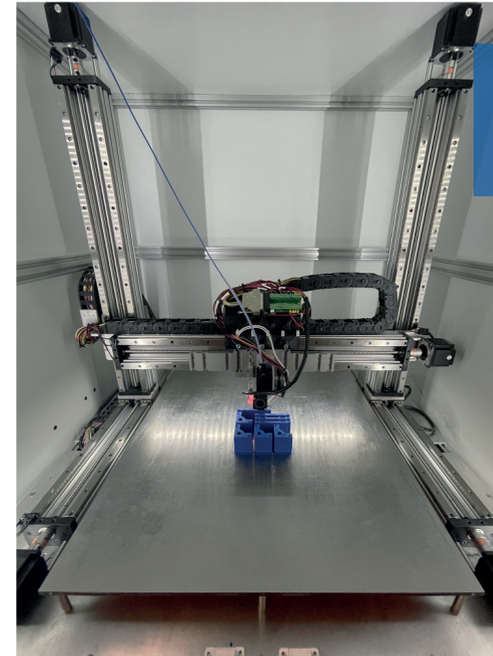


SORTIMENTSÜBERSICHT



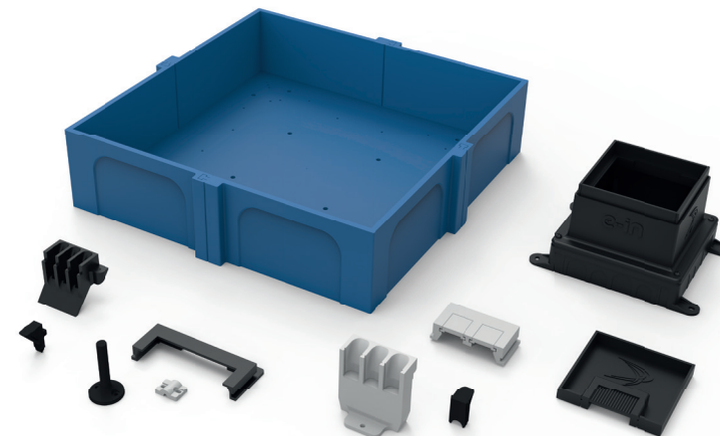
| | |
|--|----|
| 3D Drucker Produkte | 3 |
| Unterflur-Bodendosen UBD 100 – 210 | 4 |
| Unterflur-Bodendosen UBD 260 & UBD 320 | 6 |
| Unterflur-Kanäle | 7 |
| elunica Bodenkanäle | 8 |
| UBK Bodenkanäle | 9 |
| Brüstungskanal-Systeme | 10 |
| Spezialanfertigungen | 11 |
| Doppelboden-Auslässe DBR & DBK | 12 |
| Anschluss- & Doppelboxen «Standard» | 14 |
| Anschlussboxen «Elegance» | 15 |
| Medienverteiler & Module | 16 |
| Wandauslässe | 17 |
| Anschluss-, Daten- & Multimediasysteme | 18 |



Gerne gehen wir auf Ihre individuellen Wünsche ein.

Ob Spezialanfertigungen oder Sonder-
teile, alle Aufträge, die sich mit einem
3D Drucker umsetzen lassen, nehmen
wir gerne entgegen.

Maximale Grösse:
480mm x 480mm x 450mm
Breite x Tiefe x Höhe



Für den Wohnungs- und Gewerbebau

Vorteile

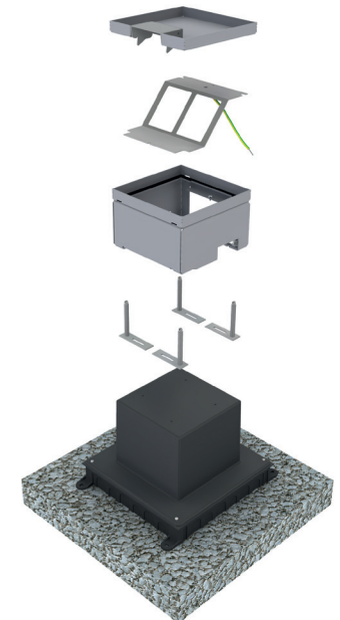
- Grosszügiger Verdrahtungsraum für elektrische Anschlüsse
- Spezielle Trittschall-Unterlage für erhöhte Anforderungen
- Reservemöglichkeiten
- Für trocken oder feucht gepflegte Fussböden konzipiert (Schutzart IP20, IEC 60529)

