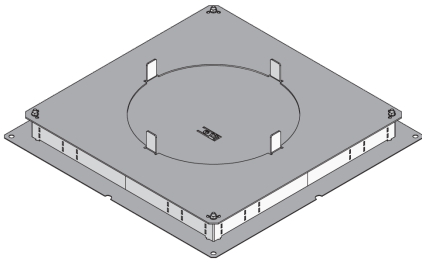


UBDHB350 2R

Hohlraumbodendose, 2-fach, rund



Die Bauelemente UBDHB350 2R sind Hohlraumbodendosen, die als Zug- und Einbaudosen an estrichüberdeckte Unterflurkanäle montiert werden. Sie verfügen über eine Einbauöffnung zur Aufnahme eines Schalungsrohrs, das bei der Endmontage durch eine runde Kunststoff- oder Edelstahleinbaueinheit ersetzt wird. Die mitgelieferten Erdungsklemmen kommen beim Potentialausgleich zum Einsatz. Die Bodendosen mit allseitig aufbiegbaren Seitenwänden sind aus sendzimir-feuerverzinktem Stahlblech nach DIN EN 10346 gefertigt und besitzen eine VDE/TÜV-Zulassung gemäß DIN EN 50085.



Artikel	H	H _{min}	B1	B2	L1	L2	E	Gerätebecher	Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	Gewicht
UBDHB350 28-259R	31 mm	63 mm	410 mm	450 mm	410 mm	450 mm	260 mm	2	0	1	3,314 kg
inklusive: 1 × UBDHB-Z											
UBDHB350 38-259R	41 mm	73 mm	410 mm	450 mm	410 mm	450 mm	260 mm	2	0	1	3,406 kg
inklusive: 1 × UBDHB-Z											
UBDHB350 48-259R	51 mm	83 mm	410 mm	450 mm	410 mm	450 mm	260 mm	2	0	1	3,502 kg
inklusive: 1 × UBDHB-Z											

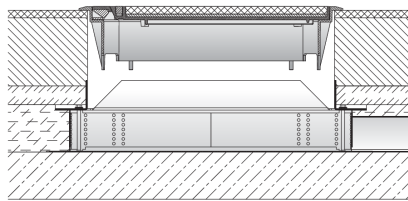
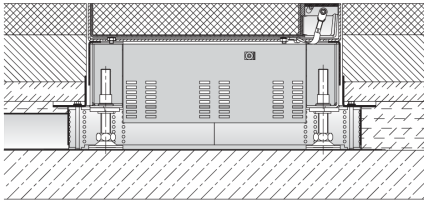
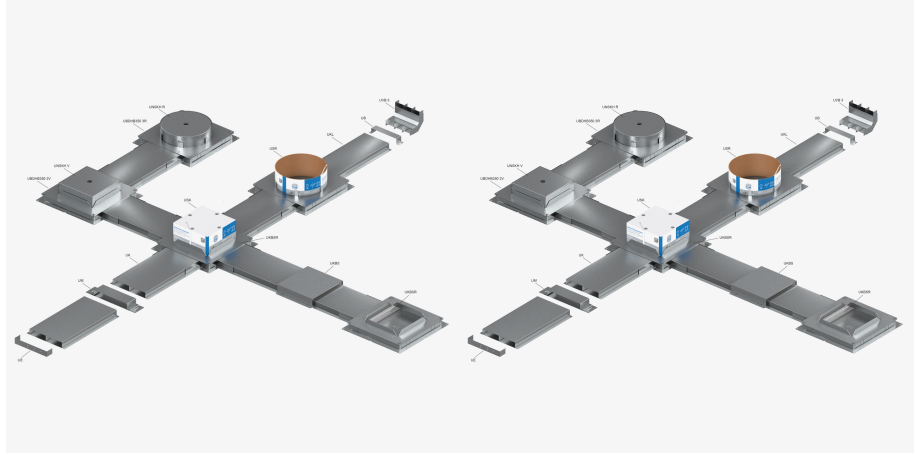
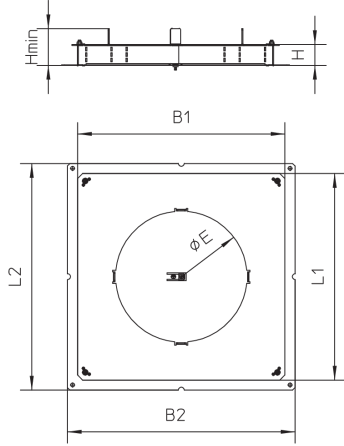
H: Höhe
H_{min}: min. Einbauhöhe
B1: Breite
B2: Breite
L1: Länge 1
L2: Länge 2
E: Einbaumaß
Gerätebecher: max. Anzahl installierbarer Gerätebecher

Seite 1



Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

USR, UN

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

