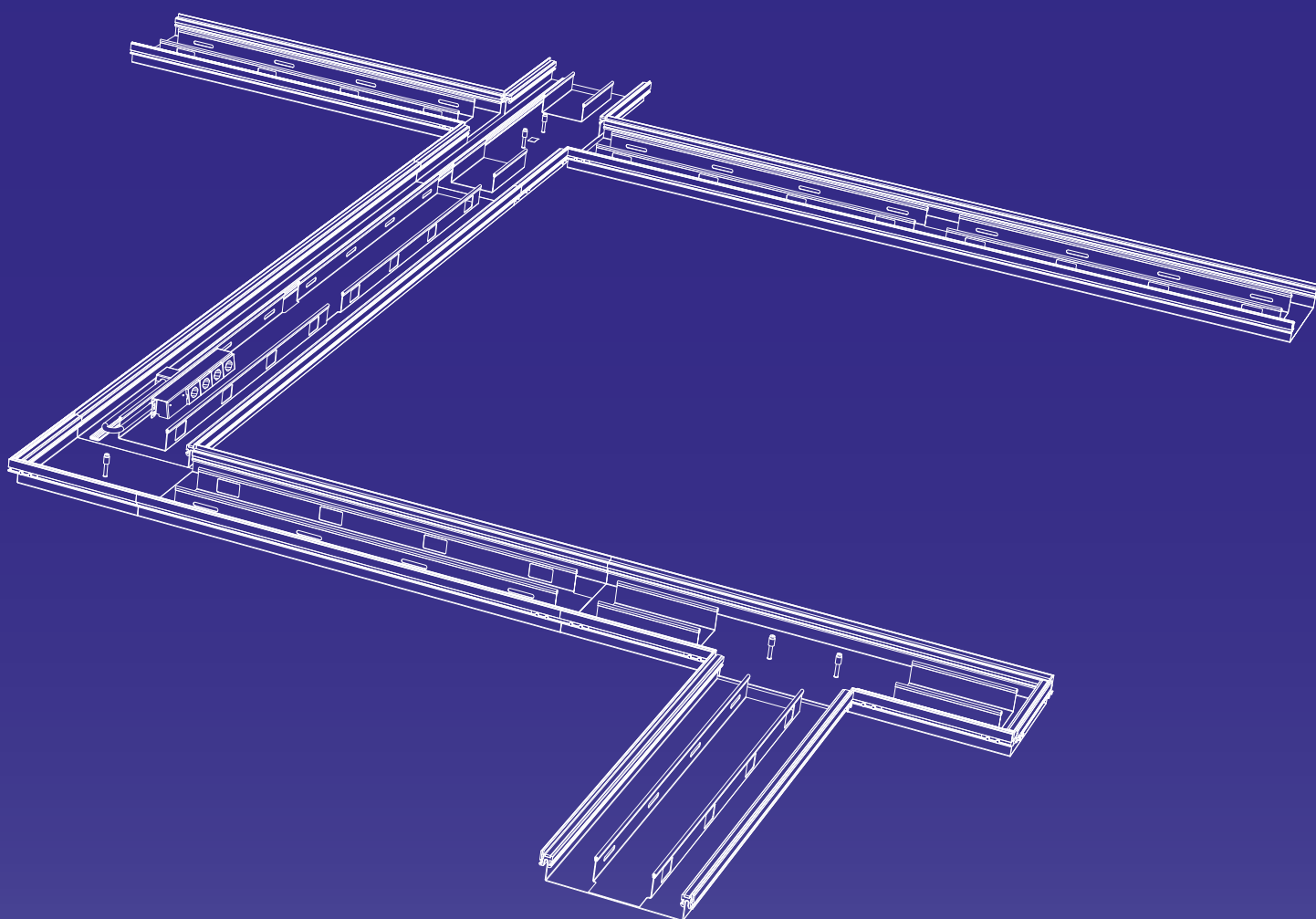
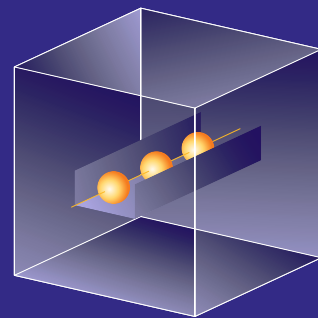


BODENKANAL- SYSTEME

Gesamtlösungen für Elektro-Installationen



WOERTZ BODENKANALSYSTEME

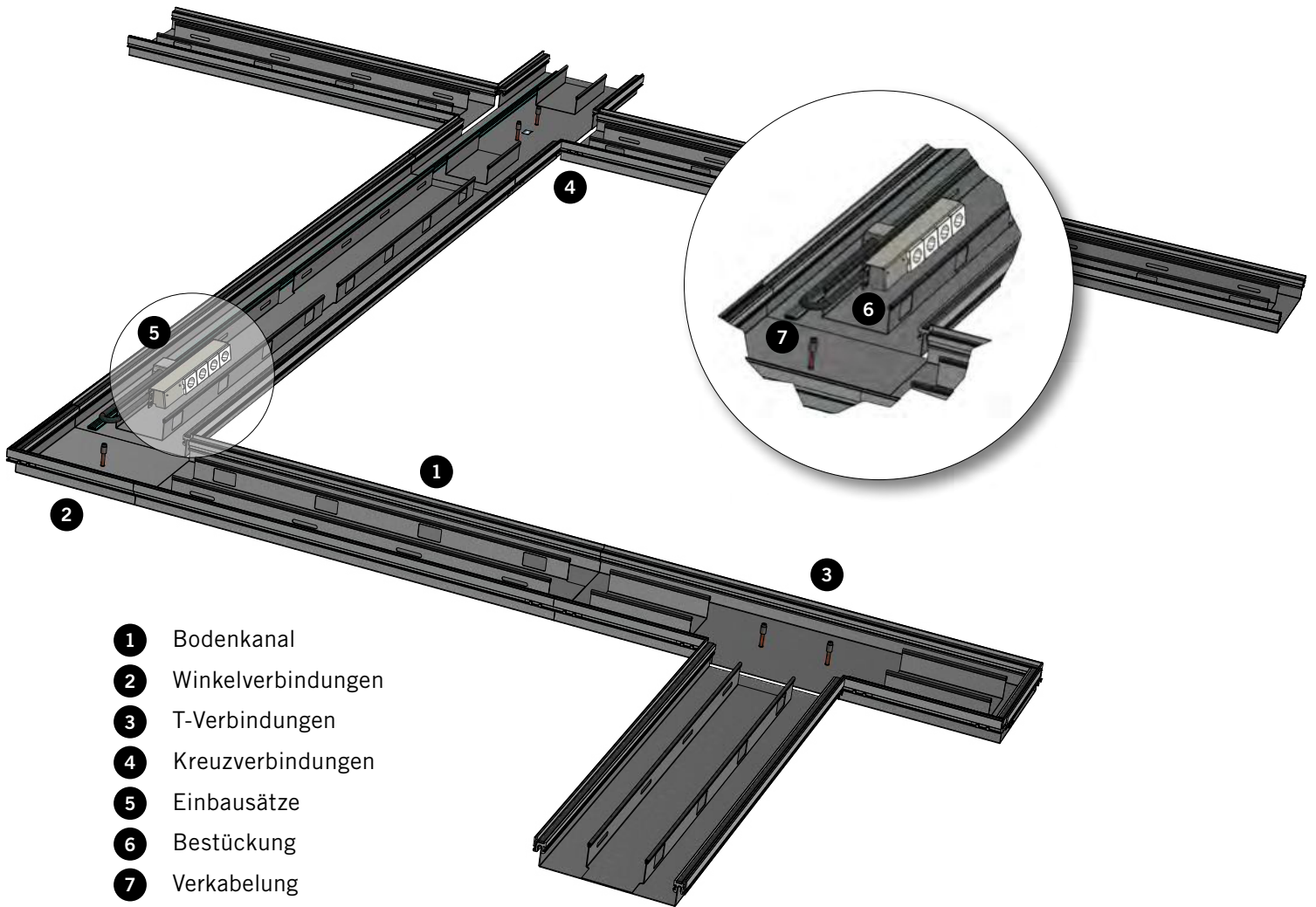
Ihre Vorteile:

- Äusserst robust und belastbar
- Optisch ansprechend und kombinierbar mit allen erdenklichen Bodenbelägen
- Andere Breiten und Höhen auf Anfrage kurzfristig verfügbar
- Flexibel auch während der Ausführungsphase – ohne dass zusätzliche Kosten anfallen
- Swissmade – Planung, Design und Produktion

woertz 

 Swiss made

ÜBERSICHT GESAMTLÖSUNG



- 1 Bodenkanal
- 2 Winkelverbindungen
- 3 T-Verbindungen
- 4 Kreuzverbindungen
- 5 Einbausätze
- 6 Bestückung
- 7 Verkabelung

Tipps für die Auswahl der richtigen Systemkomponenten

Massgebend für die Auswahl des Bodenkanalsystems sind folgende Faktoren:

- Lage des Bodenkanals:
 - entlang einer Wand,
 - frei im Raum etc.
- Unterlage
- Endbelag
- Nivellierung
- Dimension des Bodenkanals
- Höhe des Unterlagsbodens

	Nivellierung aussen Höhen: 50/60/80 mm	Breite 200 mm ab Seite 8	Breite 300 mm ab Seite 22	Breite 400 mm ab Seite 36
	Nivellierung innen Höhen: 50/60/80 mm	Breite 200 mm ab Seite 15	Breite 300 mm ab Seite 29	Breite 400 mm ab Seite 43

Breite 130 mm, 500 mm und 600 mm auf Anfrage

Einbausätze	ab Seite 50
Bestückung	Seite 55
Verkabelung	ab Seite 56

IHRE ANSPRECHPARTNER

Wir sind jederzeit gerne für Sie da.

BASEL

Thomas Seper

M +41 79 850 64 86
F +41 61 461 37 53
thomas.seper@woertz.ch

BERN

Pascal Aregger

M +41 79 575 12 86
F +41 61 461 37 53
pascal.aregger@woertz.ch

AARGAU / LUZERN

Pascal Aregger

M +41 79 575 12 86
F +41 61 461 37 53
pascal.aregger@woertz.ch

OSTSCHWEIZ / FL

Andreas Rohrbach

M +41 79 749 27 16
F +41 61 461 37 53
andreas.rohrbach@woertz.ch

ROMANDIE

Ilias Gourrame

T +41 61 466 32 33
F +41 61 461 37 53
ilias.gourrame@woertz.ch

TESSIN

Martin Grumer

T +41 79 632 17 08
F +41 61 461 37 53
martin.grumer@woertz.ch

PROJEKTLEITUNG

Andreas Rohrbach

T +41 61 466 33 46
M +41 79 749 27 16
F +41 61 461 37 53
andreas.rohrbach@woertz.ch

PROJEKTLEITUNG

Ralf Richter

T +41 61 466 33 44
M +41 79 859 98 70
F +41 61 461 37 53
ralf.richter@woertz.ch

INNENDIENST

Woertz AG

Hofackerstrasse 47
4132 Muttenz
T +41 61 466 33 33
F +41 61 461 37 53
info@woertz.ch



TIPPS FÜR DIE PLANUNG

Bedingt durch verschiedene technische Gegebenheiten und Anforderungen kann ein Bodenkanalsystem aus abdeckbaren und verdeckten Unterflurkanälen sinnvoll sein. Die Kombination mit Unterflurkanälen ist von grossem Vorteil, wenn hohe Belastbarkeiten – im Bereich von Liften, stark frequentierten Durchgängen und Eingängen – gefordert sind. Woertz Unterflurkanäle sind auf diese Bedürfnisse ausgelegt und ergeben somit ein ganzes Kanalsystem. Unsere Fachspezialisten unterstützen Sie gerne bei der Planung.

Woertz AG

Hofackerstrasse 47
Postfach 948
4132 Muttenz

T +41 61 466 33 33
F +41 61 461 37 53
info@woertz.ch
www.woertz.ch

WOERTZ BODENKANALSYSTEME

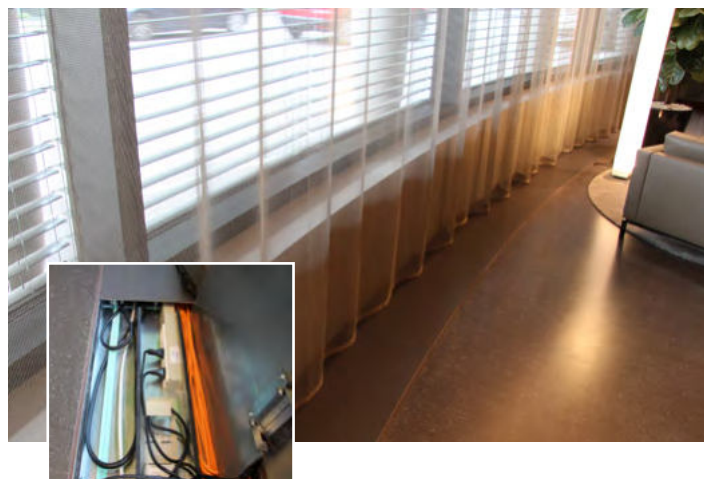
Wenn ein grosses Volumen an Kabeln und anderen Medien verlegt werden muss.

Bauen, vor allem im Bereich Zweckbau, ist in den letzten Jahren zunehmend komplexer geworden. Die Ansprüche der Kunden steigen und gleichzeitig nimmt der Kostendruck zu. Bauherren und Architekten fordern wirtschaftliche Systeme, die perfekt in ihre Umgebung integriert werden können. Mieter wünschen sich flexible Nutzungsmöglichkeiten und Installateure Systeme, die sich einfach anpassen lassen. Bereits in der Projektierung müssen daher die Weichen richtig gestellt werden.

Die Firma Woertz AG hat sich diesen Anforderungen gestellt und bietet Lösungen für alle Anwendungsbereiche an. Der langjährigen Erfahrung ist es zu verdanken, dass Woertz Kabelführungssysteme nicht nur flexibel, sondern auch mit Form und Design perfekt in Ihre Umgebung eingebunden werden können. Ein breites Sortiment mit vielen Ausbaumöglichkeiten machen diese Systeme zu den Eckpfeilern für moderne und langlebige Elektroinstallationen. Noch nie waren Kabelführungssysteme ästhetischer und flexibler.



Das Woertz Bodenkanalsystem ist ein flexibles, leicht zugängliches und optisch ästhetisches System, das heutigen Ansprüchen und immer wieder ändernden Bedürfnissen in modernen Büros und Gewerberäumlichkeiten vollumfänglich entspricht – sei es bei der Erstinstallation oder bei Nachinstallationen.



Bei der Planung eines zukunftsfähigen Gebäudes und den Überlegungen zu dessen Lebenszyklus müssen mögliche Änderungen der Nutzungsanforderungen bereits berücksichtigt werden. Woertz Bodenkanalsysteme ermöglichen Elektroplanungs- sowie Elektroinstallationsfirmen ein höchstes Mass an Flexibilität, um auch kurzfristigen Anpassungen und Änderungswünschen gerecht werden zu können. Das ästhetische Design, die robuste und einfachst zu montierende Ausführung, die Vielfalt an verlegbaren Bodenbelägen sowie die kurzfristige Verfügbarkeit von anderen Kanalbreiten und -höhen schaffen einen realen Mehrwert. Typisch Swissmade – typisch Woertz.

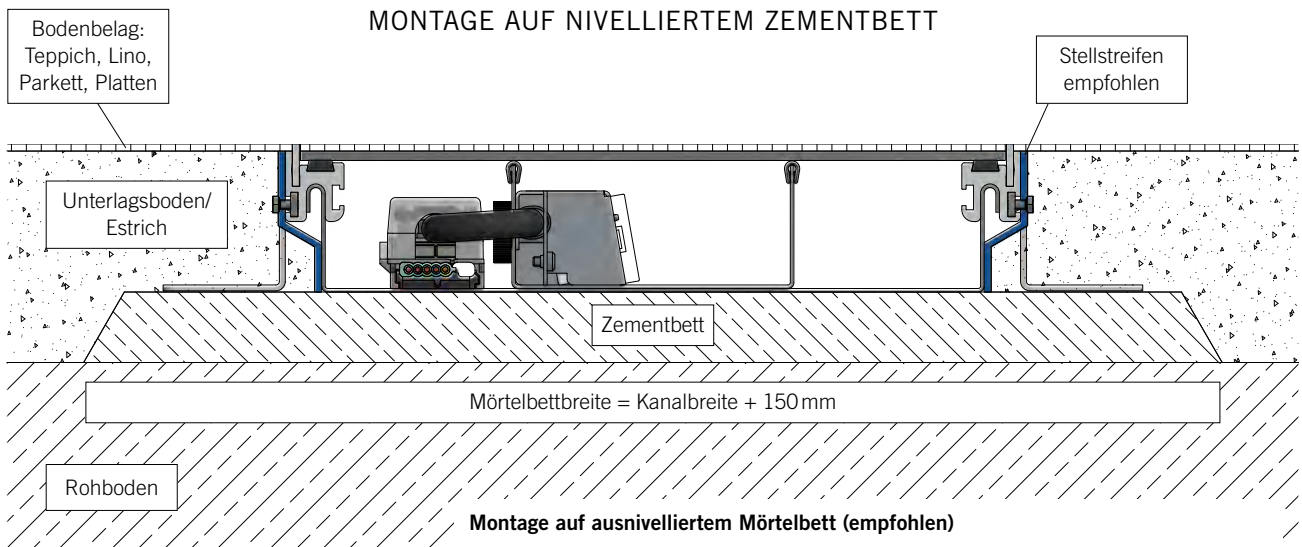


TIPPS FÜR DIE PRAXIS

Ein sauberes, nivelliertes Zementbett ist für den Einsatz von Bodenkanälen wünschenswert aber nicht immer Praxis. Woertz Bodenkanalsysteme verfügen abhängig von der Lage sowie des Untergrunds über bedürfnisgerechte Nivellier Vorrichtungen – aussenliegende Nivellierstufe oder in die Kanalschale integrierte Nivellierung.

Zur Minimierung des Trittschalls stehen zusätzlich Schallschutzelemente wie Gummirondellen und Schallschutzfolien zur Verfügung. Die Spezialisten von Woertz stehen gerne beratend zur Seite.

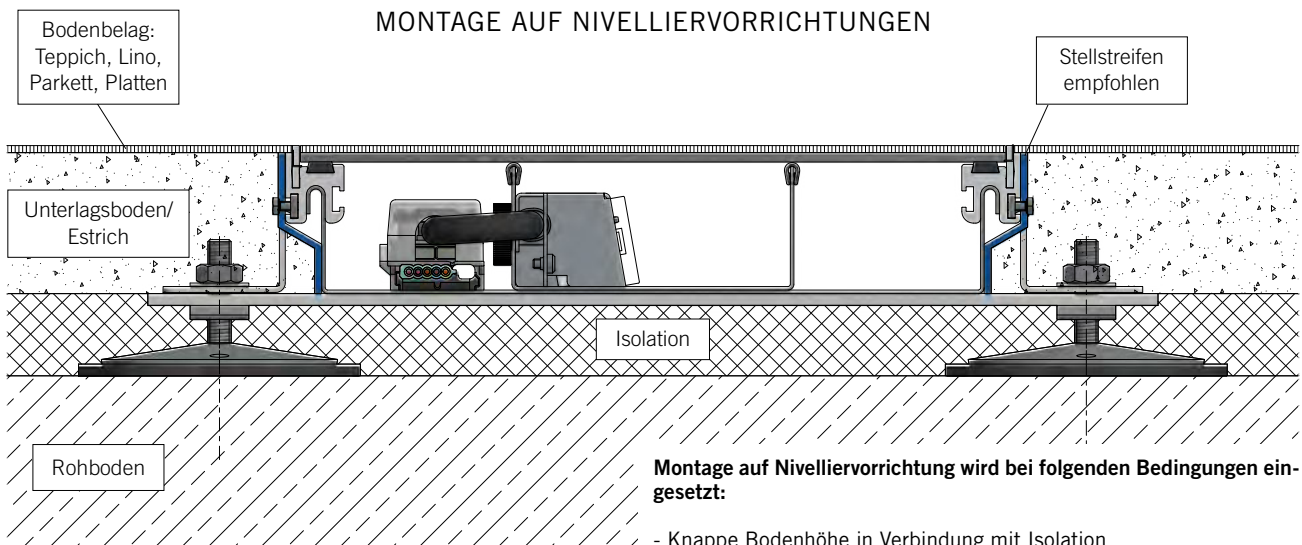
VARIANTE 1: MONTAGE AUF NIVELLIERTEM ZEMENTBETT



Montage auf ausnivelliertem Mörtelbett (empfohlen)

Dadurch besteht die Gewähr, dass auftretende, vertikale Kräfte optimal auf den Rohboden abgeleitet werden.

