

Unterflur-Bodendose UBDK 130

↓ Sie sind hier

Wird dazu benötigt ↓



Steckdoseneinsatz

Unterflur-Bodendose UBDK



Kunststoff-Einbaubox

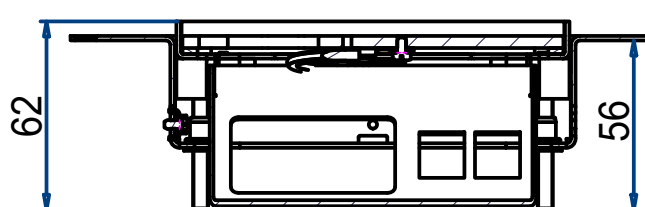


Anmerkung

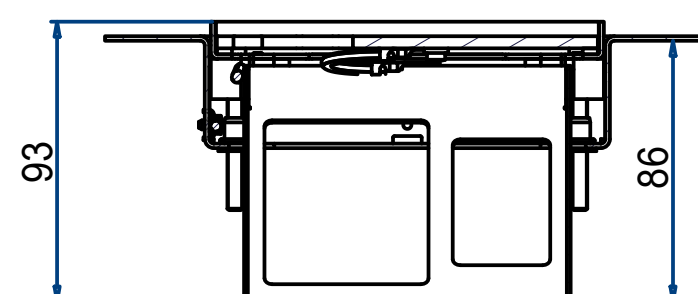
1. Etappe: Kunststoff-Einbaubox
2. Etappe: Unterflur-Bodendose UBDK, Steckdoseneinsatz

