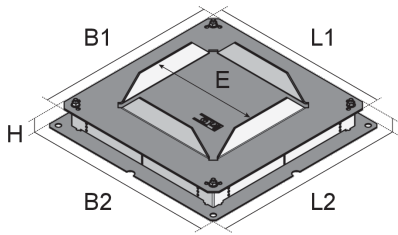


UBDHB190 1V

Hohlraumbodendose, 1-fach, eckig



Die Bauelemente UBDHB190 1V sind Hohlraumbodendosen, die als Zug- und Einbaudosen an estrichüberdeckte Unterflurkanäle montiert werden. Sie verfügen über eine Einbauöffnung zur Aufnahme eines Schalungskörpers, der bei der Endmontage durch eine viereckige Einbaueinheit 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
UBDHB190 28-160V	31 mm	67 mm	270 mm	290 mm	270 mm	290 mm	165 mm	1	0	1	1,391 kg
inklusive: 1 × UBDHB-Z											
UBDHB190 38-160V	41 mm	77 mm	270 mm	290 mm	270 mm	290 mm	165 mm	1	0	1	1,455 kg
inklusive: 1 × UBDHB-Z											
UBDHB190 48-160V	51 mm	87 mm	270 mm	290 mm	270 mm	290 mm	165 mm	1	0	1	1,515 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

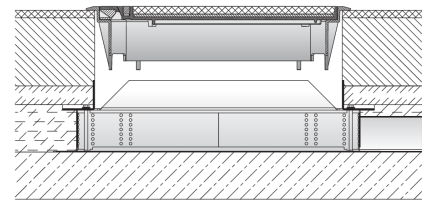
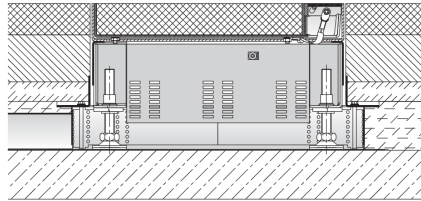
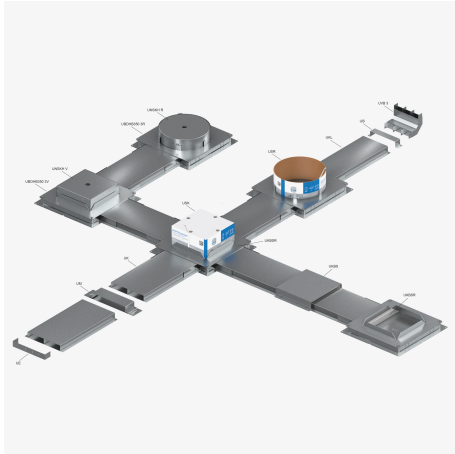
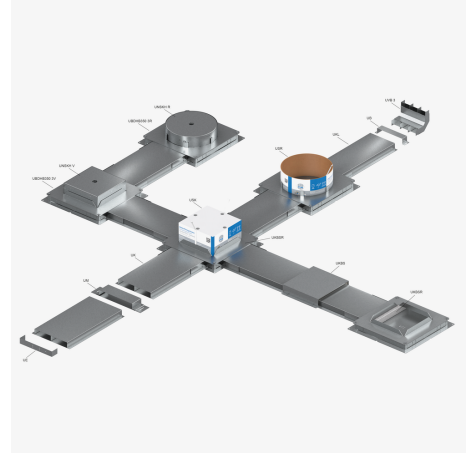
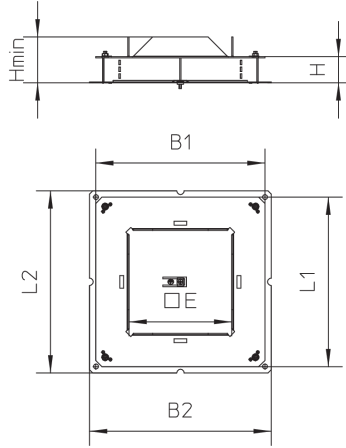
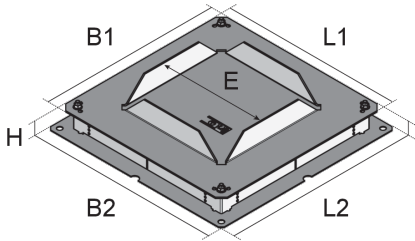
Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

USK, UN

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

