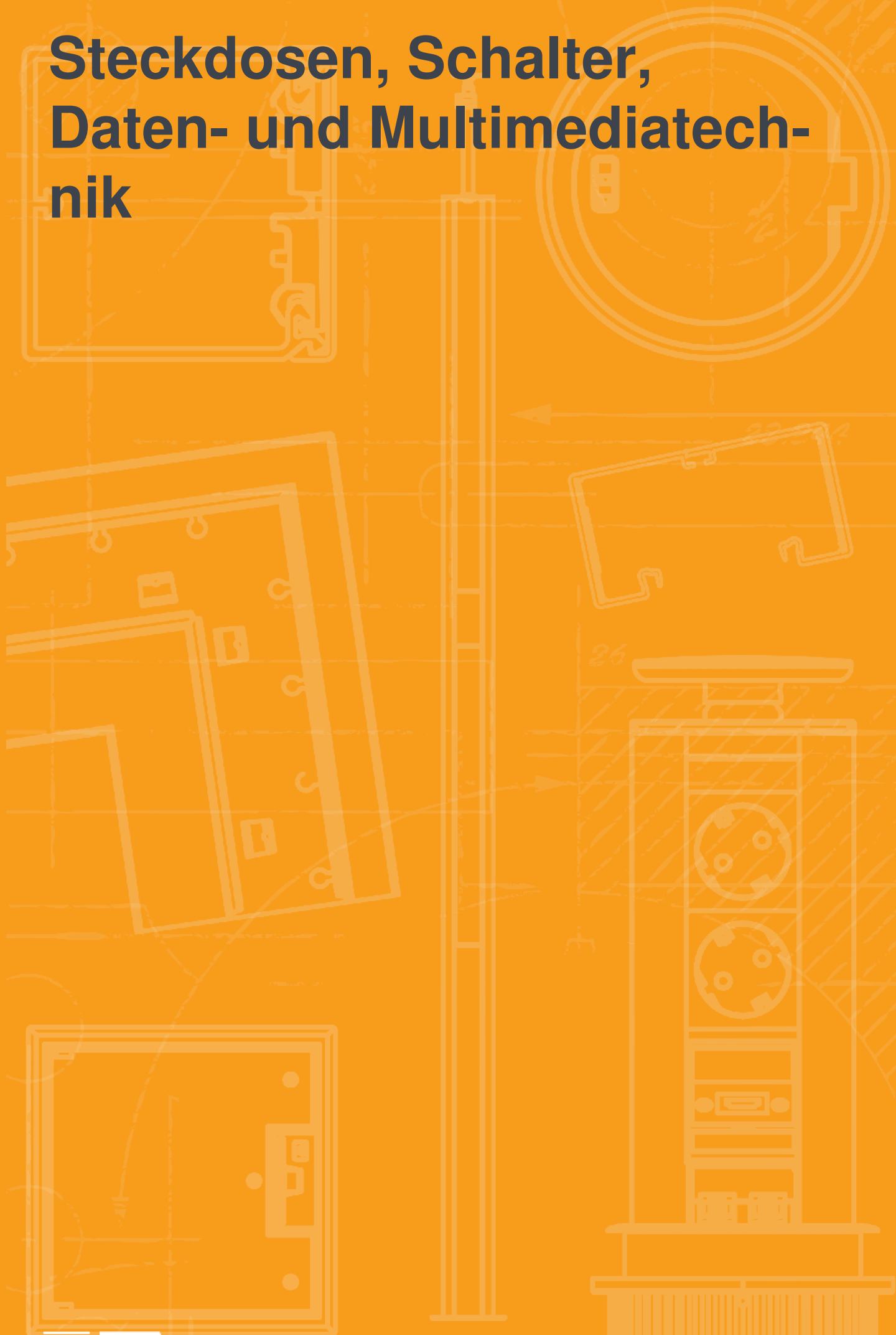


Steckdosen, Schalter, Daten- und Multimediatechnik

	Steckdosen	899
	Zubehör Steckdosen	915
	Schalter	921
	Datentechnikträger	927
	Zubehör Datentechnikträger	937
	Datentechnikmodule	947
	Multimediatechnik	951



Steckdosen, Schalter, Daten- und Multimediatech- nik



Steckdosen

Mit Schutzkontakt



0°, 1- bis 3-fach

PC

Seite 903



0°, kodierte Ausführung, 1-fach

PC

Seite 904



33°, 1- bis 3-fach

PC

Seite 904



33°, kodierte Ausführung, 1-fach

PC

Seite 905

Mit Erdungsstift



0°, 1-fach

PC

Seite 906



33°, 1-fach

PC

Seite 906

International



0°, British Standard, 1-fach

PC

Seite 907



0°, Dänemark, 1-fach

PC

Seite 907



0°, Schweiz, 1-fach

PC

Seite 908

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheiten



AR45

PC

Seite 908



AR45, mit Beschriftungsfeld

PC

Seite 909



CEE-Steckdose

PC

Seite 910

USB-Ladegerät, Modul 45



USB-Ladegerät

PC

Seite 911

Potentialausgleichdose



Potentialausgleichsdose

PC

Seite 911

Vorkonfektionierte Einbaueinheit



Typ A, Typ C, Typ RM

PC

Seite 912



AR45, für 2 TE

PC

Seite 913



AR45, für 3 TE

Seite 913



für Reiheneinbaugeräte

St

Seite 913

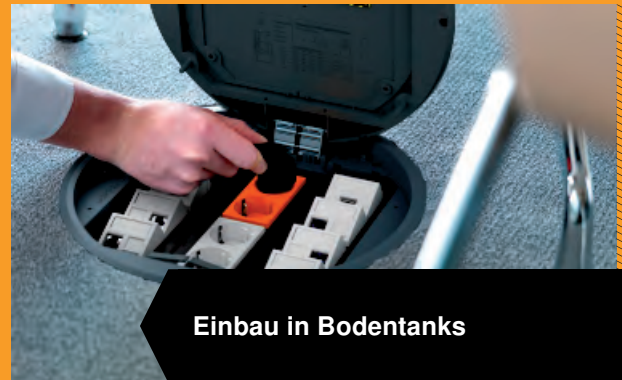


Modul 45[®] Einbaugeräte

Die Modul 45[®]-Geräte von OBO Bettermann sind mit ihren Abmessungen 45 x 45 mm kompakt und platzsparend. Daher eignen sich die Steckdosen, Daten- und Multimediaanschlüsse ideal für den Einsatz in Unterflur-Systemen, Geräteeinbaukanälen und Installationssäulen. Mit dem Modul 45[®]-System wird der begrenzte Installationsraum optimal genutzt.

Die Vorteile von Modul 45[®] auf einen Blick:

- Platzersparnis durch kompakte Bauform
- modularer Aufbau
- einfache und schnelle Planung
- einfache Montage
- hohe Effizienz durch Zeit- und Kostenersparnis
- vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
- leichte Austauschbarkeit



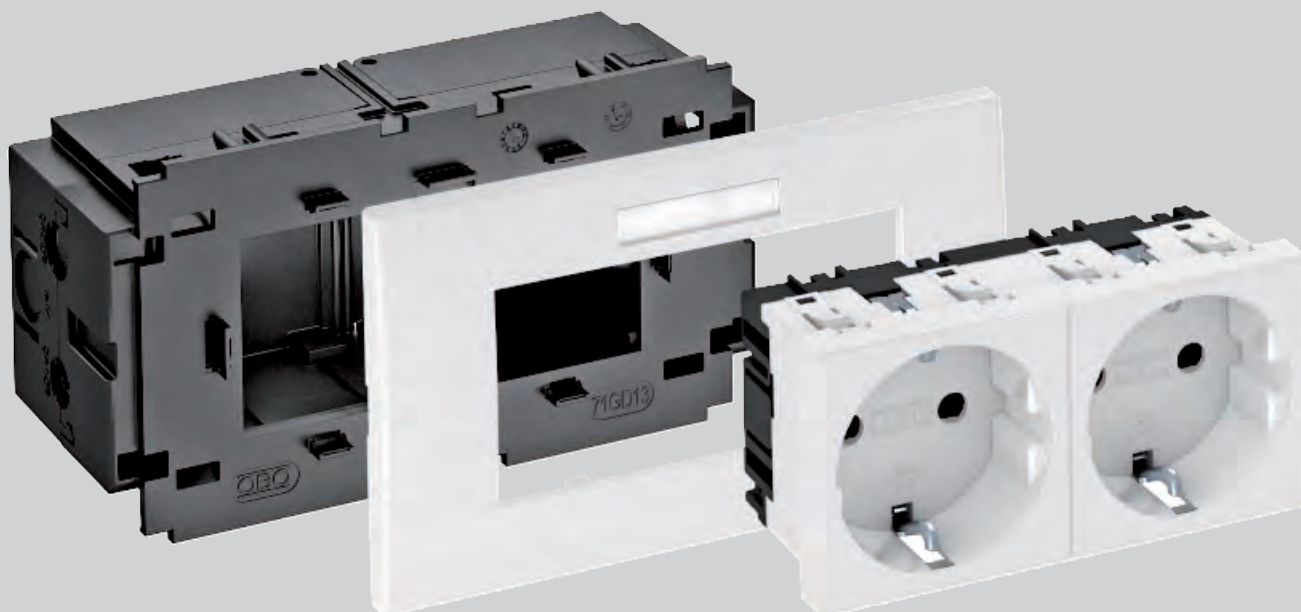
Einbau in Bodentanks



Einbau in
Geräteeinbaukanälen



Einbau in
Installationssäulen



Modul 45® und Standard

Installationslösungen für Geräteeinbaukanäle und Installationssäulen mit 80er-Systemöffnung

Die Modul 45®-Geräte von OBO Bettermann sind kompakt und platzsparend. Daher eignen sie sich ideal für den Einsatz in Geräteeinbaukanälen und Installationssäulen. Mit dem Modul 45®-System wird der begrenzte Installationsraum optimal genutzt.

Die Vorteile von Modul 45® auf einen Blick:

- Platzersparnis durch kompakte Bauform
- modularer Aufbau
- einfache und schnelle Planung
- einfache Montage
- hohe Effizienz durch Zeit- und Kostenersparnis
- vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
- leichte Austauschbarkeit



Rapid 45




Rapid 80



Installationssäulen

Steckdose 0°, Schutzkontakt, 1-fach



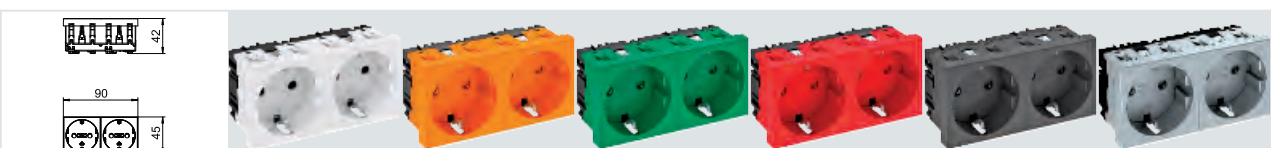
Technical drawing showing dimensions: 45mm width, 42mm height, and 45mm depth.

Typ	STD-D0 RW1	STD-D0 ROR1	STD-D0 MZGN1	STD-D0 SRO1	STD-D0 SWGR1	STD-D0 AL1
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
Art.-Nr.	6120008	6120010	6120012	6120014	6120016	6120018

PC Polycarbonat 07 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose 1-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 0°, Schutzkontakt, 2-fach



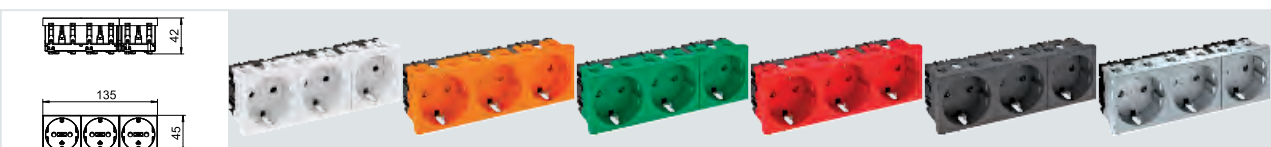
Technical drawing showing dimensions: 90mm width, 42mm height, and 45mm depth.

Typ	STD-D0 RW2	STD-D0 ROR2	STD-D0 MZGN2	STD-D0 SRO2	STD-D0 SWGR2	STD-D0 AL2
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Art.-Nr.	6120022	6120024	6120026	6120028	6120030	6120032

PC Polycarbonat 07 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose 2-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 0°, Schutzkontakt, 3-fach



Technical drawing showing dimensions: 135mm width, 42mm height, and 45mm depth.

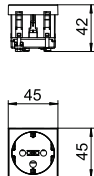
Typ	STD-D0 RW3	STD-D0 ROR3	STD-D0 MZGN3	STD-D0 SRO3	STD-D0 SWGR3	STD-D0 AL3
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
Art.-Nr.	6120042	6120044	6120046	6120048	6120050	6120052

PC Polycarbonat 07 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose 3-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 0°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung, 1-fach

PC Polycarbonat



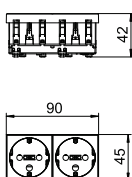
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-D0K SRO1	signalrot	1	4,200	6120292

0711 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose 1-fach 0°, kodierte Ausführung, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.
Die Steckdose kann nur in Verbindung mit Kodierstift Typ CST-STD genutzt werden.
Hinweis: Der Kodierstift gehört nicht zum Lieferumfang.

Steckdose 0°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung, 2-fach

PC Polycarbonat



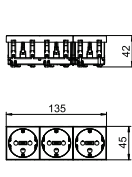
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-D0K SRO2	signalrot	1	8,000	6120294

0711 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose 2-fach 0°, kodierte Ausführung, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.
Die Steckdose kann nur in Verbindung mit Kodierstift Typ CST-STD genutzt werden.
Hinweis: Der Kodierstift gehört nicht zum Lieferumfang.

Steckdose 0°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung, 3-fach

PC Polycarbonat

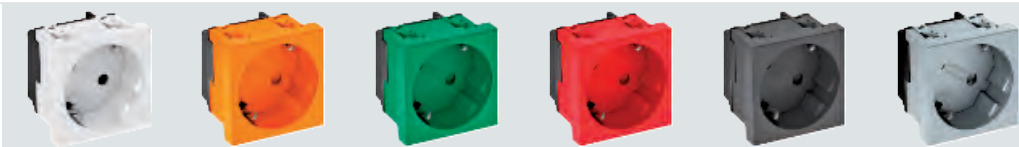
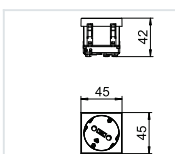


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-D0K SRO3	signalrot	1	12,200	6120296

0711 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose 3-fach 0°, kodierte Ausführung, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.
Die Steckdose kann nur in Verbindung mit Kodierstift Typ CST-STD genutzt werden.
Hinweis: Der Kodierstift gehört nicht zum Lieferumfang.

Steckdose 33°, Schutzkontakt, 1-fach



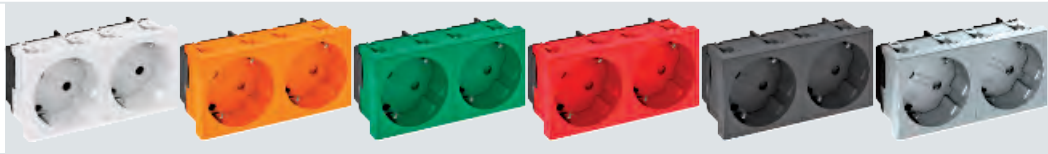
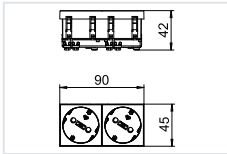
Typ	STD-D3 RW1	STD-D3 ROR1	STD-D3 MZGN1	STD-D3 SRO1	STD-D3 SWGR1	STD-D3 AL1
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
Art.-Nr.	6120072	6120074	6120076	6120078	6120080	6120082

PC Polycarbonat

07 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose 1-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 33°, Schutzkontakt, 2-fach



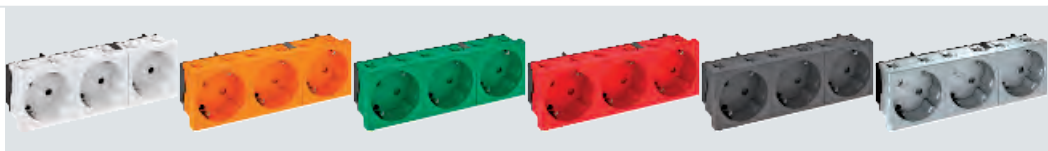
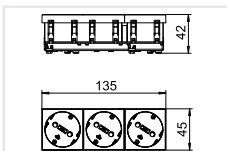
Typ	STD-D3 RW2	STD-D3 ROR2	STD-D3 MZGN2	STD-D3 SRO2	STD-D3 SWGR2	STD-D3 AL2
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
Art.-Nr.	6120102	6120104	6120106	6120108	6120110	6120112

PC Polycarbonat

07 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose 2-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 33°, Schutzkontakt, 3-fach



Typ	STD-D3 RW3	STD-D3 ROR3	STD-D3 MZGN3	STD-D3 SRO3	STD-D3 SWGR3	STD-D3 AL3
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
Art.-Nr.	6120122	6120124	6120126	6120128	6120130	6120132

PC Polycarbonat

07 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose 3-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

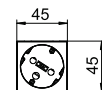
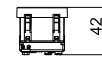
PC Polycarbonat

Steckdose 33°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-D3K SRO1	signalrot	1	4,000	6120302

0711 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose 1-fach 33°, kodierte Ausführung, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.
Die Steckdose kann nur in Verbindung mit Kodierstift Typ CST-STD genutzt werden.
Hinweis: Der Kodierstift gehört nicht zum Lieferumfang.



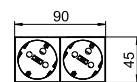
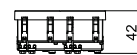
PC Polycarbonat

Steckdose 33°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung, 2-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-D3K SRO2	signalrot	1	7,700	6120304

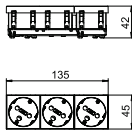
0711 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose 2-fach 33°, kodierte Ausführung, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.
Die Steckdose kann nur in Verbindung mit Kodierstift Typ CST-STD genutzt werden.
Hinweis: Der Kodierstift gehört nicht zum Lieferumfang.



Steckdose 33°, Schutzkontakt, kodierte Ausführung, 3-fach

PC Polycarbonat



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-D3K SRO3	rot	1	11,000	6120306

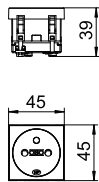
0711 €/St.

Schutzkontakt-Steckdose 3-fach 33°, kodierte Ausführung, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.
Die Steckdose kann nur in Verbindung mit Kodierstift Typ CST-STD genutzt werden.
Hinweis: Der Kodierstift gehört nicht zum Lieferumfang.

Mit Erdungsstift

Steckdose 0°, mit Erdungsstift

PC Polycarbonat



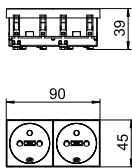
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-F0 RW1	reinweiß	1	4,000	6120152

0711 €/St.

Steckdose mit Erdungsstift 1-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 0°, mit Erdungsstift, 2-fach

PC Polycarbonat



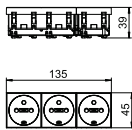
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-F0 RW2	reinweiß	1	7,700	6120172

0711 €/St.

Steckdose mit Erdungsstift 2-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 0°, mit Erdungsstift, 3-fach

PC Polycarbonat



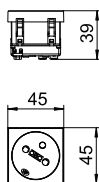
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-F0 RW3	reinweiß	1	11,800	6120192

0711 €/St.

Steckdose mit Erdungsstift 3-fach 0°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 33°, mit Erdungsstift

PC Polycarbonat



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-F3 RW1	reinweiß	1	3,800	6120222

0711 €/St.

Steckdose mit Erdungsstift 1-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

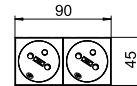
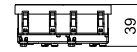
PC Polycarbonat

Steckdose 33°, mit Erdungsstift, 2-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-F3 RW2	reinweiß	1	7,500	6120242

0711 €/St.

Steckdose mit Erdungsstift 2-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.



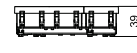
PC Polycarbonat

Steckdose 33°, mit Erdungsstift, 3-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-F3 RW3	reinweiß	1	10,500	6120262

0711 €/St.

Steckdose mit Erdungsstift 3-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.



International

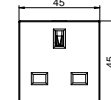
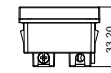
PC Polycarbonat

Steckdose 0°, British Standard, 1-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-BS0 RW1	reinweiß	1	4,000	6120722

0711 €/St.

Steckdose 1-fach 0°, British Standard, konform zu BS 1363, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Schraubklemmen, 2-polig, 13 A, 250 V~.



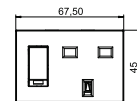
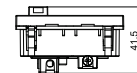
PC Polycarbonat

Steckdose 0° mit Schalter, British Standard, 1-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
STD-BS0G RW1.5	reinweiß	1	6,000	6120724

0711 €/St.

Steckdose 1-fach 0° mit Schalter, British Standard, konform zu BS 1363, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Schraubklemmen, 2-polig, 13 A, 250 V~.



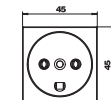
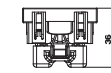
PC Polycarbonat

Steckdose 0°, Dänemark, 1-fach

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SKS-DK0 RW1	reinweiß	12	3,050	6117202

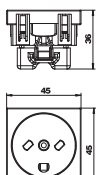
0711 €/St.

Steckdose 1-fach 0° nach dänischer Norm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Schraubklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.



Steckdose 0°, Dänemark, 1-fach, EDV-kodiert

PC Polycarbonat



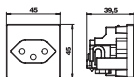
Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
Typ SKS-DKE0 RW1 reinweiß	12	3,050	6117203

0711 €/St.

Steckdose 1-fach 0° nach dänischer Norm, kodiert für EDV-Stromkreis, mit Schraubklemmen, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 0°, Schweiz, 1fach

PC Polycarbonat



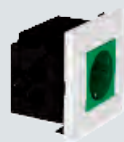
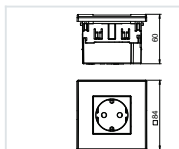
Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
Typ SKS-CH0 RW1 reinweiß	1	3,400	6117200

0711 €/St.

Steckdose 1-fach 0° nach Schweizer Norm (SEV), mit Steckklemmen, 2-polig, 10 A, 250 V~, Typ 13, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheiten

Steckdoseneinheit AR45, 1fach



Typ	SDE-RW D0RW1	SDE-RW D0GN1	SDE-RW D0RT1
Farbe	reinweiß	minzgrün	signalrot
Verp. Stück	4	4	4
Gewicht kg/100 St.	10,700	10,700	10,700
Art.-Nr.	6119401	6119402	6119403

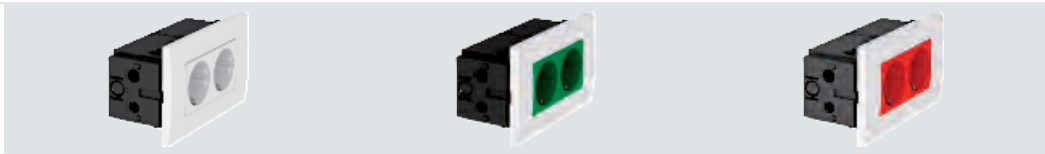
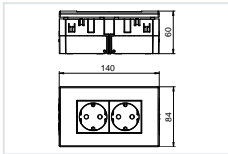
PC Polycarbonat

07 €/St.

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit ohne Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

- Steckdoseneinheit bestehend aus :
- Geräteeinbaudose, 1-fach, Typ 71GD8-2.
 - Schutzkontakt-Steckdose 1-fach, in 0°-Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle.
 - Abdeckrahmen AR45, 1-fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß.