Die Bodendose besticht durch ihr schlichtes Design und eine einfache, zeitsparende Montage. Die innenliegenden Nivellierschrauben garantieren eine jederzeit verstellbare Höhe.

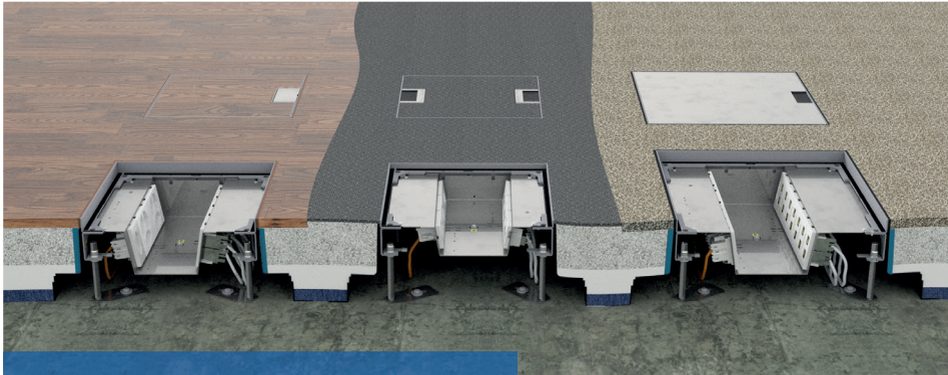


Technische Merkmale

- 100x100, 130x130, 160x160 und 210x210mm
- Einbautiefe ab 80mm erhältlich
- Deckel mit Bodenbelagsarten von 5 – 30mm, mit oder ohne sichtbare Kanten



Für den Gewerbebau



Für die elektrischen Anschlüsse ist ein grosszügiger Verdrahtungsraum mit Reservemöglichkeiten vorhanden.

Vorteile

- Grosszügiger Verdrahtungsraum für elektrische Anschlüsse
- Spezielle Trittschall-Unterlage für erhöhte Anforderungen
- Reservemöglichkeiten
- Für trocken oder feucht gepflegte Fussböden konzipiert (Schutzart IP20, IEC 60529)



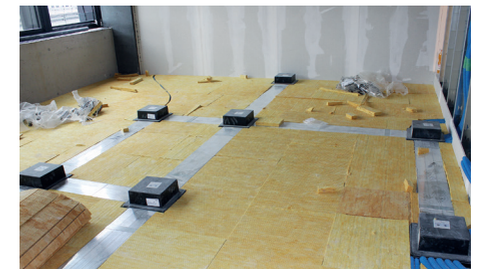
Technische Merkmale

260x260 und 320x320mm

- Einbautiefe ab 62mm erhältlich
- Deckel mit Bodenbelagsarten von 5 – 30mm, mit oder ohne sichtbare Kanten

Vorteile

- Stabile und leichte Aluminium-Profile
- Erschliessung von grossen Flächen in Büros, Verwaltungsgebäuden und Ausstellungsräumen
- Schnelle und einfache Installation ohne Schwerlast-Arbeiten
- Ideal in Kombination mit Zug- und Bodendosen



Schnelle und einfache Installation ohne Schwerlast-Arbeiten.



Technische Merkmale

- Erhältlich in den Höhen 30, 40 & 50mm
- Profildbreite 75mm, max. 5 Profile flexibel aneinanderreihbar
- Kompatibel mit Unterflur-Bodendosen UBD 260 & UBD 320



Für den Wohnungsbau



Zukunftsorientiert - neue Kabel ohne Umbaumaßnahmen verlegen.