VARIANTE 2: MONTAGE AUF NIVELLIERVORRICHTUNGEN

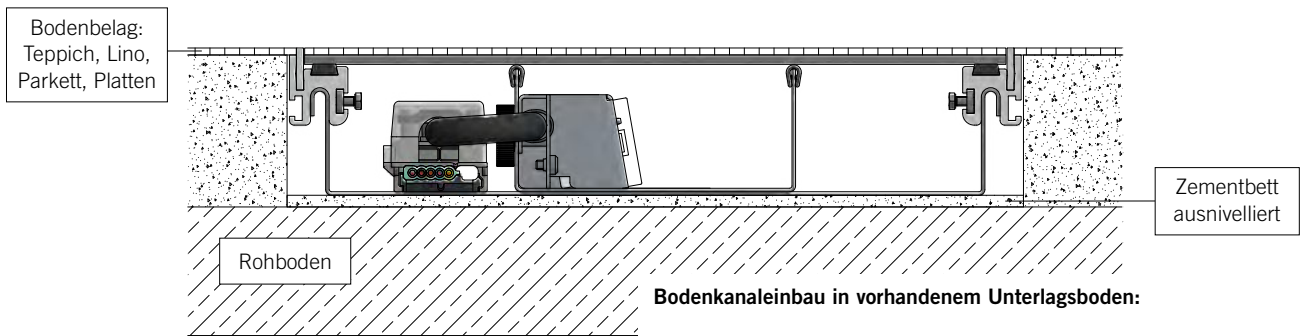


Montage auf Nivellier Vorrichtung wird bei folgenden Bedingungen eingesetzt:

- Knappe Bodenhöhe in Verbindung mit Isolation
- Schwimmende Fließböden

Der Abstand der Nivellier Vorrichtungen sollte 1 m nicht überschreiten. Bei hoher Belastung sollte der Abstand reduziert werden. Diese Montageart ist aufwendiger als diejenige auf dem Mörtelbett.

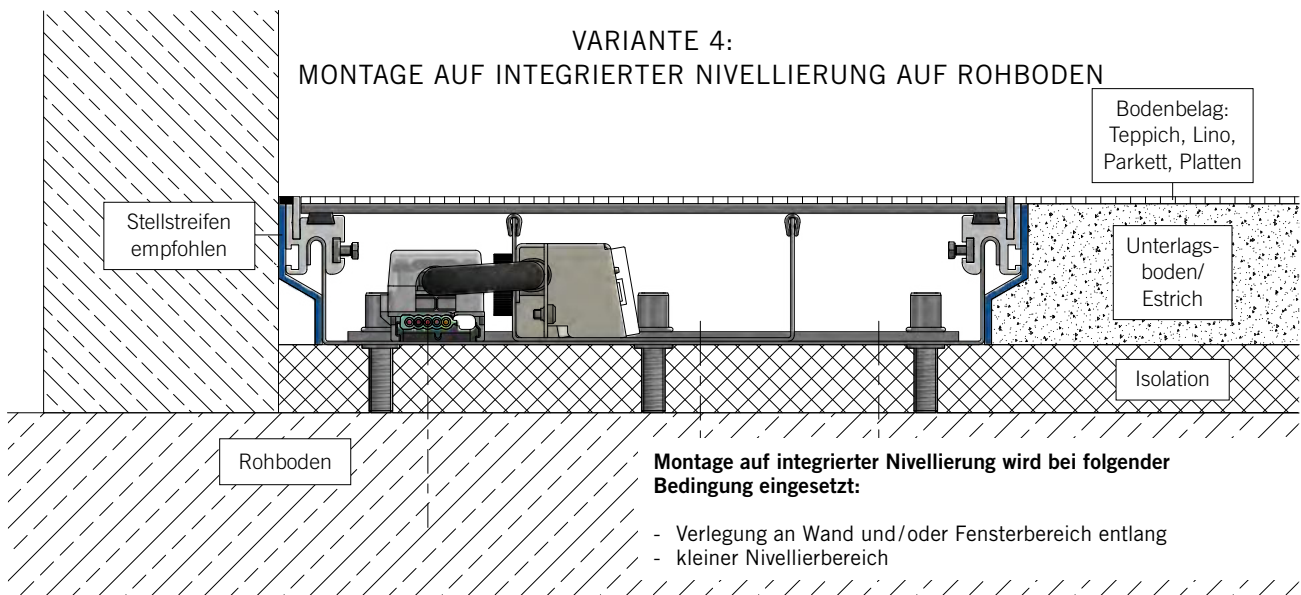
VARIANTE 3:
MONTAGE IN BODENAUSSPARUNG AUF NIVELLIERTEM ZEMENTBETT



Bodenkanaleinbau in vorhandenem Unterlagsboden:

- Bauseitiges Auffräsen einer Aussparung
- Ausnivelliertes Zementbett auf entsprechende Höhe erstellen

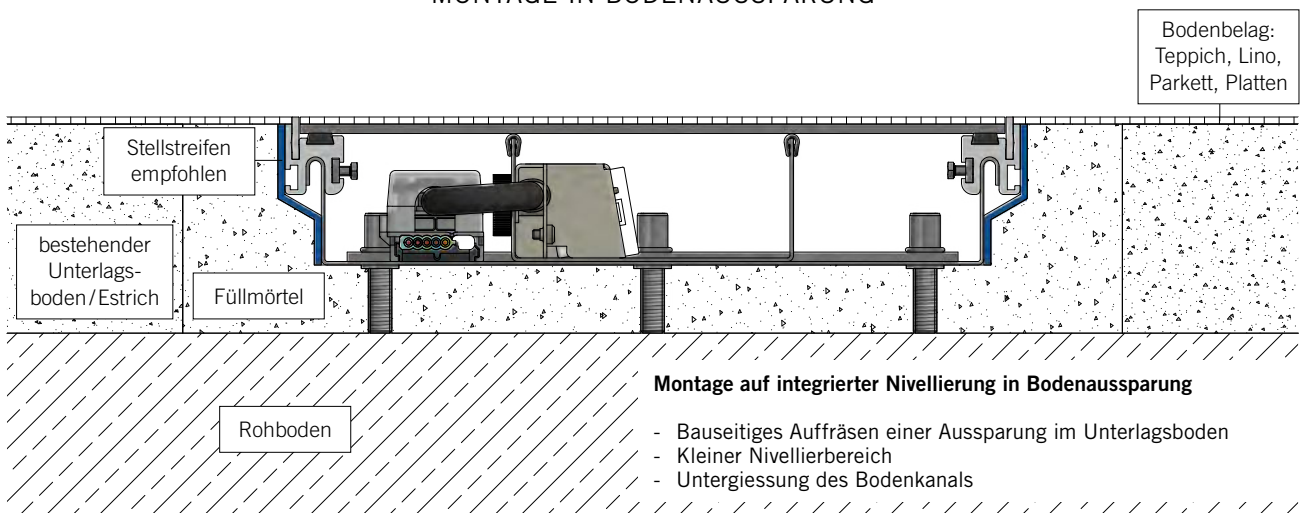
VARIANTE 4:
MONTAGE AUF INTEGRIERTER NIVELLIERUNG AUF ROHBODEN



Montage auf integrierter Nivellierung wird bei folgender Bedingung eingesetzt:

- Verlegung an Wand und/oder Fensterbereich entlang
- kleiner Nivellierbereich

VARIANTE 5:
MONTAGE IN BODENAUSSPARUNG

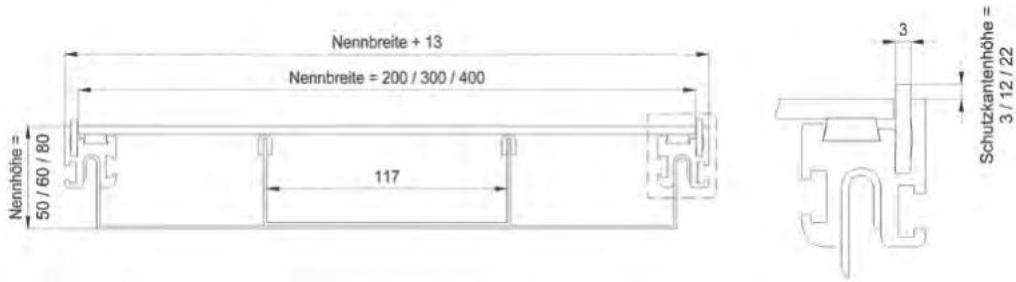


Montage auf integrierter Nivellierung in Bodenaussparung

- Bauseitiges Auffräsen einer Aussparung im Unterlagsboden
- Kleiner Nivellierbereich
- Untergießung des Bodenkanals

ANGEBOT: BODENKANÄLE MIT/OHNE SCHUTZKANTE

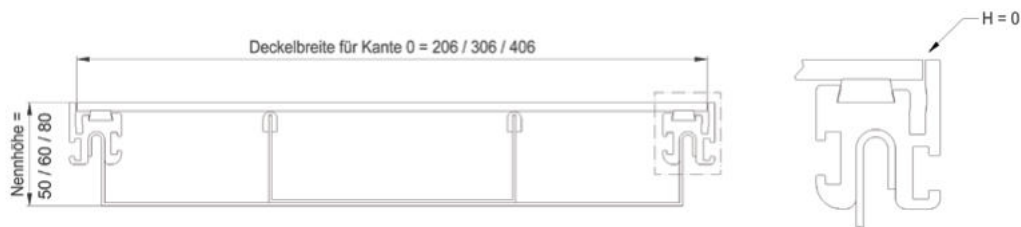
Bodenkanal BOK 8880



Ausführung mit Schutzkante:

- Schutzkantenhöhe standard in 3/12/22 mm
- Für Bodenbeläge wie Lino, Teppich, Parkett, Plattenbelag

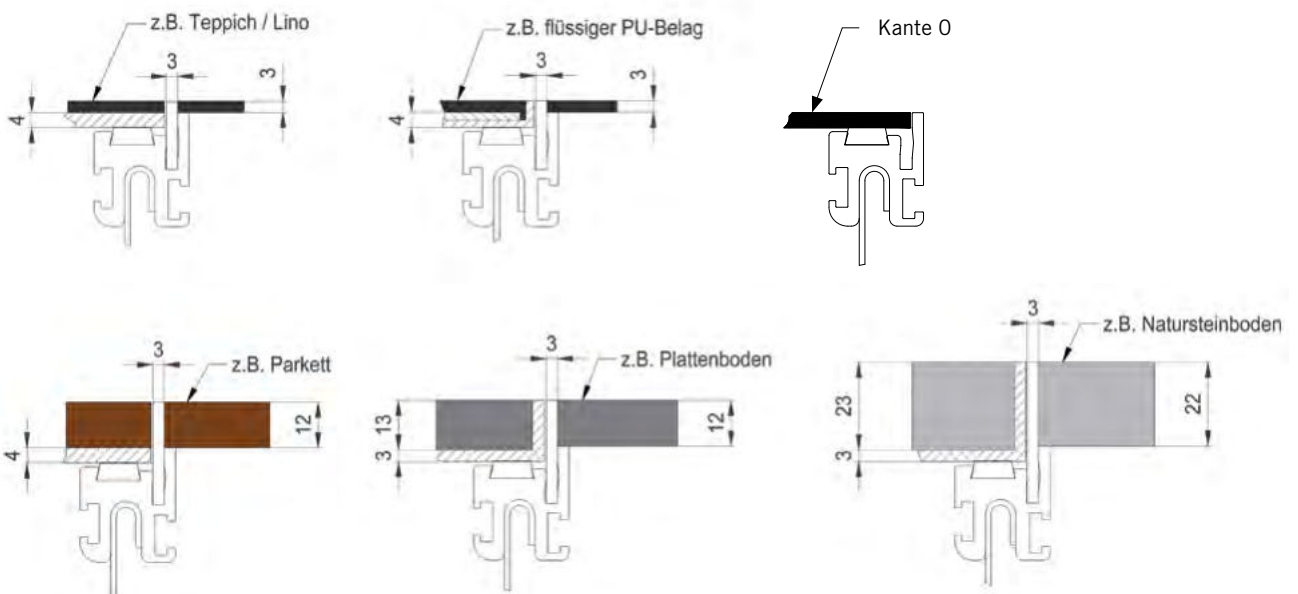
Typ 8880 ohne Schutzkante



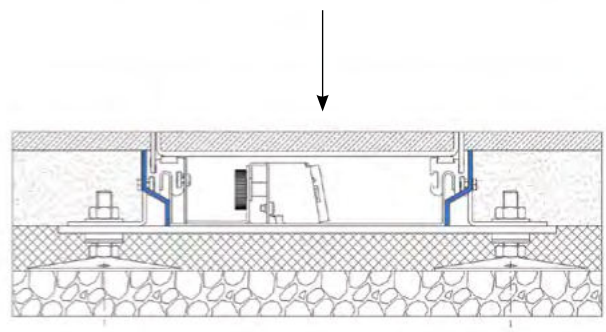
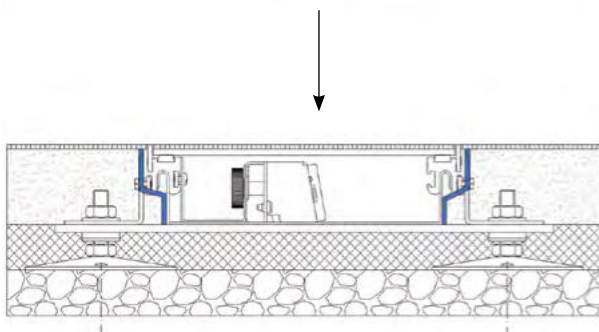
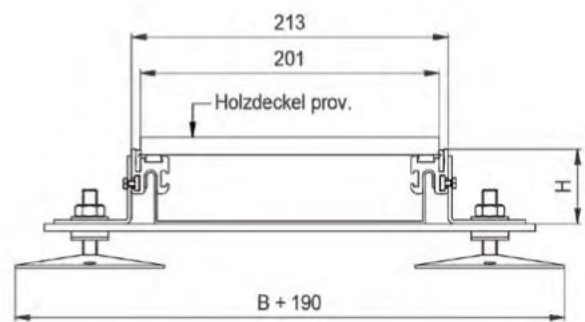
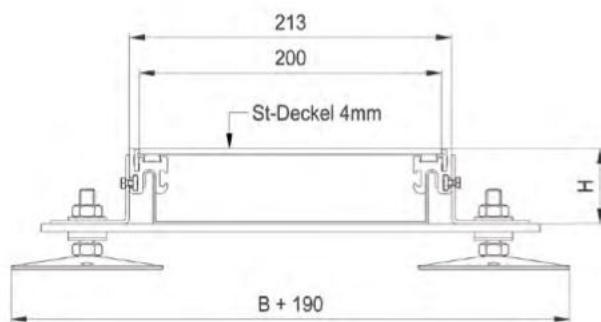
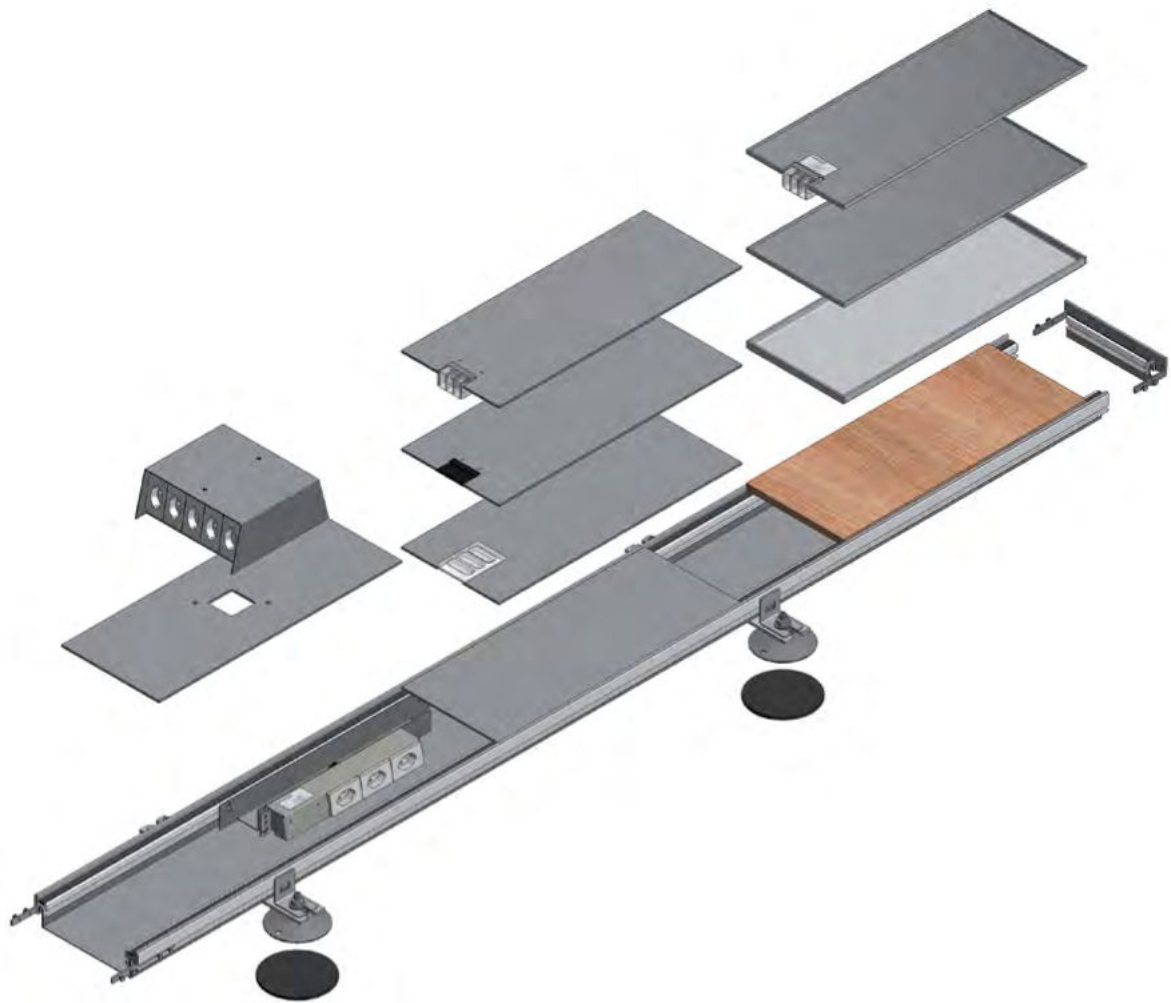
Ausführung ohne Schutzkante:

- Schutzkantenhöhe = 0 mm, ist ohne Schutzkante ausgeführt
- Deckel rohbodenbündig (Industrieböden)

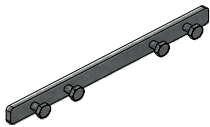
Unterschiedliche Bodenbeläge / Details



MIT NIVELLIERVORRICHTUNG AUSSEN






KANALSCHALEN

Bodenkanal BOK 8880		200×50	200×60	200×80
	Art.-Nr.	52250	52260	52280
aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=2000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 200 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial		Gewicht: 11,3 kg	Gewicht: 11,7 kg	Gewicht: 12,0 kg
Winkelverbindung BOK 8880		200×50	200×60	200×80
	Art.-Nr.	52253	52261	52281
aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Profillänge=210 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 200 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial		Gewicht: 1,3 kg	Gewicht: 1,4 kg	Gewicht: 1,5 kg
T-Verbindung BOK 8880		200×50	200×60	200×80
	Art.-Nr.	52254	52262	52282
aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 200 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial		Gewicht: 5,2 kg	Gewicht: 5,5 kg	Gewicht: 5,9 kg
Kreuzverbindung BOK 8880		200×50	200×60	200×80
	Art.-Nr.	52255	52263	52283
aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 200 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial		Gewicht: 4,9 kg	Gewicht: 5,1 kg	Gewicht: 5,3 kg
Verbindungslasche gerade BOK 8880				
	Art.-Nr.	52407		
aus Stahlblech Abmessung: 130x10x3mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4×8 zum Verbinden der Kanalschalen		Gewicht: 0.04 kg		
Winkel-Verbindungslasche 90° BOK 8880				
	Art.-Nr.	52408		
aus Stahlblech 3 mm Abmessung: 67.5×67.5×10mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4×8 zum Verbinden der Kanalschalen		Gewicht: 0.04 kg		

