

## Unterflur-Bodendose UBDK 210

↓ Sie sind hier

Wird dazu benötigt ↓



Steckdoseneinsatz



Unterflur-Bodendose UBDK



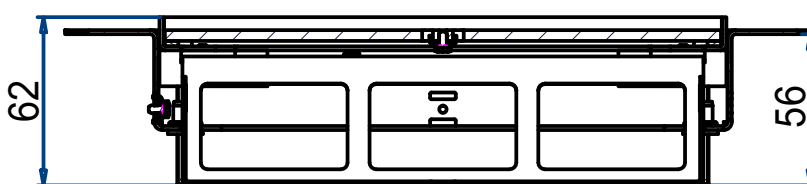
Kunststoff-Einbaubox

### Anmerkung

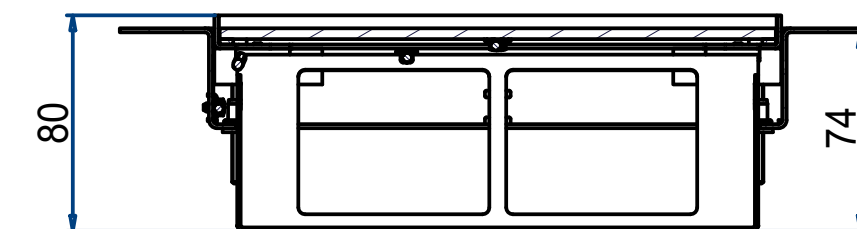
1. Etappe: Kunststoff-Einbaubox
2. Etappe: Unterflur-Bodendose UBDK, Steckdoseneinsatz

6 5 4 3 2 1

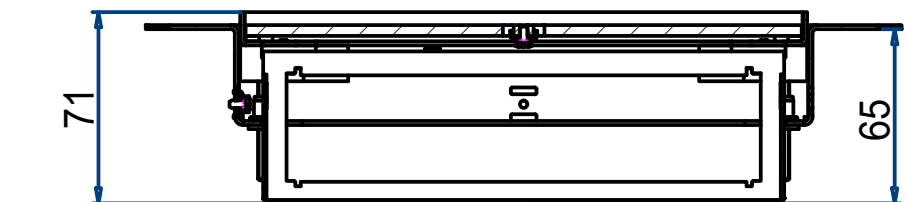
2x3 FLF horizontal



2x4 FLF vertikal



2x4 45x45



D

D

C

C

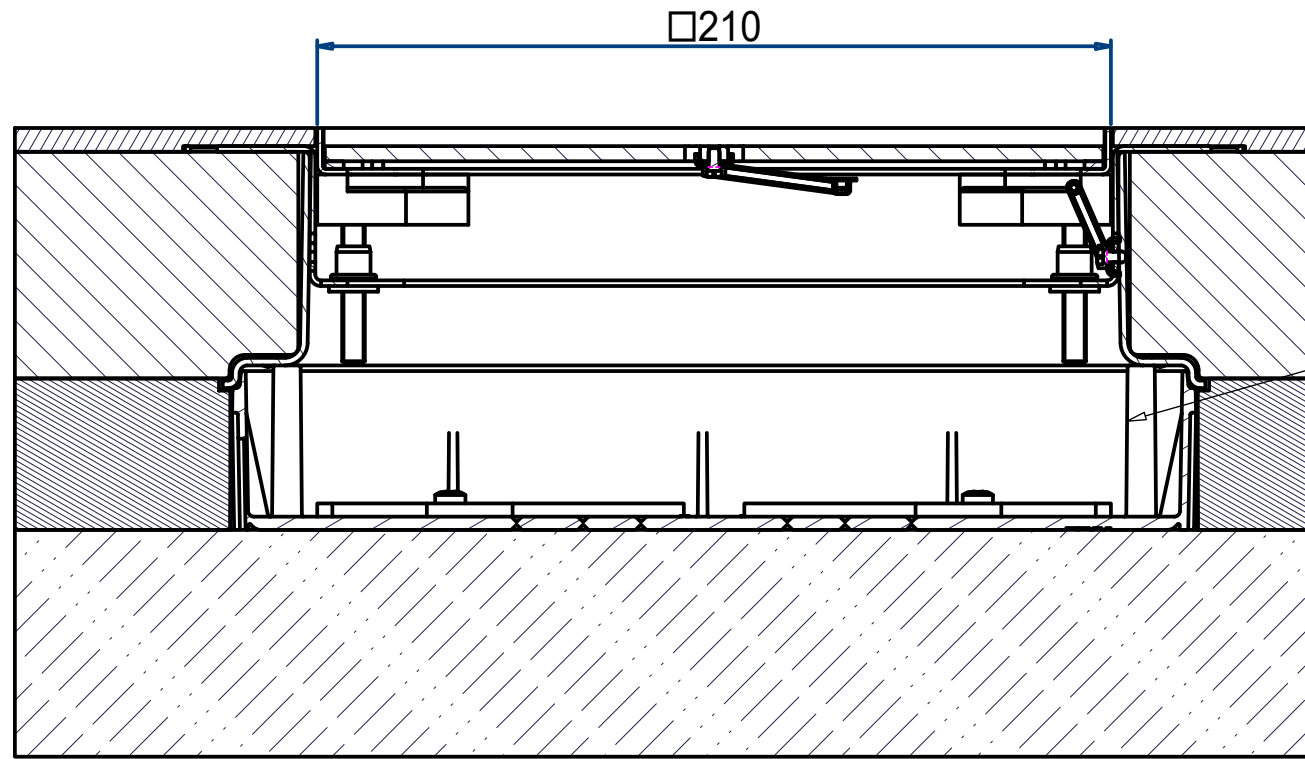
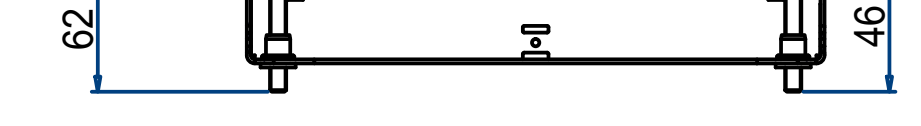
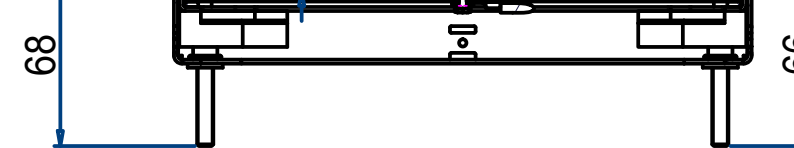
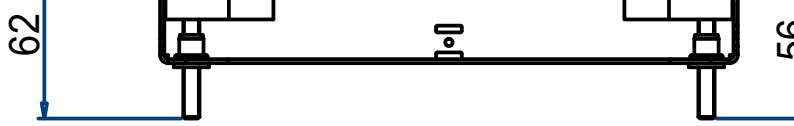
A