Steckdoseneinheit AR45, 2fach



Typ	SDE-RW D0RW2	SDE-RW D0GN2	SDE-RW D0RT2
Farbe	reinweiß	minzgrün	signalrot
Verp. Stück	2	2	2
Gewicht kg/100 St.	19,000	19,000	19,000
Art.-Nr.	6119407	6119408	6119409

PC Polycarbonat

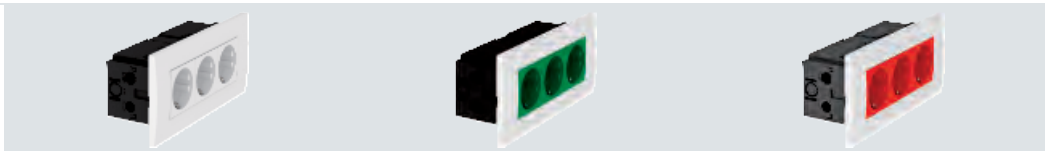
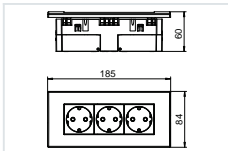
07 €/St.

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit ohne Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdoseneinheit bestehend aus :

- Geräteeinbaudose, 2-fach, Typ 71GD13
- Schutzkontakt-Steckdose 2-fach, in 0°-Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 2-fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß

Steckdoseneinheit AR45, 3fach



Typ	SDE-RW D0RW3	SDE-RW D0GN3	SDE-RW D0RT3
Farbe	reinweiß	minzgrün	signalrot
Verp. Stück	2	2	2
Gewicht kg/100 St.	23,300	23,300	23,300
Art.-Nr.	6119414	6119415	6119413

PC Polycarbonat

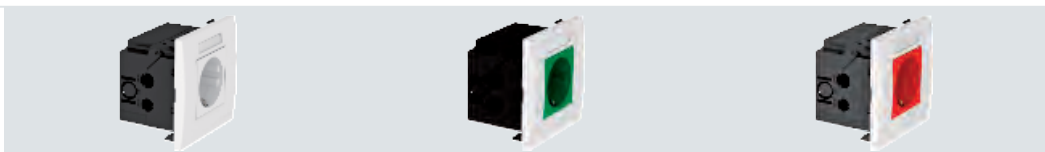
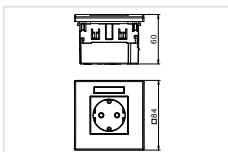
07 €/St.

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit ohne Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdoseneinheit bestehend aus :

- Geräteeinbaudose, 3-fach, Typ 71GD9-2
- Schutzkontakt-Steckdose 3-fach, in 0°-Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 3-fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß

Steckdoseneinheit AR45, 1fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation



Typ	SDE-RW D0RW1B	SDE-RW D0GN1B	SDE-RW D0RT1B
Farbe	reinweiß	minzgrün	signalrot
Verp. Stück	4	4	4
Gewicht kg/100 St.	10,700	10,700	10,700
Art.-Nr.	6119421	6119422	6119423

PC Polycarbonat

07 €/St.

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit mit Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdoseneinheit bestehend aus :

- Geräteeinbaudose, 1-fach, Typ 71GD8-2
- Schutzkontakt-Steckdose 1-fach, in 0°-Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 1-fach, mit Beschriftungsfeld, Typ AR45-BF., Farbe: reinweiß

Steckdoseneinheit AR45, 2fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation



Typ	SDE-RW D0RW2B	SDE-RW D0GN2B	SDE-RW D0RT2B
Farbe	reinweiß	minzgrün	signalrot
Verp. Stück	2	2	2
Gewicht kg/100 St.	19,000	19,000	19,000
Art.-Nr.	6119427	6119428	6119429

PC Polycarbonat

07 €/St.

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit mit Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdoseneinheit bestehend aus :
 - Geräteeinbaudose, 2-fach, Typ 71GD13
 - Schutzkontakt-Steckdose 2-fach, in 0°-Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle
 - Abdeckrahmen AR45, 2-fach, mit Beschriftungsfeld, Typ AR45-BF., Farbe: reinweiß

Steckdoseneinheit AR45, 3fach, mit Beschriftungsfeld für waagerechte Geräteinstallation



Typ	SDE-RW D0RW3B	SDE-RW D0GN3B	SDE-RW D0RT3B
Farbe	reinweiß	minzgrün	signalrot
Verp. Stück	2	2	2
Gewicht kg/100 St.	23,300	23,300	23,300
Art.-Nr.	6119433	6119434	6119435

PC Polycarbonat

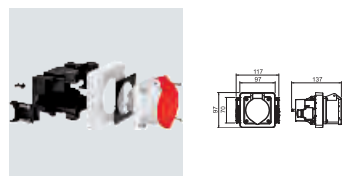
07 €/St.

Vorkonfektionierte Steckdoseneinheit mit Beschriftungsfeld, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80.

Steckdoseneinheit bestehend aus :
 - Geräteeinbaudose, 3-fach, Typ 71GD9-2
 - Schutzkontakt-Steckdose 3-fach, in 0°-Steckrichtung, Farbe: siehe Tabelle
 - Abdeckrahmen AR45, 3-fach, mit Beschriftungsfeld, Typ AR45-BF., Farbe: reinweiß

Steckdoseneinheit CEE, 1fach, 16 A

PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
71GDCEE16	graphitschwarz	1	31,100	6119483

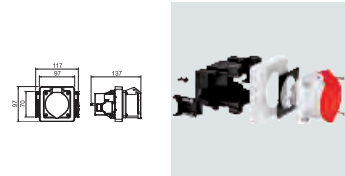
0714 €/St.

Geräteeinbaudose zum Einbau einer 3- oder 5-poligen CEE-Steckdose 16 A oder 32 A.
 Lieferumfang:
 - 1 frontastende Geräteeinbaudose mit 4-Punkt-Befestigungsspur von 52 x 52 mm bis 70 x 70 mm
 - 1 Abdeckrahmen in reinweiß zur Kaschierung der Befestigungstechnik
 - 2 außenliegende Zugentlastungen für Mantelleitungen bis Ø 18 mm
 - 2 Drehriegel zur optionalen Befestigung an Kanalböden mit C-Schiene
 - 1 CEE-Steckdose 16 A mit Montagezubehör

PA Polyamid

Steckdoseneinheit CEE, 1fach, 32 A

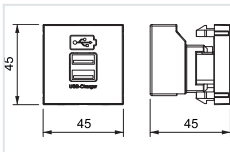
Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
Typ 71GDCEE32 graphitschwarz	1	37,200	6119485
			0714 €/St.



Geräteeinbaudose zum Einbau einer 3- oder 5-poligen CEE-Steckdose 16 A oder 32 A.
 Lieferumfang:
 - 1 frontrastende Geräteeinbaudose mit 4-Punkt-Befestigungsspur von 52 x 52 mm bis 70 x 70 mm
 - 1 Abdeckrahmen in reinweiß zur Kaschierung der Befestigungstechnik
 - 2 außenliegende Zugentlastungen für Mantelleitungen bis Ø 18 mm
 - 2 Drehriegel zur optionalen Befestigung an Kanalböden mit C-Schiene
 - 1 CEE-Steckdose 32 A mit Montagezubehör

USB-Ladegerät, Modul 45

USB-Ladegerät



Typ	MTG-2UC2.1 RW1	MTG-2UC2.1 SWGR1	MTG-2UC2.1 AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	5,500	5,500	5,500
Art.-Nr.	6105300	6105302	6105304

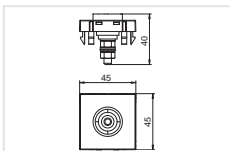
PC Polycarbonat

07 €/St.

USB-Ladegerät mit zwei USB Typ A-Buchsen, für das Aufladen von 1-2 mobilen Geräten, maximaler Ladestrom 1x 2100 mA oder 2x 1050 mA.

Potentialausgleichdose

Potentialausgleichdose, 1 Modul, Auslass gerade



Typ	PAD-ID6 RW1	PAD-ID6 SWGR1	PAD-ID6 AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	5,000	5,000	5,000
Art.-Nr.	6120003	6120001	6120005

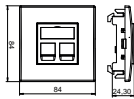
PC Polycarbonat

07 €/St.

Potentialausgleichdose nach DIN 42801, Buchse in schwarz mit grün-gelbem Farbring, rückseitiger Leitungsanschluss mit Schraubbolzen M6, inklusiv zwei Muttern, Unterlegscheiben und einer Fächerscheibe.

Einbaueinheit für Datentechnik, Typ A

PC Polycarbonat



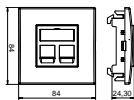
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DTE-RW G2A1	reinweiß	4	5,000	6119494
				0714 €/St.

Einbaueinheit zur Aufnahme von zwei Datentechnikmodulen Typ A, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80 und Installationssäulen ISS. Datentechnikträger Typ A ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: AMP TYCO (ohne Staubschutzklappe): SL Serie 110Connect und SL Serie Toolless; Brand-Rex: Module mit Artikelnummer-Endung ...JAKS000CR und ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 mit blauen Adapter-Clip, LANmark GG45 mit Metall-Clip.

- Einbaueinheit bestehend aus :
- Montageträger, 1-fach, Typ 71MT1 45
 - Datentechnikträger, Auslass gerade, Typ DTG-2A, Farbe: siehe Tabelle
 - Abdeckrahmen AR45, 1fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß

Einbaueinheit für Datentechnik, Typ C

PC Polycarbonat

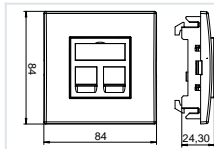


Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DTE-RW G2C1	reinweiß	4	5,000	6119492
				0714 €/St.

Einbaueinheit zur Aufnahme von zwei Datentechnikmodulen Typ C, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80 und Installationssäulen ISS. Datentechnikträger Typ C ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Keystone): Cat.6A Modul und UAE Modul; Corning: Module mit Keystone-Aufnahme; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K und KU-T; ECU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone Kat.6A; OBO: Typ ASM-C6A und ASM-C6A G; R&M: Kat.6A mit Keystone-Befestigung; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Telegärtner: AMJ und UMJ.

- Einbaueinheit bestehend aus :
- Montageträger, 1-fach, Typ 71MT1 45
 - Datentechnikträger, Auslass gerade, Typ DTG-2C, Farbe: siehe Tabelle
 - Abdeckrahmen AR45, 1fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß

Einbaueinheit für Datentechnik, Typ RM



Typ	DTE-RW G2RM1
Farbe	reinweiß
Verp. Stück	4
Gewicht kg/100 St.	5,000
Art.-Nr.	6119490
PC Polycarbonat	
07 €/St.	

Einbaueinheit zur Aufnahme von zwei Datentechnikmodulen Typ RM, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80 und Installationssäulen ISS. Datentechnikträger Typ RM ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: OBO (Typ): ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 und ASM-C6 G; R&M: Kat. 5 und Kat. 6 Module ohne Trägerplatte.

- Einbaueinheit bestehend aus :
- Montageträger, 1-fach, Typ 71MT1 45
 - Datentechnikträger, Auslass gerade, Typ DTG-2RM, Farbe: siehe Tabelle
 - Abdeckrahmen AR45, 1-fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß

PC Polycarbonat

Einbaueinheit AR45, für 2 TE

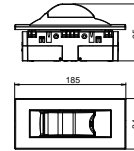
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
IKR-6 RW	reinweiß	1	19,000	6119319

0714 €/St.

Einbaueinheit zur Aufnahme von Schutzeinrichtungen wie Sicherungsautomaten oder FI-Schutzschalter bis max. 2 TE, geeignet für den Einbau in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 80 und Installationssäulen ISS.

Einbaueinheit bestehend aus:

- Geräteeinbaudose, 3-fach, Typ 71GD9-2
- Abdeckung inkl. PVC Tragbügel für 2 TE, Farbe: siehe Tabelle
- Abdeckrahmen AR45, 3-fach, ohne Beschriftungsfeld, Farbe: reinweiß



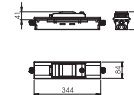
Steckdosen

Einbaueinheit AR45, für 3 TE

Typ	Einbautiefe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
IKR4RW	52	1	85,400	6288365

0650 €/St.

Einbaueinheit zum Einbau von Sicherungsautomaten oder FI-Schutzschaltern in Geräteeinbaukanäle. Mit 1 Hutschiene 3 TE. Reihenklemmen für N und PE auf Hutschienen komplett durchverdrahtet mit 6mm². Die Einbaueinheit ist anschlussfertig vorverdrahtet. Der Leitungsquerschnitt beträgt 6 mm². 2 Kabelverschraubungen Typ V-Tec M20 sind zur Leitungseinführung im Lieferumfang enthalten.



St Stahl

P pulverbeschichtet

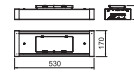
Einbaueinheit für Reiheneinbaugeräte

Typ	Art.-Nr.
IKR12RW70170	6288328
IKR12RW90170	6288330
IKR12RW70210	6288334
IKR12RW90210	6288336

0650

Einbaueinheit aus Stahlblech zur Installation in der Kanalstrecke eines Geräteeinbaukanals der entsprechenden Systemgröße.

Aufnahme von Reiheneinbaugeräten einer Gesamtbreite von 12 TE auf Hutschienen. Inkl. N- und PE-Schienen mit Steckklemmen. Die klappbare Klarsichthaube ist abschließbar.



Zubehör Steckdosen

Zubehör Steckdosen



Zubehör Steckdosen



Zugentlastungen für Modul 45°-Steckdosen 0°

PC

Seite 916



Kodierstift

PC

Seite 916



Kabelauslässe für 3-11 mm Querschnitt

PC

Seite 916



Blindabdeckungen

PC

Seite 916



Geräteträger für CEE-Einbau, Systemlänge 165 mm, ohne CEE

St

Seite 917



Geräteträger für CEE-Einbau, Systemlänge 165 mm, mit CEE

St

Seite 917



Trennsteg für Modulträger vertikal

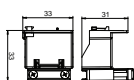
PA

Seite 918



Zugentlastung für Modul 45®-Steckdosen 0°

PC Polycarbonat



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ZL-STD 0	schwarz	1	1,800	6120782

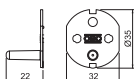
0711 €/St.

Zugentlastung für Modul 45 Steckdosen Typ STD, seitlich ansteckbar, zum Befestigen einer 3-adrigen Leitung, max. Ø 10 mm, geeignet für Schutzkontakt-Steckdosen in 0° Steckrichtung und Steckdosen mit Erdungsstift in 0° Steckrichtung.

Kodierstift

Kodierstift

PC Polycarbonat



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
CST-STD K	schwarzgrau	10	0,200	6120797

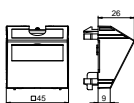
0711 €/St.

Kodierstift als Steckeraufsatz für die Nutzung von kodierten Steckdosen Typ STD.

Kabelausslass

Kabelausslass für 3-11 mm Querschnitt

PC Polycarbonat



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
KAL-K11 RW1	reinweiß	1	3,500	6117420
KAL-K11 SWGR1	schwarzgrau	1	3,500	6117421
KAL-K11 AL1	alu lackiert	1	3,500	6117422

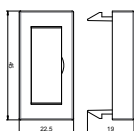
0712 €/St.

Kabelausslass 2-teilig mit Beschriftungsfeld, bestehend aus einem Kabelträger mit Zugentlastung und einer Abdeckung. Die Zugentlastung ist für Kabeldurchmesser von 3-11 mm ausgelegt. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Blindabdeckungen

Blindabdeckung mit Beschriftungsfeld, 1/2 Modul

PC Polycarbonat



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ADP-BF RW0.5	reinweiß	1	0,400	6117410
ADP-BF SWGR0.5	schwarzgrau	1	0,400	6117411
ADP-BF AL0.5	alu lackiert	1	0,400	6117412

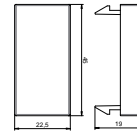
0712 €/St.

Blindabdeckung mit Beschriftungsfeld, geeignet für Gerätebeschriftungen in Geräteeinbau-Kanalsysteme Rapid 45 und Installationssäulen ISS mit 45mm Systemöffnung.

Blindabdeckung, 1/2 Modul

Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ADP-B RW0.5	reinweiß		10	0,400	6117414
ADP-B SWGR0.5	schwarzgrau		10	0,400	6117415
ADP-B AL0.5	alu lackiert		1	0,400	6117416

0712 €/St.

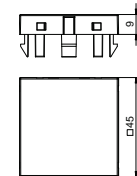


Blindabdeckung als Verschluss von Leerfeldern für ein halbes Gerät (1/2 Modul).

Blindabdeckung, 1 Modul

Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ADP-B RW1	reinweiß		10	0,800	6117406
ADP-B SWGR1	schwarzgrau		10	0,800	6117407
ADP-B AL1	alu lackiert		1	0,800	6117408

0712 €/St.



Blindabdeckung als Verschluss von Leerfeldern für ein Gerät (1 Modul).

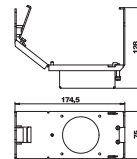
Geräteträger

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Geräteträger für CEE-Einbau, Systemlänge 165 mm, ohne CEE

Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GT2CEE	–		1	51,000	7407665

0829 €/St.



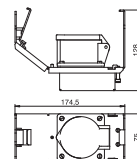
Geräteträger der Nenngröße 2 für den Einbau einer CEE-Steckverbindung 16 A oder 32 A zum Einbau in Geräteeinsätze und Kassetten der Nenngröße 2, 4, 6 und R7. Geräteträger mit Schutzgehäuse und Zugentlastung. Benötigte Mindesteinbautiefe: 190 mm zur Montage.

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Geräteträger für CEE-Einbau, Systemlänge 165 mm, mit CEE

Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GT2 CEE16	–		1	69,000	7407663

0829 €/St.



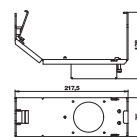
Geräteträger der Nenngröße 2 mit einer CEE-Steckverbindung 16 A zum Einbau in Geräteeinsätze und Kassetten der Nenngröße 2, 4, 6 und R7. Geräteträger mit Schutzgehäuse und Zugentlastung. Benötigte Mindesteinbautiefe: 190 mm zur Montage, 160 mm im Betrieb bei Verwendung eines Winkelsteckers.

- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Geräteträger für CEE-Einbau, Systemlänge 208 mm, ohne CEE

Typ	Farbe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GT3 CEE	–		1	57,000	7407669

0829 €/St.

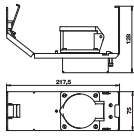


Geräteträger der Nenngröße 3 für den Einbau einer CEE-Steckverbindung 16 A oder 32 A zum Einbau in Geräteeinsätze und Kassetten der Nenngröße R7, 9 und R9. Geräteträger mit Schutzgehäuse und Zugentlastung. Benötigte Mindesteinbautiefe: 190 mm zur Montage.



Geräteträger für CEE-Einbau, Systemlänge 208 mm, mit CEE

St Stahl
FS bandverzinkt



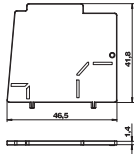
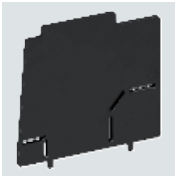
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GT3 CEE16	–	1	75,000	7407667
				0829 €/St.

Geräteträger der Nenngröße 3 mit einer CEE-Steckverbindung 16 A zum Einbau in Geräteinsätze und Kassetten der Nenngröße R7, 9 und R9. Geräteträger mit Schutzgehäuse und Zugentlastung. Benötigte Mindesteinbautiefe: 190 mm zur Montage, 160 mm im Betrieb bei Verwendung eines Winkelsteckers.

Trennsteg

Trennsteg für Modulträger vertikal

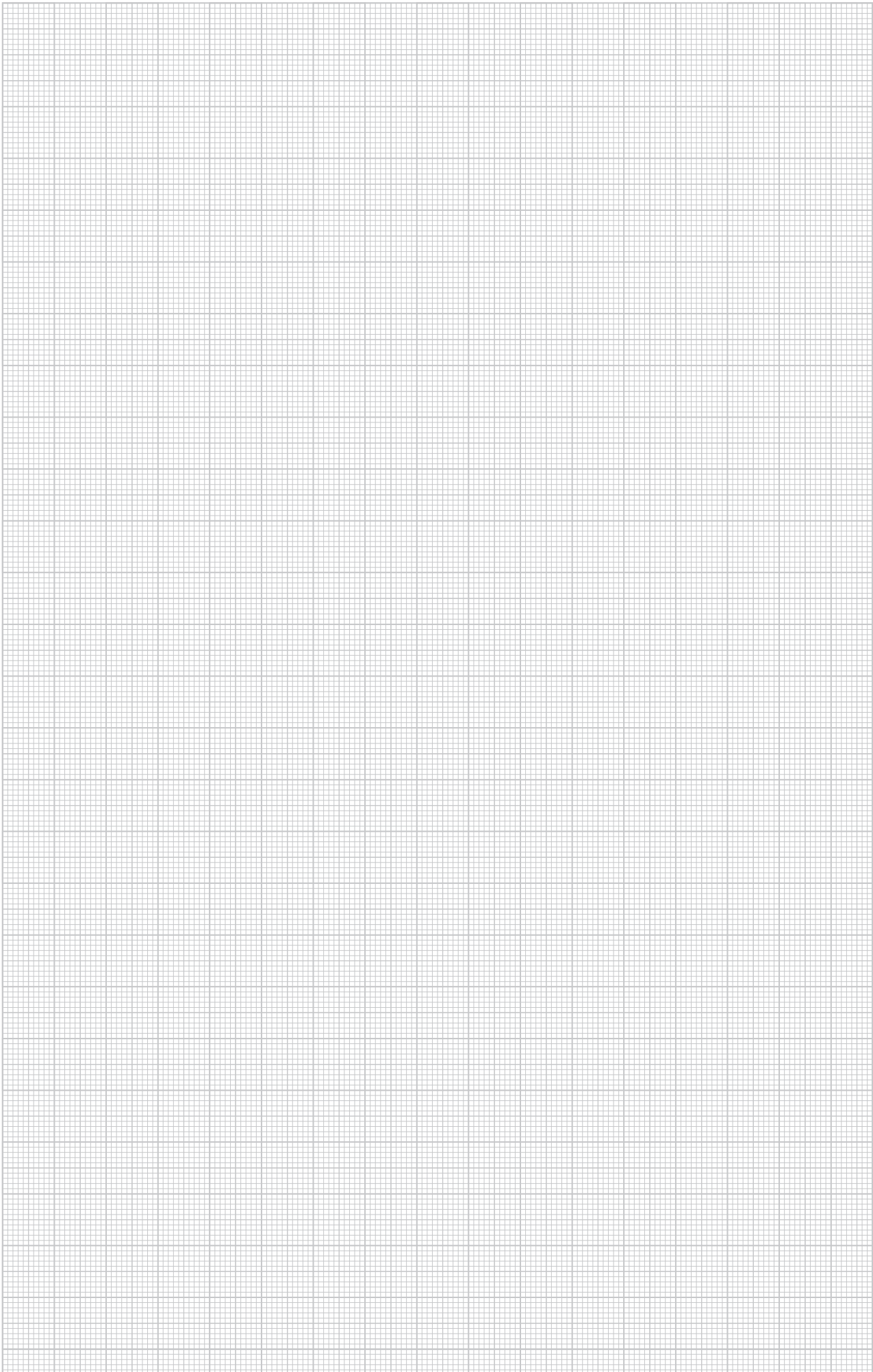
PA Polyamid



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MT45V TW	graphitschwarz	10	0,400	7408693
				0825 €/St.