6 5 4 3 2 1

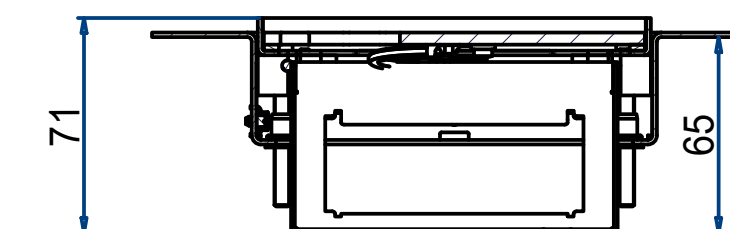
1x FLF horizontal &
2x RJ45 Keystone



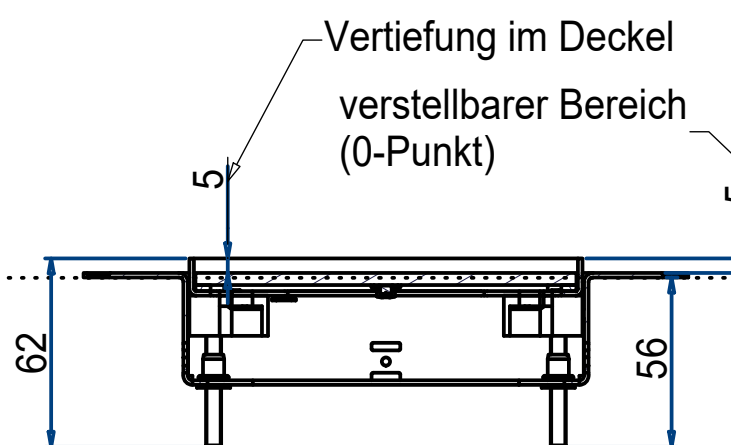
3x FLF vertikal



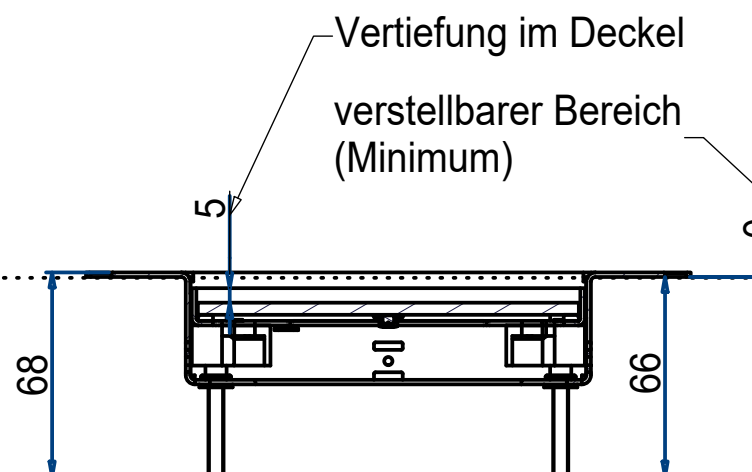
2x 45x45



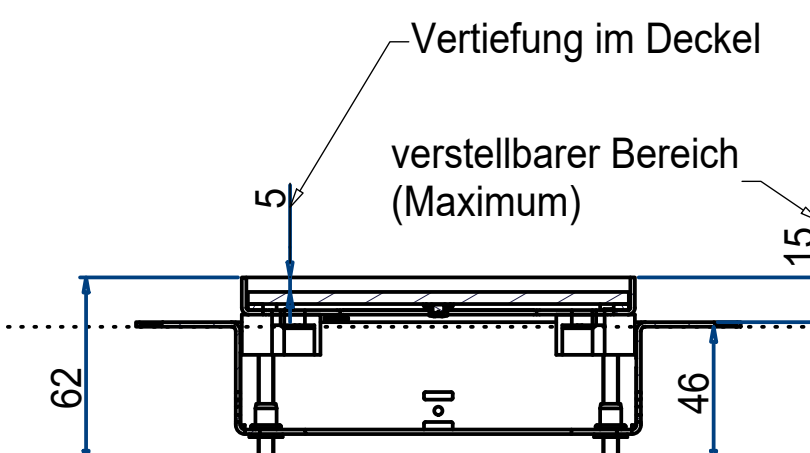
Vertiefung im Deckel
verstellbarer Bereich
(0-Punkt)



Vertiefung im Deckel
verstellbarer Bereich
(Minimum)



Vertiefung im Deckel
verstellbarer Bereich
(Maximum)



