



UNITRUNK

ABSCHNITT 07: INNOVATIVE DESIGNLÖSUNGEN

Unsere langjährige Branchenerfahrung hat unsere Position als Marktführer für maßgeschneiderte, auf Bestellung gefertigte Kabelmanagement-Lösungen gefestigt.

Die in diesem Abschnitt vorgestellten Produkte sind einzigartig bei Unitrunk. Sie wurden von unserer Innovationsabteilung entworfen, die eng mit unseren Kunden zusammenarbeitet, um Herausforderungen zu überwinden, und bieten so die ideale Lösung für ihre Bedürfnisse.

Wenn Ihr Projekt eine maßgeschneiderte Lösung erfordert, nehmen Sie Kontakt zu uns auf. Wir helfen Ihnen gern.



AKKREDITIERT BEI:



Änderung des Kanaltyps 90°-Winkel

Wird in Situationen verwendet, in denen ein Kanaldeckel seine Form ändert, z.B. vom oberen Deckel zum vorderen Deckel.

Kein Schneiden der Kabelkanäle vor Ort, Reduzieren der Vor-Ort-Herstellung (Heißarbeiten) und Einsparung von Installationszeit.



Teilecode
COF

Einstellbare Biegungen (vertikal) 0-35°-Winkel

Bietet Flexibilität vor Ort, um alle unvorhergesehenen Situationen zu bewältigen, in denen Winkel vor der Installation nicht bekannt sind.

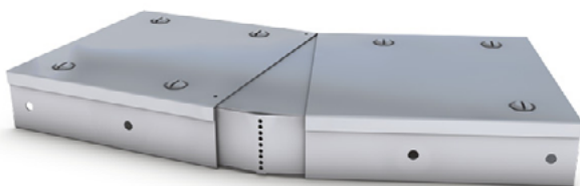
Kann als Innen- oder Außengelenk ausgebildet sein.
Code z.B.: VAB22 (Einstellbare Biegung 50x50mm)



Teilecode	Description
VAB/Größe	Außendeckel
BAB/Größe	Innendeckel

Einstellbare Biegungen (horizontal) 0-35°-Winkel

Bietet Flexibilität vor Ort, um alle unvorhergesehenen Situationen zu bewältigen, in denen Winkel vor der Installation nicht bekannt sind.



Teilecode
HAB

Doppelt tiefes T-Stück

Hergestellt zum Einführen auf der Boden- oder Deckelebene.
Bietet die vollständige Tiefe vom Kanal bis zur T-Unterführung.



Teilecode
DDT

QuickFix-Kabelkanalsysteme

QuickFix-Multifach-Kabelkanalsysteme

UniKlip®-Kabelkanalsysteme
Kabelkanalsysteme

Speedway®-Kabelkanalsysteme
Vorverzinkte Kabelkanalsysteme

EasyConnect® Kabelkanalsysteme

Kanal- und Führungssysteme und Zubehör

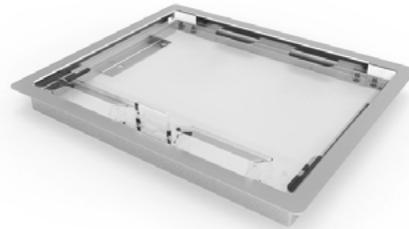
Innovative Designlösungen

Bodenbox - Metallverkleidung

Teilecode

Besonderheit

Diese Metallverkleidung ist in Polyester-pulverbeschichtet oder Edelstahl-Oberfläche für den Einbau in Standard-Inspektionssteckdosen und Service-Steckdosen verfügbar, für sämtliche Fußbodensysteme. Erhältlich mit einer Fliesenaussparung von 7mm, 9mm, 15mm, 20mm und 25mm.

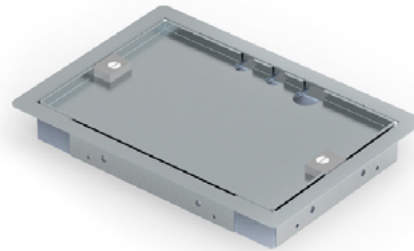


Hohlboden-Zugangsluke

Teilecode

CAVHATCH

Diese maßgefertigte Luke, die auf Fertigbodenebene eingebaut ist, ermöglicht den Zugriff auf Vorrichtungen innerhalb eines Hohlraum-Bodensystems. Ausschnitte für die Kabelführung können nach Ihren Wünschen geliefert werden.



Flacher, bündiger Boden

Teilecode

SSF

Flache, bündige Bodenkanäle sind für einen minimalen Einsatz auf Estrich konzipiert. Dasselbe trifft für Holzböden zu. Breite und Höhe gemäß Kundenspezifikation.



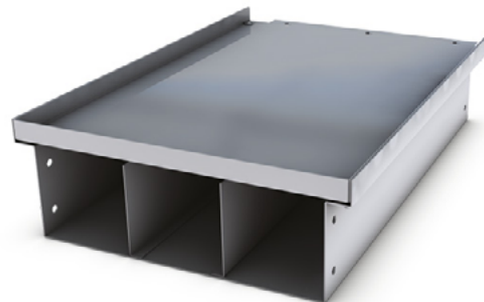
Bodenbündiger Kabelkanal- Einbaudeckel

Teilecode

FFR

Der Kanalkörper und die wannenartige Abdeckung sind aus verzinktem Stahlblech geformt. Die Standardtiefe der Abdeckung beträgt 8mm, tiefere Abschnitte für Holzblock-Fußböden usw. sind ebenso verfügbar. Trennsteg sind mindestens 150mm breit, um die Abdeckung zu stützen.