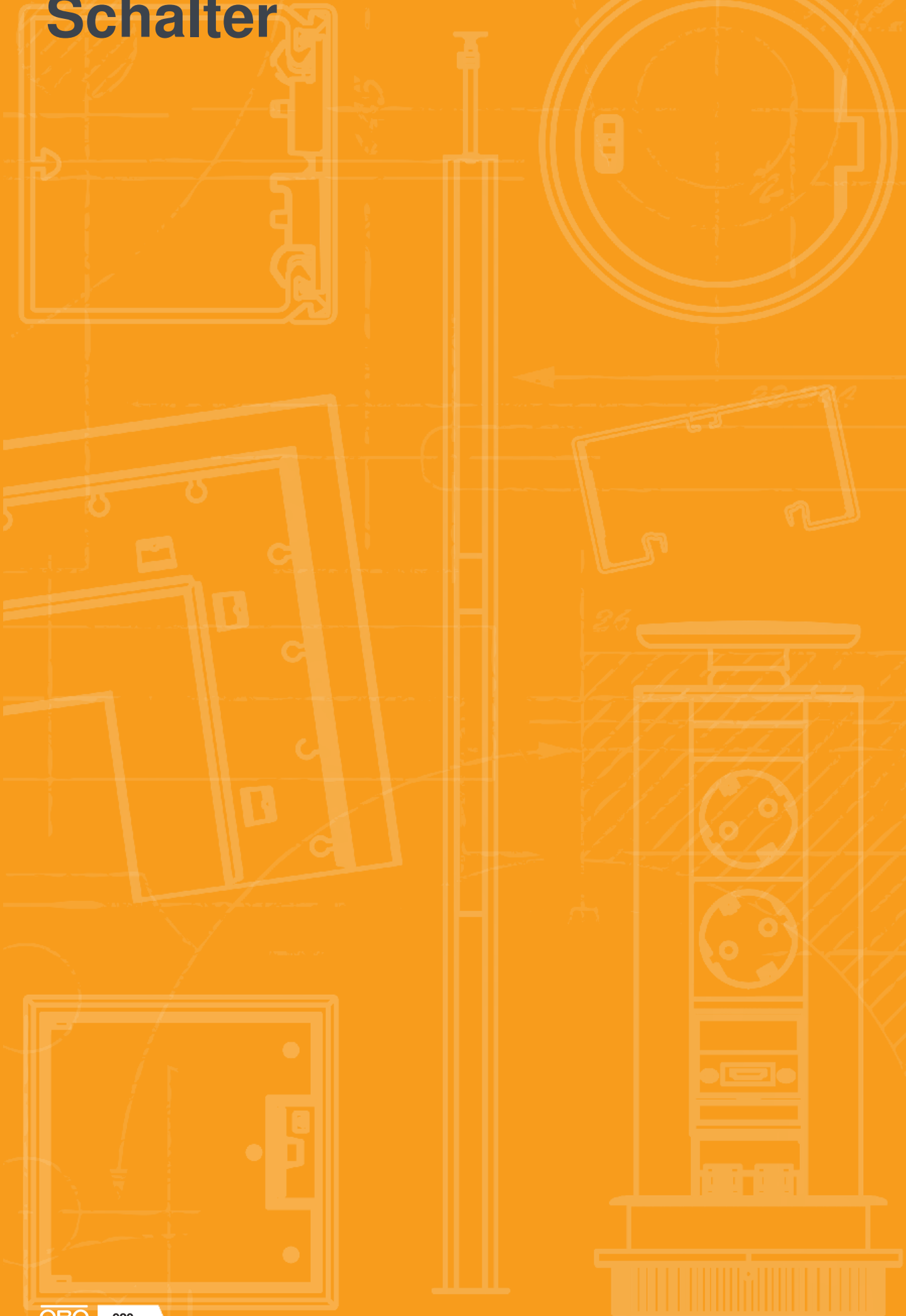
Zur Trennung unterschiedlicher Stromarten in Montageträger für vertikalen Einbau von Modul 45-Geräten.





Schalter

Schalter



Schalter

Schaltgeräte



Aus-/Wechselschalter, 1/2 Modul

PC

Seite 922



Rolladenschalter, 1 Modul

PC

Seite 923



Wechseltaster, 1/2 Modul

PC

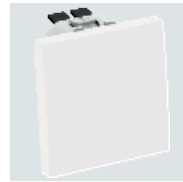
Seite 924



Aus-/Wechselschalter mit Kontrollleuchte, 1/2 Modul

PC

Seite 922



Aus-/Wechselschalter, 1 Modul

PC

Seite 922



Aus-/Wechselschalter mit Kontrollleuchte, 1 Modul

PC

Seite 923



Rolladentaster, 1 Modul

PC

Seite 923



Wechseltaster, 1 Modul

PC

Seite 924



Aus-/Wechselschalter, 1/2 Modul

Typ	WS-UB RW0.5	WS-UB SWGR0.5	WS-UB AL0.5
Art.-Nr.	6120920	6120922	6120924
	PC Polycarbonat		07 €/St.
Wechselschalter 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.			

Aus-/Wechselschalter mit Kontrollleuchte, 1/2 Modul

Typ	WS-UKL RW0.5	WS-UKL SWGR0.5	WS-UKL AL0.5
Art.-Nr.	6120926	6120928	6120930
	PC Polycarbonat		07 €/St.
Wechselschalter mit LED-Element als Kontrollleuchte, 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.			

Aus-/Wechselschalter, 1 Modul

Typ	WS-UB RW1	WS-UB SWGR1	WS-UB AL1
Art.-Nr.	6120932	6120934	6120936
	PC Polycarbonat		07 €/St.
Wechselschalter 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.			

Aus-/Wechselschalter mit Kontrollleuchte, 1 Modul

Typ	WS-UKL RW1	WS-UKL SWGR1	WS-UKL AL1
Art.-Nr.	6120938	6120940	6120942
	PC Polycarbonat		07 €/St.

Wechselschalter mit LED-Element als Kontrollleuchte, 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

Rollladenschalter, 1 Modul

Typ	RS-BS RW1	RS-BS SWGR1	RS-BS AL1
Art.-Nr.	6120950	6120952	6120954
	PC Polycarbonat		07 €/St.

Rollladenschalter mit elektrischer und mechanischer Verriegelung, 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

Rollladentaster, 1 Modul

Typ	RT-BS RW1	RT-BS SWGR1	RT-BS AL1
Art.-Nr.	6120980	6120982	6120984
	PC Polycarbonat		07 €/St.

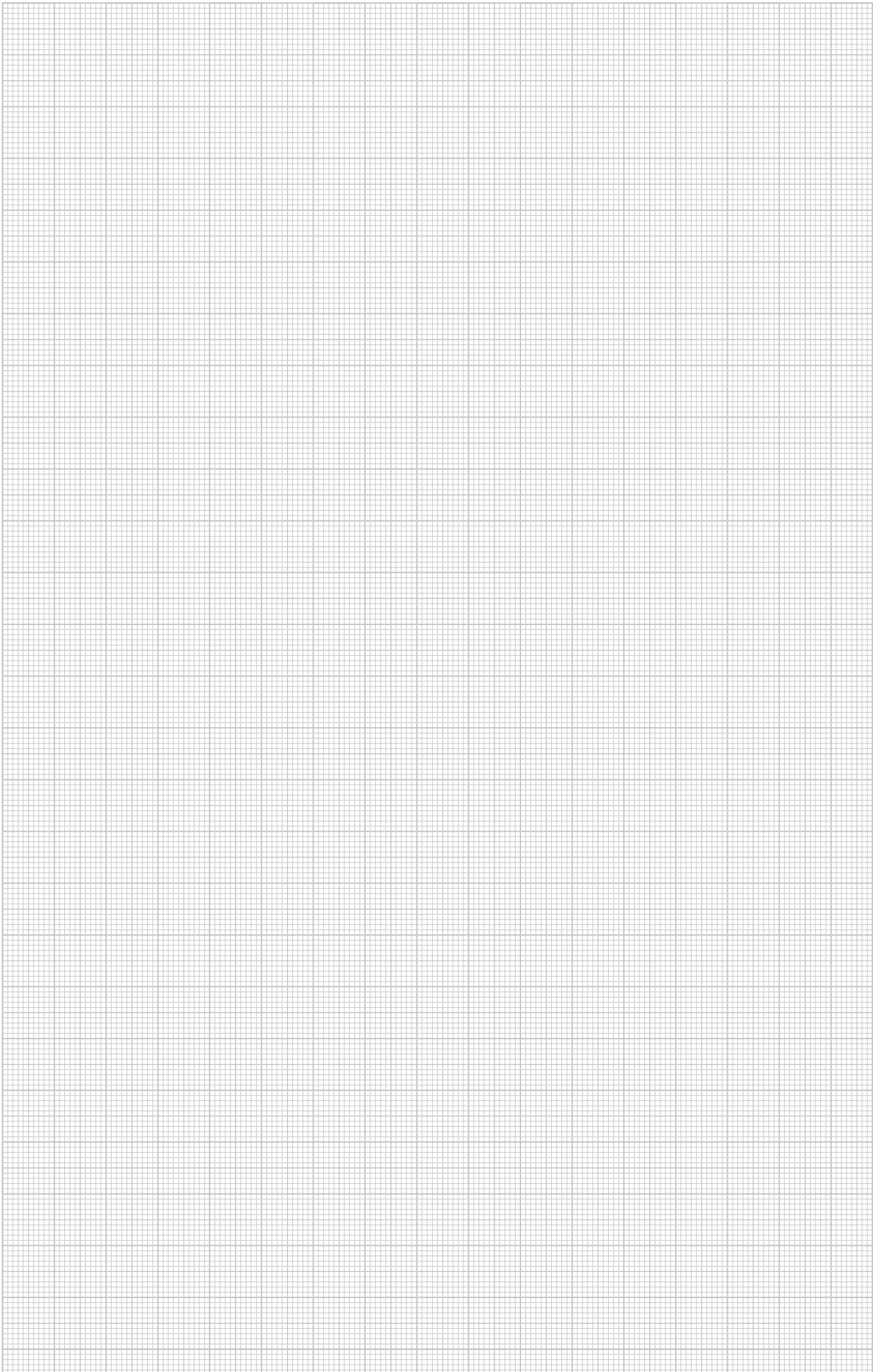
Rollladentaster mit elektrischer Verriegelung, 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.

Wechseltaster, 1/2 Modul

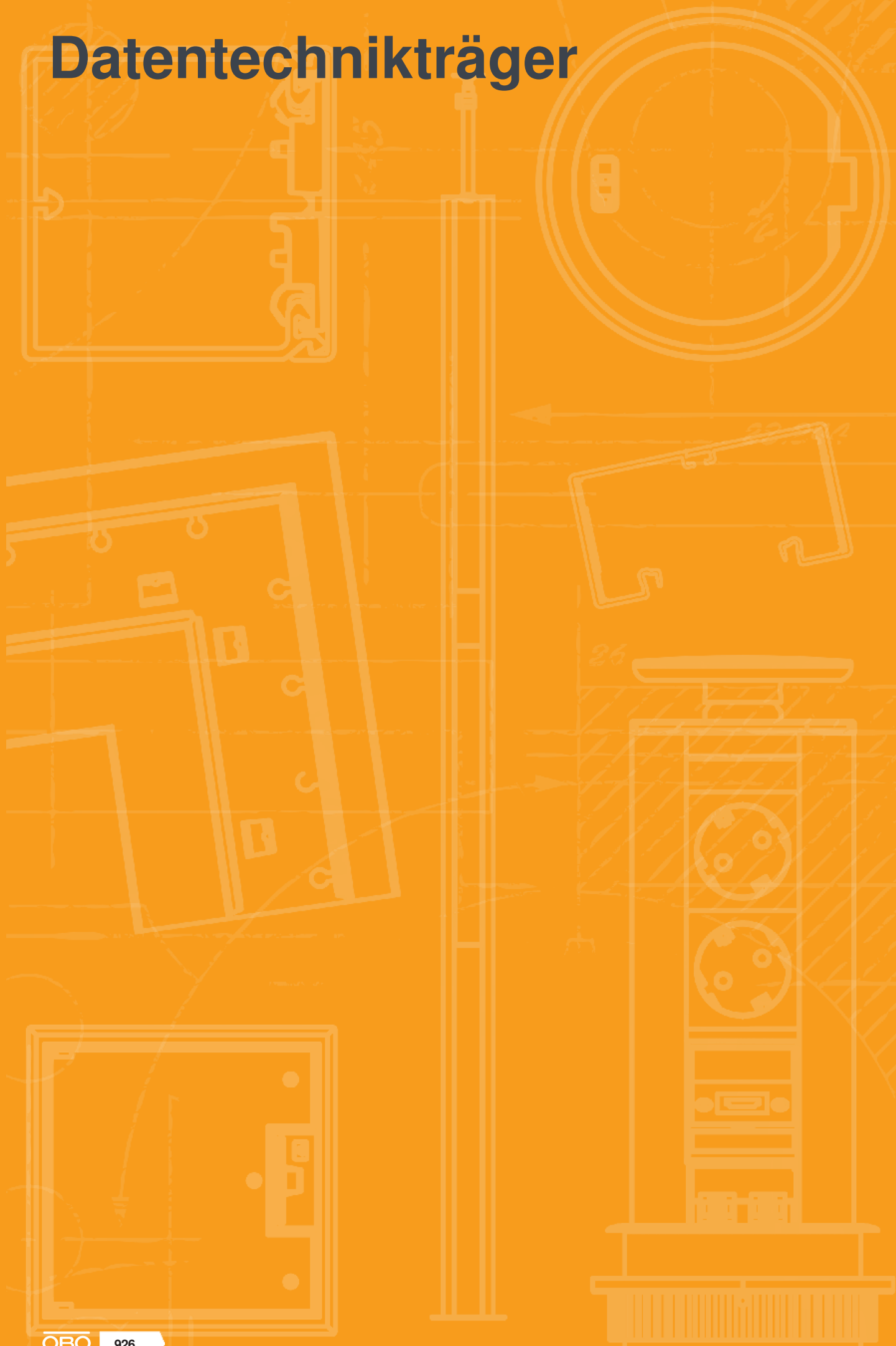
Typ	TA-WB RW0.5	TA-WB SWGR0.5	TA-WB AL0.5
Art.-Nr.	6120960	6120962	6120964
	PC Polycarbonat		07 €/St.
Wechseltaster 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.			

Wechseltaster, 1 Modul

Typ	TA-WB RW1	TA-WB SWGR1	TA-WB AL1
Art.-Nr.	6120966	6120968	6120970
	PC Polycarbonat		07 €/St.
Wechseltaster 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.			




















Datentechnikträger



Datentechnikträger

Datentechnikträger

					
1 Modul, Auslass gerade, Typ RM PC	1 Modul, Auslass schräg, Typ RM PC	1 Modul, Auslass gerade, Typ C PC	1 Modul, Auslass schräg, Typ C PC	1 Modul, Auslass gerade, Typ A PC	1 Modul, Auslass schräg, Typ A PC
Seite 928	Seite 928	Seite 928	Seite 929	Seite 929	Seite 930
					
1 Modul, Auslass gerade, Typ B PC	1 Modul, Auslass schräg, Typ B PC	1 Modul, Auslass gerade, Typ C, ohne Staubschutzschieber PC	1 Modul, Auslass schräg, Typ C, ohne Staubschutzschieber PC	1 Modul, Auslass gerade, Typ EP PC	1 Modul, Auslass schräg, Typ EP PC
Seite 930	Seite 930	Seite 931	Seite 931	Seite 931	Seite 932
					
1 Modul, Auslass gerade, Typ F PC	1 Modul, Auslass schräg, Typ F PC	1 Modul, Auslass gerade, Typ PA PC	1 Modul, Auslass schräg, Typ PA PC	1 Modul, Auslass gerade, Typ LE PC	
Seite 932	Seite 932	Seite 933	Seite 933	Seite 933	

Anschlusslösungen zur Datenübertragung

					
D-Sub9 Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss PC	D-Sub9 Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss PC	D-Sub9 Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel PC	D-Sub9 Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel PC	USB 2.0 / 3.0 Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss PC	USB 2.0 / 3.0 Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss PC
Seite 934	Seite 934	Seite 934	Seite 934	Seite 935	Seite 935
					
USB 2.0 / 3.0 Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel PC	USB 2.0 / 3.0 Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel PC				
Seite 935	Seite 935				

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ RM



Typ	DTG-2RM RW1	DTG-2RM SWGR1	DTG-2RM AL1
Art.-Nr.	6119292	6119294	6119296

PC Polycarbonat 07 €/St.

Datentechnikträger Typ RM ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 und ASM-C6 G; R&M: Kat. 5 und Kat. 6 Module ohne Trägerplatte.

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ RM hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ RM



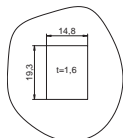
Typ	DTS-2RM RW1	DTS-2RM SWGR1	DTS-2RM AL1
Art.-Nr.	6119298	6119300	6119302

PC Polycarbonat 07 €/St.

Datentechnikträger Typ RM ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 und ASM-C6 G; R&M: Kat. 5 und Kat. 6 Module ohne Trägerplatte.

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ RM hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ C



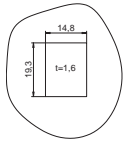
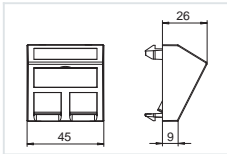
Typ	DTG-2C RW1	DTG-2C SWGR1	DTG-2C AL1
Art.-Nr.	6119214	6119216	6119218

PC Polycarbonat 07 €/St.

Datentechnikträger Typ C ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Keystone): Cat.6A Modul und UAE Modul; Coming: Module mit Keystone-Aufnahme; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K und KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 Buchsenmodule Keystone; OBO: Typ ASM-C6A und ASM-C6A G; R&M: Kat.6A mit Keystone-Befestigung; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Telegärtner: AMJ und UMJ.

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ C hat eine Montageöffnung von 19,30 X 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C

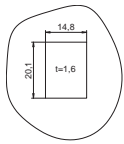
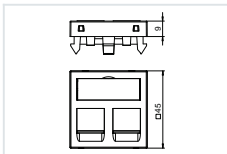


Typ	DTS-2C RW1	DTS-2C SWGR1	DTS-2C AL1
Art.-Nr.	6119250	6119252	6119254
	PC Polycarbonat		07 €/St.

Datentechnikträger Typ C ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Keystone): Cat.6A Modul und UAE Modul; Corning: Module mit Keystone-Aufnahme; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K und KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 Buchsenmodule Keystone; OBO: Typ ASM-C6A und ASM-C6A G; R&M: Kat.6A mit Keystone-Befestigung; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Telegärtner: AMJ und UMJ.

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ C hat eine Montageöffnung von 19,30 X 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ A

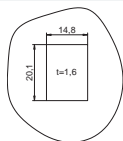


Typ	DTG-2A RW1	DTG-2A SWGR1	DTG-2A AL1
Art.-Nr.	6119202	6119204	6119206
	PC Polycarbonat		07 €/St.

Datentechnikträger Typ A ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: AMP TYCO (ohne Staubschutzklappe): SL Serie 110Connect und SL Serie Toolless; Brand-Rex: Module mit Artikelnummer-Endung ...JAKS000CR und ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 mit blauen Adapter-Clip, LANmark GG45 mit Metall-Clip.

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ A hat eine Montageöffnung von 20,10 x 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ A



Typ	DTS-2A RW1	DTS-2A SWGR1	DTS-2A AL1
Art.-Nr.	6119238	6119240	6119242
	PC Polycarbonat		07 €/St.

Datentechnikträger Typ A ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: AMP TYCO (ohne Staubschutzklappe): SL Serie 110Connect und SL Serie Toolless; Brand-Rex: Module mit Artikelnummer-Endung ...JAKS000CR und ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 mit blauen Adapter-Clip, LANmark GG45 mit Metall-Clip.

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ A hat eine Montageöffnung von 20,10 x 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ B



Typ	DTG-2B RW1	DTG-2B SWGR1	DTG-2B AL1
Art.-Nr.	6119208	6119210	6119212
	PC Polycarbonat		07 €/St.

Datentechnikträger Typ B ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Modul): Cat. 6A Modul, E-DAT Modul und UAE Modul; Dätwyler: MS und MS-N, Leoni Kerpen: VarioKeystone Buchsenmodul Kat.6A und MegalLine-Connect100 Buchsenmodul Kat.6A und 8C7A.

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ B hat eine Montageöffnung von 19,35/21,55 X 14,85 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ B



Typ	DTS-2B RW1	DTS-2B SWGR1	DTS-2B AL1
Art.-Nr.	6119244	6119246	6119248
	PC Polycarbonat		07 €/St.

Datentechnikträger Typ B ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauform Modul): Cat. 6A Modul, E-DAT Modul und UAE Modul; Dätwyler: MS und MS-N, Leoni Kerpen: VarioKeystone Buchsenmodul Kat.6A und MegalLine-Connect100 Buchsenmodul Kat.6A und 8C7A.

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ B hat eine Montageöffnung von 19,35/21,55 X 14,85 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ C, ohne Staubschutzschieber



Typ	DTG-02C RW1	DTG-02C SWGR1	DTG-02C AL1
Art.-Nr.	6119280	6119282	6119284

PC Polycarbonat

07 €/St.

Datentechnikträger Typ C (ohne Staubschutzschieber) ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: 3M: Volition K6, K10 und Cat. 6A.

Datentechnikträger mit geradem Auslass, ohne Verschlusschieber, zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ C hat eine Montageöffnung von 19,30 X 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C, ohne Staubschutzschieber



Typ	DTS-02C RW1	DTS-02C SWGR1	DTS-02C AL1
Art.-Nr.	6119286	6119288	6119290

PC Polycarbonat

07 €/St.

Datentechnikträger Typ C (ohne Staubschutzschieber) ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: 3M: Volition K6, K10 und Cat. 6A.

Datentechnikträger mit schrägem Auslass, ohne Verschlusschieber, zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ C hat eine Montageöffnung von 19,30 X 14,80 mm und ist für die direkte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ EP



Typ	DTG-2EP RW1	DTG-2EP SWGR1	DTG-2EP AL1
Art.-Nr.	6119232	6119234	6119236

PC Polycarbonat

07 €/St.

Datentechnikträger Typ EP ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 ELine.

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ EP hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ EP



Typ	DTS-2EP RW1	DTS-2EP SWGR1	DTS-2EP AL1
Art.-Nr.	6119268	6119270	6119272

PC Polycarbonat

07 €/St.

Datentechnikträger Typ EP ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Leoni Kerpen: Datentechnikträger Typ EP ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 ELine.

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ EP hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ F



Typ	DTG-2F RW1	DTG-2F SWGR1	DTG-2F AL1
Art.-Nr.	6119220	6119222	6119224

PC Polycarbonat

07 €/St.

Datentechnikträger Typ F ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Avaya/Systemax: M-Serie.

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ F hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ F



Typ	DTS-2F RW1	DTS-2F SWGR1	DTS-2F AL1
Art.-Nr.	6119256	6119258	6119260

PC Polycarbonat

07 €/St.

Datentechnikträger Typ F ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Avaya/Systemax: M-Serie.

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ F hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ PA



Typ	DTG-2PA RW1	DTG-2PA SWGR1	DTG-2PA AL1
Art.-Nr.	6119226	6119228	6119230

PC Polycarbonat

07 €/St.

Datentechnikträger Typ PA ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Panduit: Mini-Com.

Datentechnikträger mit geradem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ PA hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ PA



Typ	DTS-2PA RW1	DTS-2PA SWGR1	DTS-2PA AL1
Art.-Nr.	6119262	6119264	6119266

PC Polycarbonat

07 €/St.

