

## Unterflur-Bodendose UBDK 160

↓ Sie sind hier

Wird dazu benötigt ↓



Steckdoseneinsatz

Unterflur-Bodendose UBDK

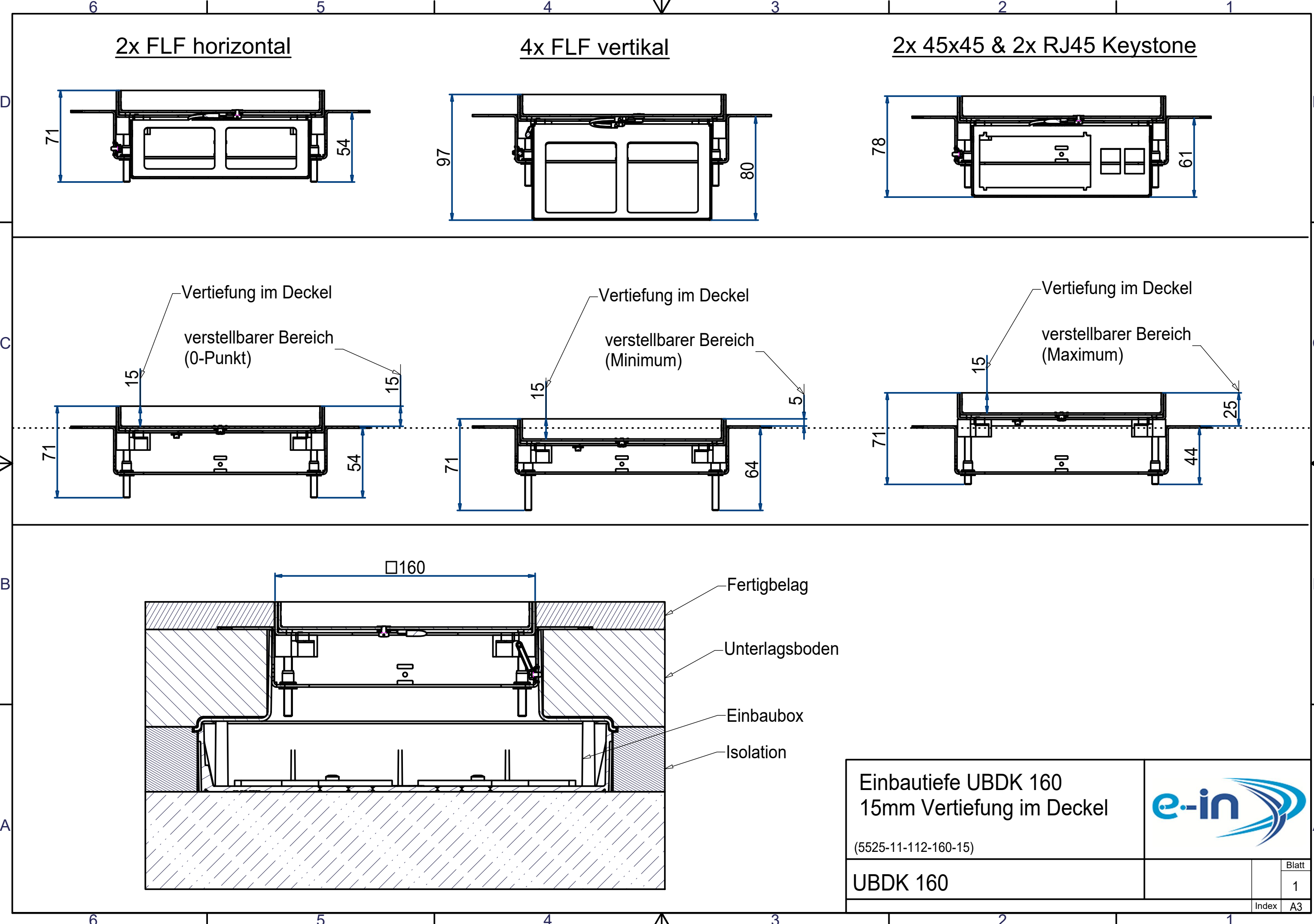


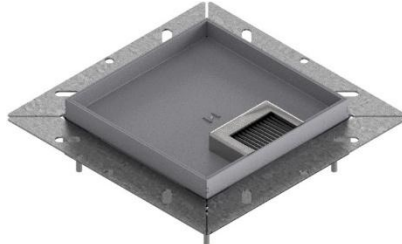
Kunststoff-Einbaubox



### Anmerkung

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





- Unterflur-Bodendose UBDK 160 inkl. Deckel mit Kante, 15mm Vertiefung 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.	UBDK 160 153
Bezeichnung 1	Unterflur-Bodendose UBDK 160 inkl. Deckel mit Kante, 15mm Vertiefung und 1 Bürstenauslass
Bezeichnung 2	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	160x160x71mm
Werkstoff	Rahmen, Deckel und Bürstenhalter aus Chromstahl Unterteil aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	1.339 kg / Stk.
Länge (mit Kragen)	230mm
Breite (mit Kragen)	230mm
Höhe	71mm; siehe Einbautiefe UBDK 160
Anzahl der einbaubaren Geräte	2 FLF-Plätze / 4 FLF-Plätze / 2x 45x45- und 2x Keystone-Ausschnitte
Ausführung Leitungsauslass	Bürstenauslass
Deckelvertiefung	15mm
Deckel	Mit Aufkantung
Bodenpflege	trocken oder feucht
IP-Schutzart	IP 20
Maximale Belastung	500 kg

## Normen

Europäische Direktive RoHS      Freiwillige Übereinstimmung