

## Unterflur-Bodendose UBDK 160

↓ Sie sind hier

Wird dazu benötigt ↓



Steckdoseneinsatz



Unterflur-Bodendose UBDK



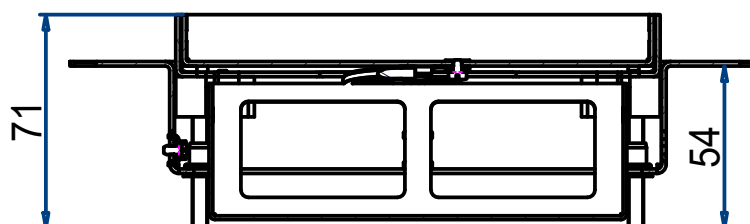
Kunststoff-Einbaubox

### Anmerkung

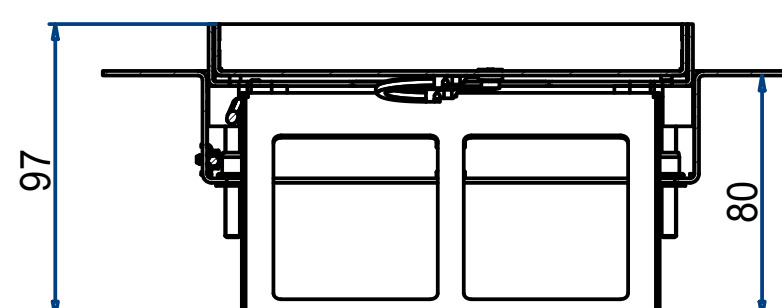
1. Etappe: Kunststoff-Einbaubox
2. Etappe: Unterflur-Bodendose UBDK, Steckdoseneinsatz

6 5 4 3 2 1

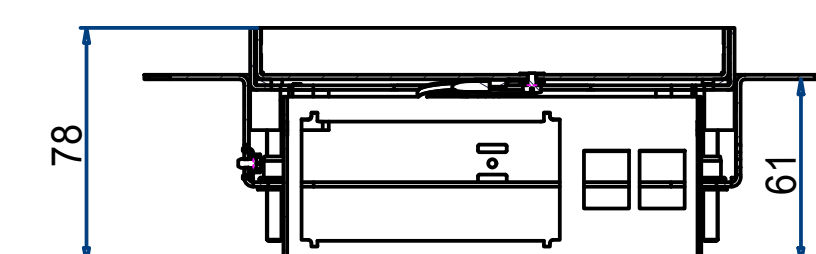
2x FLF horizontal



4x FLF vertikal

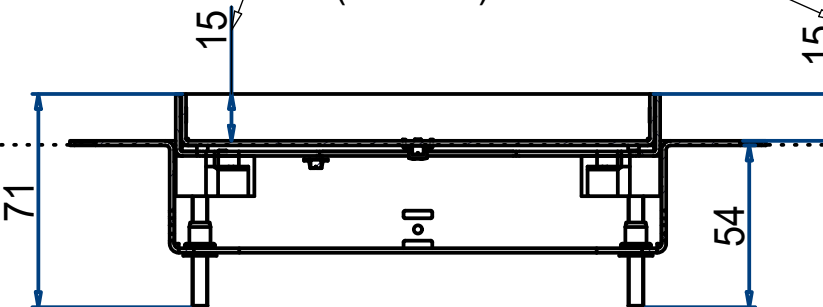


2x 45x45 & 2x RJ45 Keystone



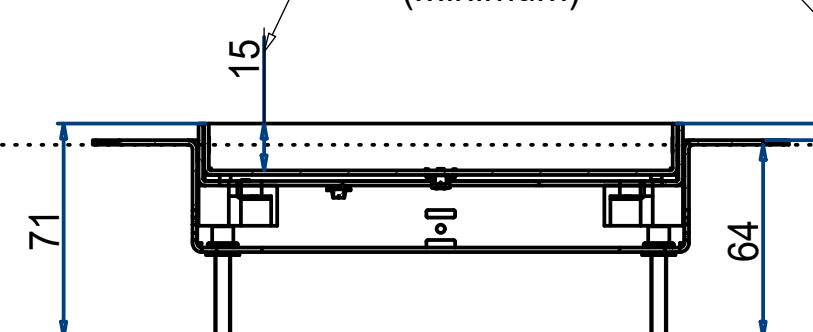
Vertiefung im Deckel

verstellbarer Bereich  
(0-Punkt)