Datentechnikträger Typ PA ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Panduit: Mini-Com.

Datentechnikträger mit schrägem Auslass und Verschlusschieber zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ PA hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass gerade, Typ LE



Typ	DTG-02LE RW1	DTG-02LE SWGR1	DTG-02LE AL1
Art.-Nr.	6119304	6119306	6119308

PC Polycarbonat

07 €/St.

Datentechnikträger Typ LE ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Lexcom/Schneider: Lexcom 125, Lexcom 250 und Lexcom 500.

Datentechnikträger mit geradem Auslass, ohne Verschlusschieber, zur Aufnahme von zwei Datentechnik-Anschlussmodulen mit RJ45-Buchse. Die Rastbefestigung eignet sich für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung. Typ LE hat eine spezielle Modulaufnahme und ist für eine indirekte Befestigung der Daten-Anschlussmodule in der Montageöffnung ausgelegt.

D-Sub9-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss

			
Typ	MTG-DB9 S RW1	MTG-DB9 S SWGR1	MTG-DB9 S AL1
Art.-Nr.	6104634	6104637	6104640
	PC Polycarbonat		07 €/St.
Multimediaträger mit einer D-Sub9-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, D-Sub9-Buchse (RS232) mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.			

D-Sub9-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss

			
Typ	MTS-DB9 S RW1	MTS-DB9 S SWGR1	MTS-DB9 S AL1
Art.-Nr.	6104646	6104649	6104652
	PC Polycarbonat		07 €/St.
Multimediaträger mit einer D-Sub9-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, D-Sub9-Buchse (RS232) mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.			

D-Sub9-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel

			
Typ	MTG-DB9 F RW1	MTG-DB9 F SWGR1	MTG-DB9 F AL1
Art.-Nr.	6104682	6104685	6104688
	PC Polycarbonat		07 €/St.
Multimediaträger mit einer D-Sub9-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, kurzes D-Sub9-Anschlusskabel (RS232) in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.			

D-Sub9-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

			
Typ	MTS-DB9 F RW1	MTS-DB9 F SWGR1	MTS-DB9 F AL1
Art.-Nr.	6104694	6104697	6104700
	PC Polycarbonat		07 €/St.
Multimediaträger mit einer D-Sub9-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes D-Sub9-Anschlusskabel (RS232) in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.			

USB 2.0/3.0-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss

Typ	MTG-U3A S RW1	MTG-U3A S SWGR1	MTG-U3A S AL1
Art.-Nr.	6104874	6104877	6104880
	PC Polycarbonat		07 €/St.
Multimediaträger mit einer USB 3.0-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, USB 3.0-Buchse Typ A mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.			

USB 2.0/3.0-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss

Typ	MTS-U3A S RW1	MTS-U3A S SWGR1	MTS-U3A S AL1
Art.-Nr.	6104886	6104889	6104892
	PC Polycarbonat		07 €/St.
Multimediaträger mit einer USB 3.0-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, USB 3.0-Buchse Typ A mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.			

USB 2.0/3.0-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel

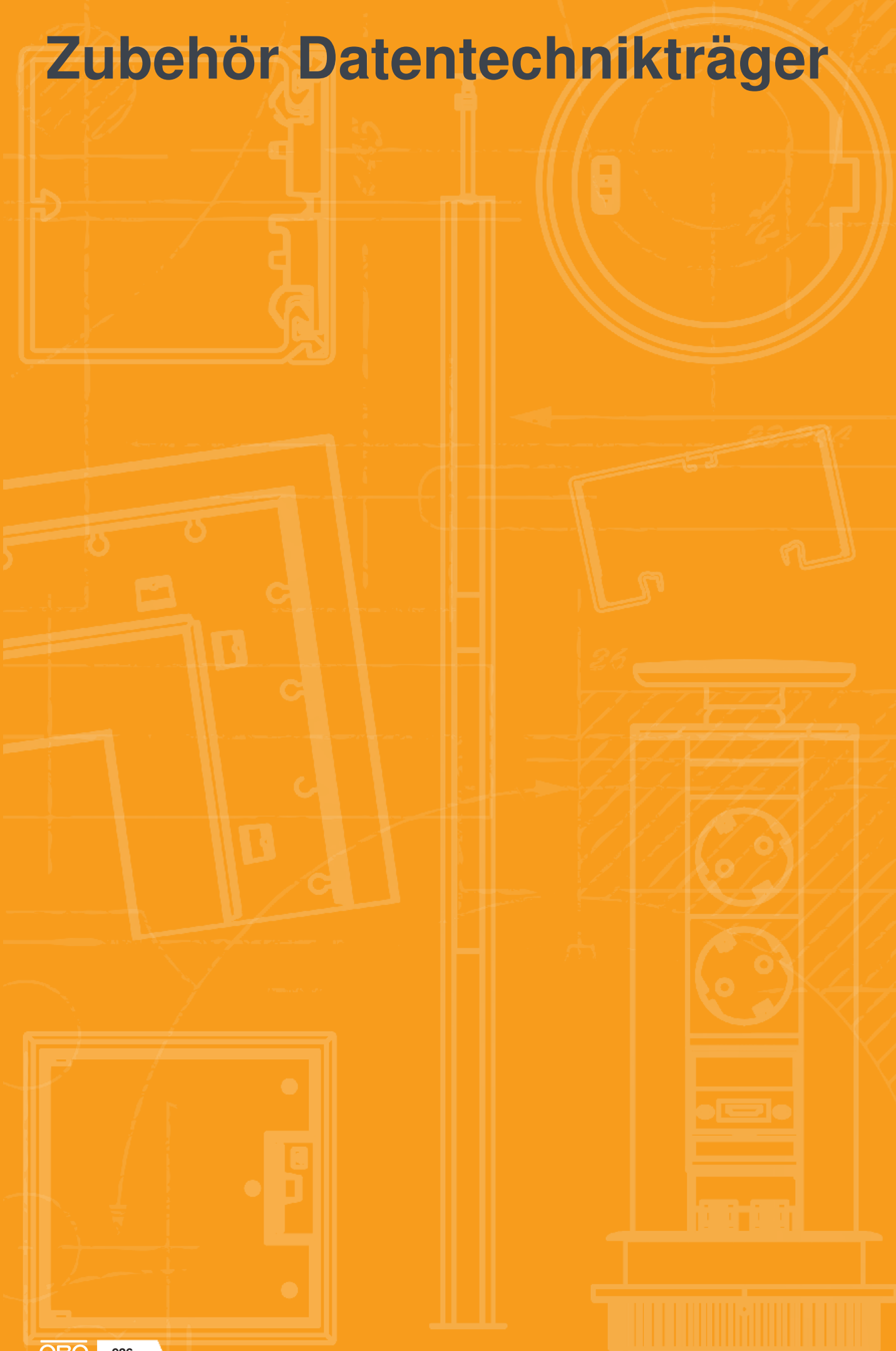
Typ	MTG-U3A F RW1	MTG-U3A F SWGR1	MTG-U3A F AL1
Art.-Nr.	6104922	6104925	6104928
	PC Polycarbonat		07 €/St.
Multimediaträger mit einer USB 3.0-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, kurzes USB 3.0 Typ A-Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.			

USB 2.0/3.0-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

Typ	MTS-U3A F RW1	MTS-U3A F SWGR1	MTS-U3A F AL1
Art.-Nr.	6104934	6104937	6104940
	PC Polycarbonat		07 €/St.
Multimediaträger mit einer USB 3.0-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes USB 3.0 Typ A-Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.			

Zubehör Datentechnikträger

Zubehör Datentechnikträger



Zubehör Datentechnikträger

Montageträger



für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm

st

Seite 939



für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm

st

Seite 939

Zugentlastungen

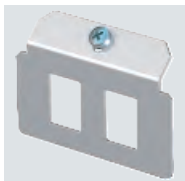


für Montageträger

st

Seite 939

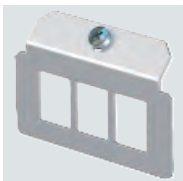
Trägerplatten



2 x Typ A für Montageträger

VA

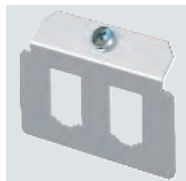
Seite 939



3 x Typ A für Montageträger

VA

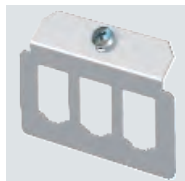
Seite 940



2 x Typ B für Montageträger

VA

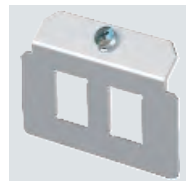
Seite 940



3 x Typ B für Montageträger

VA

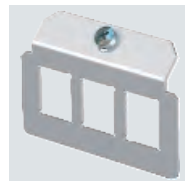
Seite 940



2 x Typ C für Montageträger

VA

Seite 940



3 x Typ C für Montageträger

VA

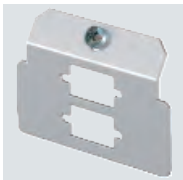
Seite 940



1 x Typ D für Montageträger

VA

Seite 941



2 x Typ D für Montageträger

VA

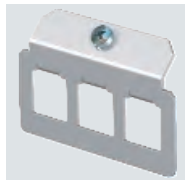
Seite 941



3 x Typ E für Montageträger

VA

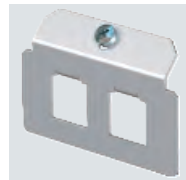
Seite 941



3 x Typ F für Montageträger

VA

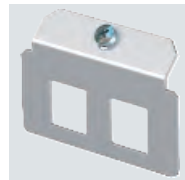
Seite 941



2 x Typ F für Montageträger

VA

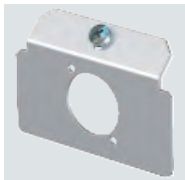
Seite 941



2 x Typ H für Montageträger

VA

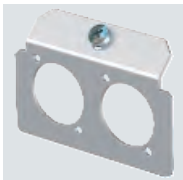
Seite 942



1 x Typ K für Montageträger

VA

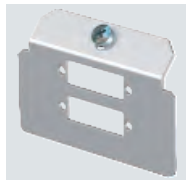
Seite 942



2 x Typ K für Montageträger

VA

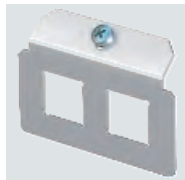
Seite 942



2 x Typ L für Montageträger

VA

Seite 942



2 x Typ LE für Montageträger

VA

Seite 942



2 x Typ M für Montageträger

VA

Seite 943



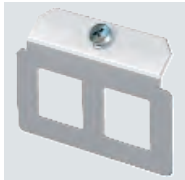
2 x Typ N für Montageträger

VA

Seite 943



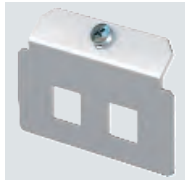
Trägerplatten



2 x Typ P für Montage-träger

st

Seite 943



2 x Typ Q für Montage-träger

VA

Seite 943



blind für Montage-träger

st

943

Abdeckungen



Blindabdeckung für Montage-träger

st

Seite 944



MT2 2ACO

VA

Seite 944



MT3 3ACO

VA

Seite 944

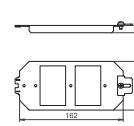


St Stahl
FS bandverzinkt

Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 165 mm

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTU 2	1	11,400	7407836
0829 €/St.			

Montageträger zur Aufnahme von 2 Trägerplatten und einer Zugentlastung. Verwendung anstelle eines Gerätebehälters UT3.

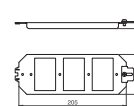


St Stahl
FS bandverzinkt

Montageträger für Anschlussbuchsen der Datentechnik, Systemlänge 208 mm

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTU 3	1	14,470	7407840
0829 €/St.			

Montageträger zur Aufnahme von 3 Trägerplatten und einer Zugentlastung. Verwendung anstelle eines Gerätebehälters UT4.



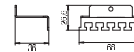
Zugentlastungen

St Stahl
FS bandverzinkt

Zugentlastung für Montageträger

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTU ZE	1	3,520	7407844
0829 €/St.			

Zur Montage an Montageträger MTU2 und MTU3 für die Zugentlastung von ankommenden Anschlussleitungen.



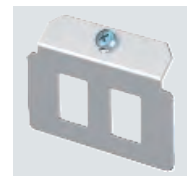
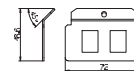
Trägerplatten

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Trägerplatte 2 x Typ A für Montageträger

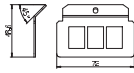
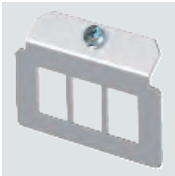
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTM 2A	1	3,680	7407780
0829 €/St.			

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL Serie 110Connect u. Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: ungeschirmt; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark mit Adapter-Clip; Siemon CAT6.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 20,10 x 14,80.



Trägerplatte 3 x Typ A für Montageträger

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ
MTM 3A

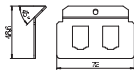
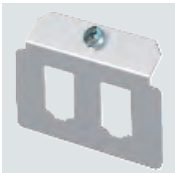
Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	3,320	7407820

0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von drei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: AMP TYCO: SL Serie 110Connect u. Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: ungeschirmt; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark mit Adapter-Clip.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 20,10 x 14,80.

Trägerplatte 2 x Typ B für Montageträger

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ
MTM 2B

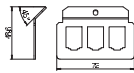
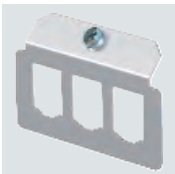
Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	2,600	7407784

0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: BTR: E-DAT; Dätwyler: MS und MS-N; Kerpen: VarioKeystone.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,35/21,55 x 14,85.

Trägerplatte 3 x Typ B für Montageträger

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ
MTM 3B

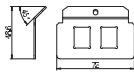
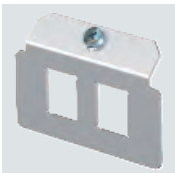
Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	2,400	7407824

0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von drei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: BTR: E-DAT; Dätwyler: MS und MS-N; Kerpen: VarioKeystone.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,35/21,55 x 14,85.

Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ
MTM 2C

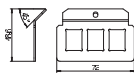
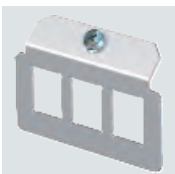
Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	3,820	7407788

0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: Brand-Rex: geschirmt; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K und KU-T; R&M: Snap-In und Keystone; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: MKJ, UKJ und XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ und UMJ; 3M: CAT6 und CAT6A.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,30 x 14,80.

Trägerplatte 3 x Typ C für Montageträger

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ
MTM 3C

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	3,360	7407828

0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von drei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: Brand-Rex: geschirmt; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K und KU-T; R&M: Snap-In und Keystone; Rutenbeck UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Siemon TERA; Telegärtner AMJ und UMJ; 3M: CAT6 und CAT6A.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,30 x 14,80.

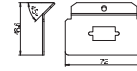


VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Trägerplatte 1 x Typ D für Montageträger

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTM 1D	1	4,050	7407768
			0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von einer Anschlussbuchse der Datentechnik, Audio- oder Video-Technik Typ D-Sub 9.

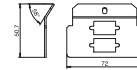


VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Trägerplatte 2 x Typ D für Montageträger

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTM 2D	1	3,400	7407790
			0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Anschlussbuchsen der Datentechnik, Audio- oder Video-Technik Typ D-Sub 9.

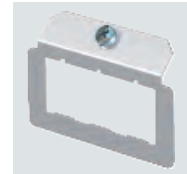
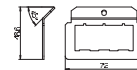


VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Trägerplatte 3 x Typ E für Montageträger

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTM 3E	1	2,320	7407832
			0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von drei Daten-Anschlussmodulen, Typ Corning. Abmessung einer Montageöffnung in mm: 22,80 x 18,00.

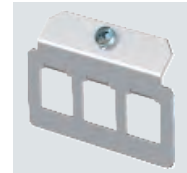
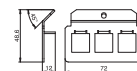


VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Trägerplatte 3 x Typ F für Montageträger

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTM 3F	1	3,400	7407833
			0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von drei Daten-Anschlussmodulen, Typ Avaya/Systemax: M-Serie. Abmessung einer Montageöffnung in mm: 17,40 x 16,60.

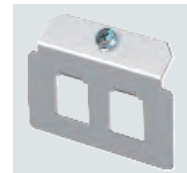
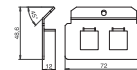


VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Trägerplatte 2 x Typ F für Montageträger

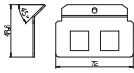
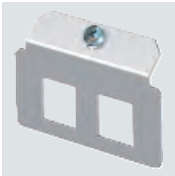
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTM 2F	1	4,030	7407792
			0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen, Typ Avaya/Systemax: M-Serie. Abmessung einer Montageöffnung in mm: 17,40 x 16,60.



Trägerplatte 2 x Typ H für Montageträger

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ
MTM 2H

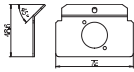
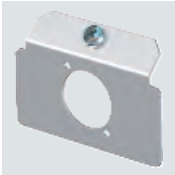
Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	2,850	7407800

0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen, Typ 3M.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 17,90 x 17,00.

Trägerplatte 1 x Typ K für Montageträger

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ
MTM 1K

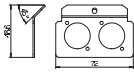
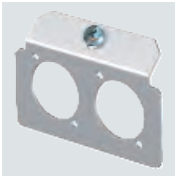
Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	3,120	7407776

0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von 1 Anschlussbuchse der Audio- oder Video-Technik, Typ XLR SPEAK-ON Typ D.

Trägerplatte 2 x Typ K für Montageträger

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ
MTM 2K

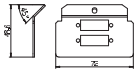
Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	3,760	7407804

0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von 2 Anschlussbuchsen der Audio- oder Video-Technik, Typ XLR SPEAK-ON Typ D.

Trägerplatte 2 x Typ L für Montageträger

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ
MTM 2L

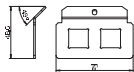
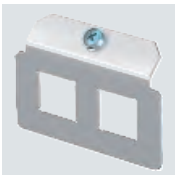
Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	3,760	7407808

0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Durchführungsbuchsen der Datentechnik, Typ LWL SCDuplex.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 9,70 x 26,00.

Trägerplatte 2 x Typ LE für Montageträger

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



Typ
MTM 2LE

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	3,300	7407798

0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: LexCom 125 und 250.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 18,30 x 17,20.

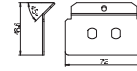


VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Trägerplatte 2 x Typ M für Montageträger

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTM 2M	1	4,290	7407812
			0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Durchführungsbuchsen der Datentechnik, Typ LWL ST.

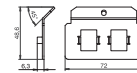


VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Trägerplatte 2 x Typ N für Montageträger

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTM 2N	1	4,290	7407816
			0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Anschlussbuchsen der Datentechnik, Typ Krone Modul.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,40 x 14,90.

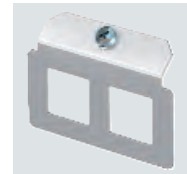
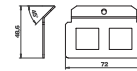


St Stahl
FS bandverzinkt

Trägerplatte 2 x Typ P für Montageträger

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTM 2P	1	2,600	7407817
			0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Anschlussbuchsen der Datentechnik, Typ Panduit in Verbindung mit Panduit-Adapter CMNZABL-X oder CMNZAWH-X.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,8 x 21,2.

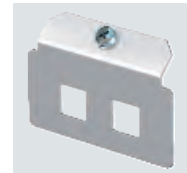
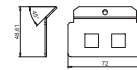


VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Trägerplatte 2 x Typ Q für Montageträger

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTM 2Q	1	3,800	7407818
			0829 €/St.

Trägerplatte zur Aufnahme von zwei LWL-Anschlussbuchsen der Datentechnik, Typ Systemax.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 13,15 x 13,10.

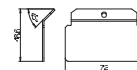


St Stahl
FS bandverzinkt

Trägerplatte blind für Montageträger

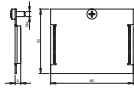
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTM 0	1	6,330	7407764
			0829 €/St.

Trägerplatte "blind" zur bauseitigen Herstellung einer Montageöffnung zur Aufnahme von Anschlussbuchsen der Daten, Audio- oder Video-Technik.



Blindabdeckung für Montageträger

St Stahl
FS bandverzinkt

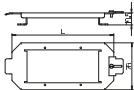
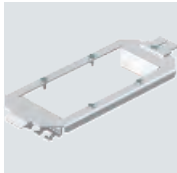


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTU B	1	2,900	7407047
			0829 €/St.

Blindplatte zum Verschluss eines nicht genutzten Montageplatzes für eine Trägerplatte.

Montageträger - MT2 2ACO

VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

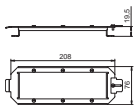


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MT2 2ACO	1	13,400	7407688
			0829 €/St.

Montageträger zur Aufnahme von 2 bzw. 3 Datenmodulen Typ ACO (nur mit Insta Kit UF60 von AMP Tyco). Einbau anstelle eines Gerätebeckens GB2 oder GB3.

