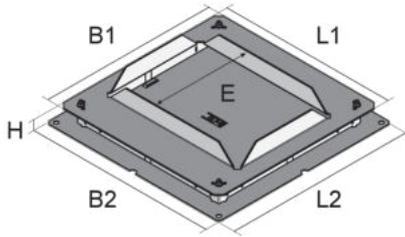


UBDHB250 2V

Hohlraumbodendose, 2-fach, eckig



Die Bauelemente UBDHB250 2V 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 Kunststoffeinbaueinheit 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
UBDHB250 28-185V	31 mm	67 mm	187 x 262 mm	2	3,08 kg
inklusive: UBDHB-Z x 1					
UBDHB250 38-185V	41 mm	77 mm	187 x 262 mm	2	3,164 kg
inklusive: UBDHB-Z x 1					
UBDHB250 48-185V	51 mm	87 mm	187 x 262 mm	2	3,252 kg
inklusive: UBDHB-Z x 1					

H_{min}: min. Einbauhöhe

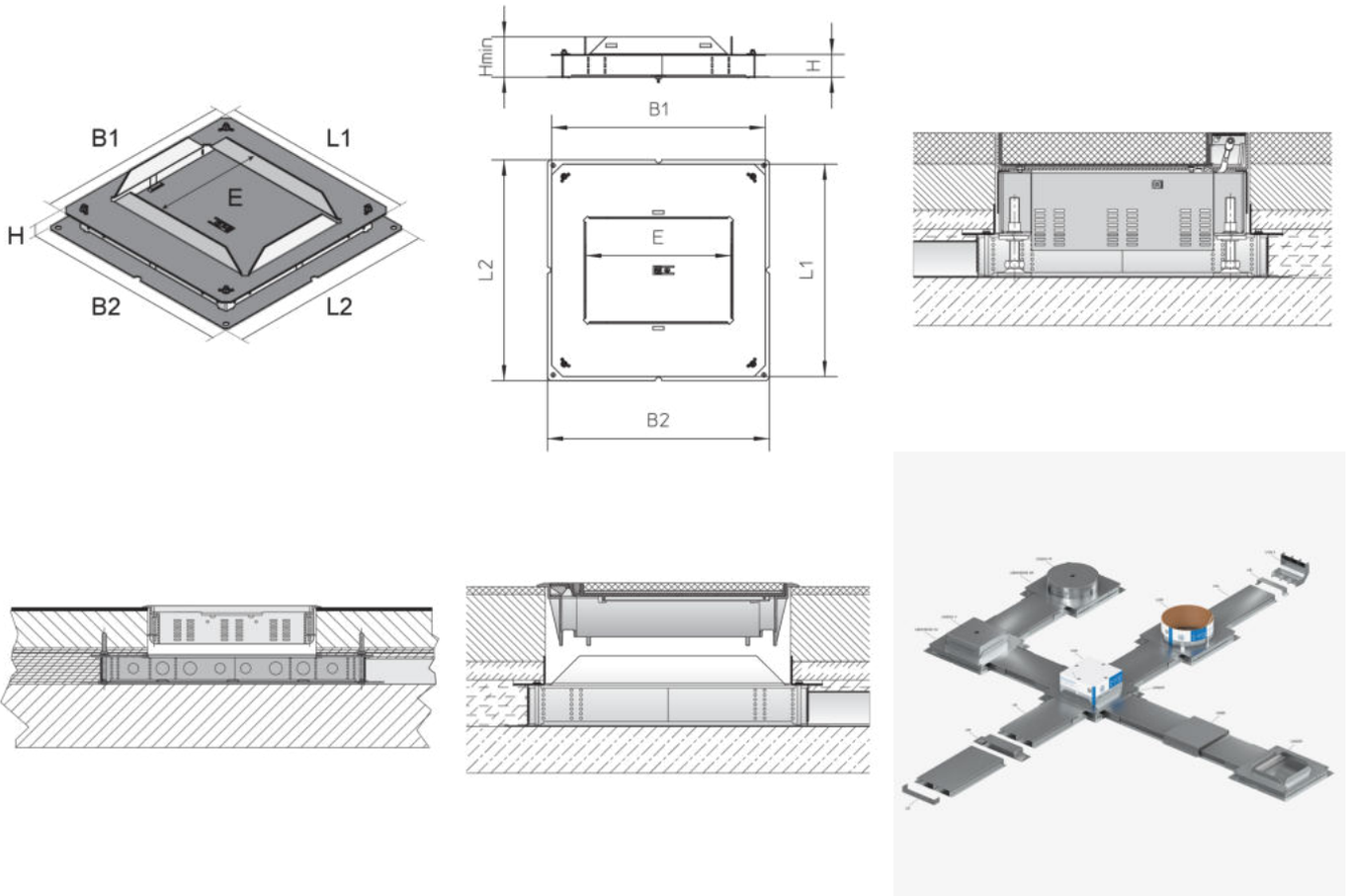
E: Einbaumaß

Gerätebecher: max. Anzahl installierbarer Gerätebecher

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

USK, UN

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

