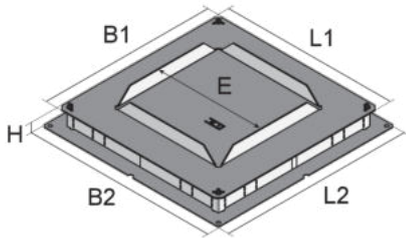


## UBDHB350 3V

Hohlraumbodendose, 3-fach, eckig



Die Bauelemente UBDHB350 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 Edelstahlseinbaueinheit 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 <sub>min</sub>	E	Gerätebecher	Gewicht
UBDHB350 28-259V	31 mm	67 mm	262 x 262 mm	3	3,399 kg
inklusive: UBDHB-Z x 1					
UBDHB350 38-259V	41 mm	77 mm	262 x 262 mm	3	3,491 kg
inklusive: UBDHB-Z x 1					
UBDHB350 48-259V	51 mm	87 mm	262 x 262 mm	3	3,587 kg
inklusive: UBDHB-Z x 1					

**H<sub>min</sub>**: min. Einbauhöhe

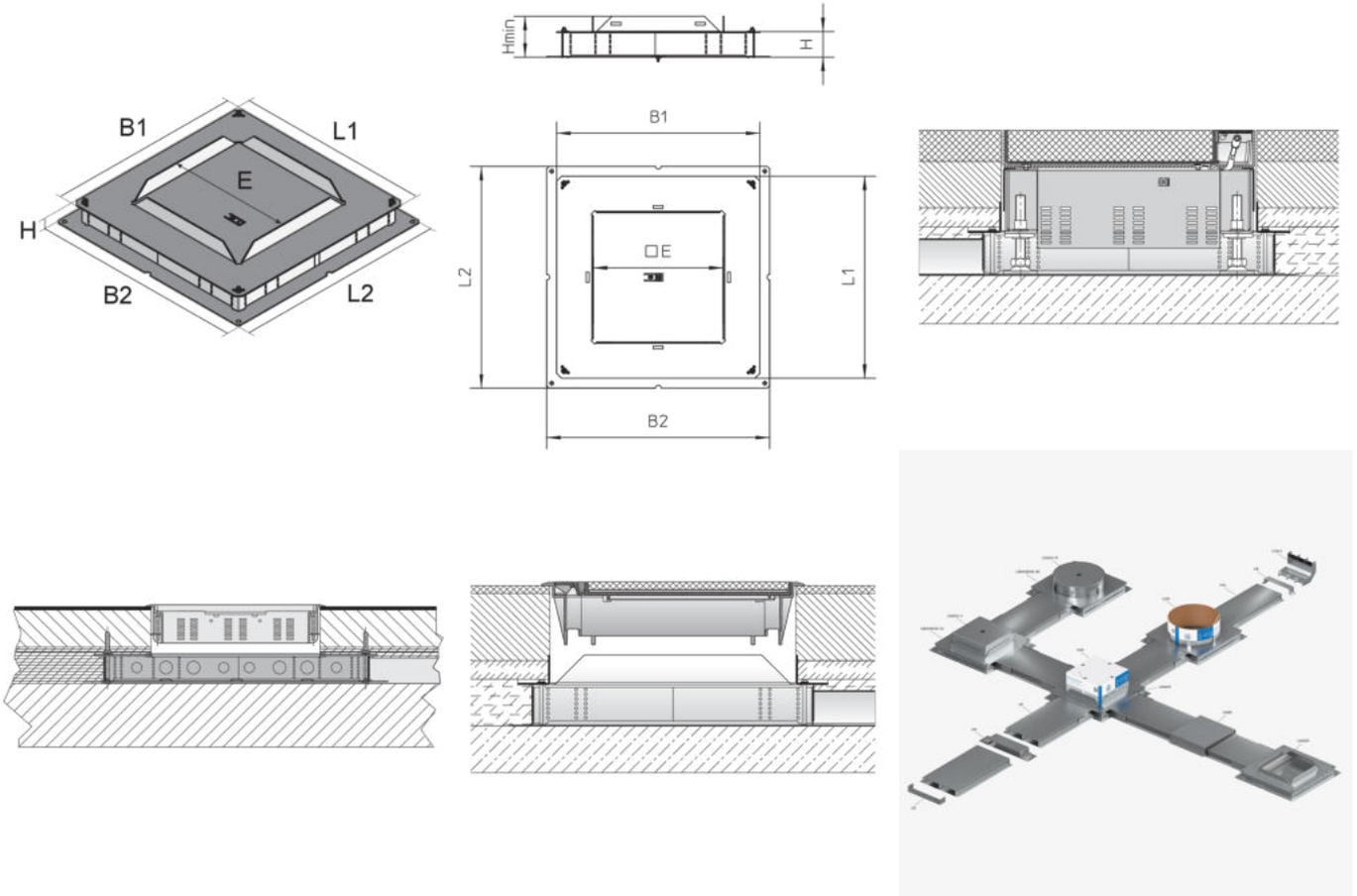
**E**: Einbaumaß

**Gerätebecher**: max. Anzahl installierbarer Gerätebecher

**Gewicht**: Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

USK, UN

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