Montageträger - MT3 3ACO

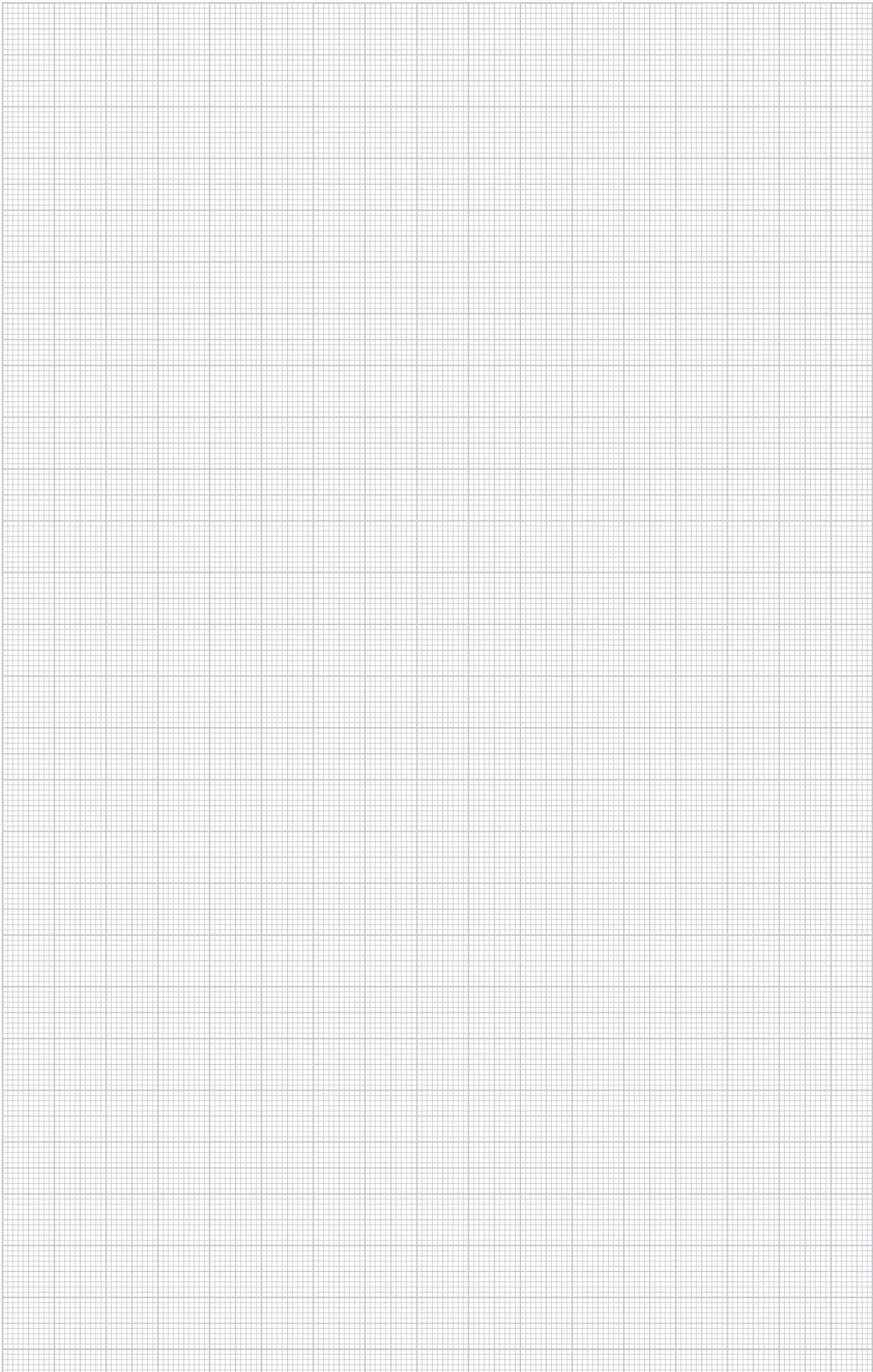
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301



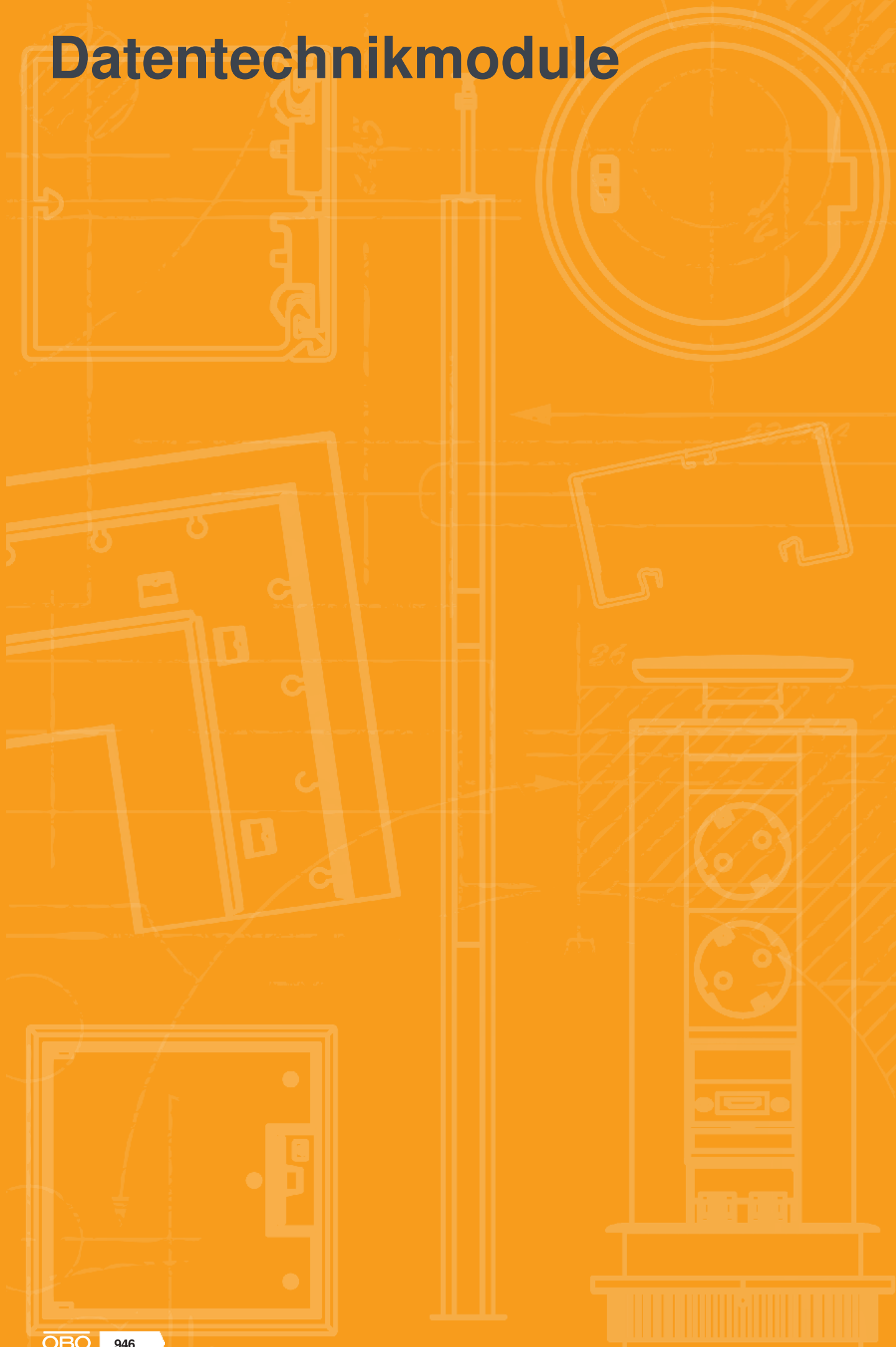
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MT3 3ACO	1	14,210	7407712
			0829 €/St.

Montageträger zur Aufnahme von 3 Datenmodulen Typ ACO (nur mit Insta Kit UF60 von AMP Tyco). Einbau anstelle eines Gerätebeckens GB3.





Datentechnikmodule



Datentechnikmodule

Datentechniklösung KAT5



RJ45, Kat. 5e,
geschirmt
Seite 948



RJ45, Kat. 5e, ungeschirmt
Seite 948



Kat. 5, geschirmt,
Snap-In
Seite 948



Kat. 5, ungeschirmt,
Snap-In
Seite 948

Datentechniklösung KAT6



RJ45, Kat. 6,
geschirmt
Seite 948



RJ45, Kat. 6, ungeschirmt
Seite 949



RJ45, Kat. 6A (ISO),
geschirmt
Seite 949



RJ45, Kat. 6A (ISO),
ungeschirmt
Seite 949



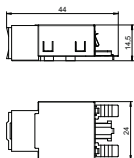
Anschlussmodul
Kat. 6, geschirmt,
Snap-In
Seite 949



Anschlussmodul
Kat. 6, ungeschirmt,
Snap-In
Seite 949



Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 5e, geschirmt



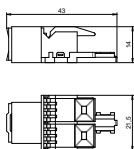
Typ
ASM-C5 G

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	2,660	6117325

0713 €/St.

Anschlussmodul Kat. 5e geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2RM und DTS-2RM.

Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 5e, ungeschirmt



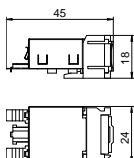
Typ
ASM-C5

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	1,120	6117337

0713 €/St.

Anschlussmodul Kat. 5e ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2RM und DTS-2RM.

Anschlussmodul Kat. 5, geschirmt, Snap-In



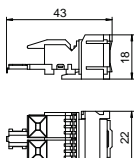
Typ
ASM-C5 GS

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	1,920	6117343

0713 €/St.

Anschlussmodul Kat. 5e geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

Anschlussmodul Kat. 5, ungeschirmt, Snap-In



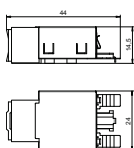
Typ
ASM-C5 S

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	1,120	6117347

0713 €/St.

Anschlussmodul Kat. 5e ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6, geschirmt



Typ
ASM-C6 G

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	1,850	6117329

0713 €/St.

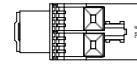
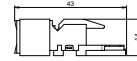
Anschlussmodul Kat. 6 geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2RM und DTS-2RM.

Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6, ungeschirmt

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ASM-C6	1	1,060	6117341

0713 €/St.

Anschlussmodul Kat. 6 ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2RM und DTS-2RM.

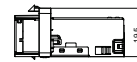


Anschlussmodul Kat. 6A, geschirmt, Snap-In

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ASM-C6A G	1	1,630	6117346

0713 €/St.

Anschlussmodul Kat. 6A (ISO) geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Keystone Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2C und DTS-2C, Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

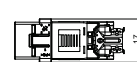


Anschlussmodul Kat. 6A, ungeschirmt, Snap-In

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ASM-C6A	1	1,050	6117348

0713 €/St.

Anschlussmodul Kat. 6A (ISO) ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Keystone Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2C und DTS-2C, Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

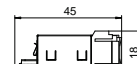


Anschlussmodul Kat. 6, geschirmt, Snap-In

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ASM-C6 GS	1	1,850	6117345

0713 €/St.

Anschlussmodul Kat. 6 geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

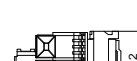
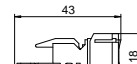


Anschlussmodul Kat. 6, ungeschirmt, Snap-In

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ASM-C6 S	1	1,060	6117349

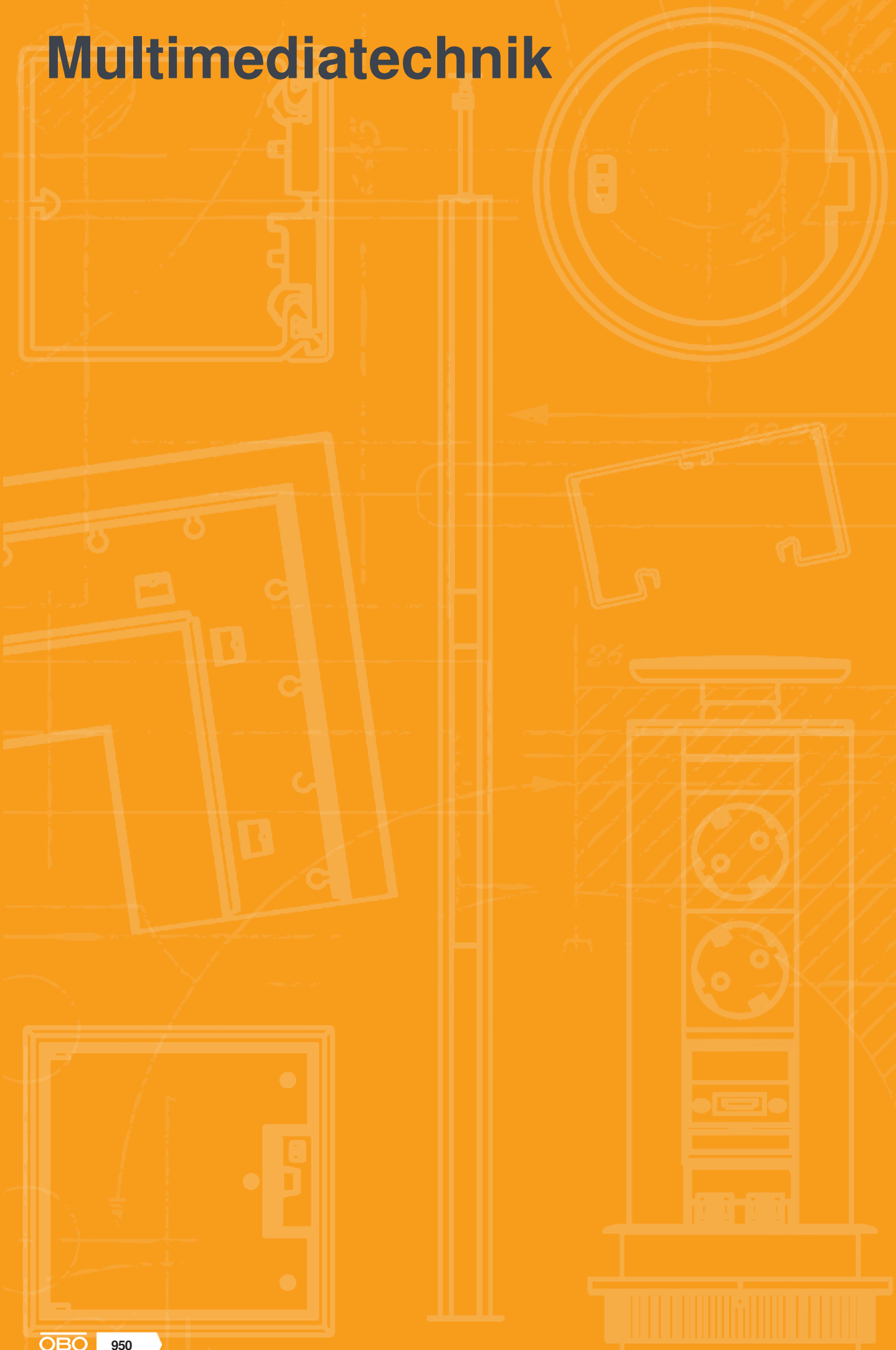
0713 €/St.

Anschlussmodul Kat. 6 ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.



























Multimediatechnik

Multimediatechnik



Multimediatechnik

Analoge Anschlusslösungen

					
1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss PC	1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss PC	1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel PC	1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel PC	1 Modul, Auslass gerade, als Lötanschluss PC	1 Modul, Auslass schräg, als Lötanschluss PC
Seite 953	Seite 953	Seite 953	Seite 954	Seite 954	Seite 954
					
1 Modul, Auslass gerade, als 1:1 Kupplung PC	1 Modul, Auslass schräg, als 1:1 Kupplung PC	1 Modul, Auslass gerade, als 1:1 Kupplung PC	1 Modul, Auslass schräg, als 1:1 Kupplung PC	1 Modul, Auslass gerade, als 1:1 Kupplung PC	1 Modul, Auslass schräg, als 1:1 Kupplung PC
Seite 955	Seite 955	Seite 955	Seite 956	Seite 956	Seite 956
					
1 Modul, Auslass gerade, als 1:1 Kupplung PC	1 Modul, Auslass schräg, als 1:1 Kupplung PC	1 Modul, Auslass gerade, Buchse 3-polig, als Lötanschluss PC	1 Modul, Auslass gerade, Stecker 3-polig, als Lötanschluss PC	1 Modul, Auslass gerade, Buchse 3-polig, als Schraubanschluss PC	1 Modul, Auslass gerade, Stecker 3-polig, als Schraubanschluss PC
Seite 957	Seite 957	Seite 957	Seite 958	Seite 958	Seite 958
					
1 Modul, Auslass gerade, Buchse 4-polig, als Schraubanschluss PC	1 Modul, Auslass gerade, als 1:1 Kupplung PC	1 Modul, Auslass schräg, als 1:1 Kupplung PC	1 Modul, Auslass gerade, als 1:1 Kupplung PC	1 Modul, Auslass schräg, als 1:1 Kupplung PC	1 Modul, TV/Radio/SAT, Stichdose PC
Seite 959	Seite 959	Seite 959	Seite 960	Seite 960	Seite 960

Digitale Anschlusslösungen

					
1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss PC	1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss PC	1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel PC	1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel PC	1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss PC	1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss PC
Seite 961	Seite 961	Seite 961	Seite 962	Seite 962	Seite 962

Digitale Anschlusslösungen



1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel

PC

Seite 963



1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

PC

Seite 963

Multimediaträger



für VGA-/D-Sub9-Steckverbinder, 1 Modul, Auslass gerade

PC

Seite 963



für VGA/D-Sub9-Steckverbinder, 1 Modul, Auslass schräg

PC

Seite 964



für DVI-Steckverbinder, 1 Modul, Auslass gerade

PC

Seite 964



für DVI-Steckverbinder, 1 Modul, Auslass schräg

PC

Seite 964



für XLR-Steckverbinder, 1 Modul, Auslass gerade

PC

Seite 965

VGA-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss

Typ	MTG-VGA S RW1	MTG-VGA S SWGR1	MTG-VGA S AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	2,400	2,400	2,400
Art.-Nr.	6104610	6104613	6104616

PC Polycarbonat 07 €/St.

Multimediaträger mit einer VGA-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, VGA-Buchse (HD15) mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

VGA-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss

Typ	MTS-VGA S RW1	MTS-VGA S SWGR1	MTS-VGA S AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	2,600	2,600	2,600
Art.-Nr.	6104622	6104625	6104628

PC Polycarbonat 07 €/St.

Multimediaträger mit einer VGA-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, VGA-Buchse (HD15) mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

VGA-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel

Typ	MTG-VGA F RW1	MTG-VGA F SWGR1	MTG-VGA F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	5,200	5,200	5,200
Art.-Nr.	6104658	6104661	6104664

PC Polycarbonat 07 €/St.

Multimediaträger mit einer VGA-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, kurzes VGA-Anschlusskabel (HD15) in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

VGA-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel



Typ	MTS-VGA F RW1	MTS-VGA F SWGR1	MTS-VGA F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	5,400	5,400	5,400
Art.-Nr.	6104670	6104673	6104676

PC Polycarbonat 07 €/St.

Multimediasträger mit einer VGA-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes VGA-Anschlusskabel (HD15) in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Mini-Klinken-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Lötanschluss



Typ	MTG-MK L RW1	MTG-MK L SWGR1	MTG-MK L AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	1,500	1,500	1,500
Art.-Nr.	6104946	6104949	6104952

PC Polycarbonat 07 €/St.

Multimediasträger mit einer Mini-Klinken-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, Mini-Klinken-Buchse (TRS 3,5 mm) mit Lötanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Mini-Klinken-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Lötanschluss

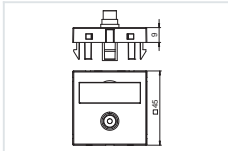


Typ	MTS-MK L RW1	MTS-MK L SWGR1	MTS-MK L AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	1,700	1,700	1,700
Art.-Nr.	6104958	6104961	6104964

PC Polycarbonat 07 €/St.

Multimediasträger mit einer Mini-Klinken-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, Mini-Klinken-Buchse (TRS 3,5 mm) mit Lötanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Video-Cinch-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1-Kupplung



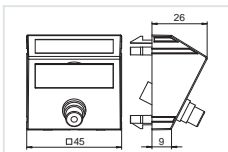
Typ	MTG-R F RW1	MTG-R F SWGR1	MTG-R F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	1,500	1,500	1,500
Art.-Nr.	6104994	6104997	6105000

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger mit einer Cinch-Anschlussbuchse für Composite Video, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, Cinch-Kupplung (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung gelb. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Video-Cinch-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1-Kupplung



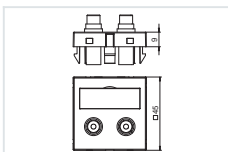
Typ	MTS-R F RW1	MTS-R F SWGR1	MTS-R F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	1,700	1,700	1,700
Art.-Nr.	6105006	6105009	6105012

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger mit einer Cinch-Anschlussbuchse für Composite Video, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, Cinch-Kupplung (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung gelb. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Audio-Cinch-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1-Kupplung



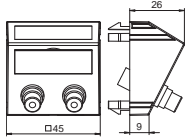

Typ	MTG-2R F RW1	MTG-2R F SWGR1	MTG-2R F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	2,500	2,500	2,500
Art.-Nr.	6105066	6105069	6105072

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger mit zwei Cinch-Anschlussbuchsen für Audio R/L, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, zwei Cinch-Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung rot/weiß. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Audio-Cinch-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1-Kupplung

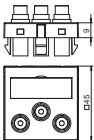

			
	Typ	MTS-2R F RW1	MTS-2R F SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	2,700	2,700	2,700
Art.-Nr.	6105078	6105081	6105084

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger mit zwei Cinch-Anschlussbuchsen für Audio R/L, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, zwei Cinch-Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung rot/weiß. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Component Video-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1-Kupplung

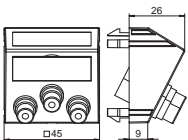

			
	Typ	MTG-3R F RW1	MTG-3R F SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	3,200	3,200	3,200
Art.-Nr.	6105138	6105141	6105144

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger mit drei Cinch-Anschlussbuchsen für Component Video, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, drei Cinch-Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung rot/grün/blau. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Component Video-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1-Kupplung

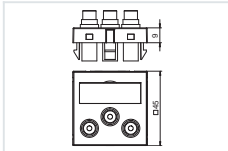
			
	Typ	MTS-3R F RW1	MTS-3R F SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	3,400	3,400	3,400
Art.-Nr.	6105150	6105153	6105156

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger mit drei Cinch-Anschlussbuchsen für Component Video, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, drei Cinch-Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung rot/grün/blau. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Audio/Video-Cinch-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1-Kupplung



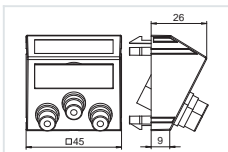
Typ	MTG-12R F RW1	MTG-12R F SWGR1	MTG-12R F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	3,200	3,200	3,200
Art.-Nr.	6105186	6105189	6105192

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger mit drei Cinch-Anschlussbuchsen für Audio-Video, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, drei Cinch-Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung gelb/rot/weiß. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Audio/Video-Cinch-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1-Kupplung



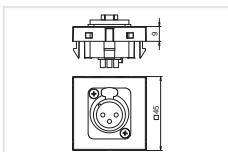
Typ	MTS-12R F RW1	MTS-12R F SWGR1	MTS-12R F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	3,400	3,400	3,400
Art.-Nr.	6105198	6105201	6105204

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger mit drei Cinch-Anschlussbuchsen für Audio-Video, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, drei Cinch-Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung gelb/rot/weiß. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

XLR-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Buchse 3-polig, als Lötanschluss



Typ	MTG-X3F L RW1	MTG-X3F L SWGR1	MTG-X3F L AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	3,000	3,000	3,000
Art.-Nr.	6105210	6105213	6105216

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger mit einer XLR-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, XLR-Buchse 3-polig mit Lötanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

XLR-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Stecker 3-polig, als Lötanschluss

	Typ	MTG-X3M L RW1	MTG-X3M L SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	3,000	3,000	3,000
Art.-Nr.	6105222	6105225	6105228

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger mit einer XLR-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, XLR-Stecker 3-polig mit Lötanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

XLR-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Buchse 3-polig, als Schraubanschluss

	Typ	MTG-X3F S RW1	MTG-X3F S SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	3,500	3,500	3,500
Art.-Nr.	6105250	6105252	6105254

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger mit einer XLR-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, XLR-Buchse 3-polig mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

XLR-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Stecker 3-polig, als Schraubanschluss

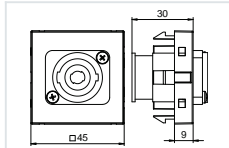
	Typ	MTG-X3M S RW1	MTG-X3M S SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	3,500	3,500	3,500
Art.-Nr.	6105258	6105260	6105262

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger mit einer XLR-Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, XLR-Stecker 3-polig mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Speakon-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, Buchse 4-polig, als Schraubanschluss



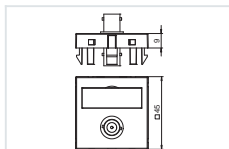
Typ	MTG-SON S RW1	MTG-SON S SWGR1	MTG-SON S AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	2,800	2,800	2,800
Art.-Nr.	6105270	6105272	6105274

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger mit einer Speakon-Anschlussbuchse, Kabelausschlag gerade, ohne Beschriftungsfeld, Speakon-Buchse 4-polig mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

BNC-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als 1:1-Kupplung



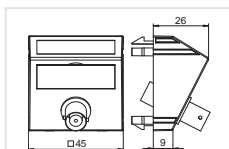
Typ	MTG-BC F RW1	MTG-BC F SWGR1	MTG-BC F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	1,500	1,500	1,500
Art.-Nr.	6105018	6105021	6105024

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger mit einer BNC-Anschlussbuchse, Kabelausschlag gerade, mit Beschriftungsfeld, BNC-Kupplung in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

BNC-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1-Kupplung



Typ	MTS-BC F RW1	MTS-BC F SWGR1	MTS-BC F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	1,700	1,700	1,700
Art.-Nr.	6105030	6105033	6105036

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger mit einer BNC Anschlussbuchse, Kabelausschlag schräg, mit Beschriftungsfeld, BNC Kupplung in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

DVI-D-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss

Typ	MTG-DVI S RW1	MTG-DVI S SWGR1	MTG-DVI S AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	3,500	3,500	3,500
Art.-Nr.	6104730	6104733	6104736

PC Polycarbonat 07 €/St.