NIVELLIERVORRICHTUNGEN

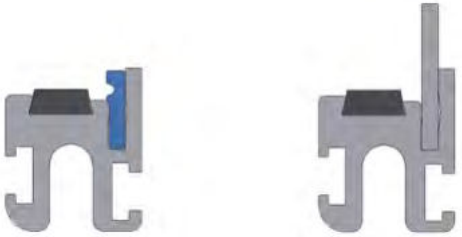





Nivelliersteg gerade BOK 8880		200		
 aus Stahl 5 mm benötigt 2 Nivellierfüsse	Art.-Nr.	52200		
		Gewicht: 0,6 kg		
Nivellierplatte BOK 8880		200		
 aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm zu Winkel-, Kreuz- und T-Verbindung BOK 8880/200 benötigt 4 Nivellierfüsse	Art.-Nr.	52502		
		Gewicht: 3,2 kg		
Befestigungslasche BOK 8880		Höhe 50 mm	Höhe 60 mm	Höhe 80 mm
 aus Stahlblech, 2,5 mm	Art.-Nr.	52401	52402	52403
		Gewicht: 0,075kg		
Nivellierfuss M10 kpl H=53mm BOK 8880		50/60/80		
 für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 70– 90 mm Kanalhöhe 60 mm 80–100 mm Kanalhöhe 80 mm 100–120 mm	Art.-Nr.	52515		
		Gewicht: 0,2 kg		
Nivellierfuss M10 kpl H= 103mm BOK 8880		50/60/80		
 für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 80–140 mm Kanalhöhe 60 mm 90–150 mm Kanalhöhe 80 mm 110–170 mm	Art.-Nr.	52516		
		Gewicht: 0,2 kg		




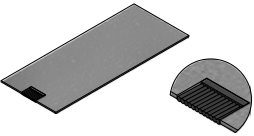
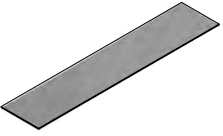
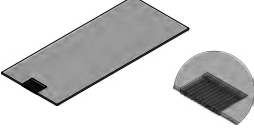
NIVELLIERFÜSSE / ABSCHLUSSWÄNDE / ABDECKUNGEN

Nivellierfuss M10 kpl H=153mm BOK 8880		50/60/80		
 <p>für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 80–190 mm Kanalhöhe 60 mm 90–200 mm Kanalhöhe 80 mm 110–220 mm</p>		Art.-Nr.	52517	
			Gewicht: 0,25 kg	
Nivellierfuss M10 kpl H=203mm BOK 8880		50/60/80		
 <p>für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 125–240 mm Kanalhöhe 60 mm 135–250 mm Kanalhöhe 80 mm 155–270 mm</p>		Art.-Nr.	52518	
			Gewicht: 0,33 kg	
Nivellierfuss M10 kpl H=253mm BOK 8880		50/60/80		
 <p>für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 175–290 mm Kanalhöhe 60 mm 185–300 mm Kanalhöhe 80 mm 205–320 mm</p>		Art.-Nr.	52519	
			Gewicht: 0,34 kg	
Gummiunterlage zu Nivellierfuss		14119		
			Gewicht: 0.08 kg	
Abschlusswand BOK 8880		200×50	200×60	200×80
 <p>mit separater Schutzkante</p>		Art.-Nr. 52256	52264	52284
		Gewicht: 0,3 kg	Gewicht: 0,35 kg	Gewicht: 0,4 kg
Abschlusswand BOK 8880		200×50	200×60	200×80
 <p>mit Schutzkantenhöhe 0</p>		Art.-Nr. 52256/0	52264/0	52284/0
		Gewicht: 0,1 kg	Gewicht: 0,15 kg	Gewicht: 0,2 kg
Holzdeckel provisorisch BOK 8880		200		
 <p>zum Einlegen als Platzhalter und Schutz für den Bodenkanal Abmessung: 1000×201×12 mm</p>		Art.-Nr. 52277		
		Gewicht: 1,6 kg		





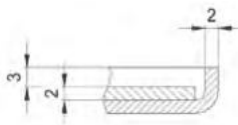
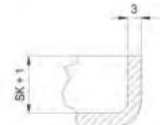
SCHUTZKANTEN/ABDECKUNGEN

Schutzkanten		Die Schutzkanten müssen vor dem Verlegen des Bodenbelags in das AI-Profil eingesetzt werden. Sie sind standardmässig mit den Kantenhöhen 3, 12 und 22 mm erhältlich. Andere Schutzkantenhöhen auf Anfrage. Bei der Ausschreibung kann die Artikel-Nummer der Kante angegeben werden, z.B. 52410, bei der Bestellung muss die Artikel-Nummer mit der Kantenhöhe ergänzt werden, z.B. 52410/3.					
		Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht
							
Schutzkante aus Alu		52410/3	0,3 kg	52410/12	0,4 kg	52410/22	0,6 kg
Auf Wunsch: Schutzkante aus Messing		52411/3	0,9 kg	52411/12	1,4 kg	52411/22	1,9 kg
Auf Wunsch: Schutzkante aus Chromstahl		52412/3	0,8 kg	52412/12	1,3 kg	52412/22	1,7 kg
Länge: 2000 mm							
St-Deckel BOK 8880/200 SK		200					
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 1000x200 mm</p>		Art.-Nr.	52265				
		Gewicht: 6,2 kg					
St-Deckel BOK 8880/200 SK		200					
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500x200 mm</p>		Art.-Nr.	52269				
		Gewicht: 3,1 kg					
St-Deckel BOK 8880/200 SK KD		200					
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500x200 mm Kabeldurchführung lose beigelegt</p>		Art.-Nr.	52266				
		Gewicht: 3,0 kg					
<p>Auf Wunsch sind Deckel ab Schutzkantenhöhe 8 mm in Chromstahl oder Messing erhältlich.</p> <p>Bei Bestellung einer Abdeckung für Kante 0, muss die Artikel-Nummer der Abdeckung angegeben und mit /0 ergänzt werden zum Beispiel: 52265/0. Da keine Kante vorhanden ist, wird der Deckel auch um 6 mm breiter als derjenige, der auf einem Bodenkanal mit separater Schutzkante passt.</p>							

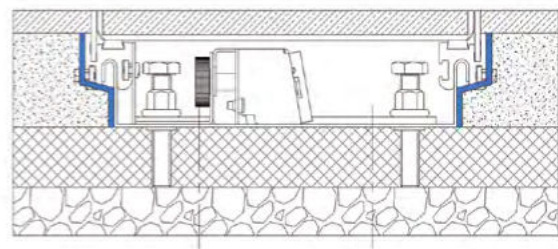
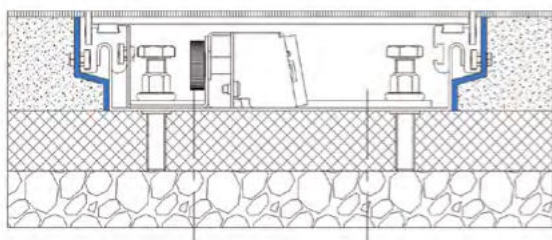
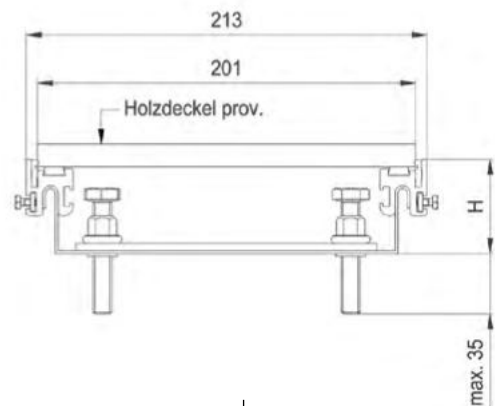
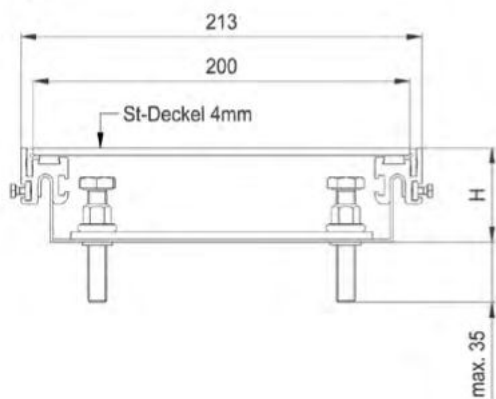
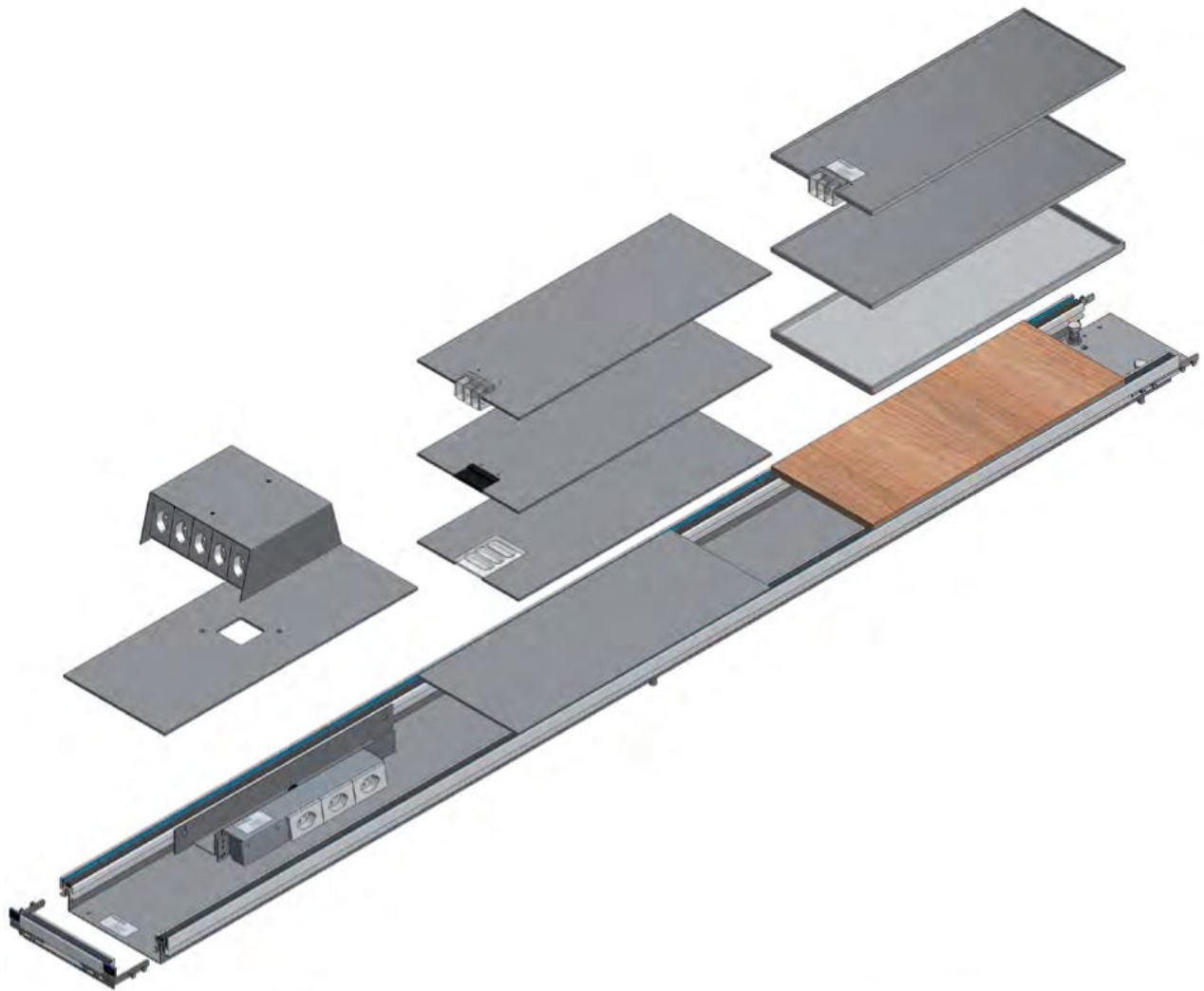
ABDECKUNGEN

<p>St-Deckel BOK 8880/200 SK BL</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×200 mm mit Bürstenleiste</p>	<p>200</p> <p>Art.-Nr. 52267</p> <p>Gewicht: 3,1 kg</p>
<p>St-Deckel BOK 8880/200 SK KMn</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×200 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p>	<p>200</p> <p>Art.-Nr. 52268</p> <p>Gewicht: 3,1 kg</p>
<p>St-Deckel mit Öffnung BOK 8880/200 BK</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×200 mm passend zu Anschlussaufsatz 2x5FLF (Seite 53)</p>	<p>200</p> <p>Art.-Nr. 51431</p> <p>Gewicht: 3,0 kg</p>
<p>St-Deckel sichtbar BOK 8880/200 SK 0 BL</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×206 mm mit Bürstenleiste 54x30mm als Kabelauslass, oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p>	<p>200</p> <p>Art.-Nr. 52267/OSB</p> <p>Gewicht: 3,2 kg</p>
<p>Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/200 SK 0</p>  <p>aus Chromstahl V2A 4mm, gebürstet Abmessung: 990×206 mm</p>	<p>200</p> <p>Art.-Nr. 52278/OSB</p> <p>Gewicht: 6,0 kg</p>
<p>Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/200 SK 0 BL</p>  <p>aus Chromstahl V2A 4mm, gebürstet Abmessung: 490×206 mm mit Bürstenleiste 54x30mm als Kabelauslass, oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p>	<p>200</p> <p>Art.-Nr. 52279/OSB</p> <p>Gewicht: 3,0 kg</p>

ABDECKUNG / AL-SCHUTZKANTE

AI-Deckel mit Rand BOK 8880/200		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Dim: 1000×200 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p>	Art.-Nr.	52272/3	52272/12	52272/22
		Gewicht: 4,1 kg	Gewicht: 1,8 kg	Gewicht: 2,0 kg
AI-Deckel mit Rand BOK 8880/200		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Dim: 500×200 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p>	Art.-Nr.	52273/3	52273/12	52273/22
		Gewicht: 2,0 kg	Gewicht: 0,9 kg	Gewicht: 1,0 kg
AI-Deckel mit Rand BOK 8880/200 KMn		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Dim: 500×200 Kantenhöhe 3/12/22 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p>	Art.-Nr.	52274/3	52274/12	52274/22
		Gewicht: 2,1 kg	Gewicht: 1,0 kg	Gewicht: 1,1 kg
AI-Schutzkante BOK 8880		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Abmessung: Länge 2000×(SK + 15)×3 mm</p>	Art.-Nr.	52410/3	52410/12	52410/22
		Gewicht: 0,3 kg	Gewicht: 0,45 kg	Gewicht: 0,6 kg
Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 3				
 <p>aus Aluminium 2 mm mit Blecheinlage aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 2 mm</p>				
Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 12/22				
				

MIT INTEGRIERTER NIVELLIERUNG




KANALSCHALEN MIT INTEGRIERTER NIVELLIERUNG

Bodenkanal BOK 8880 iN		200×50	200×60	200×80
	Art.-Nr.	52250N	52260N	52280N
mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=2000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 200 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial		Gewicht: 11,5 kg	Gewicht: 11,9 kg	Gewicht: 12,9 kg
Winkelverbindung BOK 8880 iN		200×50	200×60	200×80
	Art.-Nr.	52253N	52261N	52281N
mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Profillänge=210 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 200 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial		Gewicht: 2,2 kg	Gewicht: 2,3 kg	Gewicht: 2,4 kg
T-Verbindung BOK 8880 iN		200×50	200×60	200×80
	Art.-Nr.	52254N	52262N	52282N
mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 200 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial		Gewicht: 6,2 kg	Gewicht: 6,5 kg	Gewicht: 6,9 kg
Kreuzverbindung BOK 8880 iN		200×50	200×60	200×80
	Art.-Nr.	52255N	52263N	52283N
aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 200 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial		Gewicht: 6,5 kg	Gewicht: 6,7 kg	Gewicht: 7,0 kg
Verbindungslasche gerade BOK 8880				
	Art.-Nr.	52407		
aus Stahlblech Abmessung: 130×10×3 mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4×8 zum Verbinden der Kanalschalen		Gewicht 0,04 kg		
Winkel-Verbindungslasche 90° BOK 8880				
	Art.-Nr.	52408		
aus Stahlblech 3 mm Abmessung: 67,5×67,5×10 mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4×8 zum Verbinden der Kanalschalen		Gewicht 0,04 kg		

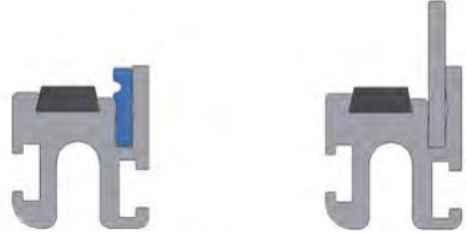



KANALSCHALEN MIT INTEGRIERTER NIVELLIERUNG

<p>Nivelliersteg Endstück BOK8880/200</p>  <p>Art.-Nr. 52204</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Nivelliersteg für zusätzliche Montage bei fehlender Abstützung mit Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale</p>	<p>52204</p> <p>Gewicht: 0,3 kg</p>
<p>Nivelliersteg Verbindung BOK 8880/200</p>  <p>Art.-Nr. 52204/100</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessungen: 160×100 mm mit 3 Nivelliersechskantschrauben M10×60 Polyamid mit Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale für zusätzliche Montage bei fehlender Verbindung.</p>	<p>52204/100</p> <p>Gewicht 0,53 kg</p>

ABSCHLUSSWÄNDE / ABDECKUNGEN

Abschlusswand BOK 8880		200×50	200×60	200×80
	Art.-Nr.	52256	52264	52284
mit separater Schutzkante		Gewicht: 0,3 kg	Gewicht: 0,35 kg	Gewicht: 0,4 kg
Abschlusswand BOK 8880		200×50	200×60	200×80
	Art.-Nr.	52256/0	52264/0	52284/0
mit Schutzkantenhöhe 0		Gewicht: 0,1 kg	Gewicht: 0,15 kg	Gewicht: 0,2 kg
Holzdeckel provisorisch BOK 8880		200		
	Art.-Nr.	52277		
zum Einlegen als Platzhalter und Schutz für den Bodenkanal Abmessung: 1000×201×12 mm		Gewicht: 1,6 kg		


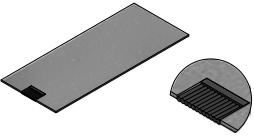
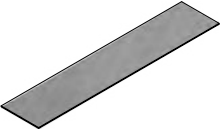
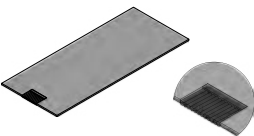
SCHUTZKANTEN/ABDECKUNGEN

Schutzkanten		Die Schutzkanten müssen vor dem Verlegen des Bodenbelags in das Al-Profil eingesetzt werden. Sie sind standardmässig mit den Kantenhöhen 3, 12 und 22 mm erhältlich. Andere Schutzkantenhöhen auf Anfrage. Bei der Ausschreibung kann die Artikel-Nummer der Kante angegeben werden, z.B. 52410, bei der Bestellung muss die Artikel-Nummer mit der Kantenhöhe ergänzt werden, z.B. 52410/3.					
		Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht
							
Schutzkante aus Alu		52410/3	0,3 kg	52410/12	0,4 kg	52410/22	0,6 kg
Auf Wunsch: Schutzkante aus Messing		52411/3	0,9 kg	52411/12	1,4 kg	52411/22	1,9 kg
Auf Wunsch: Schutzkante aus Chromstahl		52412/3	0,8 kg	52412/12	1,3 kg	52412/22	1,7 kg
Länge: 2000 mm							
St-Deckel BOK 8880/200 SK		200					
 <p>Art.-Nr. 52265</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 1000x200 mm</p>		Gewicht: 6,2 kg					
St-Deckel BOK 8880/200 SK		200					
 <p>Art.-Nr. 52269</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500x200 mm</p>		Gewicht: 3,1 kg					
St-Deckel BOK 8880/200 SK KD		200					
 <p>Art.-Nr. 52266</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500x200 mm Kabeldurchführung lose beigelegt</p>		Gewicht: 3,0 kg					





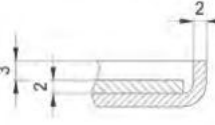
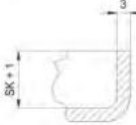
Auf Wunsch sind Deckel ab Schutzkantenhöhe 8 mm in Chromstahl oder Messing erhältlich.