Bei der Bestellung von Bodenkanälen mit mehreren Fächern muss die Breite jedes einzelnen Fachs angegeben werden. Alternative Größen sind auf Bestellung erhältlich.



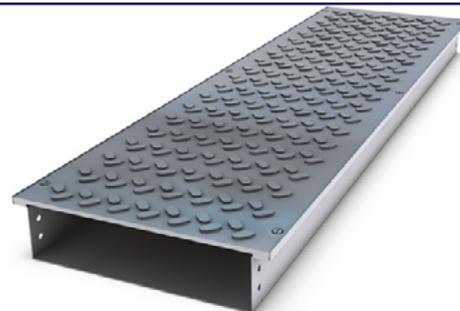
Bodenbündige Kabelkanal-Riffelblech- Deckelplatte

Teilecode

FFC

Unterhalb des Riffelblechdeckels ist eine selbstklebende Dichtung angebracht, die verzinkt oder in grauer Emaille-Oberfläche ausgeführt ist. Ebenso mit Riffelblech-Deckelplatte lieferbar.

Bei der Bestellung von Bodenkanälen mit mehreren Fächern muss die Breite jedes einzelnen Fachs angegeben werden. Alternative Größen sind auf Bestellung erhältlich.



Industrieboden-Box

Der 3-fach-Bodenkasten ist mit 100mm Tiefe und passend für 15mm dicke Bodenfliesen erhältlich. Die Box hat eine Kettengliederbefestigung für den Deckel. 2000kg Traglast.

Teilecode

Besonderheit

Für eine maßgeschneiderte Konfiguration kontaktieren Sie bitte die technische Abteilung von Unitrunk.



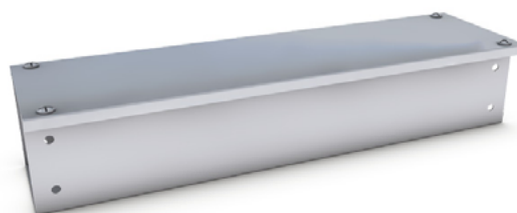
Wetterfester Kabelkanal

Der IP65-Kabelkanal ist mit nach außen gedrehten Flanschen konstruiert und mit einer internen Hülsenkupplung ausgestattet, die vor Ort ein Zuschneiden nach Bedarf erlaubt.

Teilecode

WPTK

Geklebte Dichtungen sind durchgängig eingelegt. Die Flanschabdeckungen sind durch Schrauben gesichert und sowohl die Kabelkanäle als auch die Abdeckung sind aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt, entweder gemäß BS EN 10346 oder gemäß BS 1461. Auf Anfrage ist ein komplettes Sortiment an wetterfesten Kabelkanälen verfügbar.



Flexibler Biegekanal

Einfache Installation, ideal zum Navigieren in anspruchsvollen Gebieten unter Beibehaltung des symmetrischen Erscheinungsbilds der Installation. Gefertigt nach Kundenanforderungen.

Teilecode

Besonderheit



Schraubbarer Kabelkanaldeckel



○ --- Standard (Steckplatz)

Sicherheitsschrauben:

○ --- Drehmoment (Resistorx)

○ --- Schlangenaug

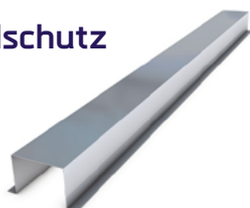
○ --- Muffenkopf

Teilecode

SFL/TK/GRÖSSE/SCHRAUBEN-TYP

Erhältlich mit einem vollständigen Anbausortiment und in verschiedenen Ausführungen, z.B. verzinkter Stahl, Edelstahl und Epoxidharz-/Polyester-Beschichtung. Auch erhältlich mit manipulationssicheren Deckelbefestigungen Code z.B.: SFL/TK/22/TORQ Schraubdeckel/Kabelkanal/50x50mm/Drehmomentschraube.

Kabelschutz



Teilecode

CG

Erhältlich in allen Größen und Ausführungen nach Kundenanforderungen.. Lieferbar in jeder Länge bis 3m.

Dado Anti-Ligatur



Teilecode

Besonderheit

Oft in Gewahrsamsumgebungen installiert, mit Sicherheitsbefestigungen und einem speziellen Design, um Ligaturpunkte zu eliminieren. Gefertigt nach Kundenanforderungen.

Stromversorgungsposten



Teilecode

PP

Bietet Infrastruktur vom Boden-Hohlraum bis zur Höhe von Schreibtisch-Arbeitsplätzen. Gefertigt nach Kundenanforderungen.

QuickFix-Kabelkanalsysteme

QuickFix-Multifach-Kabelkanalsysteme

UniKlip®-Kabelbachsysteme
Kabelbachsysteme

Speedway®-Kabelleitersysteme
Vorverzinkte Kabelleitersysteme

EasyConnect® Kabelkorbsysteme

Kanal- und Führungssysteme und Zubehör

Innovative Designlösungen