

Unterflur-Bodendose UBDK 160

↓ Sie sind hier

Wird dazu benötigt ↓



Steckdoseneinsatz

Unterflur-Bodendose UBDK



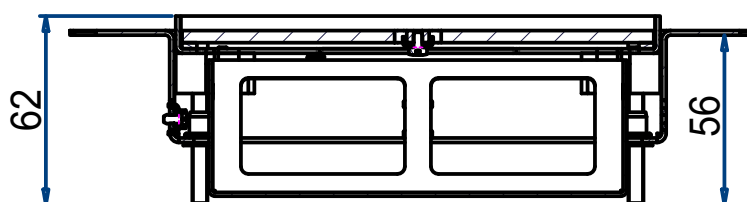
Kunststoff-Einbaubox

Anmerkung

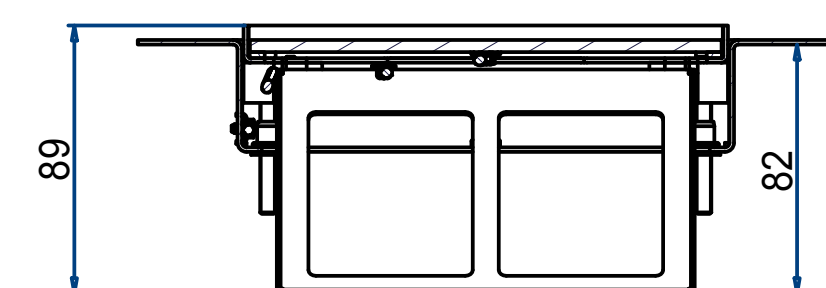
1. Etappe: Kunststoff-Einbaubox
2. Etappe: Unterflur-Bodendose UBDK, Steckdoseneinsatz

