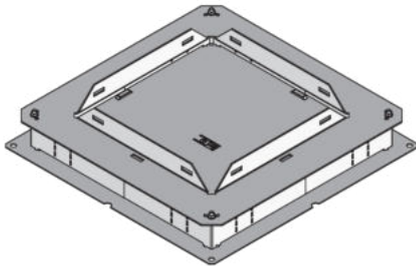


UBDHB250 3V

Hohlraumbodendose, 3-fach, eckig



Die Bauelemente UBDHB250 3V 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 Kunststoff- oder Edelstahl-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
UBDHB250 28-259V	31 mm	67 mm	262 x 262 mm	3	2,832 kg
inklusive: UBDHB-Z x 1					
UBDHB250 38-259V	41 mm	77 mm	262 x 262 mm	3	2,916 kg
inklusive: UBDHB-Z x 1					
UBDHB250 48-259V	51 mm	87 mm	262 x 262 mm	3	3,004 kg
inklusive: UBDHB-Z x 1					

H_{min}: min. Einbauhöhe

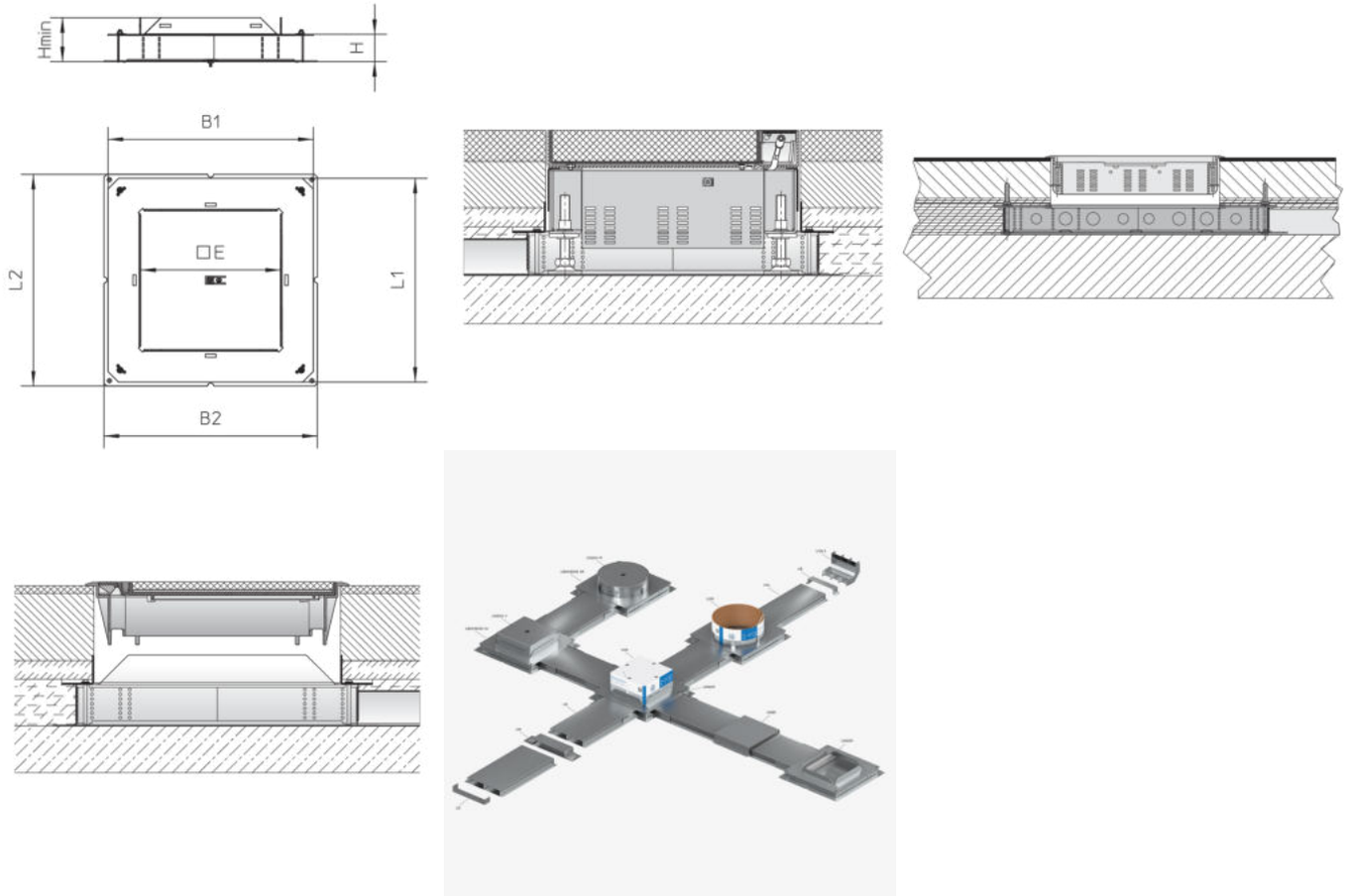
E: Einbaumaß

Gerätebecher: max. Anzahl installierbarer Gerätebecher

Gewicht: Gewicht je Lagermeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

USK, UN

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

