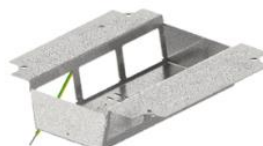


## Unterflur-Bodendose UBDK 260

↓ Sie sind hier

Wird dazu benötigt ↓



Steckdoseneinsatz

Unterflur-Bodendose UBDK



Kunststoff-Einbaubox

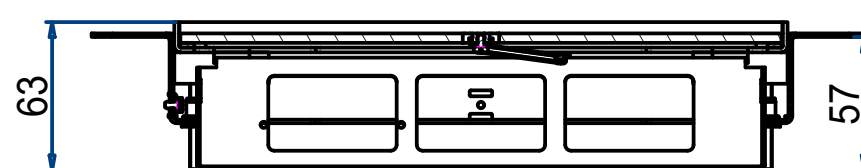


### Anmerkung

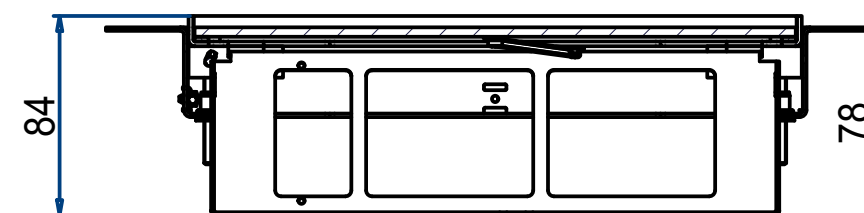
1. Etappe: Kunststoff-Einbaubox
2. Etappe: Unterflur-Bodendose UBDK, Steckdoseneinsatz

6 5 4 3 2 1

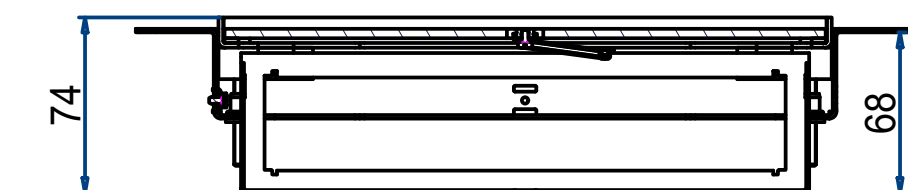
2x3 FLF horizontal



2x5 FLF vertikal



2x5 45x45



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)