Multimediaträger mit einer DVI-D Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, DVI-D Buchse mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Hinweis: Der Geräteeinbau in Rapid 45 Geräteinbaukanäle ist aufgrund der Geräteabmessung nicht möglich.

DVI-D-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss

Typ	MTS-DVI S RW1	MTS-DVI S SWGR1	MTS-DVI S AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	3,700	3,700	3,700
Art.-Nr.	6104742	6104745	6104748

PC Polycarbonat 07 €/St.

Multimediaträger mit einer DVI-D Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, DVI-D Buchse mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

DVI-I-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel

Typ	MTG-DVI F RW1	MTG-DVI F SWGR1	MTG-DVI F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	6,000	6,000	6,000
Art.-Nr.	6104754	6104757	6104760

PC Polycarbonat 07 €/St.

Multimediaträger mit einer DVI-I Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, kurzes DVI-I Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

DVI-I-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

Typ	MTS-DVI F RW1	MTS-DVI F SWGR1	MTS-DVI F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	6,200	6,200	6,200
Art.-Nr.	6104766	6104769	6104772

PC Polycarbonat 07 €/St.

Multimediaträger mit einer DVI-I Anschlussbuchse, Kabelausschlag schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes DVI-I Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

HDMI-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, als Schraubanschluss

Typ	MTG-HD S RW1	MTG-HD S SWGR1	MTG-HD S AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	3,200	3,200	3,200
Art.-Nr.	6104802	6104805	6104808

PC Polycarbonat 07 €/St.

Multimediaträger mit einer HDMI Anschlussbuchse, Kabelausschlag gerade, mit Beschriftungsfeld, HDMI Buchse mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Hinweis: Der Geräteeinbau in Rapid 45 Geräteeinbukanäle und Installationssäulen ISSR..45 / ISSD..45 ist aufgrund der Geräteabmessung nicht möglich.

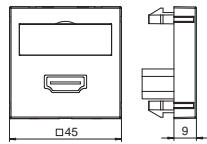
HDMI-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als Schraubanschluss

Typ	MTS-HD S RW1	MTS-HD S SWGR1	MTS-HD S AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	3,400	3,400	3,400
Art.-Nr.	6104814	6104817	6104820

PC Polycarbonat 07 €/St.

Multimediaträger mit einer HDMI Anschlussbuchse, Kabelausschlag schräg, mit Beschriftungsfeld, HDMI Buchse mit Schraubanschluss. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

HDMI-Anschluss, 1 Modul, Auslass gerade, mit Anschlusskabel



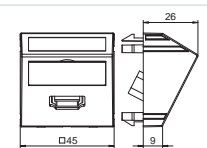
Typ	MTG-HD F RW1	MTG-HD F SWGR1	MTG-HD F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	6,000	6,000	6,000
Art.-Nr.	6104826	6104829	6104832

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediasträger mit einer HDMI Anschlussbuchse, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, kurzes HDMI Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

HDMI-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel



Typ	MTS-HD F RW1	MTS-HD F SWGR1	MTS-HD F AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	6,200	6,200	6,200
Art.-Nr.	6104838	6104841	6104844

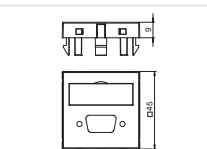
PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediasträger mit einer HDMI Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes HDMI Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Multimediasträger

Multimediasträger für VGA / D-Sub9 Steckverbinder, 1 Modul, Auslass gerade



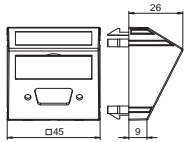

Typ	MTG-DB O RW1	MTG-DB O SWGR1	MTG-DB O AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	0,700	0,700	0,700
Art.-Nr.	6104706	6104709	6104712

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediasträger für einen VGA / D-Sub9 Steckverbinder, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, ohne Steckverbinder. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Multimediaträger für VGA/D-Sub9-Steckverbinder, 1 Modul, Auslass schräg

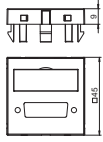

			
	Typ	MTS-DB O RW1	MTS-DB O SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	0,900	0,900	0,900
Art.-Nr.	6104718	6104721	6104724

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger für einen VGA / D-Sub9 Steckverbinder, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, ohne Steckverbinder. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Multimediaträger für DVI-Steckverbinder, 1 Modul, Auslass gerade

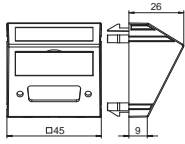

			
	Typ	MTG-DV O RW1	MTG-DV O SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	0,700	0,700	0,700
Art.-Nr.	6104778	6104781	6104784

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger für einen DVI Steckverbinder, Kabelauslass gerade, mit Beschriftungsfeld, ohne Steckverbinder. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Multimediaträger für DVI-Steckverbinder, 1 Modul, Auslass schräg

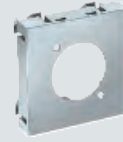
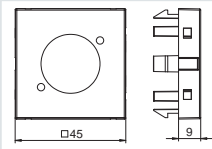
			
	Typ	MTS-DV O RW1	MTS-DV O SWGR1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	0,900	0,900	0,900
Art.-Nr.	6104790	6104793	6104796

PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger für einen DVI Steckverbinder, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, ohne Steckverbinder. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

Multimediaträger für XLR-Steckverbinder, 1 Modul, Auslass gerade



Typ	MTG-X O RW1	MTG-X O SWGR1	MTG-X O AL1
Farbe	reinweiß	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	0,600	0,600	0,600
Art.-Nr.	6105234	6105237	6105240

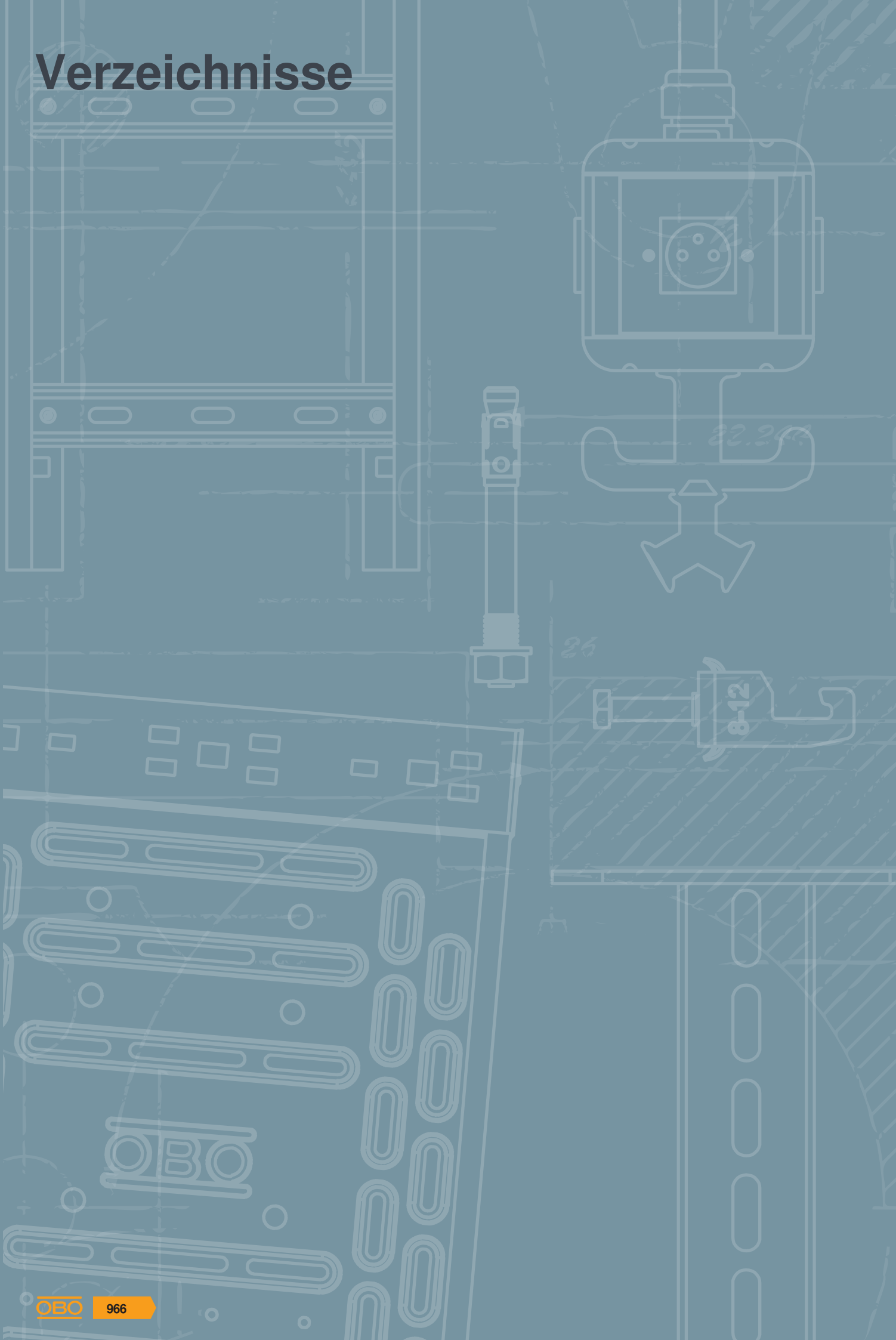
PC Polycarbonat

07 €/St.

Multimediaträger für einen XLR Steckverbinder, Kabelauslass gerade, ohne Beschriftungsfeld, ohne Steckverbinder. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.




























Verzeichnisse


















Verzeichnisse

	Prüfzeichen	968
	Piktogrammerklärung	970
	Numerisches Verzeichnis	974
	Verkaufs- und Lieferbedingungen	981





Prüfzeichen

	American Bureau of Shipping, USA
	AENOR, Producto Certificado, Spanien
	STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH, Polen
	Blitzstrom geprüft
	Blitzstrom geprüft Klasse H (100kA)
	CEBEC, Belgien
	Canadian Standards Association, Kanada
	DEMKO, Danmarks Elektriske Materielkontrol, Dänemark
	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin, Deutschland
	Det Norske Veritas
	ENEC Österreich
	ATEX Zertifikat für explosionsgeschützte Bereiche
	ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, Tschechische Republik
	FIMKO, Finnland
	Forschungs- und Materialprüfungsanstalt, Deutschland
	Russland, GOST The State Committee for Standards
	Russland, GOST The State Committee for Standards
	Prüfzeichen für techn. Arbeitsmittel, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Offenbach, Deutschland
	halogenfrei; ohne Chlor, Fluor und Brom
	INMETRO, Brasilien
	KEMA-KEUR, Niederlande
	Kennzeichnung metrischer Produkte
	MAGYAR ELEKTROTECHNIKAI ELLENŐRZŐ INTÉZET Budapest, Ungarn
	NEMKO, Norwegen
	AFNOR Gütezeichen des französischen Normungsinstituts



	Underwriters Laboratories Inc., USA + CSA, Kanada
	Österreichischer Verband für Elektrotechnik, Österreich
	ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHO DI QUALITÀ, Italien
	RINA 1861, Ship Classification, Certification and Services
	Underwriters Laboratories Inc., USA
	SEMKO An Inchcape Testing Services Company, Schweden
	Eidgenössisches Starkstrominspektorat, Schweiz
	South African Bureau of Standards
	schockgeprüft, Bundesamt für Zivilschutz, Deutschland
	Sähkötarkastuskeskus Elinspektionscentralen Electrical Inspectorate, Finnland
	Underwriters Laboratories Inc., USA
	Underwriters Laboratories Inc., USA
	Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Deutschland
	Verband der Elektrotechnik, Geprüfte Sicherheit
	5 Jahre Gewährleistung

Piktogrammerklärung






Oberflächen

 FS	bandverzinkt
 FSK	bandverzinkt/kunststoffbeschichtet
 DD	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
 BK	blank
 EL	eloxiert
 F	feuerverzinkt
 G	galvanisch verzinkt
g	galvanisch verzinkt/kunststoffbeschichtet
 GCL	galvanisch verzinkt, gelb chromatiert
 GGP	galvanisch verzinkt, gelb passiviert
 GTP	galvanisch verzinkt, transparent passiviert
 GR	grundiert
 L	lackiert
 SG	schweißgrundiert
 FT	tauchfeuerverzinkt
 EN SO	tauchfeuerverzinkt 85µm
 Cu	verkupfert
 N	vernickelt
 ZD	verzinkt, Deltatone 500
 ZDM	verzinkt, MAGNI 565
 DD	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
 GA	zinkaluminiumbeschichtet, Galfan
 ZL	Zinklamelle






Konformitätszeichen

	Communautés Européennes, EG Konformitätserklärung nach EG-Richtlinien
	RoHS conform






















Qualitätszeichen

	halogenfrei; ohne Chlor, Fluor und Brom
	flammwidrig 650°C
	flammwidrig 750°C
	flammwidrig 960°C
	UV RESISTANT

Spezifische Produktsymbole

	Durchmesser 60 mm
	Durchmesser 68 mm
	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11
	Übergang von LPZ 2 auf 3
	Akustische Signalisierung



Anwendungen

	Fernsignalisierung
	Akustische Signalisierung
	Integrated Service Digital Network, ISDN-Anwendungen
	Digital Subscriber Line, DSL-Anwendungen
	Analoge Telekommunikation
	Kategorie 5 Twisted-Pair
	Channel Performance nach amerikanischem Standard EIA/TIA
	Mess- Steuer- und Regelanlagen
	TV Anwendungen
	SAT-TV Anwendungen
	Multibase-Unterteil
	LifeControl
	Eigensicheres Schutzgerät für explosionsgefährdete Bereiche
	Channel Performance nach ISO / IEC 11801
	Power over Ethernet
	230/400 V-System
	Schutzart IP 54
	Schutzart IP 65
	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11
	Kombinationsschutzgerät aus Typ 1 und Typ 2
	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11







Blitzschutzklassen








Blitzschutzklassen

	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11
	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11



Blitzschutzzonen

	Übergang von LPZ 0 auf 1
	Übergang von LPZ 0 bis 2.
	Übergang von LPZ 0 bis 3
	Übergang von LPZ 1 auf 2
	Übergang von LPZ 1 bis 3
	Übergang von LPZ 2 auf 3



BSS-Funktionserhaltmontage

	Brandgeprüfte Systeme
	Fluchtweg-Deckenmontage Kabelklammer
	OBO Grip Verlegeart Wand
	OBO Grip Verlegeart Decke
	Kabelklammer Funktionserhalt Deckenmontage




BSS-Dübel

	Brandschutz-Dübel
	Brandschutz-Schraubanker



BSS-Prüfzeichen/Baustoffklasse

	Funktionserhaltklasse E30
	Funktionserhaltklasse E90











Bügelschellen Fußformen

	Bügelschelle f. C-Profilschiene, Schlitzweite 11-12 mm
	Bügelschelle f. C-Profilschiene, Schlitzweite 16-17 mm
	Bügelschelle f. C-Profilschiene, Schlitzweite 18-22 mm



Durchmesser

	Durchmesser 60 mm
	Durchmesser 68 mm
	Durchmesser 70 mm
	Durchmesser 74 mm





Einführungen

	4 Kabeleinführungen
	6 Kabeleinführungen
	7 Kabeleinführungen
	8 Kabeleinführungen
	9 Kabeleinführungen
	10 Kabeleinführungen
	12 Kabeleinführungen
	10 Kabeleinführungen ECO
	12 Kabeleinführungen ECO
	14 Kabeleinführungen ECO
	16 Kabeleinführungen
	18 Kabeleinführungen ECO
	24 Kabeleinführungen






Gewinde Verschraubungen

	Gewinde Metrisch
	Gewinde Pg





Größe der Einführungen

	Einführung M20
	Einführung M25
	Einführung M32
	Einführung M40

KTS-Seitenhöhen










	Kabelrinne, Seitenhöhe 35 mm
	Kabelrinne, Seitenhöhe 60 mm
	Kabelrinne, Seitenhöhe 85 mm
	Gitterrinne, Seitenhöhe 35 mm
	Gitterrinne, Seitenhöhe 55 mm

Materialien




	Flachstahl
	Winkelstahl
	U-Stahl
	Rundmaterial

Piktogrammerklärung

Nennquerschnitt

	Nennquerschnitt 1,5 mm ²
	Nennquerschnitt 1,5-2,5 mm ²
	Nennquerschnitt 2,5 mm ²
	Nennquerschnitt 2,5-4 mm ²
	Nennquerschnitt 4 mm ²
	Nennquerschnitt 4-6 mm ²
	Nennquerschnitt 6 mm ²
	Nennquerschnitt 10 mm ²
	Nennquerschnitt 16 mm ²













Nennspannung

	Nennspannung 400 V
	Nennspannung 500 V
	Nennspannung 660 V





Poligkeit

	3polig
	5polig
	7polig
	8polig
	10polig
	12polig



Schlitzweiten

	Schlitzweite 7,5 mm
	Schlitzweite 11 mm
	Schlitzweite 11-12 mm
	Schlitzweite 12 mm
	Schlitzweite 15 mm
	Schlitzweite 16 mm
	Schlitzweite 16,5 mm
	Schlitzweite 16-17 mm
	Schlitzweite 17 mm
	Schlitzweite 18 mm
	Schlitzweite 22 mm
	Schlitzweite 35 mm











Schraubenköpfe

	Schlitzschraube
	Torxschraube
	Kreuz- und Schlitzschraube
	Kreuzschlitz Pozidrive











Schussgeräte

	Bolzensetzgerät
	Gasdrucknagelgerät

Schutzart

	Schutzart IP 20
	Schutzart IP 30
	Schutzart IP 31
	Schutzart IP 44
	Schutzart IP 54
	Schutzart IP 55
	Schutzart IP 65
	Schutzart IP 66
	Schutzart IP 67
	Schutzart IP 68

Werkstoffe Metalle

	Aluminium
	Aluminium/Stahl
	Edelstahl, rostfrei
	Edelstahl, rostfrei
	Edelstahl, rostfrei
	Kupfer
	Messing
	Stahl
	Temperguss
	Zinkdruckguss

Werkstoffe Kunststoffe

	Acrylnitril-Butadien-Styrol
	Duroplast, Aminoplast Typ 131.5
	Duroplast, Melaminharz Typ 150
	Ethylenvinylacetat

Werkstoffe Kunststoffe

FA	Faserdichtwerkstoff DIN 28091
GFK	Glasfaserverstärkter Kunststoff
NBR SBR	Kautschuk-Mischung
NBR	Nitril-Kautschuk
PETR	Petrolatum
PA	Polyamid
PA/ GF	Polyamid, glasfaserverstärkt
PBPT	Polybutylenterephthalat
PC	Polycarbonat
PE	Polyethylen
PP	Polypropylen
PP/GF	Polypropylen, glasfaserverstärkt
PS	Polystyrol
PVC	Polyvinylchlorid
ZELL PE	Zell - Polyäthylen



Numerisches Verzeichnis

GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite
6362530	6020801	410	6030491	6026451	33	5898788	6104781	964	6102099	6105254	958	6688531	6108724	851
6016273	6020887	41	6667574	6026796	35	5898795	6104784	964	6102105	6105258	958	6688548	6108730	851
6016334	6020895	43	6332953	6026818	35	5898849	6104790	964	6102112	6105260	958	6688555	6108732	851
6016396	6020909	45	6333011	6026826	35	5898856	6104793	964	6102129	6105262	958	6688562	6108734	851
			6667635	6026842	37	5898863	6104796	964	6102150	6105270	959	6688579	6108736	851
6016877	6021018	43	6640874	6026850	37	5898894	6104802	962	6102167	6105272	959	6688586	6108738	851
6016990	6021034	45	6640935	6026869	37	5898917	6104805	962	6102174	6105274	959	6688593	6108740	851
			6030675	6026982	118	5898924	6104808	962	6164752	6105282	960	6688609	6108742	851
6018857	6021492	42	6030736	6026990	118	5898931	6104814	962	6164769	6105284	960	6688616	6108744	851
6018918	6021506	44				5898955	6104817	962	6164790	6105286	960	6688203	6108950	854
6018970	6021514	46	6667697	6027016	39	5898979	6104820	962	6164790	6105286	960	6688210	6108952	854
			6667758	6027024	41	5899013	6104826	963	6594603	6105300	911	6688227	6108954	853
6019816	6021840	53	6667819	6027032	43	5899020	6104829	963	6594641	6105302	911	6688234	6108956	853
6019878	6021859	55	6667871	6027040	45	5899044	6104832	963	6594665	6105304	911	6688241	6108960	854
6019939	6021867	59	6667994	6027105	47	5899082	6104838	963	5699767	6107801	843	6688258	6108962	854
6019991	6021875	61	6668052	6027113	49	5899105	6104841	963	6688142	6107980	852	6688265	6108964	853
6637577	6021883	57	6668113	6027121	53	5899150	6104844	963	6688159	6107982	852	6688272	6108966	853
6638956	6021891	51	6668175	6027148	55	5899334	6104874	935	6688166	6107984	852	6688289	6108970	854
6020119	6021913	49	6668236	6027156	57	5899341	6104877	935	6688173	6107986	852	6688296	6108972	854
6020171	6021948	47	6668298	6027164	59	5899372	6104880	935	6688180	6107988	853	6688302	6108974	854
			6668359	6027172	61	5899389	6104886	935	6688197	6107990	853			
6020232	6022006	49	6668410	6027180	51	5899396	6104889	935				6417902	6112400	151
6020294	6022014	53	6668472	6027229	63	5899402	6104892	935				6417919	6112403	151
6020355	6022022	55	6668533	6027237	65	5899648	6104922	935	5122265	6108000	839	6417926	6112410	155
6637515	6022030	57	6668595	6027245	67	5899709	6104925	935	5122272	6108005	839	6417933	6112413	155
6020416	6022049	59	6668656	6027253	69	5899754	6104928	935	5122289	6108010	839			
6638895	6022057	51				5899808	6104934	935	5522997	6108012	839	6417964	6112420	153
6020478	6022065	61	6669257	6028152	71	5899853	6104937	935	5523000	6108014	840	6417971	6112423	153
			6773893	6028187	71	5899884	6104940	935	5523017	6108016	840	6417995	6112430	152
6022694	6022499	48				5899921	6104946	954	6584758	6108024	864	6418008	6112433	152
6022755	6022502	50	6628216	6028403	122	5899938	6104949	954	6584765	6108026	865	6418022	6112440	152
6022816	6022529	56	6628278	6028411	123	5899945	6104952	954	6584796	6108028	865	6418039	6112443	152
6022878	6022545	60				5899976	6104958	954	5577942	6108037	864			
6022939	6022561	62				5899983	6104961	954	5577959	6108039	864	6418213	6112500	156
6022991	6022588	54	5694540	6062068	555	5899990	6104964	954	5577980	6108043	865	6418251	6112503	156
			5694571	6062114	555	5900238	6104994	955	5896975	6108045	837			
6023295	6022715	71	5694588	6062122	556	5900245	6104997	955	5273530	6108050	840	6418275	6112510	158
6023417	6022758	71	5694595	6062132	556				5273547	6108051	840	6418299	6112513	158
						5900283	6105000	955	5273585	6108052	841	6418329	6112520	157
6024315	6023096	117				5900290	6105006	955	5273592	6108053	841	6418336	6112523	157
6024377	6023118	118	5898023	6104610	953	5900306	6105009	955	5273608	6108054	840	6418350	6112530	157
			5898061	6104613	953	5900337	6105012	955	5273646	6108055	840	6418367	6112533	157
6024919	6023207	117	5898085	6104616	953	5900344	6105018	959	5273653	6108056	841			
			5898122	6104622	953	5900351	6105021	959	5273660	6108057	841	6418503	6112600	162
6027132	6024009	117	5898139	6104625	953	5900368	6105024	959	6584680	6108060	841	6418534	6112603	162
6027255	6024025	117	5898146	6104628	953	5900405	6105030	959	6584697	6108062	841			
6027316	6024033	117	5898177	6104634	934	5900412	6105033	959	6584703	6108064	841	6418558	6112610	164
6637935	6024823	58	5898191	6104637	934	5900429	6105036	959	6584734	6108066	841	6418541	6112613	164
6639311	6024831	52	5898245	6104640	934	5900542	6105066	955	5273707	6108070	841	6418572	6112620	163
6028214	6024858	64	5898269	6104646	934	5900559	6105069	955	5273714	6108072	842	6418596	6112623	163
6028276	6024874	66	5898313	6104649	934	5900566	6105072	955	6584741	6108074	843	6418619	6112630	163
6028337	6024882	68	5898320	6104652	934	5900573	6105078	956	5273721	6108080	842	6418626	6112633	163
6651375	6024904	70	5898375	6104658	953	5900580	6105081	956	5273769	6108082	842			
			5898436	6104661	953	5900597	6105084	956	5273776	6108084	842			
6667338	6024947	23	5898443	6104664	953	5900603	6105090	960	6584673	6108086	842	6419036	6113000	132
6642250	6024955	23	5898481	6104670	954	5900641	6105093	960	5123064	6108150	838	6419074	6113002	132
6642311	6024963	23	5898498	6104673	954	5898900	6105096	960	5123118	6108152	838	6419081	6113010	136
			5898504	6104676	954	5898948	6105102	960	5123163	6108154	838	6419104	6113012	136
6332779	6025005	24	5898535	6104682	934	5898962	6105105	960	5123224	6108157	838			
6332830	6025013	24	5898542	6104685	934	5898986	6105108	960	5123248	6108159	838	6419111	6113020	132
6667390	6025102	26	5898559	6104688	934	5899204	6105138	956	5123422	6108175	838	6419142	6113022	132
6028399	6025110	26	5898566	6104694	934	5899228	6105141	956	5123460	6108177	838	6417940	6113024	151
6028573	6025153	26	5898573	6104697	934	5899259	6105144	956	5123484	6108179	838	6419159	6113030	136
6028870	6025412	39	5898580	6104700	934	5899273	6105150	956	5123538	6108182	838	6419166	6113032	136
6028993	6025447													