Bei Bestellung einer Abdeckung für Kante 0, muss die Artikel-Nummer der Abdeckung angegeben und mit /0 ergänzt werden zum Beispiel: 52265/0. Da keine Kante vorhanden ist, wird der Deckel auch um 6 mm breiter als derjenige, der auf einem Bodenkanal mit separater Schutzkante passt.

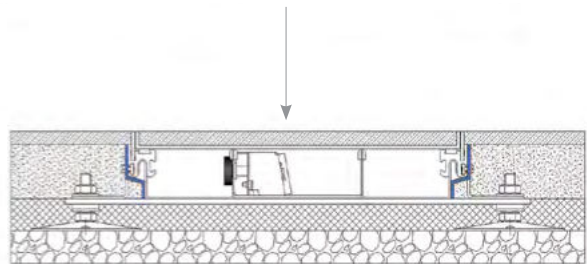
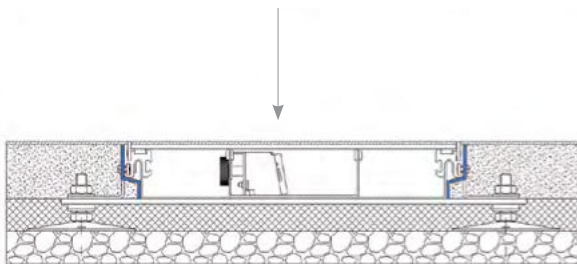
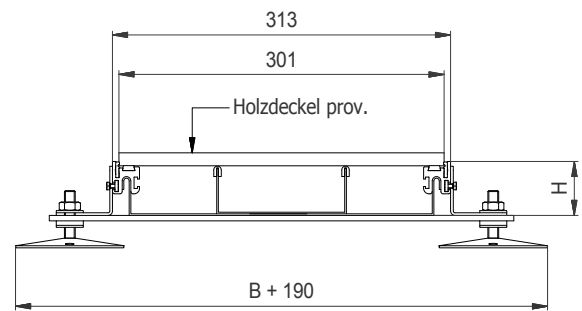
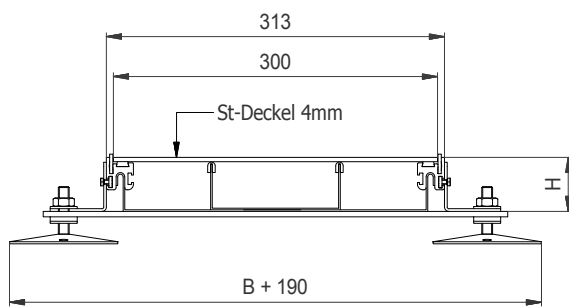
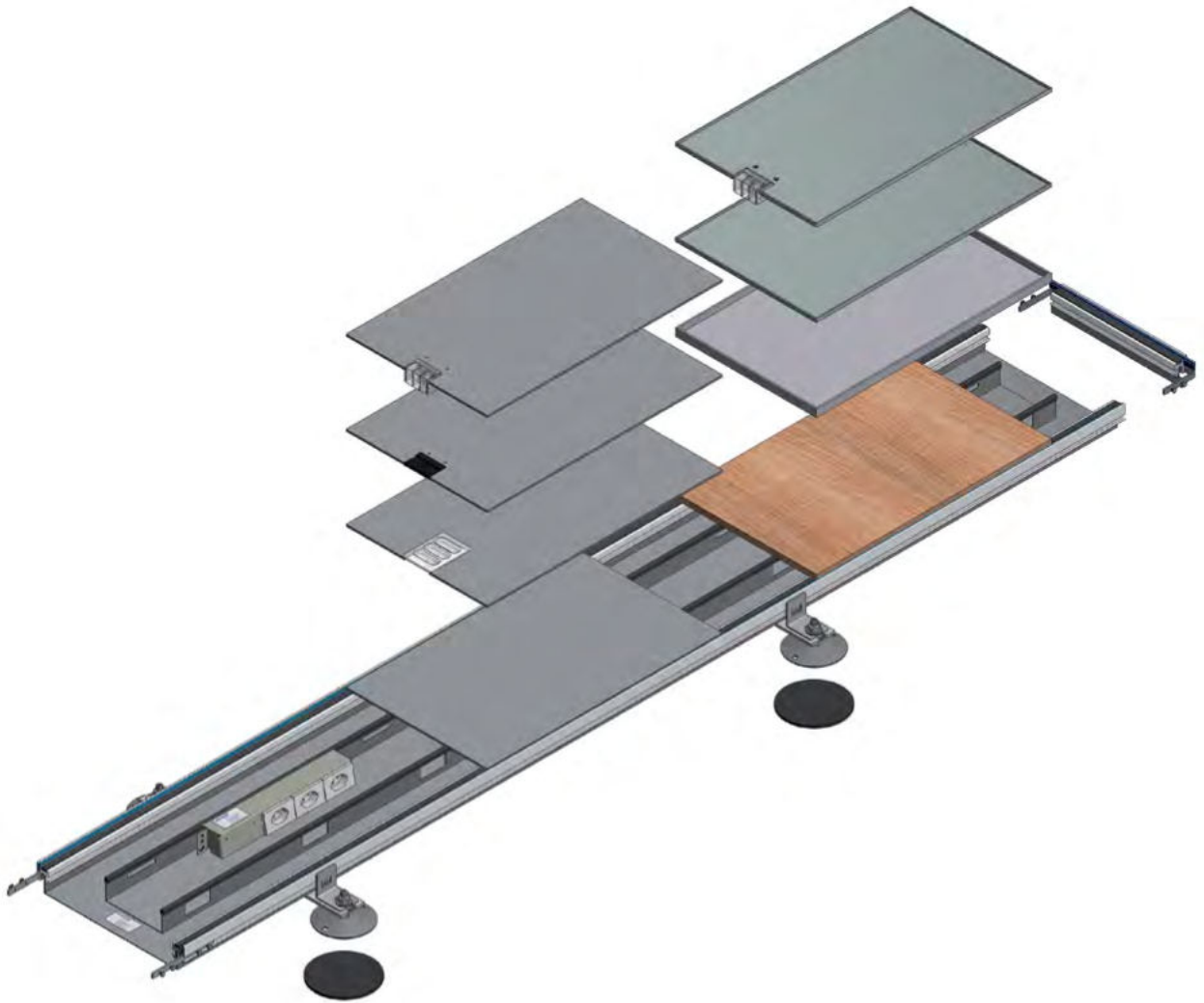
ABDECKUNGEN

<p>St-Deckel BOK 8880/200 SK BL</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×200 mm mit Bürstenleiste</p>	<p>200</p> <p>Art.-Nr. 52267</p> <p>Gewicht: 3,1 kg</p>
<p>St-Deckel BOK 8880/200 SK KMn</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×200 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p>	<p>200</p> <p>Art.-Nr. 52268</p> <p>Gewicht: 3,1 kg</p>
<p>St-Deckel mit Öffnung BOK 8880/200 BK</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×200 mm passend zu Anschlussaufsatz 2x5FLF (Seite 53)</p>	<p>200</p> <p>Art.-Nr. 51431</p> <p>Gewicht: 3,0 kg</p>
<p>St-Deckel sichtbar BOK 8880/200 SK 0 BL</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×206 mm mit Bürstenleiste 54x30mm als Kabelausschuss, oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p>	<p>200</p> <p>Art.-Nr. 52267/OSB</p> <p>Gewicht: 3,2 kg</p>
<p>Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/200 SK 0</p>  <p>aus Chromstahl V2A 4mm, gebürstet Abmessung: 990×206 mm</p>	<p>200</p> <p>Art.-Nr. 52278/OSB</p> <p>Gewicht: 6,0 kg</p>
<p>Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/200 SK 0 BL</p>  <p>aus Chromstahl V2A 4mm, gebürstet Abmessung: 490×206 mm mit Bürstenleiste 54x30mm als Kabelausschuss, oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p>	<p>200</p> <p>Art.-Nr. 52279/OSB</p> <p>Gewicht: 3,0 kg</p>



ABDECKUNGEN

AI-Deckel mit Rand BOK 8880/200		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Dim: 1000×200 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p>	Art.-Nr.	52272/3	52272/12	52272/22
		Gewicht: 4,1 kg	Gewicht: 1,8 kg	Gewicht: 2,0 kg
AI-Deckel mit Rand BOK 8880/200		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Dim: 500×200 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p>	Art.-Nr.	52273/3	52273/12	52273/22
		Gewicht: 2,0 kg	Gewicht: 0,9 kg	Gewicht: 1,0 kg
AI-Deckel mit Rand BOK 8880/200 KMn		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Dim: 500×200 Kantenhöhe 3/12/22 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p>	Art.-Nr.	52274/3	52274/12	52274/22
		Gewicht: 2,1 kg	Gewicht: 1,0 kg	Gewicht: 1,1 kg
AI-Schutzkante BOK 8880		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Abmessung: Länge 2000×(SK + 15)×3 mm</p>	Art.-Nr.	52410/3	52410/12	52410/22
		Gewicht: 0,3 kg	Gewicht: 0,45 kg	Gewicht: 0,6 kg
Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 3				
 <p>aus Aluminium 2 mm mit Blecheinlage aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 2 mm</p>				
Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 12/22				
				

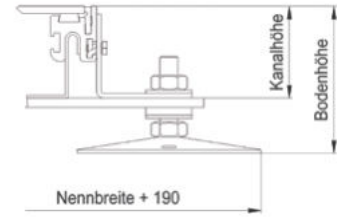
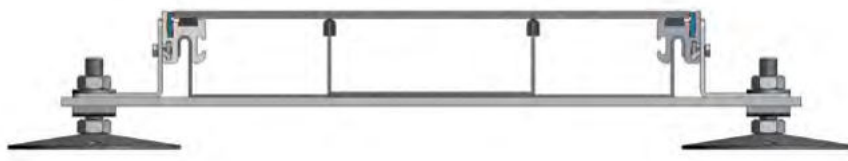
MIT NIVELLIERVORRICHTUNG AUSSEN



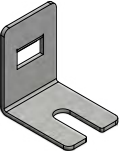




KANALSCHALEN








Bodenkanal BOK 8880		300×50	300×60	300×80
	Art.-Nr.	52350	52360	52380
aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=2000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 300 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial		Gewicht: 17,7 kg	Gewicht: 18,6 kg	Gewicht: 20,5 kg
Winkelverbindung BOK 8880		300×50	300×60	300×80
	Art.-Nr.	52353	52361	52381
aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Profillänge=310 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 300 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial		Gewicht: 2,2 kg	Gewicht: 2,3 kg	Gewicht: 2,5 kg
T-Verbindung BOK 8880		300×50	300×60	300×80
	Art.-Nr.	52354	52362	52382
aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 300 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial		Gewicht: 7,5 kg	Gewicht: 7,8 kg	Gewicht: 8,5 kg
Kreuzverbindung BOK 8880		300×50	300×60	300×80
	Art.-Nr.	52355	52363	52383
aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 300 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial		Gewicht: 7,0 kg	Gewicht: 7,3 kg	Gewicht: 7,9 kg
Verbindungslasche gerade BOK 8880				
	Art.-Nr.	52407		
aus Stahlblech Abmessung: 130x10x3mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4×8 zum Verbinden der Kanalschalen		Gewicht: 0.04 kg		
Winkel-Verbindungslasche 90° BOK 8880				
	Art.-Nr.	52408		
aus Stahlblech 3 mm Abmessung: 67.5×67.5×10mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4×8 zum Verbinden der Kanalschalen		Gewicht: 0.04 kg		

NIVELLIERVORRICHTUNGEN

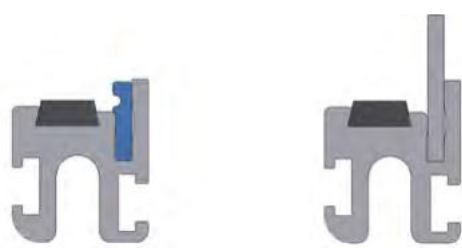





Nivelliersteg gerade BOK 8880  aus Stahl 5 mm benötigt 2 Nivellierfüsse		Art. Nr. 52300	300		
			Gewicht 0,8 kg		
Nivellierplatte BOK 8880  aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm zu Winkel-, Kreuz- und T-Verbindung BOK 8880/200 benötigt 4 Nivellierfüsse		Art. Nr. 52503	300		
			Gewicht 5,6 kg		
Befestigungslasche BOK 8880  aus Stahlblech, 2,5 mm		Art. Nr. 52517	50/60/80 50/60/80 50/60/80	H=203 mm	H=253 mm
			Gewicht 0,2 kg		
Nivellierfuss M10 kpl H=53mm BOK 8880  für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 70– 90 mm Kanalhöhe 60 mm 80–100 mm Kanalhöhe 80 mm 100–120 mm		Art. Nr. 52515	50/60/80		
			Gewicht: 0,17 kg		
Nivellierfuss M10 kpl H= 103 mm BOK 8880  für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 80–140 mm Kanalhöhe 60 mm 90–150 mm Kanalhöhe 80 mm 110–170 mm		Art. Nr. 52516	50/60/80		
			Gewicht: 0,21 kg		

NIVELLIERFÜSSE / ABSCHLUSSWÄNDE / ABDECKUNGEN

Nivellierfuss M10 kpl H=153mm BOK 8880		50/60/80		
 <p>für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 80–190 mm Kanalhöhe 60 mm 90–200 mm Kanalhöhe 80 mm 110–220 mm</p>		Art.-Nr. 52517		
		Gewicht: 0,25 kg		
Nivellierfuss M10 kpl H=203mm BOK 8880		50/60/80		
 <p>für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 125–240 mm Kanalhöhe 60 mm 135–250 mm Kanalhöhe 80 mm 155–270 mm</p>		Art.-Nr. 52518		
		Gewicht: 0,33 kg		
Nivellierfuss M10 kpl H=253 mm BOK 8880		50/60/80		
 <p>für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 175–290 mm Kanalhöhe 60 mm 185–300 mm Kanalhöhe 80 mm 205–320 mm</p>		Art.-Nr. 52519		
		Gewicht: 0,34 kg		
Gummiunterlage zu Nivellierfuss		14119		
				
Abschlusswand BOK 8880		300×50	300×60	300×80
 <p>mit separater Schutzkante</p>		Art.-Nr. 52356	Art.-Nr. 52364	Art.-Nr. 52384
		Gewicht: 0,5 kg	Gewicht: 0,55 kg	Gewicht: 0,6 kg
Abschlusswand BOK 8880		300×50	300×60	300×80
 <p>mit Schutzkantenhöhe 0</p>		Art.-Nr. 52356/0	Art.-Nr. 52364/0	Art.-Nr. 52384/0
		Gewicht: 0,17 kg	Gewicht: 0,20 kg	Gewicht: 0,25 kg
Holzdeckel provisorisch BOK 8880		300		
 <p>zum Einlegen als Platzhalter und Schutz für den Bodenkanal Abmessung: 1000×301×12 mm</p>		Art.-Nr. 52377		
		Gewicht: 2,5 kg		






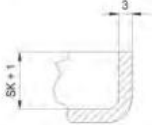
SCHUTZKANTEN/ABDECKUNGEN

Schutzkanten		Die Schutzkanten müssen vor dem Verlegen des Bodenbelags in das AI-Profil eingesetzt werden. Sie sind standardmässig mit den Kantenhöhen 3, 12 und 22 mm erhältlich. Andere Schutzkantenhöhen auf Anfrage. Bei der Ausschreibung kann die Artikel-Nummer der Kante angegeben werden, z.B. 52410, bei der Bestellung muss die Artikel-Nummer mit der Kantenhöhe ergänzt werden, z.B. 52410/3.					
		Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht
							
Schutzkante aus Alu		52410/3	0,3 kg	52410/12	0,4 kg	52410/22	0,6 kg
Auf Wunsch: Schutzkante aus Messing		52411/3	0,9 kg	52411/12	1,4 kg	52411/22	1,9 kg
Auf Wunsch: Schutzkante aus Chromstahl		52412/3	0,8 kg	52412/12	1,3 kg	52412/22	1,7 kg
Länge: 2000 mm							
St-Deckel BOK 8880/300 SK		300					
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 1000x300 mm</p>		Art.-Nr.	52365	Gewicht: 9,4 kg			
St-Deckel BOK 8880/300 SK		300					
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500x300 mm</p>		Art.-Nr.	52369	Gewicht: 4,7 kg			
St-Deckel BOK 8880/300 SK KD		300					
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500x300 mm Kabeldurchführung lose beigelegt</p>		Art.-Nr.	52366	Gewicht: 4,7 kg			
<p>Auf Wunsch sind Deckel ab Schutzkantenhöhe 8 mm in Chromstahl oder Messing erhältlich.</p> <p>Bei Bestellung einer Abdeckung für Kante 0, muss die Artikel-Nummer der Abdeckung angegeben und mit /0 ergänzt werden zum Beispiel: 52265/0. Da keine Kante vorhanden ist, wird der Deckel auch um 6 mm breiter als derjenige, der auf einem Bodenkanal mit separater Schutzkante passt.</p>							

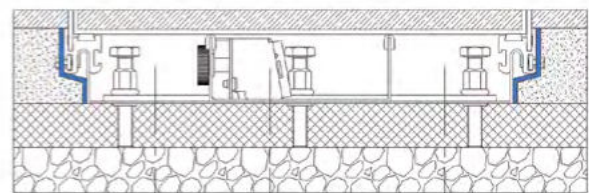
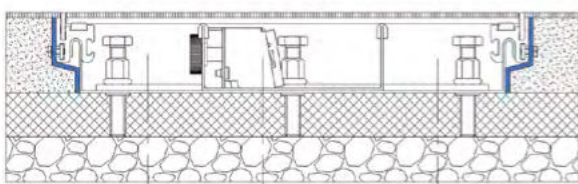
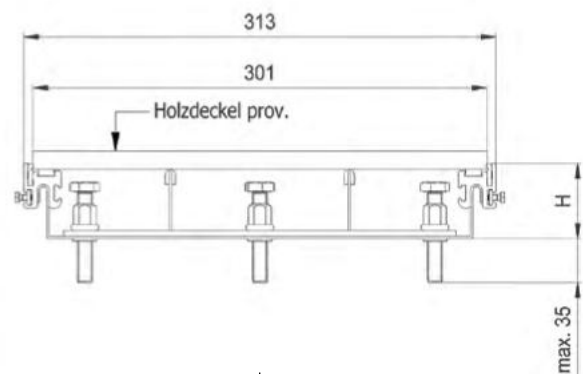
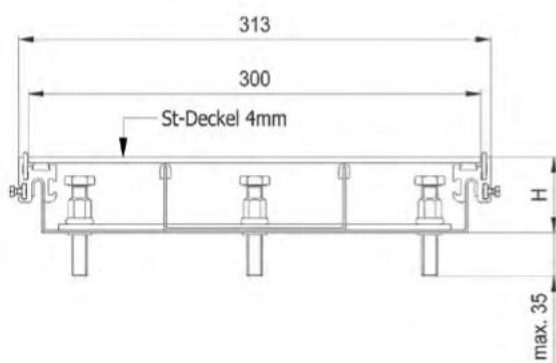
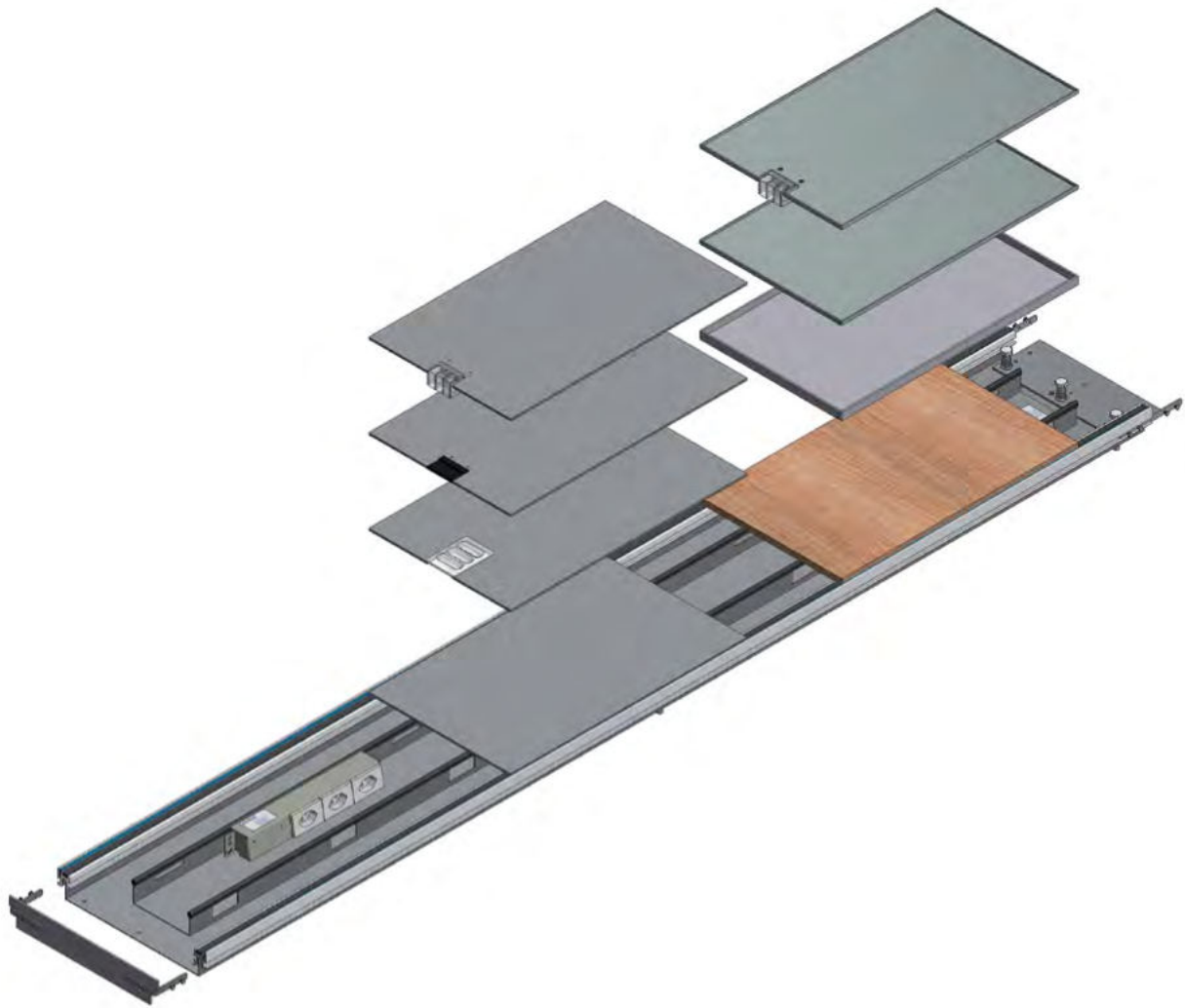
ABDECKUNGEN

