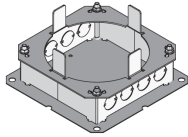


UBDHB 122R

Hohlraumbodendose, 1-fach, rund



Die Bauelemente UBDHB 122R sind Hohlraumbodendosen, die als Zug- und Einbaudosen an estrichüberdeckte Unterflurkanäle montiert werden. Sie verfügen über eine Einbauöffnung zur Aufnahme eines runden Schalungskörpers, der bei der Endmontage durch einen runden Einzelauslass BODO 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
UBDHB 38-122R	42 mm	73 mm	150 mm	160 mm	150 mm	160 mm	123 mm	1	0	1	0,572 kg
inklusive:											
1 × UBDHB-Z											

H: Höhe

H_{min}: min. Einbauhöhe

B1: Breite

B2: Breite

L1: Länge 1

L2: Länge 2

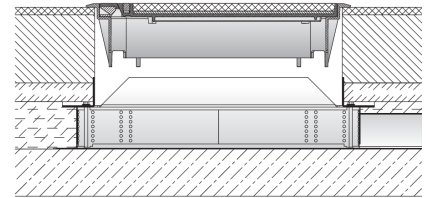
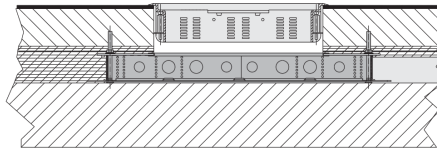
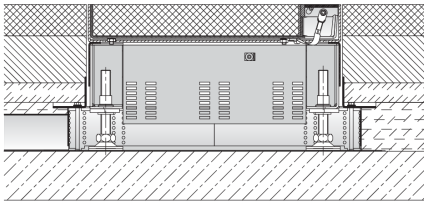
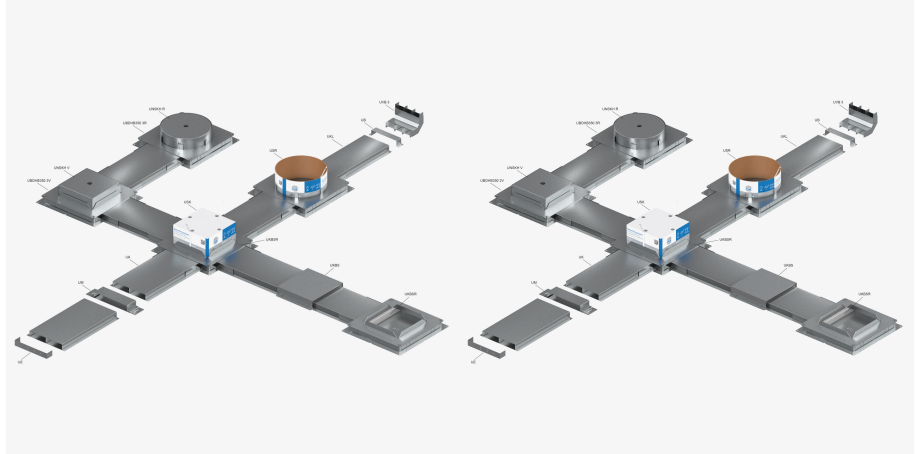
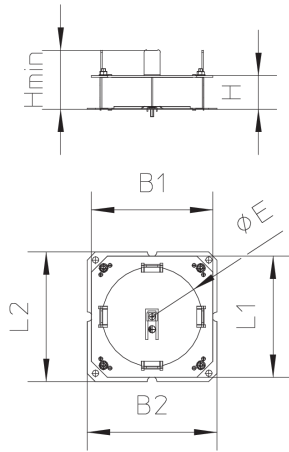
E: Einbaumaß

Gerätebecher: max. Anzahl installierbarer Gerätebecher

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

USKR, UN

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