Vorteile

- Lässt Kabel, Steckdosen und Überlängen von Kabeln diskret verschwinden
- Hohe Flexibilität – heute und in Zukunft
- Die Steckdoseneinheiten (Satelliten) lassen sich jederzeit an einen neuen Standort verschieben



Technische Merkmale

- Für den Wohnungsbau
- Breite: 150mm (sichtbar)
- Die mind. Einbautiefe beträgt 112mm
- Die Deckel können mit dem Bodenbelag belegt werden (Vertiefung im Deckel 15mm)
- Spezielle Trittschall-Unterlage für erhöhte Anforderungen
- Kombinierbar mit Lichtprofil (inkl. Kunststoff Abdeckung) für LED- oder RGB-Lichtband
- Für trocken oder feucht gepflegte Fußböden konzipiert (Schutzart IP20, IEC 60529)

Für den Gewerbebau

Vorteile

- Dem Nutzer steht eine grosse Ausbauflexibilität zur Verfügung
- Stauraum für Kabelüberlängen
- Die Kanalverlegung erfolgt geradlinig oder mit Richtungsänderungen
- Die Steckdoseneinheiten (Satelliten) lassen sich jederzeit an einen neuen Standort verschieben



Technische Merkmale

- Der Bodenkanal gibt es in den Breiten 200, 300 & 400mm
- Die Höhe der Kanalschalen beträgt Standard 60 oder 80mm (weitere Masse sind auf Anfrage erhältlich)
- Die mind. Einbautiefe beträgt 70mm
- Die Kanalschale wird mittels nivellierbaren Schrauben montiert
- Der Unterlagsboden muss von der Null-Kante abgezogen werden
- Geeignet für alle Arten von Bodenbelägen mit einer Dicke von 3 – 22mm
- Spezielle Trittschall-Unterlage für erhöhte Anforderungen
- Die Erschließung von Arbeitsplätzen erfolgt mittels einem Bürstenauslass
- Für trocken oder feucht gepflegte Fußböden konzipiert (Schutzart IP20, IEC 60529)

Einfache und schnelle Montage.



Zeitlose Form, robust, verarbeitungsfreundlich, korrosionsbeständig und individuell gestaltbar.

Vorteile

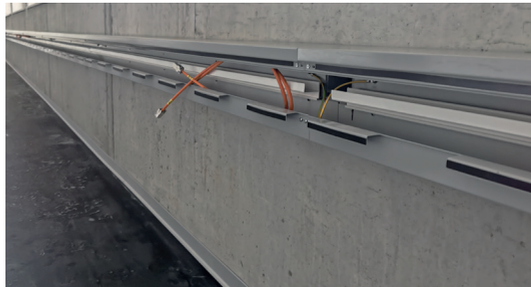
- Kompatibel mit Kanaleinbaudosen von Hager und Feller
- Ergänzung mit Wandkonsolen und Lamellen

Technische Merkmale

- Standardfarbe PVC reinweiss (RAL 9010)
- Standardfarbe Aluminium natureloxiert oder reinweiss (RAL 9010), Sonderfarben a. A.
- Im Sortiment führen wir die Grössen 60x130 und 60x170mm, andere Grössen a. A.

Vorteile

- Der Brüstungskanal aus Stahlblech mit Klappdeckel ist in verschiedenen (RAL) Farben und Grössen (z.B. 100x180, 100x200, 100x220 oder 120x220mm) erhältlich



Technische Merkmale

- Keine sichtbaren Steckdosen, da sie hinter der aufklappbaren Front angebracht sind
- Die unsichtbaren Ausführungsslitze ermöglichen den Auslass der Kabel an jeden gewünschten Ort