St-Deckel BOK 8880/300 SK BL	300
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×300 mm mit Bürstenleiste</p>	<p>Art. Nr. 52367</p> <p>Gewicht 4,8 kg</p>
St-Deckel BOK 8880/300 SK KMn	300
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×300 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p>	<p>Art. Nr. 52368</p> <p>Gewicht 4,8 kg</p>
St-Deckel sichtbar BOK 8880/300 SK 0 BL	300
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×306 mm mit Bürstenleiste 54×30 mm als Kabelausslass, oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p>	<p>Art. Nr. 52367/OSB</p> <p>Gewicht 4,8 kg</p>
Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/300 SK 0	300
 <p>aus Chromstahl V2A 4 mm, gebürstet Abmessung: 990×306 mm</p>	<p>Art. Nr. 52378/OSB</p> <p>Gewicht 9,0 kg</p>
Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/300 SK 0 BL	300
 <p>Chromstahl V2A 4 mm, gebürstet Abmessung: 490×306 mm mit Bürstenleiste 54×30 mm als Kabelausslass, oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p>	<p>Art. Nr. 52379/OSB</p> <p>Gewicht 4,4 kg</p>

ABDECKUNGEN/AL-SCHUTZKANTE

<p>Al-Deckel mit Rand BOK 8880/300</p>  <p>aus Aluminium Dim: 1000×300 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p>	<p>für Kante 3 mm 52372/3</p>	<p>für Kante 12 mm 52372/12</p>	<p>für Kante 22 mm 52372/22</p>
<p>Al-Deckel mit Rand BOK 8880/300</p>  <p>aus Aluminium Dim: 500×300 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p>	<p>für Kante 3 mm 52373/3</p>	<p>für Kante 12 mm 52373/12</p>	<p>für Kante 22 mm 52373/22</p>
<p>Al-Deckel mit Rand BOK 8880/300 KMn</p>  <p>aus Aluminium Dim: 500×300 Kantenhöhe 3/12/22 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p>	<p>für Kante 3 mm 52374/3</p>	<p>für Kante 12 mm 52374/12</p>	<p>für Kante 22 mm 52374/22</p>
<p>Al-Schutzkante BOK 8880</p>  <p>aus Aluminium Abmessung: Länge 2000×(SK+15)×3 mm</p>	<p>für Kante 3 mm 52410/3</p>	<p>für Kante 12 mm 52410/12</p>	<p>für Kante 22 mm 52410/22</p>
<p>Darstellung: Al-Deckel Schutzkante 3</p>			
 <p>aus Aluminium 2 mm mit Blecheinlage aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 2 mm</p>			
<p>Darstellung: Al-Deckel Schutzkante 12/22</p>			
			


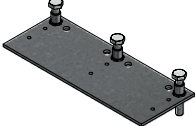
MIT INTEGRIERTER NIVELLIERUNG



KANALSCHALEN MIT INTEGRIERTER NIVELLIERUNG

<p>Bodenkanal BOK 8880 iN</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=2000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 300 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial</p>	<p>300×50 52350N</p> <p>Gewicht: 18,6 kg</p>	<p>300×60 52360N</p> <p>Gewicht: 19,5 kg</p>	<p>300×80 52380N</p> <p>Gewicht: 21,3 kg</p>
<p>Winkelverbindung BOK 8880 iN</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Profillänge=310 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 300 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial</p>	<p>300×50 52353N</p> <p>Gewicht: 3,8 kg</p>	<p>300×60 52361N</p> <p>Gewicht: 3,9 kg</p>	<p>300×80 52381N</p> <p>Gewicht: 4,0 kg</p>
<p>T-Verbindung BOK 8880 iN</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 300 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial</p>	<p>300×50 52354N</p> <p>Gewicht: 9,48 kg</p>	<p>300×60 52362N</p> <p>Gewicht: 9,7 kg</p>	<p>300×80 52382N</p> <p>Gewicht: 10,3 kg</p>
<p>Kreuzverbindung BOK 8880 iN</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 300 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial</p>	<p>300×50 52355N</p> <p>Gewicht: 9,5 kg</p>	<p>300×60 52363N</p> <p>Gewicht: 9,8 kg</p>	<p>300×80 52383N</p> <p>Gewicht: 10,4 kg</p>
<p>Verbindungslasche gerade BOK 8880</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus Stahlblech Abmessung: 130×10×3 mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4×8 zum Verbinden der Kanalschalen</p>	<p>52407</p> <p>Gewicht 0.04 kg</p>		
<p>Winkel-Verbindungslasche 90° BOK 8880</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus Stahlblech 3 mm Abmessung: 67,5×67,5×10 mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4×8 zum Verbinden der Kanalschalen</p>	<p>52408</p> <p>Gewicht 0.04 kg</p>		

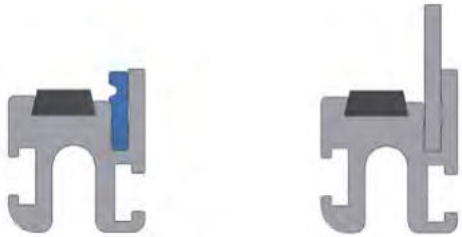



KANALSCHALEN MIT INTEGRIERTER NIVELLIERUNG

<p>Nivelliersteg Endstück BOK 8880/300</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Nivelliersteg für zusätzliche Montage bei fehlender Abstützung mit Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale</p>	<p>Art.-Nr. 52304</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p>
<p>Nivelliersteg Verbindung BOK 8880/300</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 260x100mm mit 3 Nivelliersechskantschrauben M10x60 Polyamid mit Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale für zusätzliche Montage bei fehlender Verbindung</p>	<p>Art.-Nr. 52304/100</p> <p>Gewicht: 0.85 kg</p>

ABSCHLUSSWÄNDE/ABDECKUNGEN

Abschlusswand BOK 8880		300×50	300×60	300×80
	Art.-Nr.	52356	52364	52384
mit separater Schutzkante		Gewicht: 0,5 kg	Gewicht: 0,55 kg	Gewicht: 0,6 kg
Abschlusswand BOK 8880		300×50	300×60	300×80
	Art.-Nr.	52356/0	52364/0	52384/0
mit Schutzkantenhöhe 0		Gewicht: 0,17 kg	Gewicht: 0,20 kg	Gewicht: 0,25 kg
Holzdeckel provisorisch BOK 8880		300		
	Art.-Nr.	52377		
zum Einlegen als Platzhalter und Schutz für den Bodenkanal Abmessung: 1000×301×12 mm		Gewicht: 2,5 kg		





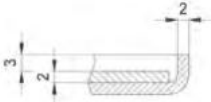
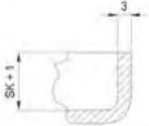
SCHUTZKANTEN/ABDECKUNGEN

Schutzkanten		Die Schutzkanten müssen vor dem Verlegen des Bodenbelags in das Al-Profil eingesetzt werden. Sie sind standardmässig mit den Kantenhöhen 3, 12 und 22 mm erhältlich. Andere Schutzkantenhöhen auf Anfrage. Bei der Ausschreibung kann die Artikel-Nummer der Kante angegeben werden, z.B. 52410, bei der Bestellung muss die Artikel-Nummer mit der Kantenhöhe ergänzt werden, z.B. 52410/3.					
		Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht
							
Schutzkante aus Alu		52410/3	0,3 kg	52410/12	0,4 kg	52410/22	0,6 kg
Auf Wunsch: Schutzkante aus Messing		52411/3	0,9 kg	52411/12	1,4 kg	52411/22	1,9 kg
Auf Wunsch: Schutzkante aus Chromstahl		52412/3	0,8 kg	52412/12	1,3 kg	52412/22	1,7 kg
Länge: 2000 mm							
St-Deckel BOK 8880/300 SK		300					
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 1000x300 mm</p>		Art.-Nr.	52365				
		Gewicht: 9,4 kg					
St-Deckel BOK 8880/300 SK		300					
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500x300 mm</p>		Art.-Nr.	52369				
		Gewicht: 4,7 kg					
St-Deckel BOK 8880/300 SK KD		300					
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500x300 mm Kabeldurchführung lose beigelegt</p>		Art.-Nr.	52366				
		Gewicht: 4,7 kg					
<p>Auf Wunsch sind Deckel ab Schutzkantenhöhe 8 mm in Chromstahl oder Messing erhältlich.</p> <p>Bei Bestellung einer Abdeckung für Kante 0, muss die Artikel-Nummer der Abdeckung angegeben und mit /0 ergänzt werden zum Beispiel: 52265/0. Da keine Kante vorhanden ist, wird der Deckel auch um 6 mm breiter als derjenige, der auf einem Bodenkanal mit separater Schutzkante passt.</p>							

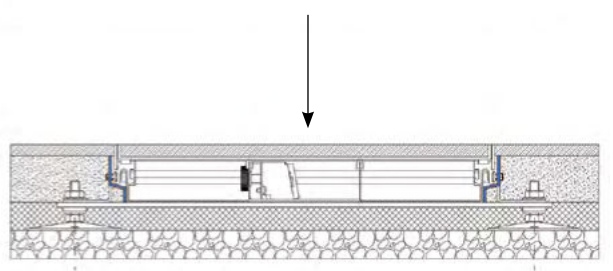
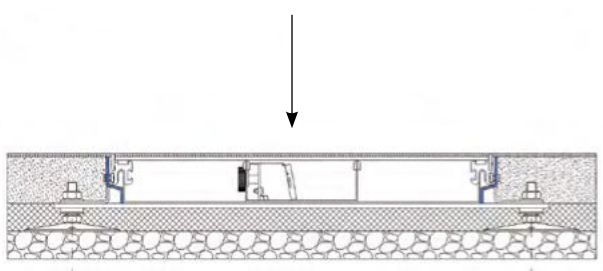
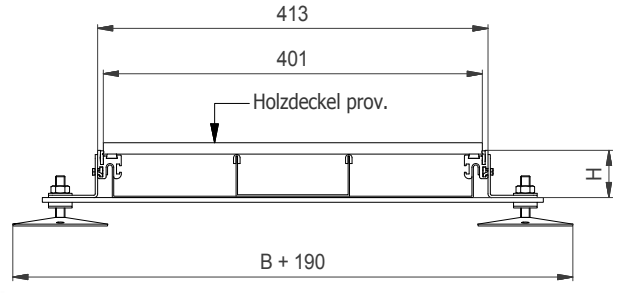
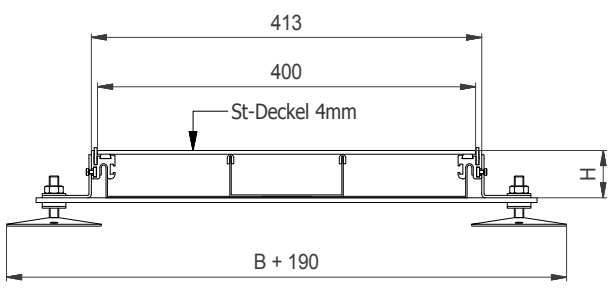
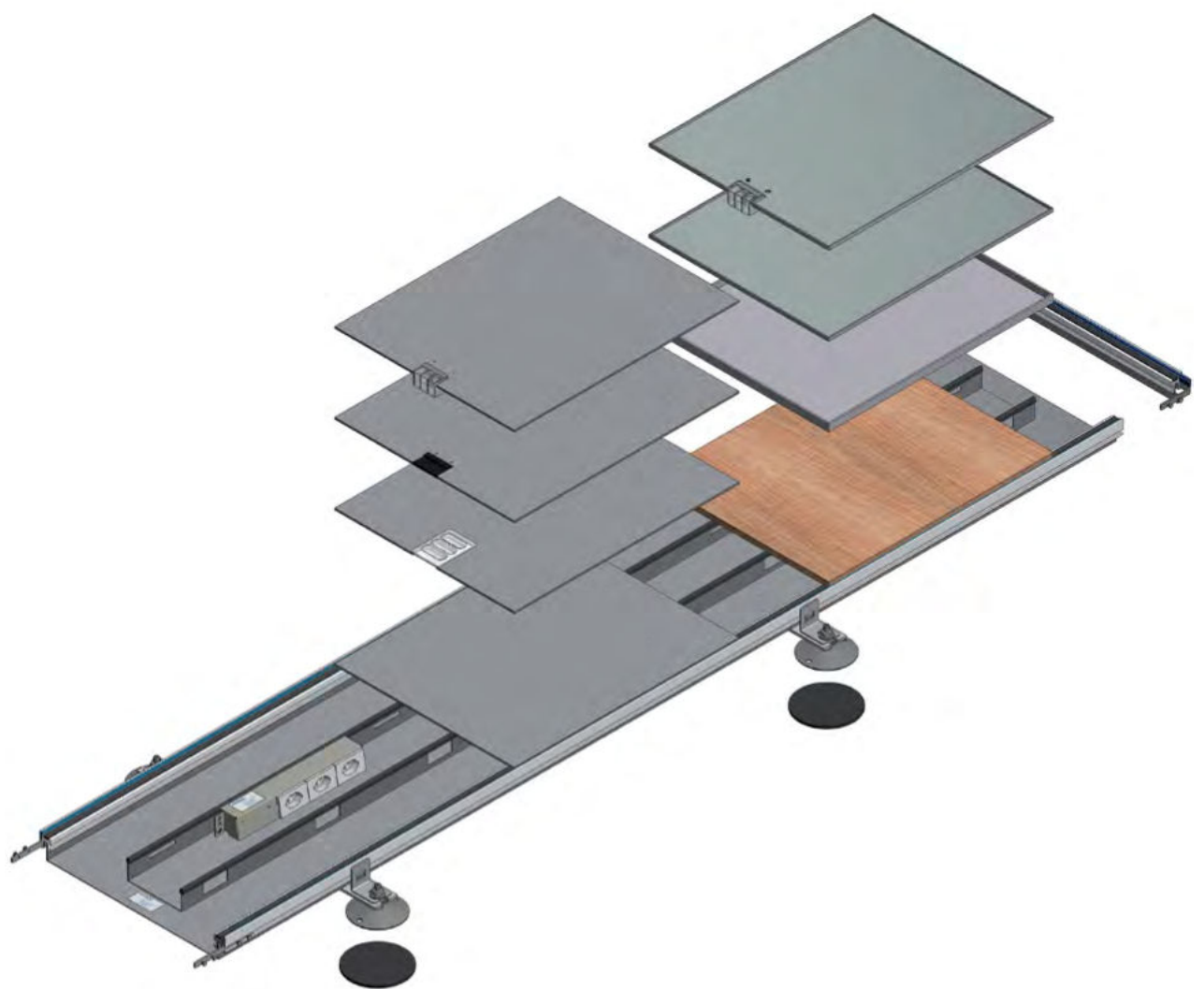
ABDECKUNGEN

<p>St-Deckel BOK 8880/300 SK BL</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×300 mm mit Bürstenleiste</p>	<p>300 Art. Nr. 52367</p>
<p>St-Deckel BOK 8880/300 SK KMn</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×300 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p>	<p>300 Art. Nr. 52368</p> <p>Gewicht 4,8 kg</p>
<p>St-Deckel sichtbar BOK 8880/300 SK 0 BL</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×306 mm mit Bürstenleiste 54×30 mm als Kabelausslass, oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p>	<p>300 Art. Nr. 52367/OSB</p> <p>Gewicht 4,8 kg</p>
<p>Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/300 SK 0</p>  <p>aus Chromstahl V2A 4 mm, gebürstet Abmessung: 990×306 mm</p>	<p>300 Art. Nr. 52378/OSB</p> <p>Gewicht 9,0 kg</p>
<p>Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/300 SK 0 BL</p>  <p>Chromstahl V2A 4 mm, gebürstet Abmessung: 490×306 mm mit Bürstenleiste 54×30 mm als Kabelausslass, oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p>	<p>300 Art. Nr. 52379/OSB</p> <p>Gewicht 4,4 kg</p>




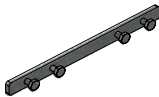
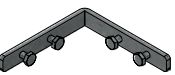
ABDECKUNGEN/AL-SCHUTZKANTE

AI-Deckel mit Rand BOK 8880/300		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Dim: 1000×300 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p>	Art.-Nr.	52372/3	52372/12	52372/22
		Gewicht: 6,3 kg	Gewicht: 2,8 kg	Gewicht: 3,0 kg
AI-Deckel mit Rand BOK 8880/300		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Dim: 500×300 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p>	Art.-Nr.	52373/3	52373/12	52373/22
		Gewicht: 3,1 kg	Gewicht: 1,4 kg	Gewicht: 1,5 kg
AI-Deckel mit Rand BOK 8880/300 KMn		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Dim: 500×300 Kantenhöhe 3/12/22 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p>	Art.-Nr.	52374/3	52374/12	52374/22
		Gewicht: 3,2 kg	Gewicht: 1,5 kg	Gewicht: 1,6 kg
AI-Schutzkante BOK 8880		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Abmessung: Länge 2000×(SK+15)×3 mm</p>	Art.-Nr.	52410/3	52410/12	52410/22
		Gewicht: 0,3 kg	Gewicht: 0,45 kg	Gewicht: 0,6 kg
Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 3				
 <p>aus Aluminium 2 mm mit Blecheinlage aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 2 mm</p>				
Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 12/22				
				