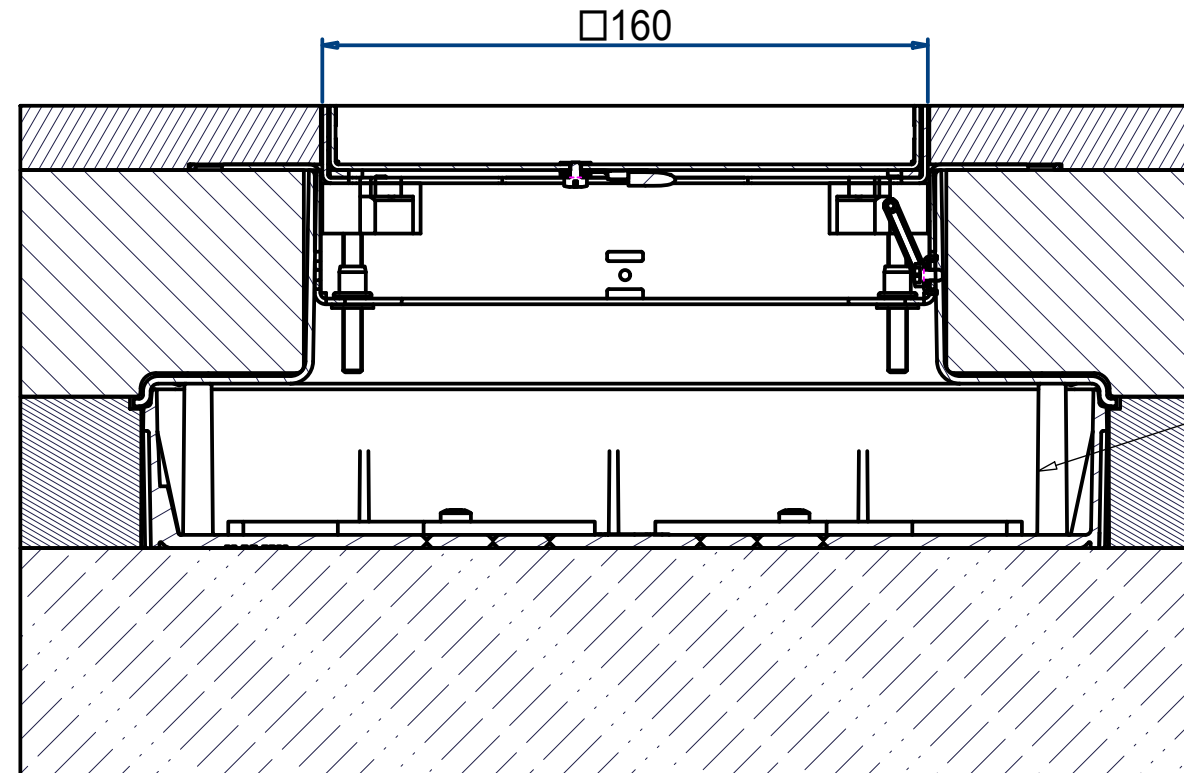
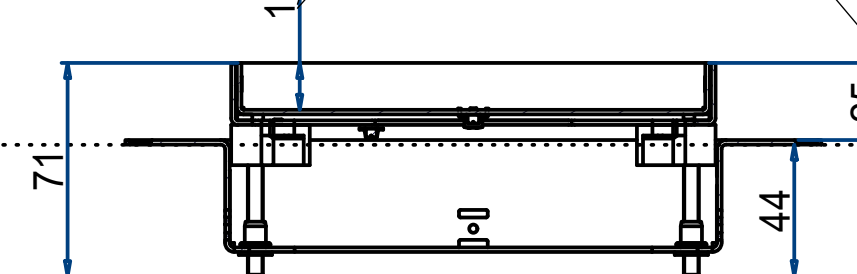
Vertiefung im Deckel

verstellbarer Bereich  
(Minimum)



Vertiefung im Deckel

verstellbarer Bereich  
(Maximum)



Fertigbelag

Unterlagsboden

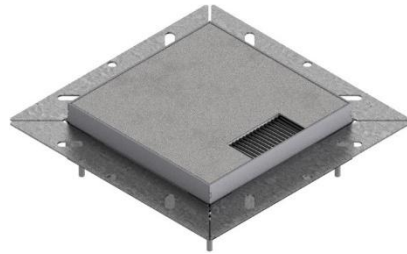
Einbaubox

Isolation

Einbautiefe UBDK 160  
15mm Vertiefung im Deckel  
(5525-11-112-160-15)



UBDK 160



- Unterflur-Bodendose UBDK 160 inkl. belegtem Deckel aus Chromstahl, geschliffen, und 1 Bürstenauslass
- Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei:
  - (2 FLF horizontal): 61mm
  - (4 FLF vertikal): 87mm
  - (2 45x45- + 2 RJ45-Ausschnitte): 68mm
- Steckdoseneinsatz mit 2 FLF-Plätzen / 4 FLF-Plätzen / 2x 45x45- und 2x Keystone-Ausschnitten

## Daten

Art.-Nr.	<b>UBDK 160 003</b>	
Bezeichnung 1	Unterflur-Bodendose UBDK 160 inkl. belegtem Deckel aus Chromstahl, geschliffen, und 1 Bürstenauslass	Bezeichnung 2
Dimension	Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei: <ul style="list-style-type: none"> <li>- (2 FLF horizontal): 61mm</li> <li>- (4 FLF vertikal): 87mm</li> <li>- (2 45x45- + 2 RJ45-Ausschnitte): 68mm</li> </ul>	Dimension
Werkstoff	Rahmen und Deckel aus Chromstahl Unterteil aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)	Kleinste VK-Einheit (VG)
Gewicht	1 Stück	1.359 kg / Stk.
Länge (mit Kragen)	230mm	Breite (mit Kragen)
Höhe	71mm; siehe Einbautiefe UBDK 160	Anzahl der einbaubaren Geräte
Ausführung Leitungsauslass	2 FLF-Plätze / 4 FLF-Plätze / 2x 45x45- und 2x Keystone-Ausschnitte	Bürstenauslass
Deckelvertiefung	keine	Deckel
Deckel	belegt, aus Chromstahl geschliffen	Bodenpflege
IP-Schutzart	IP 20	Maximale Belastung
Maximale Belastung	500 kg	

## Normen

Europäische Direktive RoHs

Freiwillige Übereinstimmung