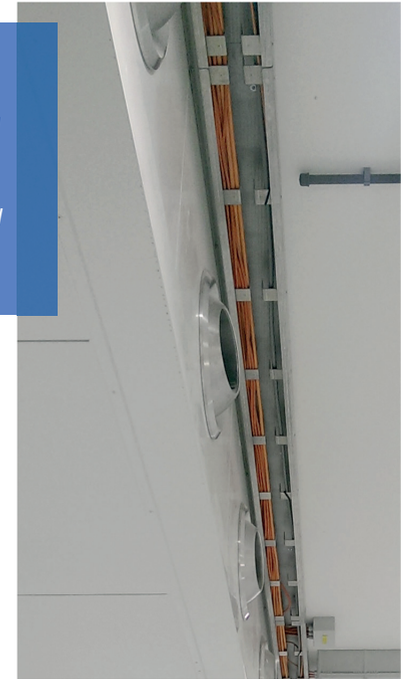


Wandanschluss für CEE-Steckdose

Unsere Stärke liegt in der Konstruktion und Herstellung unserer Produkte, aber auch in der Anfertigung von spezifischen Kundenwünschen und Sonderkonstruktionen.



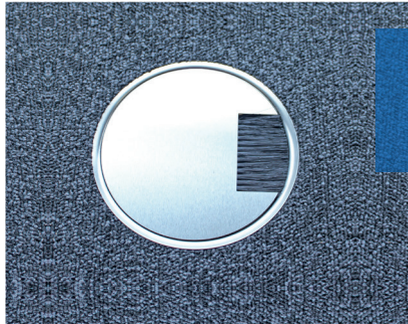
Spezialbodendose mit T-Stück 220x300cm



Im Brüstungskanal aus Aluminium wurden an der Unterseite FLF-Ausschnitte ausgefräst



Elegante Steig-, Wand- und Deckenkanäle für eine einfache Kabelführung



Der Deckel ist magnetisch haftbar & rundum dreh- und montierbar.

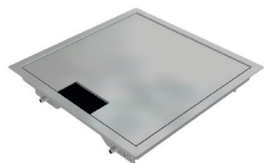
Die schlicht und elegant wirkende DBA 130, mit einem \varnothing von nur 135mm, wirkt sehr unauffällig mit dem geschliffenen Chromstahldeckel.



