

## Unterflur-Bodendose UBDK 210

↓ Sie sind hier

Wird dazu benötigt ↓



Steckdoseneinsatz



Unterflur-Bodendose UBDK



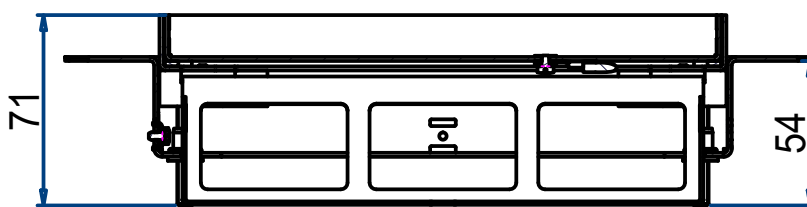
Kunststoff-Einbaubox

### Anmerkung

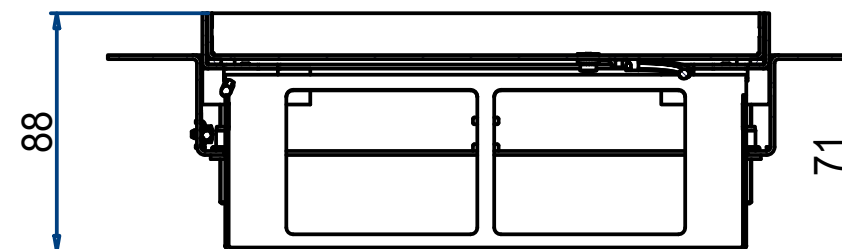
1. Etappe: Kunststoff-Einbaubox
2. Etappe: Unterflur-Bodendose UBDK, Steckdoseneinsatz