Numerisches Verzeichnis

GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite
6419357	6113110	135	6451296	6114360	210	5696902	6119204	929	6047093	6120018	903	6050628	6120490	861
6419371	6113112	135	6451319	6114370	211	5696940	6119206	929	6047109	6120022	903	6050635	6120492	861
6418206	6113114	154	6451364	6114380	211	5696957	6119208	930	6047130	6120024	903	6050673	6120502	861
						5696964	6119210	930	6047147	6120026	903	6050680	6120504	861
6419388	6113200	137				5696971	6119212	930	6047154	6120028	903	6050703	6120506	861
6419395	6113202	137	5914075	6115775	369	5696988	6119214	928	6047208	6120030	903	6050734	6120508	861
						5696995	6119216	928	6047222	6120032	903	6050741	6120510	861
6419418	6113210	137	5914211	6115789	370	5697008	6119218	928	6047260	6120042	903	6050758	6120512	861
6419432	6113212	137	5914297	6115795	372	5697015	6119220	932	6047277	6120044	903	6049851	6120722	907
6418268	6113214	156	5914150	6115825	369	5697022	6119222	932	6047321	6120046	903	6049868	6120724	907
6419456	6113220	139	5914174	6115835	370	5697039	6119224	932	6047345	6120048	903	6333578	6120782	916
6419463	6113222	139	5914198	6115845	370	5697046	6119226	933	6047383	6120050	903	6602889	6120797	916
6419470	6113230	139	5914235	6115851	371	5697053	6119228	933	6047390	6120052	903	6571116	6120810	861
6419500	6113232	139	5914259	6115855	371	5697060	6119230	933	6047444	6120072	904	6571161	6120832	861
6418305	6113234	158	5914273	6115865	371	5697077	6119232	931	6047468	6120074	904	6571178	6120834	861
6419517	6113240	138	5914310	6115875	372	5697084	6119234	931	6047505	6120076	904	6571185	6120836	861
6419531	6113242	138	5914334	6115885	372	5697121	6119236	931	6047512	6120078	904			
6419555	6113250	139	5914358	6115895	373	5697138	6119238	930	6047529	6120080	904	6570805	6120920	922
6419562	6113252	139	5914372	6115915	373	5697145	6119240	930	6047567	6120082	904	6570812	6120922	922
6418312	6113254	158	5914396	6115925	373	5697183	6119242	930	6047574	6120102	905	6570829	6120924	922
6419586	6113260	138	5914419	6115935	374	5697190	6119244	930	6047581	6120104	905	6570836	6120926	922
6419609	6113262	138	5914433	6115945	374	5697206	6119246	930	6047628	6120106	905	6570843	6120928	922
6419616	6113270	138	5914457	6115955	374	5697244	6119248	930	6047635	6120108	905	6570850	6120930	922
6419630	6113272	138	5914471	6115965	375	5697251	6119250	929	6047680	6120110	905	6570867	6120932	922
6418374	6113274	157	5914495	6115975	375	5697268	6119252	929	6047703	6120112	905	6570874	6120934	922
6419647	6113280	140	5914501	6115980	375	5697305	6119254	929	6047864	6120122	905	6570881	6120936	922
6419661	6113282	140	5914518	6115982	375	5697312	6119256	932	6047871	6120124	905	6570898	6120938	923
6418381	6113284	159	5914525	6115985	375	5697329	6119258	932	6047925	6120126	905	6570911	6120940	923
			5914532	6115995	376	5697374	6119260	932	6047949	6120128	905	6570928	6120942	923
6419685	6113290	136				5697381	6119262	933	6047987	6120130	905	6570935	6120950	923
			6176236	6116116	147	5697428	6119264	933	6047994	6120132	905	6570942	6120952	923
6419814	6113300	140	6485987	6116806	886	5697435	6119266	933	6048045	6120152	906	6570959	6120954	923
6419821	6113302	140	6486014	6116810	886	5697442	6119268	932	6048182	6120172	906	6570966	6120960	924
6418411	6113304	159	5875376	6116862	885	5697480	6119270	932	6048304	6120192	906	6571000	6120962	924
6419845	6113310	135	5875383	6116866	885	5697497	6119272	932	6048540	6120222	906	6571017	6120964	924
6419869	6113312	135	5875239	6116918	882	5887331	6119280	931	6048786	6120242	907	6571024	6120966	924
6418398	6113314	154	5714156	6116930	881	5887348	6119282	931	6048953	6120262	907	6571031	6120968	924
6419876	6113320	140	5714163	6116933	881	5887379	6119284	931	6049073	6120292	904	6571048	6120970	924
6419883	6113322	140	5714187	6116939	883	5887386	6119286	931	6049141	6120294	904	6571055	6120980	923
6418428	6113324	159	5714224	6116942	884	5887393	6119288	931	6049196	6120296	904	6571062	6120982	923
			5714231	6116945	883	5887409	6119290	931	6049240	6120302	905	6571079	6120984	923
6419913	6113400	142	6101993	6116961	884	5887430	6119292	928	6049257	6120304	905			
6419920	6113402	142	5714347	6116976	890	5887447	6119294	928	6049264	6120306	906	6727575	6132160	404
			5714354	6116979	890	5887454	6119296	928	6049387	6120340	859	6727582	6132161	404
6419937	6113410	144	5714361	6116982	890	5888024	6119298	928	6049431	6120344	859	6723393	6132164	405
6419944	6113412	144	5714392	6116985	890	5887492	6119300	928	6049486	6120346	859	6723409	6132165	405
6419975	6113420	144	5875246	6116986	890	5887508	6119302	928	6049509	6120348	859	6723508	6132166	405
6419982	6113422	144	5714415	6116991	895	5925491	6119304	933	6049554	6120350	859	6724284	6132167	405
6418565	6113424	164	5875468	6116994	891	5925507	6119306	933	6049608	6120352	859	6724291	6132168	405
6419999	6113430	143				5925538	6119308	933	6049615	6120362	859	6724307	6132169	405
6420001	6113432	143	5438069	6117190	837	5889373	6119319	913	6049622	6120364	859	6724314	6132170	406
6420032	6113440	144	5483540	6117191	837	5889113	6119401	908	6049660	6120366	859	6724321	6132171	406
6420049	6113442	144	5438090	6117192	837	5889120	6119402	908	6049677	6120368	859	6724338	6132172	406
6418602	6113444	164	5483571	6117193	837	5889137	6119403	908	6049721	6120370	859	6725281	6132173	406
6420056	6113450	143	5670933	6117196	837	5889144	6119407	909	6049738	6120372	859	6725298	6132174	406
6420063	6113452	143	5438113	6117198	837	5889175	6119408	909	6049745	6120382	859	6725304	6132175	406
6420094	6113460	143	5008866	6117200	908	5889182	6119409	909	6049783	6120384	859	6725311	6132176	405
6420100	6113462	143	5462231	6117202	907	5889236	6119413	909	6049790	6120386	859	6725328	6132177	405
6418633	6113464	163	5616016	6117203	908	5889199	6119414	909	6049974	6120388	859	6726615	6132190	404
6420117	6113470	145	6235155	6117325	948	5889205	6119415	909	6050024	6120390	859	6726639	6132193	382
6420124	6113472	145	6235216	6117329	948	5889243	6119421	909	6050031	6120392	859	6726646	6132195	387
6418657	6113474	165	6235278	6117337	948	5889250	6119422	909	6050154	6120412	860			

Numerisches Verzeichnis

GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite
6719853	6132231	391		€/St.			€/m			€/m			€/St.	
6719860	6132232	391	6100392	6153593	20	5817802	6175466	82	6794294	6191096	35	5042488	6193021	64
6719877	6132233	391	6100453	6153607	22	5817833	6175469	84	6497058	6191118	37	5042570	6193025	66
6726448	6132234	384	6507672	6153674	30	5817840	6175472	86	6363490	6191126	39	5042648	6193029	68
6719884	6132235	399				5817857	6175475	88	6794355	6191134	41	5042716	6193033	70
6719891	6132236	399	6492138	6154026	19	5812517	6175500	118	6794416	6191142	43	6797172	6193099	23
6720057	6132237	383	6491896	6154212	20	5812524	6175504	118	6501199	6191150	45	6797233	6193102	25
6720651	6132238	383	6491414	6154220	21		€/St.		6363018	6191193	47	6797295	6193129	27
6720668	6132239	383	6493333	6154255	30	5933946	6175540	75	6491292	6191207	49	6976768	6193137	28
6720064	6132240	385	6492077	6154328	19	5934233	6175546	77	6363438	6191215	53	6504794	6193145	32
6720675	6132241	385	6491599	6154336	21	5813910	6175550	79	6363377	6191223	55	6797356	6193153	34
6720682	6132242	399	6974542	6154360	30	5813927	6175554	81	6491230	6191231	57	6797417	6193188	36
6720699	6132243	392	6492015	6154417	20	5813934	6175558	83	6363193	6191258	59	6497355	6193196	38
6720705	6132244	392	6491537	6154425	21	5813941	6175562	85	6794478	6191266	61	6712939	6193218	40
6720712	6132245	383	6493210	6154468	30	5813958	6175566	87	6799459	6191274	51	6797479	6193226	42
6720729	6132246	383	6491834	6154514	20	5813965	6175570	89	5042273	6191304	63	6797530	6193234	44
6720736	6132247	383	6491353	6154522	22	5933809	6175572	74	5042280	6191312	65	6974788	6193242	46
6720743	6132248	382	6493395	6154557	30	5934073	6175578	76	5042297	6191347	67	6712991	6193285	48
6726455	6132249	382		€/m		5922780	6175581	78	5042303	6191355	69	6492794	6193293	50
6726462	6132250	399	6277575	6154922	894	5814016	6175590	80		€/St.		6713059	6193307	54
6726479	6132251	382	6277995	6154930	894	5814023	6175594	82	6794652	6191843	24	6713110	6193315	56
6720750	6132252	386		€/St.		5814030	6175598	84	6794713	6191878	26	6492855	6193323	58
6720767	6132253	390	6278350	6154961	894	5814047	6175602	86	6502219	6191886	31	6713172	6193331	60
6726486	6132254	390	6278411	6154965	895	5814054	6175606	88	6794775	6191894	34	6797592	6193358	62
6726493	6132255	390	6278473	6154968	894	5933830	6175612	74	6794836	6191924	35	6492916	6193366	52
6720774	6132256	390	6278657	6154980	894	5934127	6175618	76	6976829	6191932	37	5042518	6193387	64
6720781	6132258	387	6278718	6154983	894	5922841	6175624	78	6794898	6191940	39	5042587	6193391	66
6726653	6132259	398				5814061	6175626	80	6794959	6191959	41	5042655	6193395	68
6720798	6132260	385	6543199	6156207	71	5814078	6175630	82	6795017	6191967	43	5042723	6193399	70
6726660	6132261	385	6543137	6156223	71	5814085	6175634	84	6221110	6191975	45			
6720804	6132262	392	6543076	6156231	71	5814092	6175638	86				6448272	6194036	119
6720811	6132263	392				5814108	6175642	88	6362950	6192017	47	6448098	6194044	119
6720835	6132264	404	6642618	6158692	23	5933885	6175648	74	6799879	6192025	49	6447978	6194052	119
6726677	6132265	382	6434473	6158706	27	5934158	6175654	76	6362776	6192033	53	6447497	6194060	120
6726684	6132266	382	6434534	6158714	25	5922896	6175658	78	6362479	6192041	55	6628636	6194109	120
6727599	6132267	390	6434657	6158730	32	5814115	6175662	80	6800056	6192068	57	6628575	6194117	120
6727605	6132268	382	6434718	6158749	34	5814122	6175666	82	6362233	6192076	59	6628513	6194125	120
6720842	6132269	390	6584178	6158765	36	5814139	6175670	84	6795079	6192084	61	6628452	6194133	120
6727612	6132270	390	6583270	6158773	40	5814146	6175674	86	6800896	6192092	51	6628391	6194141	121
6727629	6132271	390	6643158	6158781	28	5814153	6175678	88	5042457	6192106	63	6628339	6194184	121
6720859	6132272	390	6434831	6158803	38	5814597	6175928	79	5042525	6192110	65	6618910	6194192	121
6727636	6132273	390				5814603	6175932	81	5042594	6192114	67	6618859	6194206	121
6723416	6132274	398	6643219	6162487	28	5814610	6175936	83	5042662	6192118	69	6349814	6194214	121
6719914	6132277	383	6642670	6162495	23	5814627	6175940	85	6795253	6192149	24			
6723423	6132278	383	6583454	6162509	27	5814863	6175944	87	6795314	6192165	26			
6723430	6132279	383	6583577	6162517	25	5814870	6175948	89	6504855	6192173	31	6651672	6246966	95
6719921	6132280	405	6583812	6162533	32				6795376	6192181	34	6118878	6246974	96
6723447	6132281	391	6583935	6162541	34		€/100 St.		6795437	6192211	35	5690955	6246982	97
6723454	6132282	391	6584239	6162576	36	5817864	6176122	122	6497171	6192238	37	6651733	6246990	98
6723461	6132283	391	6641239	6162584	38	5817895	6176125	122	6795499	6192246	39			
6719938	6132284	391	6583331	6162592	40	5817901	6176128	122	6795550	6192254	41	6311897	6247016	100
6719945	6132285	405	6109517	6162606	42	5817918	6176131	122	6795611	6192262	43	6977369	6247091	102
6724345	6132286	398	6109579	6162614	44				6220878	6192270	45	6312139	6247113	105
6724352	6132288	386	6109630	6162622	46		€/St.		6360970	6192319	47	6312191	6247148	108
6724369	6132289	386	6109876	6162800	48	6673933	6183603	23	6801558	6192327	49	6312252	6247164	110
6724376	6132291	393	6109937	6162819	50	6673995	6183611	27	6354559	6192335	53	5691006	6247194	112
6724383	6132293	382	6109999	6162827	54	6674053	6183654	28	6353057	6192343	55			
6724390	6132294	382	6110056	6162835	56	6674114	6183662	32	6492312	6192351	57	6652754	6247431	95
6719952	6132295	382	6110117	6162843	60	6674176	6183697	36	6351855	6192378	59	6118991	6247434	96
6720071	6132296	390	6110179	6162851	62	6674237	6183700	38	6795673	6192386	61	6315253	6247458	98
6725366	6132297	390	6637997	6162878	58	6674299	6183727	40	6492374	6192394	51	6315314	6247466	102
6725373	6132298	390	6639373	6162886	52	6674350	6183735	42	5042464	6192416	63	5699019	6247472	112
6720088	6132299	390				6674411	6183743	44	5042532	6192420	65	6652518	6247490	99
6725380	6132300	398	6110230	6163009	64	6674473	6183751	46	5042600	6192424	67			

Numerisches Verzeichnis

GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite
6313518	6248160	110	6315499	6249922	124	5657040	6274700	188	5661559	6277440	251	5665939	6278440	317
6503599	6248187	103	6315611	6249965	124	5657057	6274701	188	5661665	6277460	252	5666042	6278460	317
6317837	6248209	106	6315673	6249981	124	5657064	6274702	188		€/m			€/m	
6317899	6248217	109							5661740	6277500	243	5666097	6278500	308
6317950	6248225	111	5847144	6273910	299	5657101	6274710	191		€/St.			€/St.	
6503353	6248284	103	5847298	6273920	301	5657118	6274711	191	5661900	6277510	248	5666165	6278510	313
6575596	6248306	107	5847205	6273940	303	5657125	6274712	191	5661986	6277520	249	5666219	6278520	315
6575657	6248314	109				5657149	6274720	192	5662020	6277530	250	5666257	6278530	315
6575718	6248322	111	5846390	6274210	176	5657156	6274721	192	5662075	6277540	252	5666301	6278540	317
5699026	6248328	113	5846406	6274211	176	5657163	6274722	192	5662129	6277560	252	5666356	6278560	318
5699033	6248332	112	5846413	6274212	176	5657187	6274740	193		€/m			€/m	
5699040	6248336	112	5846574	6274220	177	5657194	6274741	193	5662174	6277600	255	5666400	6278680	176
5699057	6248340	113	5846581	6274221	177	5657200	6274742	193		€/St.		5666417	6278681	176
5699064	6248344	113	5846598	6274222	177	5657224	6274760	193	5662242	6277610	261	5666424	6278682	176
5699095	6248428	113	5846475	6274240	178	5657231	6274761	193	5662310	6277620	262	5666530	6278780	176
5699101	6248432	112	5846482	6274241	178	5657248	6274762	193	5662365	6277640	264	5666547	6278781	176
5699118	6248436	112	5846512	6274282	178	5657262	6274770	193	5662419	6277660	265	5666554	6278782	176
5699125	6248450	113				5657279	6274771	193	5662464	6277670	265		€/St.	
5699156	6248454	113	5655473	6274300	174	5657286	6274772	193		€/m		5666929	6278840	427
			5656333	6274301	174	5842729	6274774	353	5662518	6277700	256		€/m	
6651795	6248462	95	5656340	6274302	174	5657309	6274790	177		€/St.			€/m	
6119059	6248470	96				5657347	6274791	177	5662587	6277710	261	5842552	6279100	348
5690962	6248482	97	5656401	6274310	177	5657354	6274792	177	5662631	6277720	263	5842545	6279103	348
6651856	6248497	98	5656432	6274311	177				5662709	6277740	264		€/St.	
6313570	6248519	100	5656449	6274312	177	5658122	6274900	180	5662754	6277760	265	5842590	6279110	350
6977307	6248608	102	5655664	6274320	178				5662877	6277770	266	5842583	6279113	350
6313815	6248624	105	5656463	6274321	178	5897071	6276900	339		€/m		5842620	6279121	351
6313877	6248640	108	5656494	6274322	178	5897064	6276903	339	5662945	6277800	268	5842613	6279123	351
6313938	6248667	110	5656517	6274340	179					€/St.		5842651	6279140	352
5691013	6248694	112	5656524	6274341	179	5897095	6276910	342	5663034	6277810	273	5842644	6279143	352
			5656555	6274342	179	5897088	6276913	342	5663102	6277820	275	5842682	6279160	352
6652570	6248993	99	5656579	6274360	179	5897118	6276920	343	5663140	6277830	276	5842675	6279163	352
			5656586	6274361	179	5897101	6276923	343	5663195	6277840	277		€/m	
6313990	6249000	101	5656616	6274362	179	5897156	6276940	344	5663249	6277860	278	5768050	6279200	331
6652334	6249086	98	5656630	6274370	179	5897125	6276943	344		€/m		5768067	6279203	331
6314232	6249094	100	5656647	6274371	179	5897170	6276960	344	5663317	6277900	269		€/St.	
6652211	6249167	98	5656678	6274372	179	5897163	6276963	344		€/St.		5768111	6279210	333
6314478	6249175	100	5842705	6274374	336	5897224	6276970	345	5663409	6277910	274	5768128	6279213	333
6652457	6249256	99	5846666	6274410	183	5897187	6276973	345	5663478	6277920	275	5768166	6279220	334
6318018	6249264	101	5846673	6274411	183				5663539	6277930	276	5768173	6279223	334
6652693	6249418	99	5846680	6274412	183				5663607	6277940	278	5768210	6279240	335
6575350	6249426	101	5846819	6274420	184	5658726	6277000	217	5663690	6277960	278	5768227	6279243	335
6503414	6249485	103	5846826	6274421	184					€/St.		5768241	6279260	335
6314713	6249507	106	5846833	6274422	184	5658856	6277010	223		€/m		5768289	6279263	335
6314775	6249515	109	5846727	6274440	185	5658962	6277020	224	5663744	6278000	294	5768302	6279270	335
6314836	6249523	111	5846765	6274441	185	5659044	6277040	226		€/St.		5768340	6279273	335
6503650	6249558	103	5846772	6274442	185	5659150	6277060	227	5663812	6278010	300		€/m	
6314898	6249574	106	5656692	6274490	178	5659228	6277070	227	5663867	6278020	301	5768364	6279300	338
6314959	6249582	108	5656708	6274491	178				5663904	6278030	302	5768401	6279303	338
6315017	6249590	110	5656715	6274492	178	5659334	6277090	228	5663959	6278050	304		€/St.	
6977123	6249612	102				5659341	6277095	228	5664000	6278060	304	5768456	6279310	341
6315079	6249639	106	5656739	6274500	181	5659389	6277100	218	5664055	6278070	305	5768463	6279313	341
6315130	6249647	108	5656746	6274501	181					€/m		5768487	6279320	342
6315192	6249655	110	5656753	6274502	181	5659518	6277110	223	5664109	6278100	295	5768524	6279323	342
6503537	6249671	103				5659624	6277120	225		€/St.		5768548	6279340	343
6318254	6249701	106	5656791	6274510	184	5659709	6277140	226	5664178	6278110	300	5768579	6279343	343
6318315	6249728	109	5656807	6274511	184	5659815	6277160	227	5664222	6278120	302	5768593	6279360	344
6318377	6249736	111	5656814	6274512	184	5659921	6277170	228	5664260	6278130	302	5768609	6279363	344
6503292	6249795	103	5656838	6274520	185				5664376	6278140	304	5768654	6279370	345
6575770	6249817	107	5656845	6274521	185	5660002	6277200	230	5664482	6278160	305	5768661	6279373	345
6575831	6249825	109	5656852	6274522	185				5664567	6278170	305		€/m	
6575893	6249833	111	5656876	6274540	186	5660163	6277210	235		€/m		5768715	6279400	355
6018598	6249842	95	5656883	6274541	186	5660248	6277220	237	5664666	6278200	281	5768722	6279403	355
6018710	6249844	96	5656890	6274542	186	5660323	6277240	239		€/St.			€/St.	
5691020	6249845	97	5656913	6274560	186	5660408	6277260	239	5664789	6278210	286	5768784	6279410	357
6018833	6249846	99	5656920	6274561	186	5660484	6277270	240	5664833	6278220	288	5768821	6279413	357
6018956	6249848	101	5656937	6274562	186				5664901	6278230	289	5768845	6279420	358
6019076	6249850	104	5656951	6274570	186	5660590	6277290	219	5664987	6278240	290	5768876	6279423	358
5020325	6249852	107	5656968	6274571	186	5700852	6277294	219	5665083	6278260	291	5817925	6279430	358
5020387	6249854	109	5656975	6274572	186					€/m		5817956	6279433	358
5020394	6249856	111	5842712	6274574	345	5660606	6277300	231	5665137	6278300	282	5768890	6279440	359
5691037	6249865	113	5846901	6274610	190					€/St.		5768906	6279443	359
6678006	6249871	119	5846918	6274611	190	5660767								