mit Schnappverschluss,
Deckel Chromstahl geschliffen



IBC Unit \varnothing 98mm,
mit Anschlusskupplung für Vertebrä



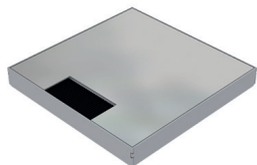
mit Rand ohne Vertiefung



mit Rand & 5mm Vertiefung



mit Rand & 15mm Vertiefung



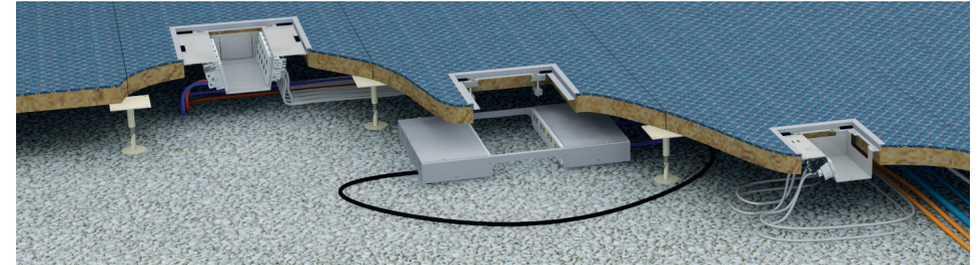
mit Kante ohne Vertiefung



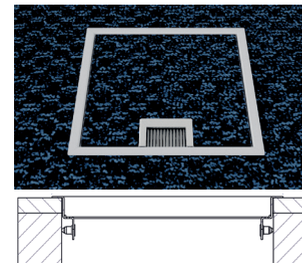
mit Kante & 5mm Vertiefung



mit Kante & 15mm Vertiefung



mit Kante



mit Rand



15mm Vertiefung,
mit Steckdoseneinsatz



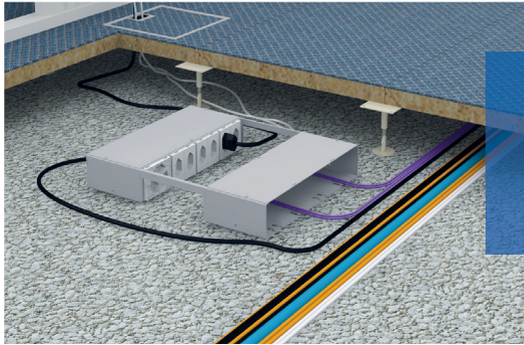
5mm Vertiefung,
mit Steckdoseneinsatz

Vorteile

- In zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich:
mit Rand: Rahmen auf Endbelag aufliegend
mit Kante: versenkt und bündig mit Endbelag
- Grosses Sortiment an verschiedenen Grössen
- Montage mit oder ohne Steckdoseneinsatz möglich
- Flexibel und leicht zugängliche Anschlüsse
- Steckdoseneinsätze können in den Rahmen eingebaut werden

Technische Merkmale

- Mit Bürsten- oder Schnur auslass erhältlich
- Mit Vertiefungen von 5mm & 15mm sowie mit geschliffenem Chromstahl verfügbar
- Für trocken oder feucht gepflegte Fussböden konzipiert (Schutzart IP20, IEC 60529)
- Rahmen aus Chromstahl



Sonderanfertigungen und vorkonfektionierte Boxen sind unser Spezialgebiet und werden auf Wunsch gerne angefertigt.

Vorteile

- Kostengünstige Anschluss- und Doppelbox aus verzinktem Stahlblech für die Verlegung im Doppelboden

Technische Merkmale

- Als Anschluss- oder Doppelbox erhältlich
- Horizontale (FLF liegend) oder vertikale (FLF stehend) Ausführung



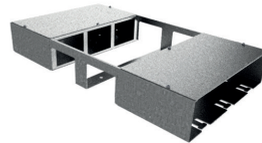
Anschlussbox horizontal
1x2, 1x4 und 1x6 FLF



Doppelbox horizontal
2x2, 2x4 und 2x6 FLF



Anschlussbox vertikal
1x2, 1x4, 1x6 und 1x8 FLF



Doppelbox vertikal
2x4, 2x6 und 2x8 FLF



auf Wunsch verdrahtet

Vorteile

- Hochwertige Anschlussboxen für Tisch- oder Aufputzmontage

Technische Merkmale

- Oberteil Stahlblech pulverbeschichtet verkehrsweiss (RAL 9016)
- Unterteil Chromstahl matt
- Horizontale (FLF liegend) oder vertikale (FLF stehend) Ausführung
- Einspeisung mittels Durchführungstüllen auf der Rückseite
- Direktmontage mittels Befestigungslöcher am Boden möglich (z.B. Tisch, Table, etc.)
- Gumminoppen für Unterteil separat erhältlich

Vertikal



für 4 FLF-Plätze



für 6 FLF-Plätze



für 8 FLF-Plätze

Horizontal



für 2 FLF-Plätze



für 4 FLF-Plätze



für 6 FLF-Plätze

Vorteile

- Für eine geordnete Installation und eine strukturierte Verkabelung
- Einsatz für Netzwerk- und Multimedia-Module
- Kompakte Bauform
- Schnelle und einfache Montage
- Vielseitig einsetzbar
- Preiswert und flexibel für Neu- und Umbauten
- Kompatibel für Keystone oder R&M Snap-In-Module (Verteiler aus Kunststoff nur für Keystone-Module geeignet)

Technische Merkmale

- AP Medienverteiler in Stahlblech pulverbeschichtet verkehrswiss (RAL 9016) oder Kunststoff weiss
- Einbau Medienverteiler in Chromstahl

Medienverteiler Einbau



24 Keystone



12 Keystone + 1 FLF + 1 UP Gr. 1



14 Keystone + 3 FLF

Module



Kat. 6A/u



Kat. 6A/s, ungeschirmt



Kat. 6A/s geschirmt



Kat. 6A/u

Medienverteiler AP Stahlblech



12 Keystone



12 Keystone + 4 FLF

Medienverteiler AP Kunststoff



Medienverteiler aus Kunststoff



Vorteile

- Die Gehäuse können in Backstein eingespitzt oder im Beton einbetoniert werden
- Mit Haltewinkel baut man sie in Leichtbau-Systeme (Gipswände) ein

