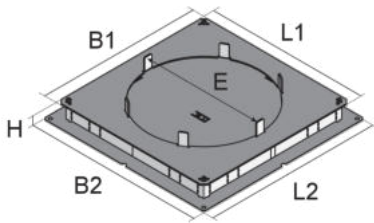


## UBDHB350 3R

Hohlraumbodendose, 3-fach, rund



Die Bauelemente UBDHB350 3R sind Hohlraumbodendosen, die als Zug- und Einbaudosen an estrichüberdeckte Unterflurkanäle montiert werden. Sie verfügen über eine Einbauöffnung zur Aufnahme eines Schalungsrohrs, das bei der Endmontage durch eine runde Kunststoff- oder Edelstahleinbaueinheit 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 28-308R	31 mm	67 mm	310 mm	3	2,981 kg
inklusive: UBDHB-Z × 1					
UBDHB350 38-308R	41 mm	77 mm	310 mm	3	3,073 kg
inklusive: UBDHB-Z × 1					
UBDHB350 48-308R	51 mm	87 mm	310 mm	3	3,169 kg
inklusive: UBDHB-Z × 1					

**H<sub>min</sub>**: min. Einbauhöhe

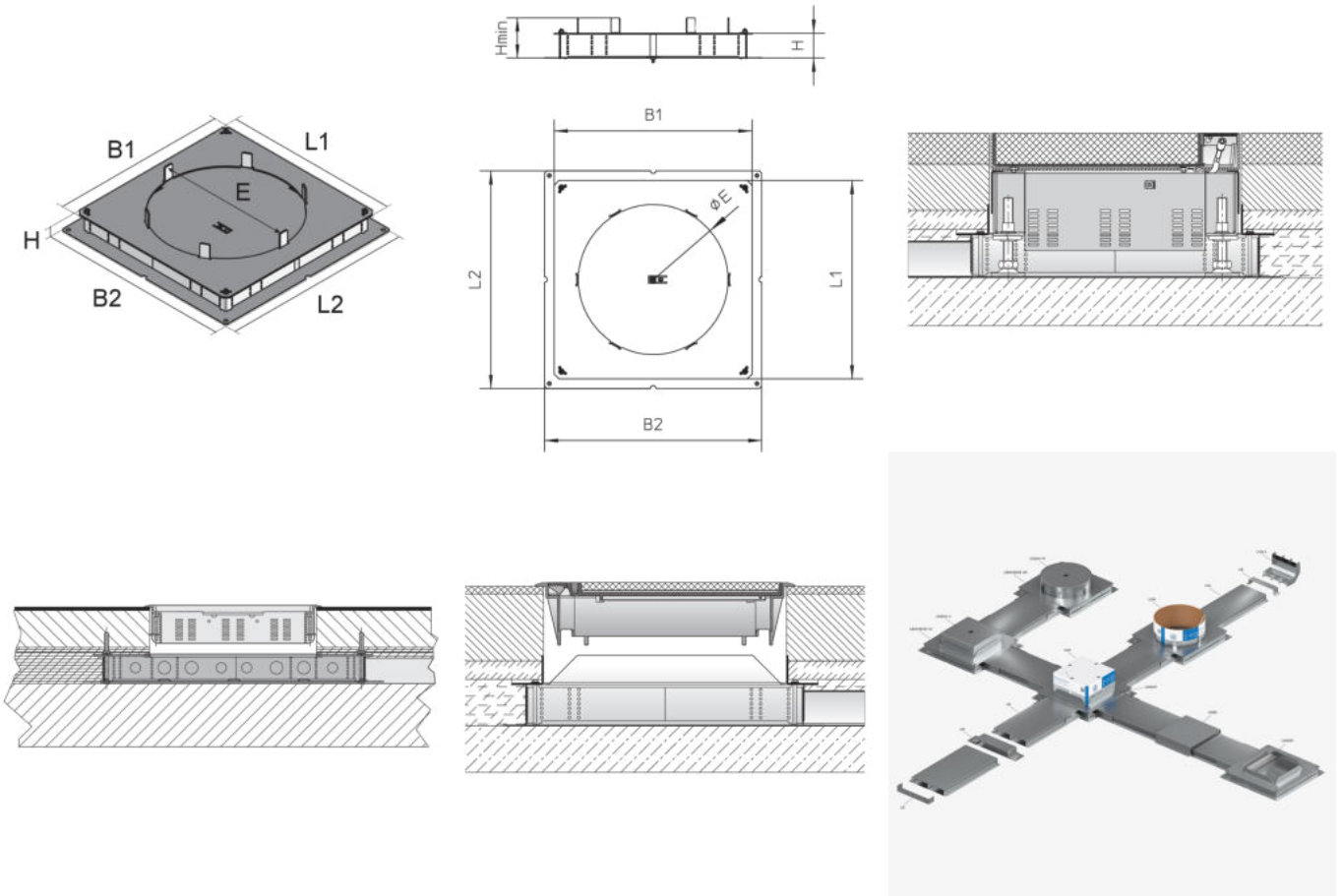
**E**: Einbaumaß

**Gerätebecher**: max. Anzahl installierbarer Gerätebecher

**Gewicht**: Gewicht je Lagermeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

USR, UN

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