A

Vertiefung im Deckel  
verstellbarer Bereich  
(0-Punkt)

Vertiefung im Deckel  
verstellbarer Bereich  
(Minimum)

Vertiefung im Deckel  
verstellbarer Bereich  
(Maximum)



Fertigbelag

Unterlagsboden

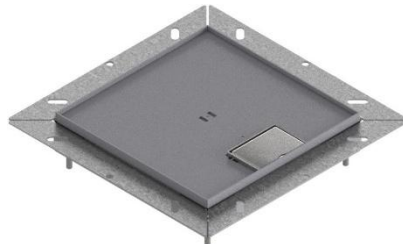
Einbaubox

Isolation

Einbautiefe UBDK 210  
5mm Vertiefung im Deckel  
(5525-11-112-210-5)



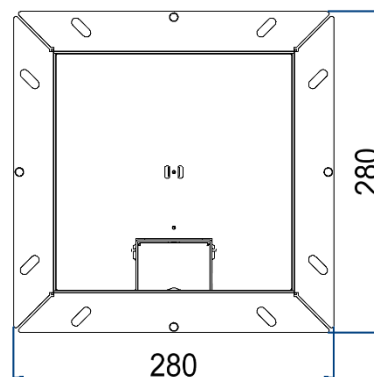
UBDK 210



- Unterflur-Bodendose UBDK 210 inkl. Deckel, flach (SVZ) ohne Kante, mit 5mm Vertiefung und 1 Schnurauslass
- Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei:
  - (2x3 FLF horizontal): 63mm
  - (2x4 FLF vertikal): 81mm
  - (2x4 45x45-Ausschnitte): 72mm
- Steckdoseneinsatz mit 2+3 FLF-Plätzen / 2x4V FLF-Plätzen / 2x 3x 45x45-Ausschnitten
- Nicht geeignet für Flüssigböden

## Daten

Art.-Nr.	<b>UBDK 210 051</b>
Bezeichnung 1	Unterflur-Bodendose UBDK 210 inkl. Deckel, flach (SVZ) ohne Kante, mit 5mm Vertiefung und 1 Schnurauslass
Bezeichnung 2	Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei: <ul style="list-style-type: none"> <li>- (2x3 FLF horizontal): 63mm</li> <li>- (2x4 FLF vertikal): 81mm</li> <li>- (2x4 45x45-Ausschnitte): 72mm</li> </ul>
Dimension	210x210x62mm
Werkstoff	Rahmen und Schnurauslass aus Chromstahl Unterteil und Deckel aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	2.444kg / Stk.
Länge (mit Kragen)	280mm
Breite (mit Kragen)	280mm
Höhe	62mm; siehe Einbautiefe UBDK 210
Anzahl der einbaubaren Geräte	2+3 FLF-Plätze / 2x4V FLF-Plätze / 2x 3x 45x45-Ausschnitte
Ausführung Leitungsauslass	Schnurauslass*
Deckelvertiefung	5mm
Deckel	flach
Bodenpflege	trocken oder feucht
IP-Schutzart	IP 20
Maximale Belastung	500 kg



## Normen

Europäische Direktive RoHS

Freiwillige Übereinstimmung

\*Schnurauslass lässt sich mit einem Hilfsmittel öffnen (z.B. Schraubenzieher)