D

D

C

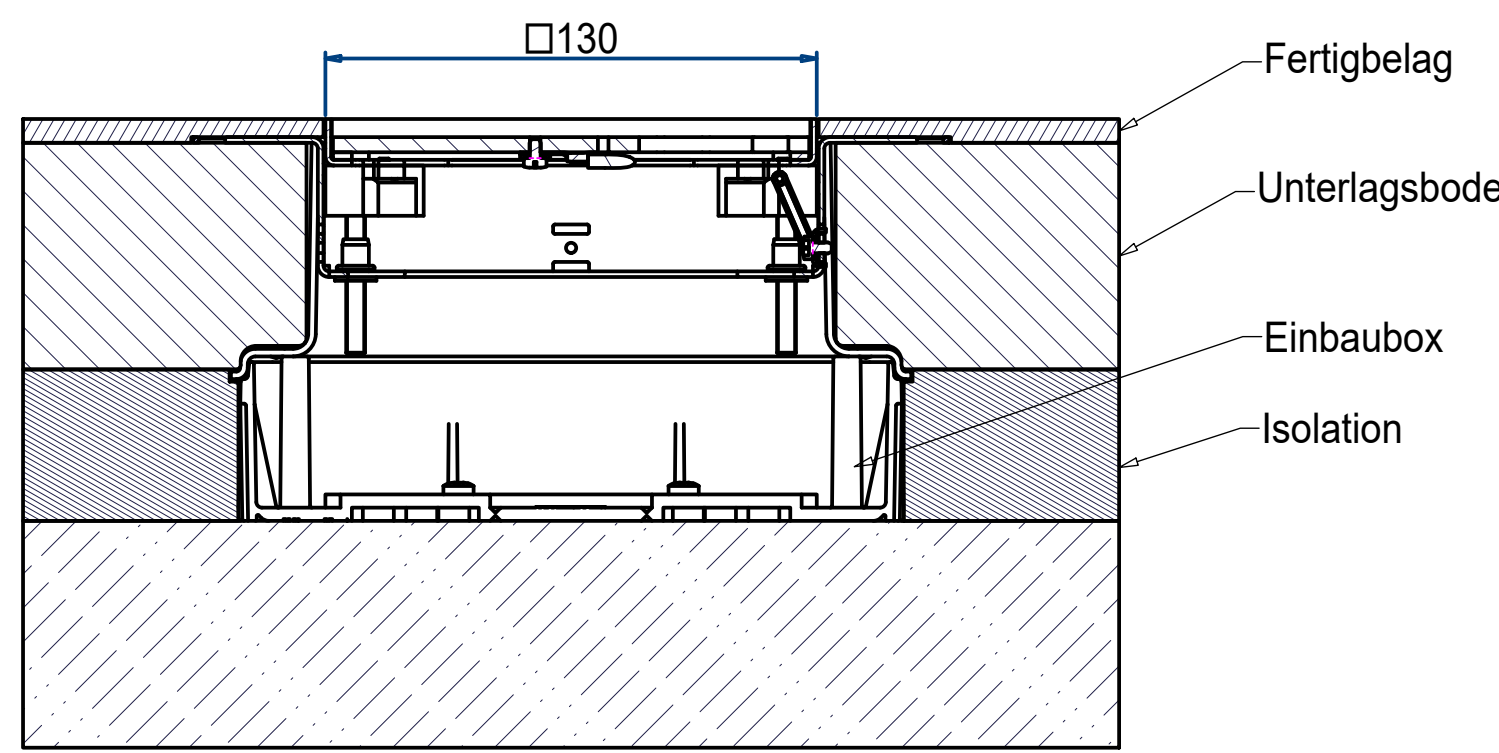
C

B

B

A

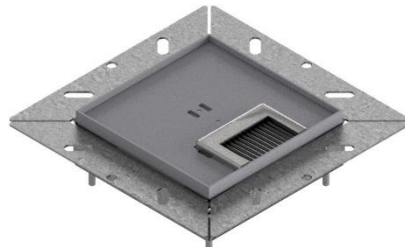
A



Einbautiefe UBDK 130
5mm Vertiefung im Deckel
(5525-11-112-130-5)



UBDK 130



- Unterflur-Bodendose UBDK 130 inkl. Deckel, flach (SVZ) ohne Kante, mit 5mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass
- Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei:
 - (1 FLF horizontal + 2 RJ45-Ausschnitte): 63mm
 - (3 FLF vertikal): 93mm
 - (2 45x45-Ausschnitte): 72mm
- Steckdoseneinsatz mit 3 FLF-Plätzen / 1 FLF-Platz und 2x Keystone-Ausschnitten / 2x 45x45-Ausschnitten
- Nicht geeignet für Flüssigböden

Daten

Art.-Nr.	UBDK 130 053
Bezeichnung 1	Unterflur-Bodendose UBDK 130 inkl. Deckel, flach (SVZ) ohne Kante, mit 5mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass
Bezeichnung 2	Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei: <ul style="list-style-type: none"> - (1 FLF horizontal + 2 RJ45-Ausschnitte): 63mm - (3 FLF vertikal): 93mm - (2 45x45-Ausschnitte): 72mm
Dimension	130x130x62mm
Werkstoff	Rahmen und Bürstenhalter aus Chromstahl Unterteil und Deckel aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	1.185 kg / Stk.
Länge (mit Kragen)	200mm
Breite (mit Kragen)	200mm
Höhe	62mm; siehe Einbautiefe UBDK 100
Anzahl der einbaubaren Geräte	3 FLF-Plätze / 1 FLF-Platz und 2x Keystone-Ausschnitte / 2x 45x45-Ausschnitte
Ausführung Leitungsauslass	Bürstenauslass
Deckelvertiefung	5mm
Deckel	flach
Bodenpflege	trocken oder feucht
IP-Schutzart	IP 20
Maximale Belastung	500 kg

Normen

Europäische Direktive RoHs

Freiwillige Übereinstimmung