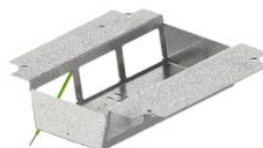


## Unterflur-Bodendose UBDK 260

↓ Sie sind hier

Wird dazu benötigt ↓



Steckdoseneinsatz

Unterflur-Bodendose UBDK



Kunststoff-Einbaubox

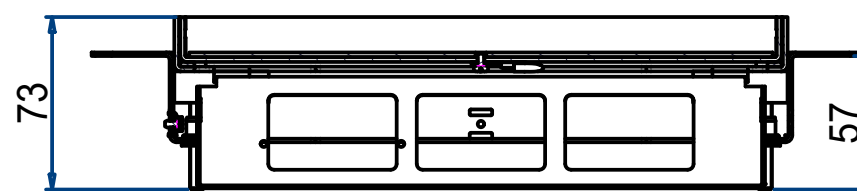


### Anmerkung

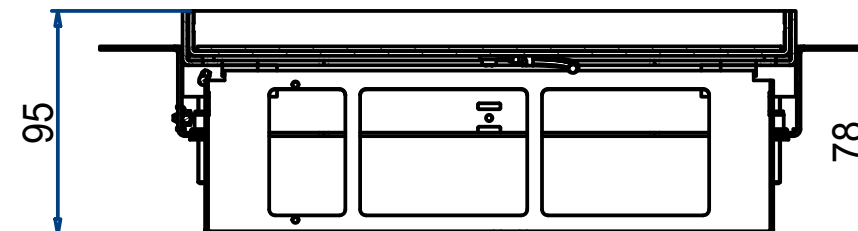
1. Etappe: Kunststoff-Einbaubox
2. Etappe: Unterflur-Bodendose UBDK, Steckdoseneinsatz

6 5 4 3 2 1

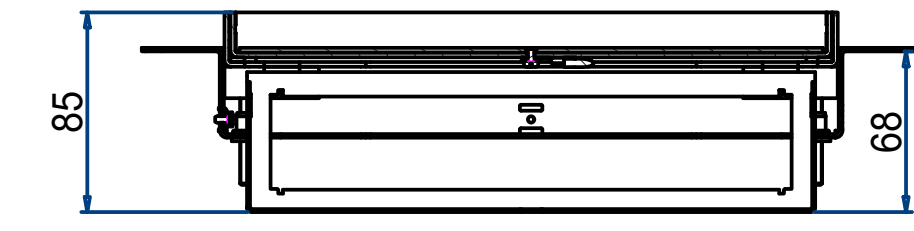
2x3 FLF horizontal



2x5 FLF vertikal



2x5 45x45



D

D

C

C

▽

▽

B

B

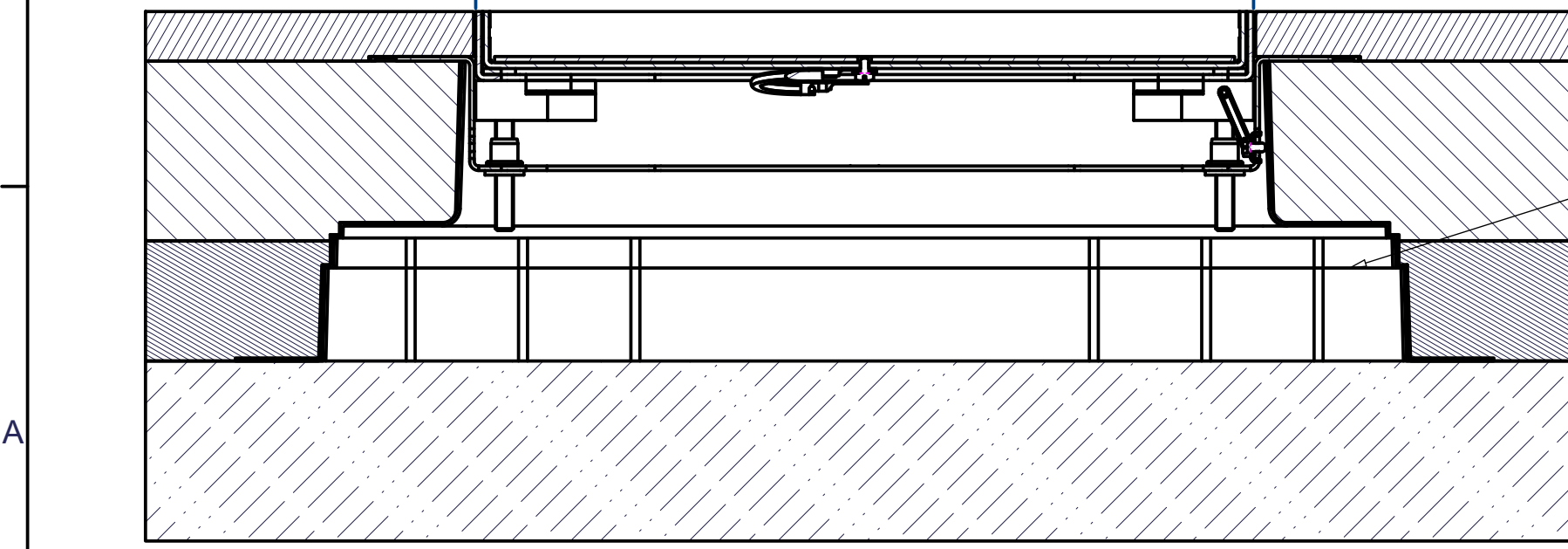
A

A

Vertiefung im Deckel  
verstellbarer Bereich  
(0-Punkt)

Vertiefung im Deckel  
verstellbarer Bereich  
(Minimum)

Vertiefung im Deckel  
verstellbarer Bereich  
(Maximum)



Fertigbelag

Unterlagsboden

Einbaubox

Isolation

Einbautiefe UBDK 260  
15mm Vertiefung im Deckel  
(5525-11-112-260-15)



UBDK 260

Blatt  
1

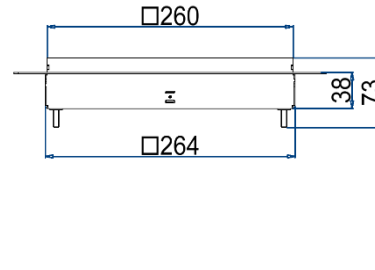
Index A3

6 5 4 3 2 1



- Unterflur-Bodendose UBDK 260 inkl. belegtem Deckel aus Chromstahl, geschliffen, und 1 Bürstenauslass
- Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei:
  - (2x3 FLF horizontal): 64mm
  - (2x5 FLF vertikal): 85mm
  - (2x5 45x45-Ausschnitte): 75mm
- Steckdoseneinsatz mit 2x3 FLF-Plätzten / 2x5 FLF-Plätzten / 2x 4x 45x45-Ausschnitten

## Daten

	Art.-Nr.	<b>UBDK 260 003</b>
	Bezeichnung 1	Unterflur-Bodendose UBDK 260 inkl. belegtem Deckel aus Chromstahl, geschliffen, und 1 Bürstenauslass
	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	260x260x73mm
	Werkstoff	Rahmen und Deckel aus Chromstahl Unterteil aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)
	Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
	Gewicht	3.562kg / Stk.
	Länge (mit Kragen)	330mm
	Breite (mit Kragen)	330mm
	Höhe	73mm; siehe Einbautiefe UBDK 260
	Anzahl der einbaubaren Geräte	2x3 FLF-Plätzten / 2x5 FLF-Plätzten / 2x 4x 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