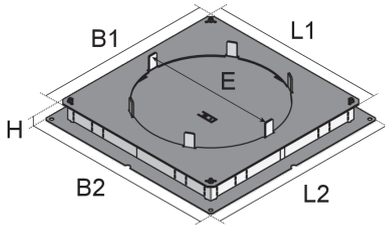


UBDHB350 3R

Hohlraumbodendose, 3-fach, rund

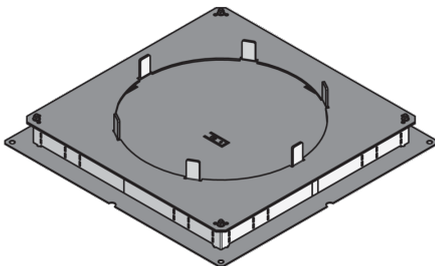


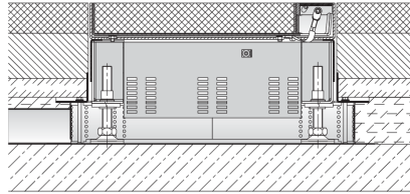
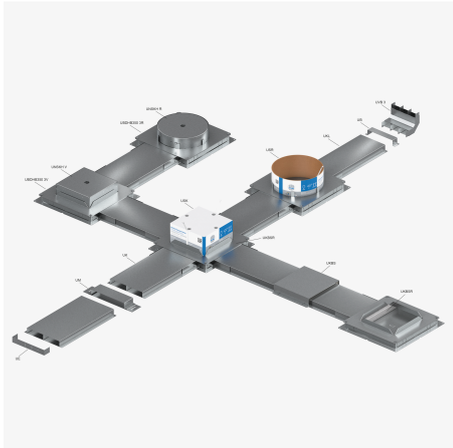
Die Bauelemente UBDHB350 3R sind Hohlraumbodendosen, die als Zug- und Einbaudosen an estrichüberdeckte Unterflurkanäle montiert werden. Sie verfügen über eine Einbauöffnung zur Aufnahme eines Schalungsrohrs, das bei der Endmontage durch eine runde Kunststoff- oder Edelstahleinbaueinheit ersetzt wird. 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	Typ	H	H _{min}	B1	B2	L1	L2	Gerätebecher	E	Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	G
UBDHB350 28-308R	Bodendose-Hohlraum	31 mm	67 mm	410 mm	450 mm	410 mm	450 mm	3	310 mm	Nein (0)	Ja (1)	2.981 kg
UBDHB350 38-308R	Bodendose-Hohlraum	41 mm	77 mm	410 mm	450 mm	410 mm	450 mm	3	310 mm	Nein (0)	Ja (1)	3.073 kg
UBDHB350 48-308R	Bodendose-Hohlraum	51 mm	87 mm	410 mm	450 mm	410 mm	450 mm	3	310 mm	Nein (0)	Ja (1)	3.169 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

USR, UN

DIN

Belastungsanforderungen gemäß: DIN EN 50085