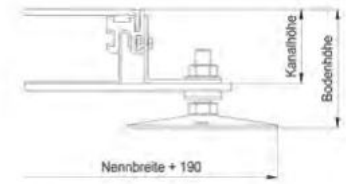
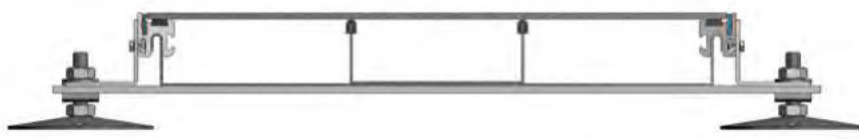
MIT NIVELLIERVORRICHTUNG AUSSEN



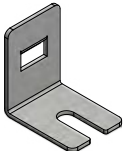




KANALSCHALEN








Bodenkanal BOK 8880		400×50	400×60	400×80
	Art.-Nr.	52450	52460	52480
aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=2000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 400 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial		Gewicht: 20,1 kg	Gewicht: 21,0 kg	Gewicht: 22,9 kg
Winkelverbindung BOK 8880		400×50	400×60	400×80
	Art.-Nr.	52453	52461	52481
aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Profillänge=410 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 400 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial		Gewicht: 3,4 kg	Gewicht: 3,5 kg	Gewicht: 3,7 kg
T-Verbindung BOK 8880		400×50	400×60	400×80
	Art.-Nr.	52454	52462	52482
aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 400 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial		Gewicht: 8,5 kg	Gewicht: 8,8 kg	Gewicht: 9,5 kg
Kreuzverbindung BOK 8880		400×50	400×60	400×80
	Art.-Nr.	52455	52463	52483
aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 400 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial		Gewicht: 7,9 kg	Gewicht: 8,2 kg	Gewicht: 8,7 kg
Verbindungslasche gerade BOK 8880				
	Art.-Nr.	52407		
aus Stahlblech Abmessung: 130x10x3mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4×8 zum Verbinden der Kanalschalen		Gewicht 0,04 kg		
Winkel-Verbindungslasche 90° BOK 8880				
	Art.-Nr.	52408		
aus Stahlblech 3 mm Abmessung: 67.5×67.5×10mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4×8 zum Verbinden der Kanalschalen		Gewicht 0,04 kg		

NIVELLIERVORRICHTUNGEN

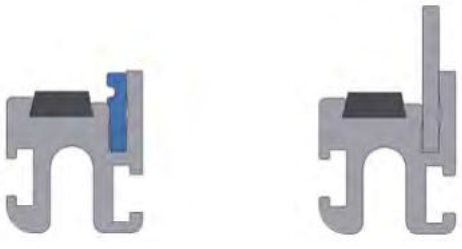





Nivelliersteg gerade BOK 8880		400		
 aus Stahl 5 mm benötigt 2 Nivellierfüsse	Art.-Nr.	52400		
		Gewicht: 1,0 kg		
Nivellierplatte BOK 8880		400		
 aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm zu Winkel-, Kreuz- und T-Verbindung BOK 8880/400 benötigt 4 Nivellierfüsse	Art.-Nr.	52504		
		Gewicht: 8,7 kg		
Befestigungslasche BOK 8880		Höhe 50 mm	Höhe 60 mm	Höhe 80 mm
 aus Stahlblech, 2,5 mm	Art.-Nr.	52401	52402	52403
		Gewicht: 0,075kg		
Nivellierfuss M10 kpl H=53mm BOK 8880		50/60/80		
 für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 70– 90 mm Kanalhöhe 60 mm 80–100 mm Kanalhöhe 80 mm 100–120 mm	Art.-Nr.	52515		
		Gewicht: 0,2 kg		
Nivellierfuss M10 kpl H=103mm BOK 8880		300		
 für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 70– 90 mm Kanalhöhe 60 mm 80–100 mm Kanalhöhe 80 mm 100–120 mm	Art.-Nr.	52516		
		Gewicht 4,8 kg		

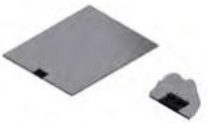

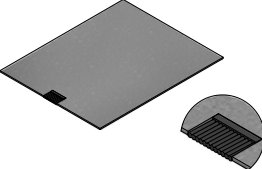

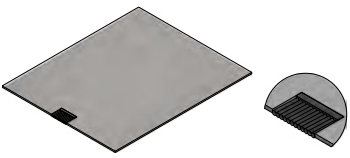
NIVELLIERFÜSSE / ABSCHLUSSWÄNDE / ABDECKUNGEN

Nivellierfuss M10 kpl H=153mm BOK 8880		50/60/80		
 <p>für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 80–190 mm Kanalhöhe 60 mm 90–200 mm Kanalhöhe 80 mm 110–220 mm</p>		Art.-Nr.	52517	
			Gewicht: 0,25 kg	
Nivellierfuss M10 kpl H=203mm BOK 8880		50/60/80		
 <p>für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 125–240 mm Kanalhöhe 60 mm 135–250 mm Kanalhöhe 80 mm 155–270 mm</p>		Art.-Nr.	52518	
			Gewicht: 0,33 kg	
Nivellierfuss M10 kpl H=253mm BOK 8880		50/60/80		
 <p>für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 175–290 mm Kanalhöhe 60 mm 185–300 mm Kanalhöhe 80 mm 205–320 mm</p>		Art.-Nr.	52519	
			Gewicht: 0,34 kg	
Gummiunterlage zu Nivellierfuss		14119		
				
Abschlusswand BOK 8880		400×50	400×60	400×80
 <p>mit separater Schutzkante</p>		Art.-Nr. 52456	52464	52484
		Gewicht: 0,65 kg	Gewicht: 0,7 kg	Gewicht: 0,8 kg
Abschlusswand BOK 8880		400×50	400×60	400×80
 <p>mit Schutzkantenhöhe 0</p>		Art.-Nr. 52456/0	52464/0	52484/0
		Gewicht: 0,2 kg	Gewicht: 0,25 kg	Gewicht: 0,3 kg
Holzdeckel provisorisch BOK 8880		400		
 <p>zum Einlegen als Platzhalter und Schutz für den Bodenkanal Abmessung: 1000×401×12 mm</p>		Art.-Nr.	52477	
			Gewicht: 2,8 kg	





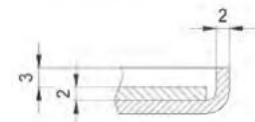

SCHUTZKANTEN/ABDECKUNGEN

Schutzkanten		Die Schutzkanten müssen vor dem Verlegen des Bodenbelags in das Al-Profil eingesetzt werden. Sie sind standardmässig mit den Kantenhöhen 3, 12 und 22 mm erhältlich. Andere Schutzkantenhöhen auf Anfrage. Bei der Ausschreibung kann die Artikel-Nummer der Kante angegeben werden, z.B. 52410, bei der Bestellung muss die Artikel-Nummer mit der Kantenhöhe ergänzt werden, z.B. 52410/3.					
		Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht
							
Schutzkante aus Alu		52410/3	0,3 kg	52410/12	0,4 kg	52410/22	0,6 kg
Auf Wunsch: Schutzkante aus Messing		52411/3	0,9 kg	52411/12	1,4 kg	52411/22	1,9 kg
Auf Wunsch: Schutzkante aus Chromstahl		52412/3	0,8 kg	52412/12	1,3 kg	52412/22	1,7 kg
Länge: 2000 mm							
St-Deckel BOK 8880/400 SK		400					
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 1000x400 mm</p>		Art.-Nr.	52465	Gewicht: 12,6 kg			
St-Deckel BOK 8880/400 SK		400					
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500x400 mm</p>		Art.-Nr.	52469	Gewicht: 6,3 kg			
St-Deckel BOK 8880/400 SK KD		400					
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500x400 mm Kabeldurchführung lose beigelegt</p>		Art.-Nr.	52466	Gewicht: 6,2 kg			
<p>Auf Wunsch sind Deckel ab Schutzkantenhöhe 8 mm in Chromstahl oder Messing erhältlich.</p> <p>Bei Bestellung einer Abdeckung für Kante 0, muss die Artikel-Nummer der Abdeckung angegeben und mit /0 ergänzt werden zum Beispiel: 52265/0. Da keine Kante vorhanden ist, wird der Deckel auch um 6 mm breiter als derjenige, der auf einem Bodenkanal mit separater Schutzkante passt.</p>							

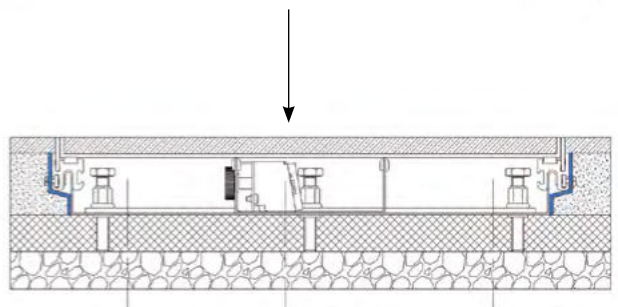
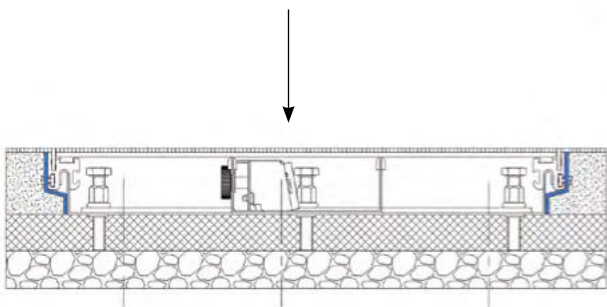
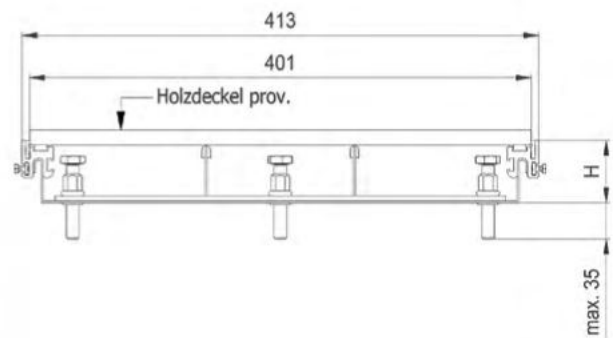
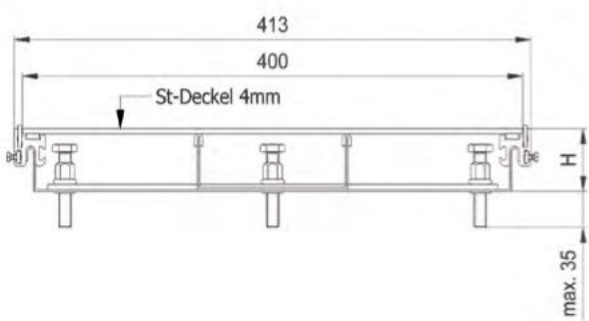
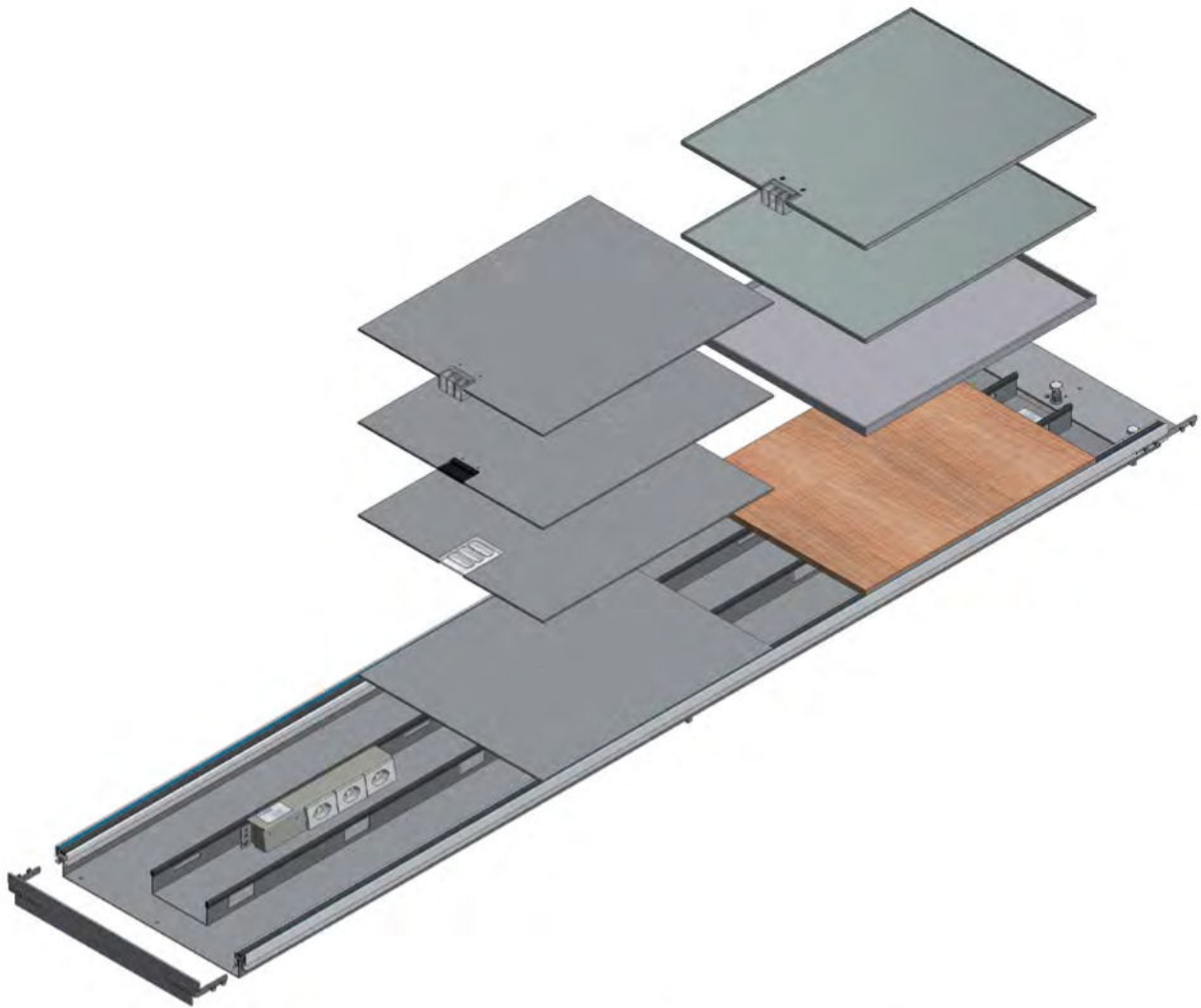
ABDECKUNGEN

<p>St-Deckel BOK 8880/400 SK BL</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×400 mm mit Bürstenleiste</p>	<p>400</p> <p>Art.-Nr. 52467</p> <p>Gewicht: 6,2 kg</p>
<p>St-Deckel BOK 8880/400 SK KMn</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×400 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p>	<p>400</p> <p>Art.-Nr. 52468</p> <p>Gewicht: 6,2 kg</p>
<p>St-Deckel sichtbar BOK 8880/400 SK 0 BL</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×406 mm Mit Bürstenleiste 54×30 mm als Kabelausschlass, oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p>	<p>400</p> <p>Art. Nr. 52467/0SB</p> <p>Gewicht 6,35 kg</p>
<p>Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/400 SK 0 BL</p>  <p>aus Chromstahl V2A 4mm, gebürstet Abmessung: 990×406 mm</p>	<p>400</p> <p>Art. Nr. 52478/0SB</p> <p>Gewicht 11,9 kg</p>
<p>Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/400 SK 0 BL</p>  <p>aus Chromstahl V2A 4mm, gebürstet Abmessung: 490×406 mm Mit Bürstenleiste 54×30 mm als Kabelausschlass, oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p>	<p>400</p> <p>Art. Nr. 52479/0SB</p> <p>Gewicht 5,9 kg</p>

ABDECKUNGEN / AL-SCHUTZKANTE

AI-Deckel mit Rand BOK 8880/400		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Dim: 1000×400 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p>	Art.-Nr.	52472/3	52472/12	52472/22
		Gewicht: 8,4 kg	Gewicht: 3,5 kg	Gewicht: 3,7 kg
AI-Deckel mit Rand BOK 8880/400		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Dim: 500×400 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p>	Art.-Nr.	52473/3	52473/12	52473/22
		Gewicht: 4,2 kg	Gewicht: 1,75 kg	Gewicht: 1,85 kg
AI-Deckel mit Rand BOK 8880/400 KMn		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Dim: 500×400 Kantenhöhe 3/12/22 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p>	Art.-Nr.	52474/3	52474/12	52474/22
		Gewicht: 4,2 kg	Gewicht: 1,9 kg	Gewicht: 2,0 kg
AI-Schutzkante BOK 8880		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Abmessung: Länge 2000×(SK+15)×3 mm</p>	Art.-Nr.	52410/3	52410/12	52410/22
		Gewicht: 0,3 kg	Gewicht: 0,45 kg	Gewicht: 0,6 kg
Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 3				
 <p>aus Aluminium 2 mm mit Blecheinlage aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 2 mm</p>				
Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 12/22				
				


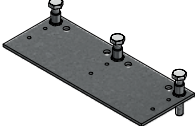
MIT INTEGRIERTER NIVELLIERUNG






KANALSCHALE MIT INTEGRIERTER NIVELLIERUNG

<p>Bodenkanal BOK 8880</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=2000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 400 mm inkl. Befestigungsglaschen und Verbindungsmaterial</p>	<p>400×50 52450N</p>	<p>400×60 52460N</p>	<p>400×80 52480N</p>
<p>Winkelverbindung BOK 8880 iN</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Profillänge=410 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 400 mm inkl. Befestigungsglaschen und Verbindungsmaterial</p>	<p>400×50 52453N</p>	<p>400×60 52461N</p>	<p>400×80 52481N</p>
<p>T-Verbindung BOK 8880 iN</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 400 mm inkl. Befestigungsglaschen und Verbindungsmaterial</p>	<p>400×50 52454N</p>	<p>400×60 52462N</p>	<p>400×80 52482N</p>
<p>Kreuzverbindung BOK 8880 iN</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 400 mm inkl. Befestigungsglaschen und Verbindungsmaterial</p>	<p>400×50 52455N</p>	<p>400×60 52463N</p>	<p>400×80 52483N</p>
<p>Verbindungslasche gerade BOK 8880</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus Stahlblech Abmessung: 130x10x3mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4×8 zum Verbinden der Kanalschalen</p>	<p>52407</p>		
<p>Winkel-Verbindungslasche 90° BOK 8880</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus Stahlblech 3 mm Abmessung: 67.5×67.5×10mm mit 4 Stück Sechskantschrauben M4×8 zum Verbinden der Kanalschalen</p>	<p>52408</p>		

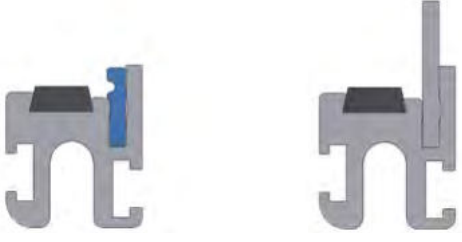



KANALSCHALEN MIT INTEGRIERTER NIVELLIERUNG

<p>Nivelliersteg Endstück BOK8880/400</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Nivelliersteg für zusätzliche Montage bei fehlender Abstützung mit Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale</p>	<p>Art.-Nr. 52404</p> <p>Gewicht: 0,6 kg</p>
<p>Nivelliersteg Verbindung BOK 8880/400</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 360x100mm mit 3 Nivelliersechskantschrauben M10x60 Polyamid mit Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale für zusätzliche Montage bei fehlender Verbindung</p>	<p>Art.-Nr. 52404/100</p> <p>Gewicht: 0.85 kg</p>

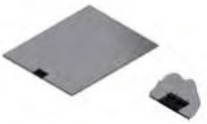

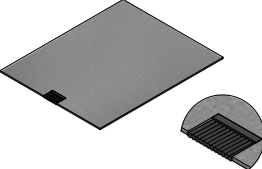

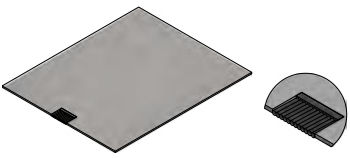
ABSCHLUSSWÄNDE / ABDECKUNGEN

Abschlusswand BOK 8880		400×50	400×60	400×80
	Art.-Nr.	52456	52464	52484
mit separater Schutzkante		Gewicht: 0,65 kg	Gewicht: 0,7 kg	Gewicht: 0,8 kg
Abschlusswand BOK 8880		400×50	400×60	400×80
	Art.-Nr.	52456/0	52464/0	52484/0
mit Schutzkantenhöhe 0		Gewicht: 0,2 kg	Gewicht: 0,25 kg	Gewicht: 0,3 kg
Holzdeckel provisorisch BOK 8880		400		
	Art.-Nr.	52477		
zum Einlegen als Platzhalter und Schutz für den Bodenkanal Abmessung: 1000×401×12 mm		Gewicht: 2,8 kg		