Numerisches Verzeichnis

GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite
	€/St.			€/St.		6692491	7368342	773		€/St.			€/St.	
5769668	6279623	365	5149101	6288704	155	6692507	7368346	773	5433019	7400976	481	6557561	7404670	834
5769682	6279640	366	5149460	6288790	175	6692514	7368348	774	5433026	7400980	482	6557578	7404672	836
5769729	6279643	366	5160663	6288930	420		€/St.					6557585	7404674	834
5769743	6279660	366	5160670	6288933	420	6591824	7368410	777	6539000	7401404	751	6557615	7404676	834
5769774	6279663	366	5160731	6288940	426	6692521	7368418	775	6539017	7401406	751	6557622	7404678	835
5769804	6279670	366	5160748	6288943	426	6692538	7368470	775	6539024	7401408	752	6557646	7404680	835
5769798	6279673	366	5160861	6288960	428	6692545	7368472	775	6539031	7401410	752	6557639	7404682	836
	€/VPE		5160908	6288963	428	6692552	7368474	775	6539048	7401412	751	6557677	7404684	835
5769989	6279701	331				6692569	7368476	775	6539055	7401414	752	6557684	7404686	836
5770022	6279704	340	5477013	6289040	436	6692590	7368478	776	6539062	7401416	753	6557691	7404688	834
	€/m		5477402	6289043	436		€/St.		5093510	7401870	553	6690619	7404692	836
5770039	6279711	336	5477419	6289050	440	6020652	7368593	757	5093602	7401898	553	6690626	7404694	836
5770046	6279714	346	5477020	6289053	440				5093640	7401904	552	6690633	7404696	850
5770084	6279720	333	5477037	6289060	434	6331734	7399850	582	5093664	7401912	552	6690640	7404698	850
5770091	6279723	333	5477426	6289063	434	6331741	7399852	582	5093701	7401920	552		€/m	
	€/St.		5477433	6289070	438	6331772	7399856	583		€/m		5100676	7404700	594
5776147	6279725	334	5477044	6289073	438	6331789	7399858	583	5093817	7401960	556	5100720	7404708	595
5776154	6279727	334	6258697	6289088	424	6331796	7399870	587	5093886	7401980	556	5100737	7404712	594
5776161	6279734	334	6258703	6289090	424	6331802	7399872	587	5093909	7401988	556	5100744	7404716	595
5776192	6279736	334	6258758	6289096	452	6331833	7399890	586	5093930	7401992	556	5100782	7404720	596
5667667	6279760	222	6258765	6289098	452	6331840	7399892	586	5093947	7401996	556		€/St.	
5667704	6279764	234	6770472	6289405	446	6331857	7399896	586		€/St.		5100799	7404750	600
5667742	6279768	260	6770489	6289407	446	6331864	7399898	586	5093954	7401997	553	5100843	7404758	600
5667780	6279772	299		€/St.		6331895	7399910	586		€/m		5100850	7404762	600
5667827	6279776	222	5773863	6289970	442	6331901	7399912	587		€/m		5100867	7404766	600
5667865	6279780	235	5773870	6289972	442	6331918	7399920	586	5093992	7402000	556	5100904	7404770	600
5667902	6279784	260	5773887	6289974	444	6331925	7399923	586	5094005	7402004	556	5100911	7404774	600
5667940	6279788	299	5773924	6289976	444	6331956	7399926	586	5094012	7402008	556	5100966	7404782	600
	€/m		5811787	6289980	454	6331963	7399929	586		€/St.		5100973	7404786	600
5695813	6279850	220	5811794	6289982	454		€/m		5094067	7402040	550	5100980	7404790	600
	€/St.						€/m		5094081	7402048	550	5101024	7404794	600
5695936	6279860	225	5161202	6290010	422	5089254	7400300	471	5094128	7402056	550		€/m	
5696056	6279870	223	5161219	6290013	422	5089261	7400304	473	5094142	7402064	551	5101031	7404806	610
	€/m		5161226	6290020	451	5089278	7400308	475	5094173	7402068	552		€/St.	
5680925	6279880	285	5161264	6290023	451	5089285	7400312	471		€/m		5101048	7404810	610
	€/St.		5161288	6290030	451	5089315	7400316	473		€/m			€/m	
5681038	6279890	287	5161325	6290033	451	5089322	7400320	475	5845942	7403811	568	5101086	7404814	610
5681090	6279990	290	5161349	6290040	452	5089339	7400324	472	5845935	7403816	566	5101093	7404816	610
	€/m		5161387	6290043	452	5089346	7400328	474	5862079	7403818	567	5101109	7404820	610
	€/St.		5161561	6290073	453	5089377	7400332	476		€/St.		5101147	7404824	610
5137337	6282700	320	5428091	6290086	430	5089384	7400336	472	5699569	7403820	569		€/St.	
	€/St.		5428107	6290087	430	5089391	7400340	474	5845973	7403826	568	5101154	7404828	607
5137405	6282710	323	5428138	6290090	453	5089407	7400344	476	5845980	7403831	569	5101208	7404836	607
5137467	6282720	324	5428145	6290091	453		€/St.		5845997	7403836	569	5101215	7404840	606
5137528	6282730	325	5459095	6290095	432	5434856	7400431	501	5762768	7403841	573	5101260	7404848	606
5137580	6282740	325	5459101	6290097	432	5431220	7400455	500	5762775	7403843	573	5101277	7404852	607
5137672	6282770	326	5161578	6290100	427	5431251	7400459	500	5699637	7403845	572	5101321	7404860	607
5137740	6282870	326	5161585	6290104	427	5431268	7400463	500	5699699	7403850	574	5101338	7404864	600
	€/m		5161691	6290120	421	5431275	7400467	500	5699705	7403855	572	5101383	7404870	600
5809135	6286530	417	5161707	6290124	421	5431282	7400471	500	5699712	7403860	572		€/m	
5809142	6286540	418	5161752	6290130	429	5431398	7400505	501	5862109	7403881	573	5101390	7404874	597
5143888	6286700	450	5161769	6290134	429	5431404	7400509	501	5862116	7403883	573	5101444	7404882	597
5143918	6286702	450	5161813	6290150	421	5431435	7400513	502	5862130	7403890	569		€/St.	
6640867	6286721	459	5161868	6290160	421	5431442	7400517	502	5862123	7403895	574	5101451	7404886	605
6659128	6286790	459	5161882	6290170	427	5431503	7400533	502		€/m		5101505	7404894	605
6640898	6286796	460	5161936	6290174	421	5431565	7400549	502		€/m		5101512	7404898	605
6640904	6286798	460	5161943	6290176	429	6533770	7400558	507	5099338	7404220	559	5101529	7404902	605
	€/St.		5428152	6290178	431	5434900	7400559	504		€/St.		5101567	7404906	605
5144045	6286800	419	5459231	6290196	433	5431572	7400573	503	6332038	7404372	764	5101574	7404910	605
5144052	6286802	419	5459248	6290197	433	5431589	7400577	503	6332045	7404376	764	5101581	7404914	606
5144090	6286810	450	5459279	6290198	433	5431619	7400589	503	5099871	7404400	869	5101680	7404928	605
	€/m		5162063	6290200	421	5431626	7400597	503	5099888	7404404	870	5101697	7404932	605
5144700	6287050	324	5162162	6290240	429	5434894	7400613	501	5099895	7404408	870	5101703	7404936	606
5144762	6287060	324	5418566	6290260	425	5090304	7400620	480	5099901	7404412	869	5101741	7404940	606
5144823														

Numerisches Verzeichnis

GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite
	€/St.			€/St.			€/St.			€/St.			€/St.	
6460496	7405077	642	5901129	7406749	649	5113256	7407824	940	5759393	7408698	824	5867180	7409214	698
6460502	7405079	642	5901136	7406750	650	5113263	7407828	940	5693468	7408701	825	5867227	7409218	695
6460533	7405081	643	5901143	7406751	650	5113270	7407832	941	5693475	7408703	826	5867234	7409220	695
6459582	7405082	798	5109549	7406772	666	5417965	7407833	941	5693482	7408705	826	5867258	7409224	714
6460540	7405083	646	5109556	7406776	667	5113287	7407836	939	5693499	7408707	826	5867265	7409228	711
6459599	7405084	798	5109563	7406780	667	5113294	7407840	939	6435272	7408721	815	5867272	7409230	711
6460557	7405085	647	5109600	7406788	668	5872573	7407841	779	6435289	7408723	815	5867296	7409234	715
6459605	7405086	798	5109617	7406792	668	5872580	7407842	779	6435258	7408725	815	5867302	7409238	713
6460564	7405087	647	5109624	7406796	669	5872597	7407843	779	6435265	7408727	816	5867333	7409240	713
6459643	7405088	799	5894063	7406805	670	5113300	7407844	939	6435296	7408743	817	5867364	7409254	705
5102113	7405100	637	5894094	7406806	670	6481866	7407851	820	6435302	7408745	817	5867395	7409258	700
5102120	7405104	638	5894100	7406807	671	5872603	7407853	779	6435319	7408751	817	5867401	7409260	700
5102168	7405108	638	5109730	7406824	669	5872610	7407854	780	6435326	7408753	818	5867456	7409264	706
5102182	7405116	636	5426158	7406859	757	5872627	7407855	780	6435333	7408761	818	5867487	7409270	702
5102229	7405120	636	5426165	7406860	757	5438694	7407894	874	6435340	7408763	818	5867579	7409274	707
5102236	7405124	637	5426172	7406861	757	5438700	7407896	874	6435357	7408771	817	5867586	7409278	704
5890645	7405145	643	5426189	7406862	757	5438717	7407898	874	6435364	7408773	817	5867609	7409280	704
5890676	7405146	644	5426295	7406865	757				6435371	7408781	818	5867661	7409284	725
5890683	7405147	644	5426301	7406866	757	5114055	7408084	611	6435388	7408783	819	5867678	7409288	718
6028726	7405191	682	5426332	7406870	758	5114062	7408088	626	6435395	7408785	818	5867685	7409290	718
5102588	7405196	639	5426349	7406871	758	5114109	7408096	616	6483969	7408789	819	5867708	7409294	727
5102595	7405200	639	5109969	7406948	758	5114116	7408100	616	6435401	7408794	819	5867739	7409300	720
5102601	7405204	640	5109976	7406952	758	5114154	7408108	620	6435418	7408796	819	5867753	7409304	728
6028733	7405299	682				5114178	7408116	620	6460670	7408802	806	5867760	7409308	722
5103080	7405308	640	5861300	7407047	944	5114215	7408124	621	6460687	7408804	806	5867784	7409310	722
5103110	7405312	641	5983231	7407073	756	5114239	7408132	621	6460724	7408806	806	5869023	7409362	695
5103127	7405316	641	5983248	7407074	756	5114277	7408140	621	6460731	7408808	806	5869030	7409364	695
5883616	7405321	645	5983255	7407075	756	5114291	7408148	623	6460748	7408810	806	5869047	7409368	696
5883623	7405322	645	5110446	7407076	503	5114338	7408156	623	6460601	7408832	802	5869085	7409370	696
5883630	7405323	646	5110453	7407080	555	5114352	7408164	623	6460618	7408834	802	5869092	7409372	712
6028740	7405371	683	5983286	7407098	757	5114390	7408172	624	6460663	7408838	803	5869108	7409374	712
5103684	7405436	659	5983293	7407099	756	5114413	7408180	625	6459278	7408850	793	5869146	7409378	713
5103721	7405440	659	5983262	7407107	756	5114437	7408188	625	6459285	7408852	793	5869153	7409380	713
5103738	7405444	660	5983279	7407109	756	5114451	7408196	625	6459292	7408854	793	5869160	7409382	745
5103783	7405452	660	5989080	7407110	758	5114536	7408204	622	6459315	7408856	794	5869207	7409384	745
5103790	7405456	661	5110736	7407152	504	5114543	7408208	626	6458981	7408860	794	5869214	7409388	746
5103806	7405460	661	5110743	7407156	504	5114604	7408220	620	6459049	7408862	795	5869221	7409390	746
5840718	7405465	665	5110798	7407160	504	5114659	7408228	620	6459063	7408864	795	5869450	7409422	701
5840725	7405466	665	5110804	7407164	504	5114703	7408236	624	6459124	7408866	795	5869467	7409424	701
5840763	7405467	666	5110811	7407168	504	5114727	7408244	624	6460786	7408870	796	5869511	7409428	703
5104094	7405512	662	5110828	7407172	504	5114772	7408252	624	6460793	7408872	796	5869528	7409430	704
5104100	7405516	662	5110842	7407180	504	5114826	7408260	621	6460809	7408874	797	5869566	7409432	704
5104148	7405520	663	5110859	7407184	676	5114840	7408268	622	6460830	7408876	797	5869573	7409442	717
5104162	7405528	663	5110880	7407196	676	5114895	7408276	622				5869580	7409444	717
5104209	7405532	664	5110910	7407208	676	5114901	7408280	625	5867425	7409004	697	5869634	7409448	721
5104216	7405536	664	5110958	7407216	676	5114956	7408288	615	5867463	7409008	745	5869641	7409450	723
5104261	7405544	683	5112280	7407536	676	5114963	7408292	615	5867524	7409010	745	5869689	7409452	723
5104445	7405580	684	€/VPE			5115007	7408296	627	5867531	7409014	694	5869696	7409462	748
6581634	7405743	685	5703556	7407552	677	5115014	7408300	615	5867548	7409016	694	5869702	7409464	748
5866985	7405746	684	5112372	7407558	677	5115021	7408304	615	5867647	7409024	698	5869757	7409468	749
5866992	7405750	684	5891161	7407559	677	5115618	7408420	626	5867654	7409028	746	5869764	7409470	750
5867005	7405754	684	5891178	7407561	677	5115625	7408424	626	5867722	7409030	746	5869801	7409472	750
	€/VPE		€/St.			5115663	7408428	626	5867777	7409044	696	5869818	7409482	742
5891185	7405814	557	5112426	7407568	678	5115670	7408432	626	5867821	7409046	696	5869825	7409484	742
5891215	7405815	557	5112433	7407580	820	5115687	7408436	620	5867845	7409054	714	5869863	7409486	742
5891222	7405816	557	5112440	7407584	820	5115724	7408440	620	5867883	7409058	711	5869887	7409490	742
5891239	7405817	557	5112457	7407588	820	5115731	7408444	624	5867906	7409060	711	5869924	7409502	743
5891246	7405818	557	5112464	7407592	820	5115748	7408448	624	5868002	7409064	715	5869931	7409504	743
5891253	7405819	557	6552962	7407651	816	5115786	7408452	622	5868088	7409066	712	5869948	7409506	743
	€/St.		6552979	7407655	816	5115793	7408456	622	5868125	7409068	712	5869993	7409510	743
5105824	7405892	740	5450771	7407663	917	5115809	7408458	623	5868132	7409072	748	5870005	7409522	742
5105831	7405896	740	5450788	7407665	917	5115847	7408460	623	5868149	7409074	748	5870043	7409524	742
5105848	7405900	740	5450825	7407667	918	5115854	7408464	623	5868194	7409084	705	5870050	7409526	742
5105886	7405908	740	5450832	7407669	917	5115861	7408470	623	5868200	7409088	700	5870104	7409530	742
5105893	7405912	741	5112730	7407688	944	5115908	7408474	622	5868248	7409090	700	5870111	7409542	743
5105909	7405916	741	5112839	7407712	944	5115915	7408478	622	5868262	7409094	749	5870128	7409544	743
5105930	7405920	741	5113027	7407764	943	5115922	7408482	621	5868316	7409104	706	5870166	7409546	743
5105954	7405928	741	5113034	7407768	941	5115960	7408486	621	5868361	7409110	702	5870180	7409550	743
5105961	7405932	740	5113072	7407776	942	5115977	7408490	625	5868378	7409112	750		€/VPE	
5105992	7405936	740	5113089	7407780	939	5115984	7408494	616	5868385	7409114	750	6539079	7409680	753
5106005	7405940	740	5113096	7407784	940	5116028	7408498	616	5868439	7409124	707	6539086	7409682	753
5106029	7405948	740	5113102	7407788	940	5374336	7408507	678	5868446	7409128	703	6539093	7409684	753
5106050	7405952	741	5415978	7407790	941	5374343	7408508	678	5868484	7409130	703	6539109	7409686	753
5106067	7405956	741	5113133	7407792	941	5116639	7408626	758	5868507	7409134	724	6539116	7409688	753

Numerisches Verzeichnis

GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite
	€/St.			€/m			€/St.	
5431695	7410056	490	5243571	7424162	519	5245186	7424902	545
5678724	7410060	495	5243601	7424182	520	5245193	7424904	547
5678762	7410062	495	5243656	7424200	521	5245216	7424920	544
5678779	7410064	496	5243663	7424202	521	5245223	7424922	545
5431701	7410079	488	5243670	7424204	521	5245230	7424924	546
5431732	7410083	488	5243687	7424220	522	5245254	7424940	553
5431749	7410087	488	5243694	7424222	522	5245261	7424942	553
5431756	7410091	488	5243700	7424224	522	5246428	7424944	553
5431763	7410104	491	5243755	7424246	523	5245278	7424960	554
5431770	7410108	491		€/St.		5245285	7424962	554
5431787	7410112	491	5243816	7424280	536	5245292	7424964	554
5431794	7410116	492	5243823	7424282	536	5245308	7424980	554
5431800	7410120	492	5243830	7424284	536	5245315	7424982	554
5431817	7410124	492	5243847	7424286	536	5245322	7424984	554
5431824	7410142	504	5243878	7424288	536	5245339	7424990	555
5431855	7410146	505	5243885	7424300	536	5245346	7424992	555
5438595	7410148	504	5243892	7424302	536			
5431862	7410150	505	5243908	7424304	536	5245353	7425006	553
5431879	7410154	506	5243939	7424306	536	5245360	7425008	553
5438601	7410156	505	5243946	7424308	536	5245377	7425020	553
5473275	7410158	505	5243953	7424320	540	5254744	7425022	553
5431886	7410160	506	5243960	7424322	541	5254751	7425024	553
5473282	7410162	505	5243991	7424324	542	5245384	7425026	553
5473299	7410164	506	5244004	7424326	543	5245391	7425028	553
5473305	7410166	506	5244011	7424340	540	5245407	7425046	552
5432753	7410540	729	5244028	7424342	541	5245414	7425048	552
5432760	7410544	730	5244059	7424344	542	5245421	7425064	550
5432777	7410552	730	5244066	7424346	543	5245438	7425066	550
5432784	7410556	730	5244073	7424360	554	5245469	7425102	551
	€/VPE		5244080	7424362	554	5245476	7425104	551
6540914	7410581	753	5244110	7424364	554	5245483	7425122	551
6540921	7410583	753		€/m		5245490	7425124	551
6540938	7410585	753	5244127	7424400	524	5245506	7425140	559
6540945	7410587	753	5244134	7424402	524	5245513	7425300	560
6540952	7410589	753	5244141	7424404	524	5245520	7425310	560
	€/St.		5244172	7424406	524	5245537	7425320	560
			5244189	7424408	524	5246435	7425600	869
5651291	7423950	536	5244196	7424420	525	5434757	7425970	558
5651307	7423952	536	5244202	7424422	525	5434764	7425972	558
5651314	7423954	536	5244233	7424424	525	5434795	7425974	558
5651321	7423956	536	5244240	7424426	525			
5651338	7423958	536	5244257	7424428	525	6591848	7427095	778
5651345	7423960	537	5244264	7424440	526	5916383	7427200	785
5651352	7423962	537	5244295	7424442	526	5916420	7427204	787
5651369	7423964	537	5244301	7424444	526	5916550	7427232	785
5651406	7423966	537	5244318	7424446	526	5916567	7427236	788
5651413	7423968	537	5244325	7424458	526	5916727	7427300	786
5651420	7423970	537	5244356	7424460	527	5916734	7427304	788
5651581	7423972	537	5244363	7424462	527	5916789	7427324	786
5651451	7423974	537	5244370	7424464	527	5916796	7427328	789
5651468	7423976	537	5244424	7424480	528	5919308	7427440	787
5651475	7423978	537	5244431	7424482	528	5919315	7427444	789
5651482	7423980	537	5244448	7424484	528			
5651512	7423982	537	5244455	7424486	528	5858270	7428140	760
5651529	7423984	537	5244462	7424488	528	5858287	7428141	760
5651536	7423986	537	5244479	7424500	529	5858294	7428142	760
5651543	7423988	537	5244486	7424502	529	6459483	7428526	802
	€/m		5244493	7424504	529	5415558	7428544	729
5242925	7424000	513	5244509	7424506	529	5415565	7428547	729
5242932	7424002	513	5244516	7424508	529			
5242949	7424004	513	5244677	7424600	530			
5242987	7424006	513	5244684	7424602	530			
5242994	7424008	513	5244714	7424620	531			
5243007	7424020	514	5244721	7424622	531			
5243045	7424022	514	5244752	7424662	532			
5243052	7424024	514	5244783	7424682	533			
5243069	7424026	514	5244868	7424720	534			
5243106	7424028	514	5244899	7424722	534			
5243113	7424040	515	5244905	7424724	534			
5243120	7424042	515	5244912	7424740	535			
5243168	7424044	515	5244929	7424742	535			
5243175	7424046	515	5244950	7424744	535			
5243182	7424048	515		€/St.				
5243229	7424060	516	5651574	7424821	536			
5243236	7424062	516		€/m				
5243243	7424064	516	5245100	7424822	559			
5243274	7424066	516		€/St.				
5243281	7424068	516	5245117	7424840	558			
5243458	7424120	517	5245124	7424842	558			
5243465	7424122	517	5245131	7424844	557			
5243519	7424140	518	5245148	7424846	557			
5243526	7424142	518	5245155	7424884	546			
			5245179	7424900	544			

OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG

Langer Brauck 25
58640 Iserlohn
DEUTSCHLAND

Kundenservice Deutschland

Tel.: +49 23 71 78 99 - 20 00
Fax: +49 23 71 78 99 - 25 00
info@obo.de

www.obo.de

Building Connections