6 5 4 3 2 1

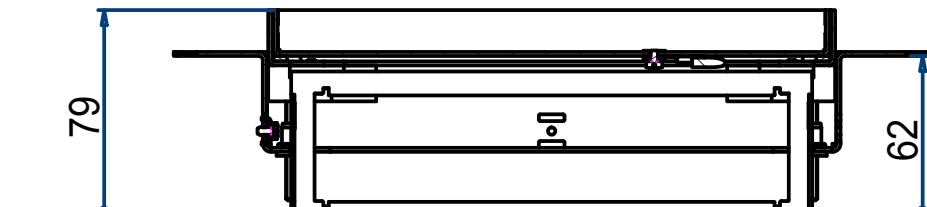
2x3 FLF horizontal



2x4 FLF vertikal



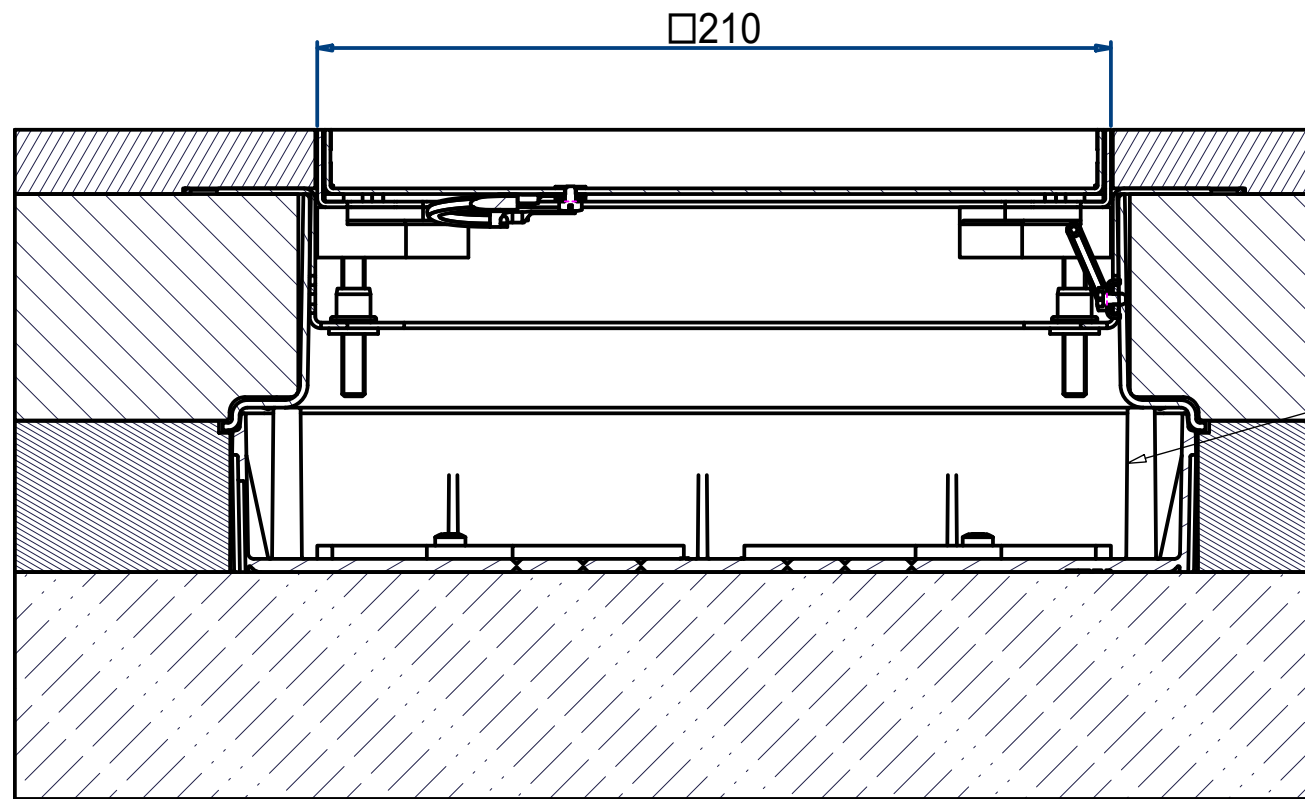
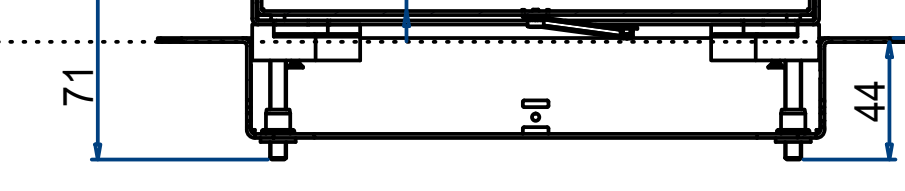
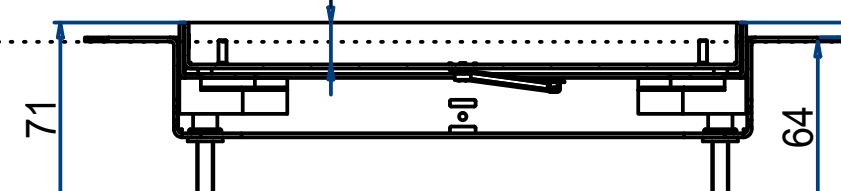
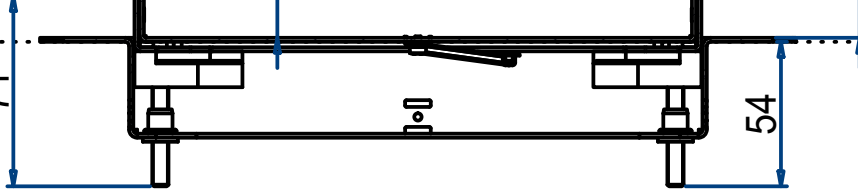
2x4 45x45



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  
15mm Vertiefung im Deckel  
(5525-11-112-210-15)



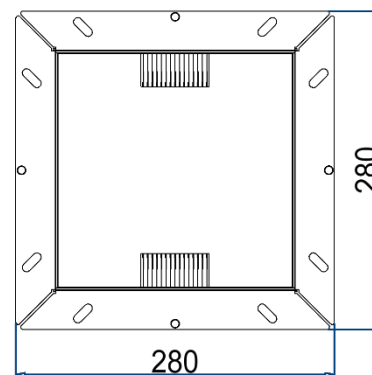
UBDK 210



- Unterflur-Bodendose UBDK 210 inkl. belegtem Deckel aus Chromstahl, geschliffen, und 2 Bürstenauslässe
- Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei:
  - (2x3 FLF horizontal): 61mm
  - (2x4 FLF vertikal): 78mm
  - (2x4 45x45-Ausschnitte): 69mm
- Steckdoseneinsatz mit 2+3 FLF-Plätzen / 2x4V FLF-Plätzen / 2x 3x 45x45-Ausschnitten

## Daten

Art.-Nr.	<b>UBDK 210 004</b>
Bezeichnung 1	Unterflur-Bodendose UBDK 210 inkl. belegtem Deckel aus Chromstahl, geschliffen, und 2 Bürstenauslässe
Bezeichnung 2	Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei: <ul style="list-style-type: none"> <li>- (2x3 FLF horizontal): 61mm</li> <li>- (2x4 FLF vertikal): 78mm</li> <li>- (2x4 45x45-Ausschnitte): 69mm</li> </ul>
Dimension	210x210x71mm
Werkstoff	Rahmen und Deckel aus Chromstahl Unterteil aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	2.056kg / Stk.
Länge (mit Kragen)	280mm
Breite (mit Kragen)	280mm
Höhe	71mm; siehe Einbautiefe UBDK 210
Anzahl der einbaubaren Geräte	2+3 FLF-Plätze / 2x4V FLF-Plätze / 2x 3x 45x45-Ausschnitte
Ausführung Leitungsauslass	Bürstenauslass
Deckelvertiefung	keine
Deckel	belegt, aus Chromstahl geschliffen
Bodenpflege	trocken oder feucht
IP-Schutzart	IP 20
Maximale Belastung	500 kg



## Normen

Europäische Direktive RoHs

Freiwillige Übereinstimmung