Technische Merkmale

Die Auslässe können leer oder mit den Steckdoseneinsätzen bestellt werden:

- Typ 2 mit 2 FLF
- Typ 4 mit 2 x 2 FLF vertikal
- Typ 35 mit 3 FLF horizontal und 5 FLF vertikal
- Typ 46 mit 4 FLF horizontal und 6 FLF vertikal

Die Einbaugeschäfte sind in zwei Tiefen für die Steckdoseneinsätze horizontal 70mm und vertikal 90mm erhältlich.

Größen:

- Typ 2: 140x140mm
- Typ 4: 289x134mm
- Typ 35: 235x195mm
- Typ 46: 295x195mm



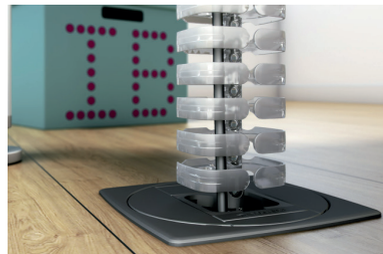
Typ 46 mit 4 FLF horizontal



Typ 46 mit 6 FLF vertikal

Die Wandauslässe gibt es in weiss und geschliffenem Chromstahl in den Grössen 140x140, 240x195 und 300x195 mm.

Ein neues Ordnungskonzept zum Andocken und Organisieren; ideal für die flexibel genutzte Bürolandschaft und mehrfach genutzte Arbeitsplätze.



Vorteile

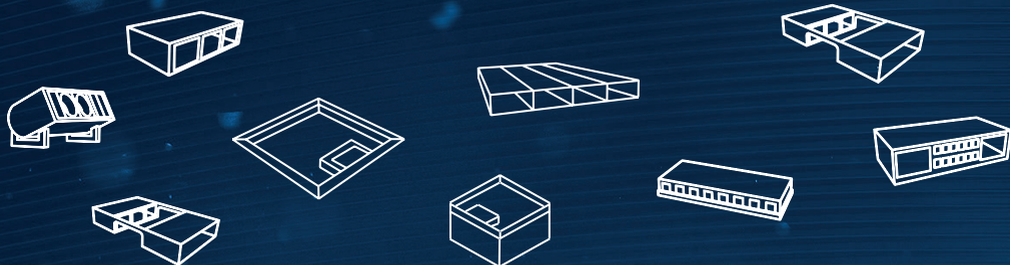
- IB Connect verfügt über eine modulare Basis nahezu frei wählbarer Konfigurationen der von Ihnen benötigten Anschlüsse und sorgt somit für die unverzichtbare Flexibilität einer modernen Büro- und Arbeitsplatzplanung
- Es ist egal ob sich die Leitungen im Boden, der Wand oder in der Decke befinden, dieses System kann beinahe werkzeuglos installiert werden
- Der Installationsaufwand wird reduziert, das spart viel Zeit und Kosten
- Mehr Ordnung, mehr Sicherheit und eine aufgeräumte Arbeitslandschaft
- Alles passt untereinander und zueinander
- Alle Einbauten für Möbel mit Wieland GST18-Anschluss kompatibel



Technische Merkmale

- Für eine attraktive Gestaltung des Arbeitsplatzes gibt es den überwiegenden Teil des Sortiments auch in Weiss, sowohl die Gehäuse als auch die Anschlussmodule
- Alle Produkte sind in Ausführungen der verschiedenen internationalen Standards sowie Steckdosen T13 und T23 erhältlich
- Material meist in anodisiertem Aluminium C27 oder lackiert





e-in ag

Im Tobel 5, CH-8340 Hinwil-Hadlikon

T. +41 (0)43 843 25 25

www.e-in.ch | info@e-in.ch