6 5 4 3 2 1

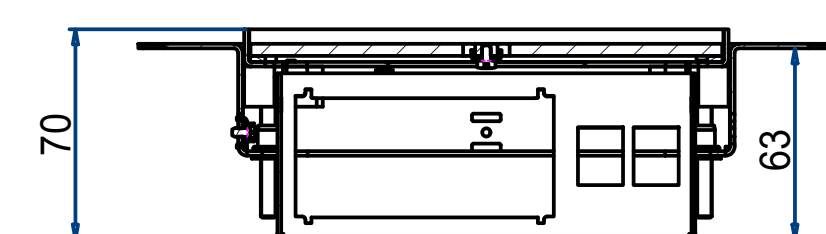
2x FLF horizontal



4x FLF vertikal



2x 45x45 & 2x RJ45 Keystone



D

D

C

C

B

B

A

A

Vertiefung im Deckel

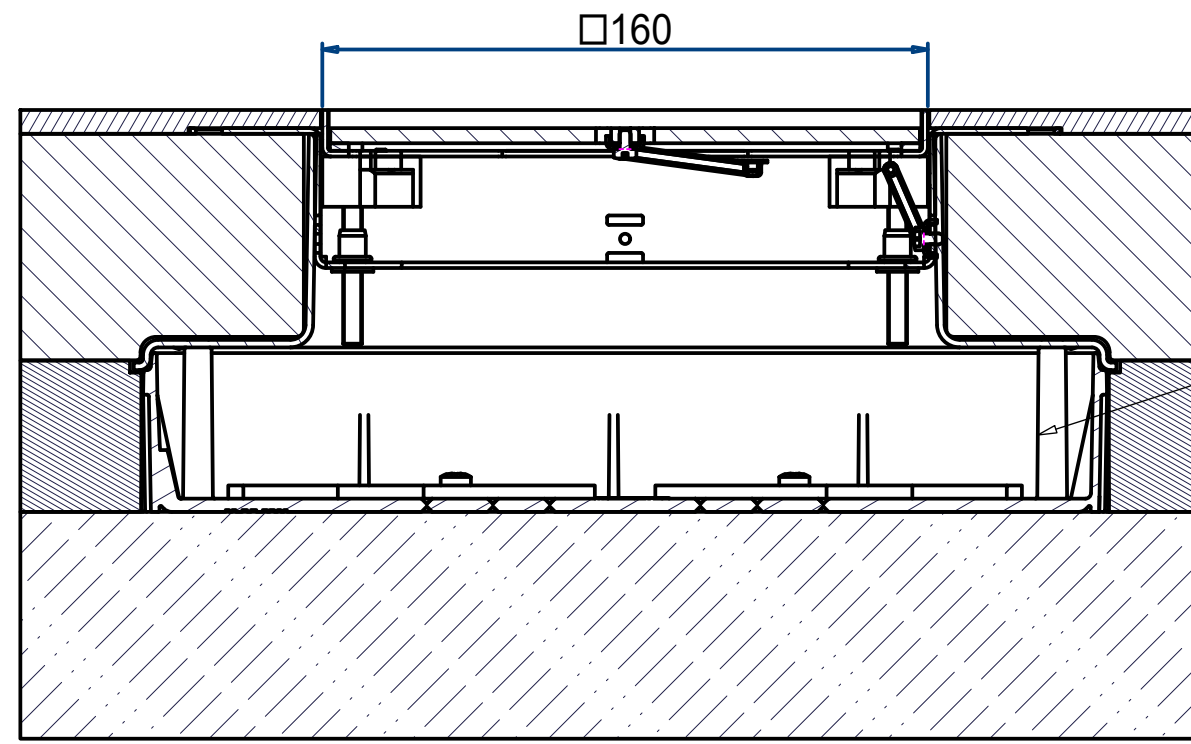
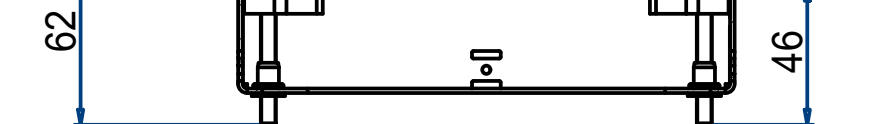
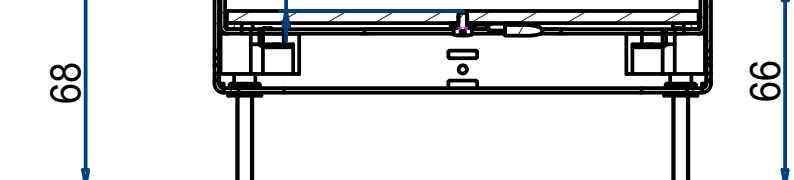
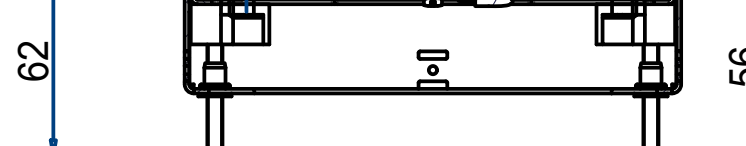
verstellbarer Bereich
(0-Punkt)

Vertiefung im Deckel

verstellbarer Bereich
(Minimum)

Vertiefung im Deckel

verstellbarer Bereich
(Maximum)



Fertigbelag

Unterlagsboden

Einbaubox

Isolation

Einbautiefe UBDK 160
5mm Vertiefung im Deckel
(5525-11-112-160-5)



UBDK 160

Blatt
1

Index A3

6

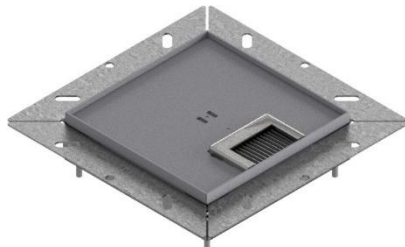
5

4

3

2

1



- Unterflur-Bodendose UBDK 160 inkl. Deckel, flach (SVZ) ohne Kante, mit 5mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass
- Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei:
 - (2 FLF horizontal): 62mm
 - (4 FLF vertikal): 89mm
 - (2 45x45- + 2 RJ45-Ausschnitte): 70mm
- Steckdoseneinsatz mit 2 FLF-Plätzen / 4 FLF-Plätzen / 2x 45x45- und 2x Keystone-Ausschnitten
- Nicht geeignet für Flüssigböden

Daten

Art.-Nr.	UBDK 160 053
Bezeichnung 1	Unterflur-Bodendose UBDK 160 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"> - (2 FLF horizontal): 62mm - (4 FLF vertikal): 89mm - (2 45x45- + 2 RJ45-Ausschnitte): 70mm
Dimension	160x160x62mm
Werkstoff	Rahmen und Bürstenhalter aus Chromstahl Unterteil und Deckel aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	1.587 kg / Stk.
Länge (mit Kragen)	230mm
Breite (mit Kragen)	230mm
Höhe	62mm; siehe Einbautiefe UBDK 160
Anzahl der einbaubaren Geräte	2 FLF-Plätze / 4 FLF-Plätze / 2x 45x45- und 2x Keystone-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