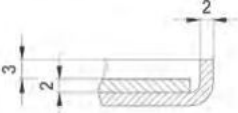
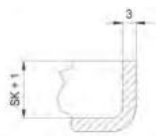
SCHUTZKANTE / ABDECKUNGEN

Schutzkanten		Die Schutzkanten müssen vor dem Verlegen des Bodenbelags in das AI-Profil eingesetzt werden. Sie sind standardmässig mit den Kantenhöhen 3, 12 und 22 mm erhältlich. Andere Schutzkantenhöhen auf Anfrage. Bei der Ausschreibung kann die Artikel-Nummer der Kante angegeben werden, z.B. 52410, bei der Bestellung muss die Artikel-Nummer mit der Kantenhöhe ergänzt werden, z.B. 52410/3.					
		Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht
		52410/3	0,3 kg	52410/12	0,4 kg	52410/22	0,6 kg
Schutzkante aus Alu							
Auf Wunsch: Schutzkante aus Messing		52411/3	0,9 kg	52411/12	1,4 kg	52411/22	1,9 kg
Auf Wunsch: Schutzkante aus Chromstahl		52412/3	0,8 kg	52412/12	1,3 kg	52412/22	1,7 kg
Länge: 2000 mm							
St-Deckel BOK 8880/400 SK		400					
 <p>Art.-Nr. 52465</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 1000×400 mm</p>		Gewicht: 12,6 kg					
St-Deckel BOK 8880/400 SK		400					
 <p>Art.-Nr. 52469</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×400 mm</p>		Gewicht: 6,3 kg					
St-Deckel BOK 8880/400 SK KD		400					
 <p>Art.-Nr. 52466</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×400 mm Kabeldurchführung lose beigelegt</p>		Gewicht: 6,2 kg					
<p>Auf Wunsch sind Deckel ab Schutzkantenhöhe 8 mm in Chromstahl oder Messing erhältlich.</p> <p>Bei Bestellung einer Abdeckung für Kante 0, muss die Artikel-Nummer der Abdeckung angegeben und mit /0 ergänzt werden zum Beispiel: 52265/0. Da keine Kante vorhanden ist, wird der Deckel auch um 6 mm breiter als derjenige, der auf einem Bodenkanal mit separater Schutzkante passt.</p>							







ABDECKUNGEN


<p>St-Deckel BOK 8880/400 SK BL</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×400 mm mit Bürstenleiste</p>	<p>400</p> <p>Art.-Nr. 52467</p> <p>Gewicht: 6,2 kg</p>
<p>St-Deckel BOK 8880/400 SK KMn</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×400 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p>	<p>400</p> <p>Art.-Nr. 52468</p> <p>Gewicht: 6,2 kg</p>
<p>St-Deckel sichtbar BOK 8880/400 SK 0 BL</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×406 mm Mit Bürstenleiste 54×30 mm als Kabelausschlass, oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p>	<p>400</p> <p>Art. Nr. 52467/0SB</p> <p>Gewicht 6,35 kg</p>
<p>Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/400 SK 0 BL</p>  <p>aus Chromstahl V2A 4mm, gebürstet Abmessung: 990×406 mm</p>	<p>400</p> <p>Art. Nr. 52478/0SB</p> <p>Gewicht 11,9 kg</p>
<p>Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/400 SK 0 BL</p>  <p>aus Chromstahl V2A 4mm, gebürstet Abmessung: 490×406 mm Mit Bürstenleiste 54×30 mm als Kabelausschlass, oben Deckelbündig für sichtbare Deckel</p>	<p>400</p> <p>Art. Nr. 52479/0SB</p> <p>Gewicht 5,9 kg</p>





ABDECKUNGEN / AL-SCHUTZKANTE

AI-Deckel mit Rand BOK 8880/400		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Dim: 1000×400 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p>	Art.-Nr.	52472/3	52472/12	52472/22
		Gewicht: 8,4 kg	Gewicht: 3,5 kg	Gewicht: 3,7 kg
AI-Deckel mit Rand BOK 8880/400		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Dim: 500×400 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p>	Art.-Nr.	52473/3	52473/12	52473/22
		Gewicht: 4,2 kg	Gewicht: 1,75 kg	Gewicht: 1,85 kg
AI-Deckel mit Rand BOK 8880/400 KMn		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Dim: 500×400 Kantenhöhe 3/12/22 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p>	Art.-Nr.	52474/3	52474/12	52474/22
		Gewicht: 4,2 kg	Gewicht: 1,3 kg	Gewicht: 2,0 kg
AI-Schutzkante BOK 8880		für Kante 3 mm	für Kante 12 mm	für Kante 22 mm
 <p>aus Aluminium Abmessung: Länge 2000×(SK+15)×3 mm</p>	Art.-Nr.	52410/3	52410/12	52410/22
		Gewicht: 0,3 kg	Gewicht: 0,4 kg	Gewicht: 0,6 kg
Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 3				
 <p>aus Aluminium 2 mm mit Blecheinlage aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 2 mm</p>				
Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 12/22				
				

<p>Einbausatz Sts 3FLF T13 liegend SB BOK für Flachkabel</p>  <p>Art.-Nr. 55039</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T13 FLF weiss - 1 Td-Kabel 5x1.5 mm² - 1 Anschlussdose technofil 49909 (nur bis 10A) 	<p>Starkstrom</p> <p>55039</p> <p>Gewicht: 0,7 kg</p>
<p>Einbausatz Sts 3FLF T23 liegend SB BOK für Flachkabel</p>  <p>Art.-Nr. 55041</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T23 FLF weiss - 1 Td-Kabel 5x2.5 mm² - 1 Dose power 5x2.5 Pow 5P 49701P (16A) 	<p>Starkstrom</p> <p>55041 55041/L1 55041/L2 55041/L3</p> <p>Alle auf gleiche Phase verdrahtet</p> <p>Gewicht: 0,7 kg</p>
<p>Einbausatz Sts 3FLF T13 liegend SB BOK für Flachkabel</p>  <p>Art.-Nr. 52344</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T13 FLF weiss - 1 Td-Kabel 5x1.5 mm² - 1 Dose power 5x2.5 Pow 5P 49701P (16A) 	<p>Starkstrom</p> <p>52344 52344/L1 52344/L2 52344/L3</p> <p>Alle auf gleiche Phase verdrahtet</p> <p>Gewicht: 0,7 kg</p>
<p>Einbausatz Sts 4FLF T23 liegend BOK für Flachkabel</p>  <p>Art.-Nr. 52340</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T13 FLF weiss - 1 Td-Kabel 5x1.5 mm² - 1 Dose power 5x2.5 Pow 5P 49701P (16A) 	<p>Starkstrom</p> <p>52340 52340/L1 52340/L2 52340/L3</p> <p>mit Bestückung Alle auf gleiche Phase verdrahtet</p> <p>Gewicht: 0,8 kg</p>
<p>Einbausatz Sts 4FLF T13 liegend BOK für Flachkabel</p>  <p>Art.-Nr. 52341</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 Steckdose T13 FLF weiss - 1 Td-Kabel 5x1.5 mm² - 1 Dose power 5x2.5 Pow 5P 49701P (16A) 	<p>Starkstrom</p> <p>52341 52341/L1 52341/L2 52341/L3</p> <p>mit Bestückung Alle auf gleiche Phase verdrahtet</p> <p>Gewicht: 0,8 kg</p>

Einbausatz Sts 3FLF liegend BOK		Starkstrom
 aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau	Art.-Nr.	55031
		Ohne Bestückung
		Gewicht: 0,3 kg
	Art.-Nr.	55035
		Bestückung nach Wahl
		Gewicht: 0,3 kg
Einbausatz Sts 4FLF liegend BOK		Starkstrom
 aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau	Art.-Nr.	55032
		Ohne Bestückung
		Gewicht: 0,4 kg
	Art.-Nr.	55036
		Bestückung nach Wahl
		Gewicht: 0,4 kg
Einbausatz Sts 6FLF liegend BOK		Starkstrom
 aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau	Art.-Nr.	55033
		Ohne Bestückung
		Gewicht: 0,5 kg
	Art.-Nr.	55037
		Bestückung nach Wahl
		Gewicht: 0,5 kg
Einbausatz 2FLF 6/5 leer BOK 8880/...x80		Starkstrom
 aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Verwendung nur im BOK H = 80 möglich!	Art.-Nr.	55026
		Bestückung nach Wahl
		Gewicht: 0,5 kg
Einbausatz 4-6LM leer BOK		
 für Module Typ Legrand Mosaic 45x45 aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau	Art.-Nr.	52348
		Gewicht: 0,35 kg
Einbausatz 2FLF 6/5 leer BOK 8880/...x80		Starkstrom
 für Module Typ bticino aus verzinkte, Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau nur in H80 montierbar		Gewicht: 0,5 kg

<p>Einbausatz Scs 2FLF liegend leer BOK</p>  <p>Schwachstrom-Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p>	<p>Schwachstrom</p> <p>Art.-Nr. 51996</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p>
<p>Einbausatz Scs 3FLF liegend leer BOK</p>  <p>Schwachstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p>	<p>Schwachstrom</p> <p>Art.-Nr. 52345</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p>
<p>Einbausatz Scs 2FLF liegend leer BOK</p>  <p>Schwachstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p>	<p>Schwachstrom</p> <p>Art.-Nr. 52346</p> <p>Gewicht: 0,35 kg</p>
<p>Montage-Winkel 1 FLF 3/5 leer BOK</p>  <p>aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p>	<p>Art.-Nr. 52091</p> <p>Gewicht: 0,05 kg</p>

Adapterblech BOK 8880/200 x 50/60		
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm zur Montage der Einbausätze im Bodenkanal inklusive Befestigungsmaterial</p>	Art.-Nr.	55028
		Gewicht: 0,5 kg
Adapterblech BOK 8880/200 x 80		
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm zur Montage der Einbausätze im Bodenkanal inklusive Befestigungsmaterial</p>	Art.-Nr.	55027
		Gewicht: 0,7 kg
 <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm zur Montage des Einbausatzes 55026 im Bodenkanal inklusive Befestigungsmaterial</p>	Art. Nr.	52288
		Gewicht: 0,5 kg
Anschlussaufsatz 2x5FLF stehend BOK 200		
 <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Dim.: 200x219x80 für 10 FLF 3/5 Farbe: nach Wahl</p>	Art.-Nr.	51432
	Art.-Nr.	52288
	Gewicht: 1,3 kg	

Kabeldurchführung mit Füllstück BOK		
	Art.-Nr.	51880
aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück Abmessung: 86x60x9.5 mm		Gewicht: 0,1 kg
Kabelmulde nivellierbar BOK 8880 SK 22-34 mm		
	Art.-Nr.	51049
aus Polycarbonat glasklar Kabelmulde einstellbar, Schutzkantenhöhe 22-34 mm		Gewicht: 0,1 kg
Kabelmulde nivellierbar BOK 8880 SK 0-21 mm		
	Art.-Nr.	51069
aus Polycarbonat glasklar Kabelmulde einstellbar, Schutzkantenhöhe 0-21 mm		Gewicht: 0,1 kg
Bürstenleiste kpl BOK 8880		
	Art.-Nr.	52420
Abmessung: 54 x 35 mm Borstenlänge 25 mm Farbe: Schwarz		Gewicht 0,03 kg
Bürstenleiste kpl BOK 8880		
	Art.-Nr.	52421
Abmessung: 54 x 37 mm Borstenlänge 30 mm Farbe: Schwarz		Gewicht 0,03 kg
U-Klemmprofil armiert 1-3 mm		
	Art.-Nr.	52415
als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm		Gewicht 0,07 kg

Das erweiterte Sortiment finden Sie in unserem Katalog
<https://www.woertz.ch/produkte/kabelfuehrungssysteme>



Steckdosen
3/5 FLF T13
Mit Schraubklemmen

Art.-Nr. 55200 FLF 3/5 T13 ws
Art.-Nr. 55201 FLF 3/5 T13 or
Art.-Nr. 55202 FLF 3/5 T13 sz



Steckdosen
3/5 FLF T23
Mit Schraubklemmen

Art.-Nr. 55210 FLF 3/5 T23 ws
Art.-Nr. 55211 FLF 3/5 T23 or
Art.-Nr. 55212 FLF 3/5 T23 sz



Steckdosen
6/5 FLF T13
Parallel mit Steckklemmen

Art.-Nr. 55240 FLF 6/5 3×T13 ws
Art.-Nr. 55241 FLF 6/5 3×T13 or
Art.-Nr. 55242 FLF 6/5 3×T13 sz



Steckdosen
6/5 FLF T23
Parallel mit Steckklemmen

Art.-Nr. 55230 FLF 6/5 3×T23 ws
Art.-Nr. 55231 FLF 6/5 3×T23 or
Art.-Nr. 55232 FLF 6/5 3×T23 sz



Steckdosen
6/5 FLF T25
Mit Schraubklemme

Art.-Nr. 55233 FLF 6/5 T25 ws



Blindabdeckung
3/5 FLF und 6/5 FLF

Art.-Nr. 55235 FLF 3/5 ws
Art.-Nr. 55236 FLF 3/5 sw

Art.-Nr. 55265 FLF 6/5 ws
Art.-Nr. 55266 FLF 6/5 sw



FÜR RATIONELLERES ARBEITEN!

Auf Anfrage sind Anschlussstecker mit vorkonfektionierten Rundkabeln sowie vorkonfektionierte Flachkabel erhältlich. Wertvolle Installationszeit vor Ort sparen!

1-PHASEN NETZ



Auf Wunsch
Vorkonfektionierung
möglich.

Das erweiterte Sortiment finden Sie in unserem Katalog
<https://www.woertz.ch/produkte/verkabelungssysteme>



Farbe: grau
Abmessungen: 16.5×6 mm
Anzahl Leiterquerschnitt:
3×2.5 mm² oder 3×4 mm²
Kupferleiter: verzinkt, feindrähtig
Halogenfrei
Nennspannung 0.6/1 KV
Brandverhaltensklasse: B2ca s1 d0 a1
Weitere Farben auf Anfrage

Flachkabel Woertz
3G 2.5 mm²

Art.-Nr. 49686
Eldas-Nr. 113 307 807

Flachkabel Woertz
3G 4 mm²

Art.-Nr. 49646



Anschlussdose

zur abisolierfreien Einspeisung
oder Abzweigung
L×B×H: 55×33×33 mm
Kunststoffteile: halogenfrei
Metallteile: korrosionsgeschützt
Bemessungsspannung: 250V
Bemessungsstrom: 24 A (2.5 mm²)

Art. Nr. 49687
Eldas-Nr. 150 701 407



Abzweigdose
Schnellanschlusstechnik

zur abisolierfreien Abzweigung
L×B×H: 90×30×34 mm
Kunststoffteile: halogenfrei
Metallteile: korrosionsgeschützt
Bemessungsspannung: 250V
Bemessungsstrom: 24 A (2.5 mm²)

Art. Nr. 49695
Eldas-Nr. 150 701 457



Kabelendstück

Schutzart: IP66/68 (2 m, 30 min.)
aus Polycarbonat, halogenfrei,
Silikon-Gel

Hinweis:
Kabelenden sauber und glatt durch-
trennen. Anschliessend die Endstücke
montieren. Kein Abisolieren notwendig
Kabelendstücke nur einmal montierbar

Art.-Nr. 48510/03
Eldas-Nr. 120 900 307

3-PHASEN NETZ



Auf Wunsch
Vorkonfektionierung
möglich.

Das erweiterte Sortiment finden Sie in unserem Katalog
<https://www.woertz.ch/produkte/verkabelungssysteme>



Farbe: lichtgrün
Abmessungen: 24 x 6 mm
Anzahl Leiterquerschnitt: 5 x 2.5 mm²
Halogenfrei
Kupferleiter: verzinkt feindrätig
Nennspannung: 0.6/ 1 kV
Brandverhaltensklasse: B2ca s1 d0 a1
Weitere Farben auf Anfrage

Flachkabel Woertz power
5G2.5 mm²

Art.-Nr. 49846
Eldas-Nr. 113 383 904



Anschlussdose

L x B x H: 58 x 41 x 39 mm
mit Schraubanschluss
zur abisolierfreien Einspeisung
oder Abzweigung
Bemessungsspannung: 690V
Bemessungsstrom: 24 A (2.5 mm²)
Kunststoffteile: halogenfrei
Metallteile: korrosionsgeschützt

Art. Nr. 49701P
Eldas-Nr. 150 776 037



Abzweigdose mit Buchse
5-polig, Code 1

L x B x H: 54 x 57.5 x 25.7 mm
Anschluss in Querrichtung
Bemessungsspannung: 250/400V
Bemessungsstrom: 16 A
Kunststoffteile: halogenfrei
Metallteile: korrosionsgeschützt

Art. Nr. 49715P
Eldas-Nr. 150 710 337



Abzweigdose mit Buchse
3-polig, Code 1

L x B x H: 34.5 x 57.5 x 25.7 mm
Anschluss in Querrichtung
Bemessungsspannung: 250V
Bemessungsstrom: 26 A
Kunststoffteile: halogenfrei
Metallteile: korrosionsgeschützt

Art.-Nr. 49713P/L1
Eldas-Nr. 150 710 137
Art.-Nr. 49713P/L2
Eldas-Nr. 150 710 237
Art.-Nr. 49713P/L3
Eldas-Nr. 150 710 117



Abzweigdose mit Buchse
3-polig, Code 1
mit Phasenwahl L1, L2, L3

L x B x H: 48 x 40 x 34 mm
Anschluss in Längsrichtung
Bemessungsspannung: 250V
Bemessungsstrom: 16 A
Kunststoffteile: halogenfrei
Metallteile: korrosionsgeschützt

Art.-Nr. 49413P
Eldas-Nr. 150 710 127



Kabelendstück

Schutzart: IP66/68 (2m, 30min.)
aus Polycarbonat, halogenfrei,
Silikon-Gel

Hinweis:
Kabelenden sauber und glatt durch-
trennen. Anschliessend die Endstücke
montieren. Kein Abisolieren notwendig.
Kabelendstücke nur einmal montierbar.

Art.-Nr. 48510/05
Eldas-Nr. 120 900 407

3-PHASEN NETZ + BUS



Auf Wunsch
Vorkonfektionierung
möglich.

Das erweiterte Sortiment finden Sie in unserem Katalog
<https://www.woertz.ch/produkte/verkabelungssysteme>



Flachkabel Woertz combi
5G2.5 + 2 x 1.5 mm²

Farbe: lila
Abmessungen: 32 x 6 mm
Anzahl Leiterquerschnitt:
5 x 2.5 mm² + 2 x 1.5 mm²
Kupferleiter: verzinkt, feindrähtig
Halogenfrei
Nennspannung: 0.6/1 kV
Brandverhaltensklasse: Cca s1 d1 a1
Weitere Farben auf Anfrage

Art.-Nr. 49946
Eldas-Nr. 113 388 007



Anschlussdose

L x B x H: 76 x 41 x 39 mm
zur Einspeisung oder Abzweigung
für Starkstrom
Bemessungsspannung: 690V
Bemessungsstrom: 24 A (2.5 mm²)
Kunststoffteile: halogenfrei
Metallteile: korrosionsgeschützt

Art. Nr. 49700
Eldas-Nr. 150 775 137



Abzweigdose mit Buchse
5-polig, Code 1

L x B x H: 57.5 x 41 x 25.7 mm
Anschluss in Querrichtung
Bemessungsspannung: 250/400V
Bemessungsstrom: 16 A
Kunststoffteile: halogenfrei
Metallteile: korrosionsgeschützt

Art.-Nr. 49715
Eldas-Nr. 150 700 337



Abzweigdose mit Buchse
3-polig, Code 1

L x B x H: 34.5 x 57.5 x 25.7 mm
Anschluss in Querrichtung
Bemessungsspannung: 250V
Bemessungsstrom: 16 A
Kunststoffteile: halogenfrei
Metallteile: korrosionsgeschützt

Art.-Nr. 49713/L1
Eldas-Nr. 150 700 137
Art.-Nr. 49713/L2
Eldas-Nr. 150 700 237
Art.-Nr. 49713/L3
Eldas-Nr. 150 700 117



Abzweigdose mit Buchse
3-polig, Code 1
mit Phasenwahl L1, L2, L3

L x B x H: 48 x 40 x 34 mm
Anschluss in Längsrichtung
Bemessungsspannung: 250 V
Bemessungsstrom: 16 A
Kunststoffteile: halogenfrei
Metallteile: korrosionsgeschützt

Art.-Nr. 49413/C
Eldas-Nr. 150 700 127



Kabelendstück

Schutzart: IP66/68 (2 m, 30 min.)
aus Polycarbonat, halogenfrei
Silikon-Gel

Hinweis:
Kabelenden sauber und glatt durch-
trennen. Anschliessend die Endstücke
montieren. Kein Abisolieren notwendig.
Kabelendstücke nur einmal montierbar.

