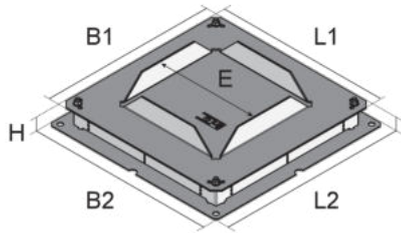


UBDHB190 1V

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	Höhe	H _{min}	E	Gerätebecher	Gewicht
UBDHB190 28-160V	31 mm	67 mm	165 mm	1	1,391 kg
inklusive: UBDHB-Z × 1					
UBDHB190 38-160V	41 mm	77 mm	165 mm	1	1,455 kg
inklusive: UBDHB-Z × 1					
UBDHB190 48-160V	51 mm	87 mm	165 mm	1	1,515 kg
inklusive: UBDHB-Z × 1					

H_{min}: min. Einbauhöhe

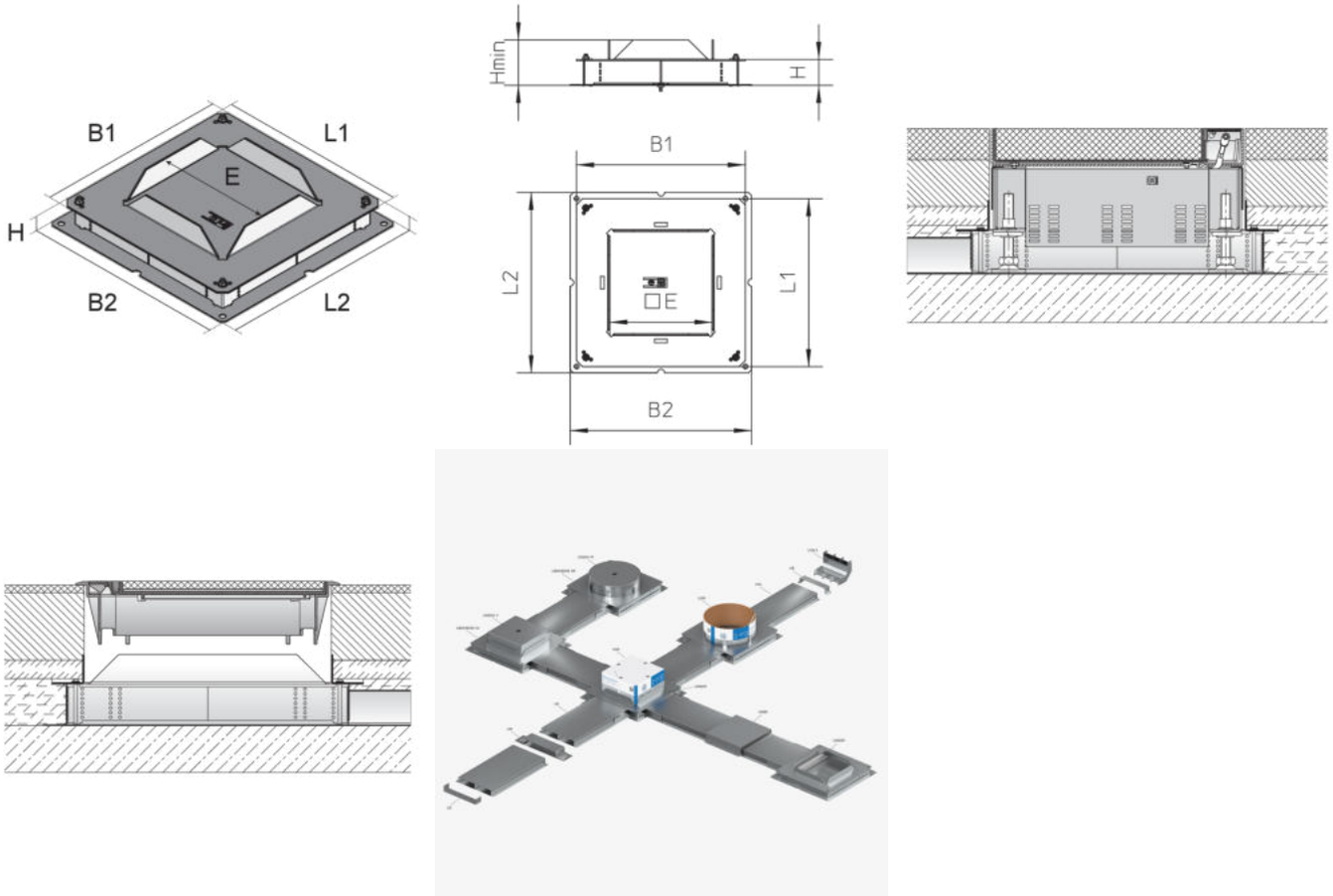
E: Einbaumaß

Gerätebecher: max. Anzahl installierbarer Gerätebecher

Gewicht: Gewicht je Lagermeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

USK, UN

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

