

Unterflur-Bodendose UBDK 130

↓ Sie sind hier

Wird dazu benötigt ↓



Steckdoseneinsatz

Unterflur-Bodendose UBDK

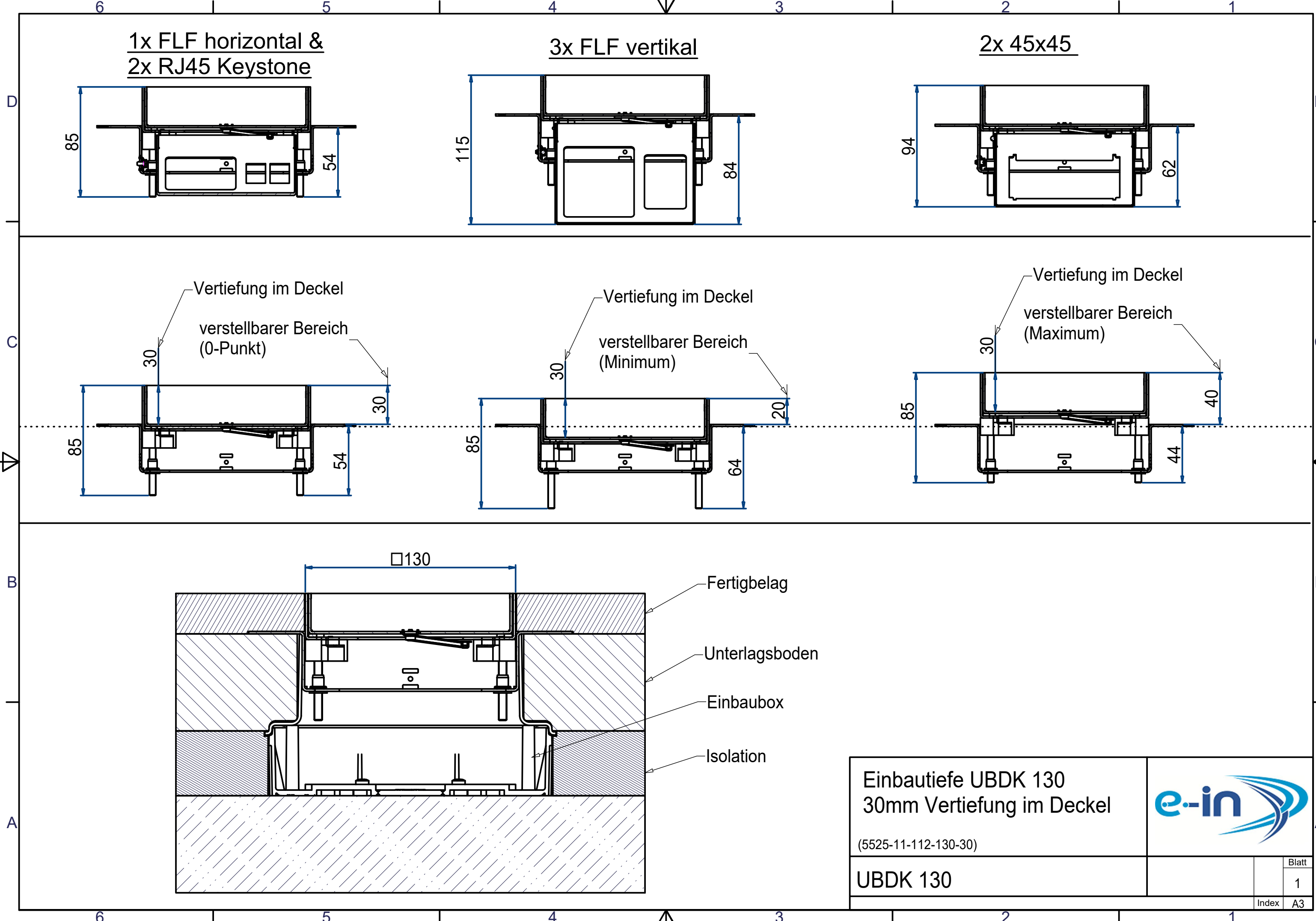


Kunststoff-Einbaubox



Anmerkung

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

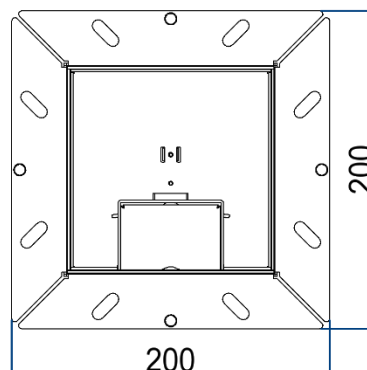




- Unterflur-Bodendose UBDK 130 inkl. Deckel mit Kante, 30mm Vertiefung und 1 Schnurauslass
- Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei:
 - (1 FLF horizontal + 2 RJ45-Ausschnitte): 61mm
 - (3 FLF vertikal): 91mm
 - (2 45x45-Ausschnitte): 69mm
- Steckdoseneinsatz mit 3 FLF-Plätzen / 1 FLF-Platz und 2x Keystone-Ausschnitten / 2x 45x45-Ausschnitten

Daten

Art.-Nr.	UBDK 130 301
Bezeichnung 1	Unterflur-Bodendose UBDK 130 inkl. Deckel mit Kante, 30mm Vertiefung und 1 Schnurauslass
Bezeichnung 2	Mindestbodenaufbauhöhe von Roh- bis Unterlagsboden bei: <ul style="list-style-type: none"> - (1 FLF horizontal + 2 RJ45-Ausschnitte): 61mm - (3 FLF vertikal): 91mm - (2 45x45-Ausschnitte): 69mm
Dimension	130x130x85mm
Werkstoff	Rahmen, Deckel und Schnurauslass aus Chromstahl Unterteil aus sendzimirverzinktem Stahlblech (SVZ)
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	1.229 kg / Stk.
Länge (mit Kragen)	200mm
Breite (mit Kragen)	200mm
Höhe	85mm; siehe Einbautiefe UBDK 130
Anzahl der einbaubaren Geräte	3 FLF-Plätze / 1 FLF-Platz und 2x Keystone-Ausschnitte / 2x 45x45-Ausschnitte
Ausführung Leitungsauslass	Schnurauslass
Deckelvertiefung	30mm
Deckel	Mit Aufkantung
Bodenpflege	trocken oder feucht
IP-Schutzart	IP 20
Maximale Belastung	500 kg



Normen

Europäische Direktive RoHS

Freiwillige Übereinstimmung