63

57

68

67

47

15

5

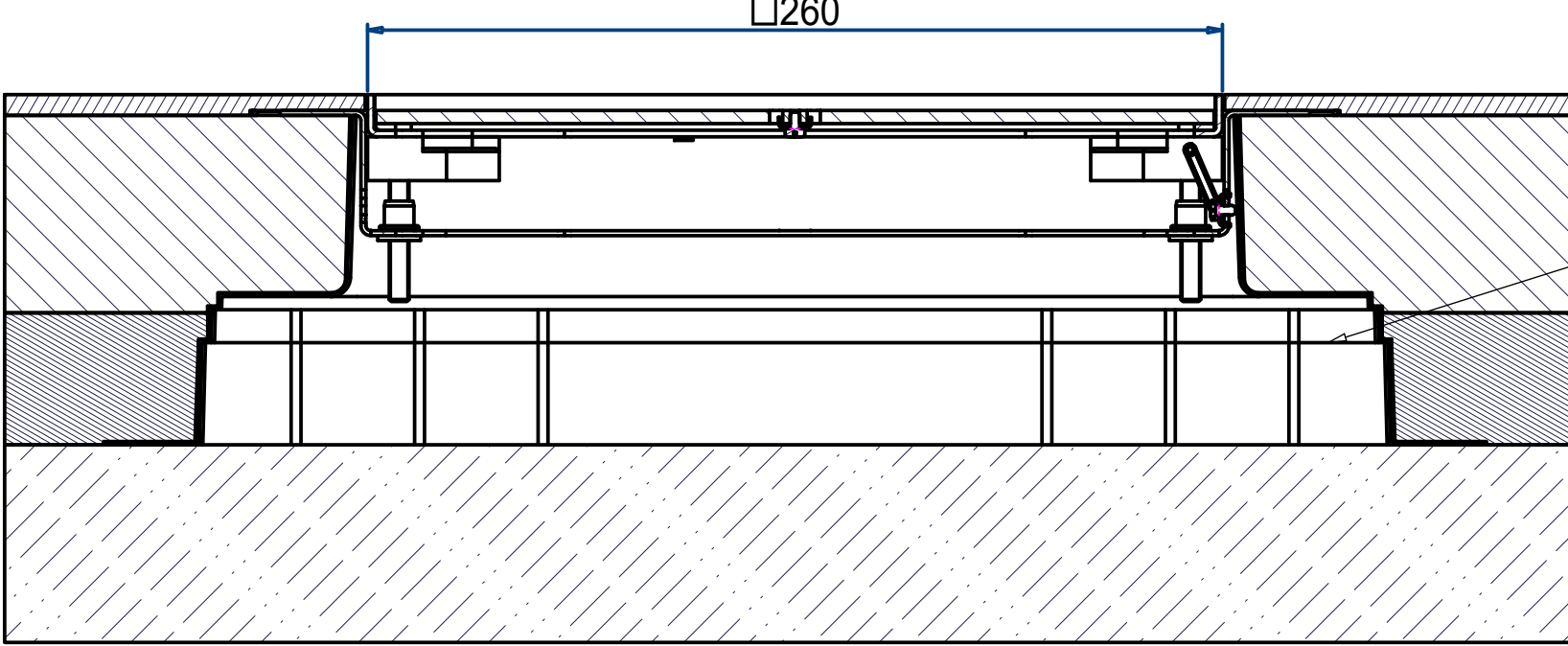
5

5

0

5

15



Einbautiefe UBDK 260  
5mm Vertiefung im Deckel  
(5525-11-112-260-5)

UBDK 260



Blatt  
1

Index A3

6

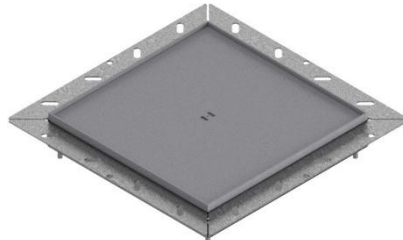
5

4

3

2

1



- Unterflur-Bodendose UBDK 260 inkl. Blinddeckel, flach (SVZ) ohne Kante, mit 5mm Vertiefung
- Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei:
  - (2x3 FLF horizontal): 64mm
  - (2x5 FLF vertikal): 85mm
  - (2x5 45x45-Ausschnitte): 75mm
- Steckdoseneinsatz mit 2x3 FLF-Plätzen / 2x5 FLF-Plätzen / 2x 4x 45x45-Ausschnitten
- Nicht geeignet für Flüssigböden!

## Daten

Art.-Nr.	UBDK 260 050
Bezeichnung 1	Unterflur-Bodendose UBDK 260 inkl. Blinddeckel, flach (SVZ) ohne Kante, mit 5mm Vertiefung
Bezeichnung 2	Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei: <ul style="list-style-type: none"> <li>- (2x3 FLF horizontal): 64mm</li> <li>- (2x5 FLF vertikal): 85mm</li> <li>- (2x5 45x45-Ausschnitte): 75mm</li> </ul>
Dimension	260x260x63mm
Werkstoff	Rahmen aus Chromstahl Unterteil und Deckel aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	3.549kg / Stk.
Länge (mit Kragen)	330mm
Breite (mit Kragen)	330mm
Höhe	63mm; siehe Einbautiefe UBDK 260
Anzahl der einbaubaren Geräte	2x3 FLF-Plätze / 2x5 FLF-Plätze / 2x 4x 45x45-Ausschnitte
Ausführung Leitungsauslass	Blinddeckel
Deckelvertiefung	5mm
Deckel	flach
Bodenpflege	trocken oder feucht
IP-Schutzart	IP 20
Maximale Belastung	500 kg

## Normen

Europäische Direktive RoHS

Freiwillige Übereinstimmung