Art.-Nr. 48510/07
Eldas-Nr. 120 900 607



Raptor Kontaktierungslinie

siehe separater Katalog
"Gebäudeautomation"



<https://www.woertz.ch/produkte/gebäudeautomation>

ABZWEIGDOSEN MIT BUCHSE ZU FLACHKABEL ART. NR. 49946



Auf Wunsch
Vorkonfektionierung
möglich.

Das erweiterte Sortiment finden Sie in unserem Katalog
<https://www.woertz.ch/produkte/verkabelungssysteme>



Abzweigdose 2- und 3-polig
Buchse: Code 1 + Code KNX

L×B×H: 59.5×57.5×25.7 mm
Anschluss in Querrichtung
Bemessungsspannung Starkstrom: 250V
Bemessungsspannung Bus: 50V
Bemessungsstrom Starkstrom: 16 A
Bemessungsstrom Bus: 3 A
Kunststoffteile: halogenfrei
Metallteile: korrosionsgeschützt

Art.-Nr. 49723/L1
Eldas-Nr. 150 701 137
Art.-Nr. 49723/L2
Eldas-Nr. 150 701 237
Art.-Nr. 49723/L3
Eldas-Nr. 150 701 117



Abzweigdose 2- und 3-polig
Buchse: Code 1 + Code 3

L×B×H: 59.5×57.5×25.7 mm
Anschluss in Querrichtung
Bemessungsspannung Starkstrom: 250V
Bemessungsspannung Bus: 50V
Bemessungsstrom Starkstrom: 16 A
Bemessungsstrom Bus: 3 A
Kunststoffteile: halogenfrei
Metallteile: korrosionsgeschützt

Art.-Nr. 49724/L1
Eldas-Nr. 150 703 037
Art.-Nr. 49724/L2
Eldas-Nr. 150 703 137
Art.-Nr. 49724/L3
Eldas-Nr. 150 703 017



Abzweigdose 2- und 5-polig
Buchse: Code 1 + Code KNX

L×B×H: 79×57.5×25.7 mm
Anschluss in Querrichtung
Bemessungsspannung
Starkstrom: 250/400V
Bemessungsspannung Bus: 50V
Bemessungsstrom Starkstrom: 16 A
Bemessungsstrom Bus: 3 A
Kunststoffteile: halogenfrei
Metallteile: korrosionsgeschützt

Art.-Nr. 49725
Eldas-Nr. 150 705 137



Abzweigdose 2- und 5-polig
Buchse: Code 1 + Code

L×B×H: 79×57.5×25.7 mm
Anschluss in Querrichtung
Bemessungsspannung
Starkstrom: 250/400V
Bemessungsspannung Bus: 50V
Bemessungsstrom Starkstrom: 16 A
Bemessungsstrom Bus: 3 A
Kunststoffteile: halogenfrei
Metallteile: korrosionsgeschützt

Art.-Nr. 49726
Eldas-Nr. 150 705 237

ABZWEIGDOSEN MIT BUCHSE ZU FLACHKABEL ART. NR. 49946



Auf Wunsch
Vorkonfektionierung
möglich.

Das erweiterte Sortiment finden Sie in unserem Katalog
<https://www.woertz.ch/produkte/verkabelungssysteme>



Abzweigdose
2-polig für KNX
Buchse: Code KNX

L×B×H: 44×39.5×28 mm
Anschluss in Längsrichtung
Bemessungsspannung: 50V
Bemessungsstrom: 3 A
Kunststoffteile: halogenfrei
Metallteile: korrosionsgeschützt

Art.-Nr. 49720/C
Eldas-Nr. 150 707 137



Abzweigdose
2-polig für Bus
Buchse: Code 3

L×B×H: 44×39.5×28 mm
Anschluss in Längsrichtung
Bemessungsspannung: 50V
Bemessungsstrom: 3 A
Kunststoffteile: halogenfrei
Metallteile: korrosionsgeschützt

Art.-Nr. 49721/C
Eldas-Nr. 150 707 237



Abzweigdose
2-polig für Bus
Buchse: Code Woertz

L×B×H: 44×39.5×28 mm
Anschluss in Längsrichtung
Bemessungsspannung: 50V
Bemessungsstrom: 3 A
Kunststoffteile: halogenfrei
Metallteile: korrosionsgeschützt

Art.-Nr. 49727/C
Eldas-Nr. 150 707 337

ANSCHLÜSSE UND VERBINDUNGEN



Auf Wunsch
Vorkonfektionierung
möglich.

Das erweiterte Sortiment finden Sie in unserem Katalog
<https://www.woertz.ch/produkte/verkabelungssysteme>

mit flexiblem Rundkabel
3×1.5 mm² HF, schwarz
Leiterenden verdichtet
Längen: 1 m, 2 m, 3 m, 5 m
Andere Längen und
2.5 mm² auf Anfrage

mit flexiblem Rundkabel
5×1.5 mm² HF, schwarz
Leiterenden verdichtet
Längen: 1 m, 2 m, 3 m, 5 m
Andere Längen und
2.5 mm² auf Anfrage



Stecker
3-polig, Code 1
freies Ende 3G1.5 mm²

- Art.-Nr. 49343/1M/C1**
Eldas-Nr. 157 501 017
- Art.-Nr. 49343/2M/C1**
Eldas-Nr. 157 501 117
- Art.-Nr. 49343/3M/C1**
Eldas-Nr. 157 501 217
- Art.-Nr. 49343/5M/C1**
Eldas-Nr. 157 501 317



Stecker
5-polig, Code 1
freies Ende 5G1.5 mm²

- Art.-Nr. 49345/1M/C1**
Eldas-Nr. 157 511 517
- Art.-Nr. 49345/2M/C1**
Eldas-Nr. 157 511 617
- Art.-Nr. 49345/3M/C1**
Eldas-Nr. 157 511 717
- Art.-Nr. 49345/5M/C1**
Eldas-Nr. 157 511 817



Buchse
3-polig, Code 1
freies Ende 3G1.5 mm²

- Art.-Nr. 49343/1F/C1**
Eldas-Nr. 157 501 007
- Art.-Nr. 49343/2F/C1**
Eldas-Nr. 157 501 107
- Art.-Nr. 49343/3F/C1**
Eldas-Nr. 157 501 207
- Art.-Nr. 49343/5F/C1**
Eldas-Nr. 157 501 307



Buchse
5-polig, Code 1
freies Ende 5G1.5 mm²

- Art.-Nr. 49345/1F/C1**
Eldas-Nr. 157 511 507
- Art.-Nr. 49345/2F/C1**
Eldas-Nr. 157 511 607
- Art.-Nr. 49345/3F/C1**
Eldas-Nr. 157 511 707
- Art.-Nr. 49345/5F/C1**
Eldas-Nr. 157 511 807

mit Federkraftanschluss,
für ein- und feindrätige
Leitungen 0.25-0.75 mm²
mit Zugentlastung und Verriegelung
für Leitungen ø 5-7mm
Höhe 14.4 mm
Brandlast 0.04 kWh
Verpackungseinheit 50 Stk.

mit flexiblem Rundkabel
2×0.5 mm², grün HF
Abmantellänge: 20 mm
Abisolierlänge: 8 mm
Höhe: 14.4 mm
Längen: 1, 2, 3 m usw.
Andere Längen auf Anfrage



Stecker
2-polig, Code KNX

- Art.-Nr. 49740M**
Eldas-Nr. 157 800 288



Stecker
2-polig, Code KNX
freies Ende

- Art.-Nr. 49340/1M**
Eldas-Nr. 157 881 187
- Art.-Nr. 49340/2M**
Eldas-Nr. 157 881 287
- Art.-Nr. 49340/3M**
Eldas-Nr. 157 881 387



Buchse
2-polig, Code KNX

- Art.-Nr. 49740F**



Buchse
2-polig, Code KNX
freies Ende

- Art.-Nr. 49340/1F**
- Art.-Nr. 49340/2F**
- Art.-Nr. 49340/3F**

ANSCHLÜSSE UND VERBINDUNGEN



Auf Wunsch
Vorkonfektionierung
möglich.

Das erweiterte Sortiment finden Sie in unserem Katalog
<https://www.woertz.ch/produkte/verkabelungssysteme>



Stecker Bus
2-polig, Code Woertz
(nicht mit KNX kompatibel)

mit Federkraftanschluss,
für ein- und feindrähtige
Leitungen 0.25-0.75 mm²
mit Zugentlastung und Verriegelung
für Leitungen ø 5-7mm
Höhe: 14.4 mm
Brandlast: 0.04 kWh
Verpackungseinheit: 50 Stk.

Art.-Nr. 49747M



Stecker Bus
2-polig, Code 3
(nicht mit KNX kompatibel)

mit Federkraftanschluss,
für ein- und feindrähtige
Leitungen 0.25-0.75 mm²
mit Zugentlastung und Verriegelung
für Leitungen ø 5-7mm
Höhe: 14.4 mm
Brandlast: 0.04 kWh
Verpackungseinheit: 50 Stk.

Art.-Nr. 49741M
Eldas-Nr. 157 804 218

Buchse Bus
2-polig, Code Woertz
(nicht mit KNX kompatibel)

Art.-Nr. 49747F

Buchse Bus
2-polig, Code 3
(nicht mit KNX kompatibel)

Art.-Nr. 49741F

Anschlussleitung halogenfrei
mit flexiblem Rundkabel
2x0.5 mm², grau HF
Abmantellänge: 20 mm
Abisolierlänge: 8 mm
Höhe: 14.4 mm
Längen: 1, 2, 3 m usw.
andere Längen auf Anfrage



Stecker
2-polig, Code Woertz
freies Ende
(Schirm nicht durchverbunden)

Art.-Nr. 49347/1M
Art.-Nr. 49347/2M
Art.-Nr. 49347/3M



Stecker
2-polig, Code Woertz
freies Ende
(Schirm nicht durchverbunden)

Anschlussleitung halogenfrei
mit flexiblem Rundkabel
2x0.5 mm², grau HF
Abmantellänge: 20 mm
Abisolierlänge: 8 mm
Höhe: 14.4 mm
Längen: 1, 2, 3 m usw.
andere Längen auf Anfrage

Art.-Nr. 49341/1M
Art.-Nr. 49341/2M
Art.-Nr. 49341/3M



Buchse
2-polig, Code Woertz
freies Ende
(Schirm nicht durchverbunden)

Art.-Nr. 49347/1F
Art.-Nr. 49347/2F
Art.-Nr. 49347/3F



Buchse
2-polig, Code Woertz
freies Ende
(Schirm nicht durchverbunden)

Art.-Nr. 49341/1F
Art.-Nr. 49341/2F
Art.-Nr. 49341/3F

WOERTZ-BODENKANALSYSTEM MIT NIVELLIERVORRICHTUNG AUSSEN

Vorbereitung

1. Räume müssen leer geräumt und besenrein sein
2. Baupläne kontrollieren, Bauvorschriften beachten und Einbauhöhe ab verbindlichem Meterriss grob kontrollieren. Mögliche grobe Unebenheiten von der Bauleitung beseitigen lassen.
3. Vorhandenes Material mit Materialliste / Lieferschein überprüfen

**Montage 1. Teil (Vor Einbringen des Unterlagbodens)**

4. Kanalführung ab Bauplan übernehmen, einmessen und am Boden mit Schlagschnur auf Kanalachse markieren.

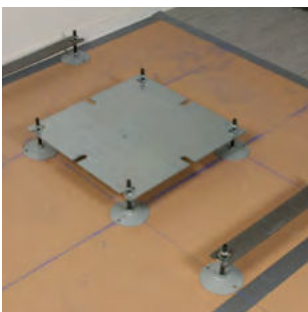


5. Nivellierfüsse und Nivellierstege 90 Grad zur Kanalschale jeweils hälftig links und rechts der Schalenstossstelle sowie mittig verteilen. Pro Meter Kanalschale muss eine Nivelliervorrichtung (Füsse/Steg) verwendet werden.

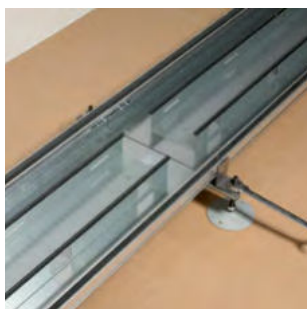


6. Kanalschalen mit eingeschobenen Verbindungslaschen (Nut auf Innenseite des Kanals) auf Nivelliervorrichtungen auslegen und aneinanderreihen. Für Längenanpassungen, Kanalschalen am einfachsten mit einer Einhandtrennscheibe zuschneiden.

Wichtig: Schnitt anschliessend entgraten.



7. Für allfällige Winkel-, Kreuz- und T-Verbindungen Nivellierplatte mit 4 Nivellierfüssen auf Rohboden stellen und die entsprechenden Verbindungsstücke auslegen.

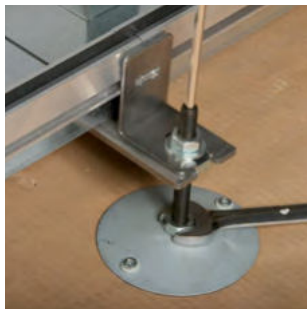


8. Befestigungswinkel bei den Nivellierfüssen, Profilaussenseitig einhaken. Kanalhöhe vornivellieren (Toleranz +/- 3 mm)

WOERTZ-BODENKANALSYSTEM MIT NIVELLIERVORRICHTUNG AUSSEN



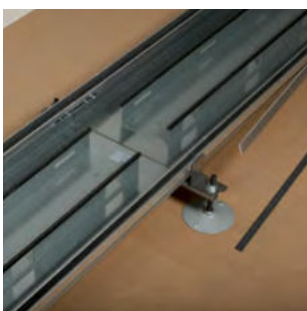
9. Verbindungslaschen festziehen. (Schlüsselweite 10mm)
Nivellierfüsse mit Schrauben/Dübel auf Boden fixieren.



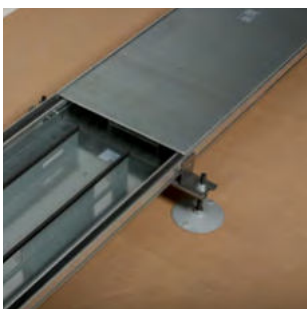
10. Kanalschale ab Meterriss auf Abzugskantenhöhe (1 m + Schutzkantenhöhe) horizontal bei den Nivellierfüssen einnivellieren und festziehen. Anzustreben ist eine Toleranz mit Nivelliergerät (Laser) von +/- 1 mm.
Abzugskantenhöhe = 1 m + Schutzkantenhöhe



11. Provisorische Holzdeckel einlegen.
Wichtig: Deckel dürfen erst nach dem Abbinden des Unterlagbodens entfernt werden. Bauseitig muss vor dem Einbau des Unterlagbodens beidseitig ein Stellstreifen angebracht werden.

**Montage 2. Teil (Vor Fertigbodenverlegung)**

12. Zum Einsetzen der Schutzkante, die PVC Kante entfernen. Leere Nut mit Staubsauger reinigen. Kanten einsetzen und mit rückschlagfreiem Hammer in Position bringen. Bei Bedarf (zu leichtes Hineingleiten der Kanten) ca. alle 500 mm ein Tropfen Loctite 496 in die Nut zugeben.



13. Definitive Kanaldeckel einlegen. Zwischen den Deckeln ca. 1 mm Spiel lassen

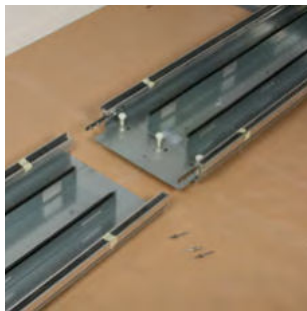
WOERTZ-BODENKANALSYSTEM MIT INTEGRIERTER NIVELLIERUNG

Vorbereitung

1. Räume müssen leer geräumt und besenrein sein
2. Baupläne kontrollieren, Bauvorschriften beachten und Einbauhöhe ab verbindlichem Meterriss grob kontrollieren.
Mögliche grobe Unebenheiten von der Bauleitung beseitigen lassen.
3. Vorhandenes Material mit Materialliste/ Lieferschein überprüfen

**Montage 1. Teil (Vor dem Einbringen des Unterlagbodens)**

4. Kanalführung ab Bauplan übernehmen, einmessen und am Boden mit Schlagschnur auf Kanalachse markieren.



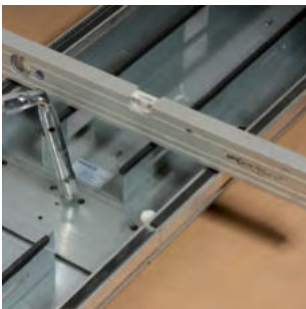
5. Kanalschalen mit eingeschobenen Verbindungslaschen (Nut auf Innenseite des Kanals) auslegen, ca. 100 mm von Stoss zu Stoss. Kanalstrang grob ausrichten. Kanalschalen am einfachsten mit einer Einhandtrennscheibe zuschneiden.
Wichtig: Schnitt anschliessend entgraten.



6. Kanalhöhe vornivellieren (Toleranz +/- 3 mm). Kanalschalen mit Verbindungslaschen miteinander verbinden und Laschen festziehen. (Schlüsselweite 10 mm)

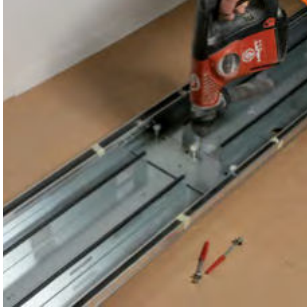


7. Kanalschalen spannungsfrei mit Nieten \varnothing 4.8 mm bei den Verbindungsplatten vernieten.

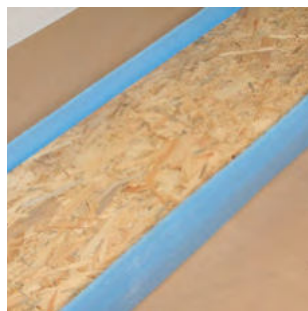


8. Kanalschale ab Meterriss auf Abzugskantenhöhe (1 m + Schutzkantenhöhe) horizontal mit den Nivellierschrauben einnivellieren. Anzustreben ist eine Toleranz mit Nivelliergerät (Laser) von +/- 1 mm.
Abzugskante = 1 m + Schutzkantenhöhe

WOERTZ-BODENKANALSYSTEM MIT INTEGRIERTER NIVELLIERUNG



9. Kanalschalen innen mit Rohboden verschrauben. Nachkontrolle der horizontalen Höhe mit Nivelliergerät. Wenn die Nivellierschrauben aus Kunststoff über die Kanalkante hinausstehen, so können diese mit einem gezielten Hammerschlag entfernt werden.



10. Provisorische Holdeckel einlegen.
Wichtig: Deckel dürfen erst nach dem Abbinden des Unterlagsbodens entfernt werden. Bauseitig muss vor dem Einbau des Unterlagsbodens beidseitig ein Stellstreifen angebracht werden.

**Montage 2. Teil (Vor Fertigbodenverlegung)**

11. Zum Einsetzen der Schutzkante, die PVC Kante entfernen. Leere Nut mit Staubsauger reinigen. Kanten einsetzen und mit rückschlagfreiem Hammer in Position bringen. Bei Bedarf (zu leichtes Hineingleiten der Kanten) ca. alle 500 mm ein Tropfen Loctite 496 in die Nut zugeben.



12. Definitive Kanaldeckel einlegen. Zwischen den Deckeln ca. 1 mm Spiel lassen

Woertz AG

Hofackerstrasse 47

Postfach 948

4132 Muttenz

 +41 61 466 33 33

 +41 61 461 37 53

 info@woertz.ch

 www.woertz.ch

woertz 

 Swiss made