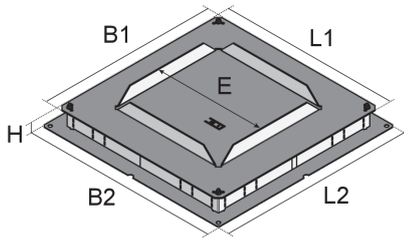


## UBDHB350 3V

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 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.



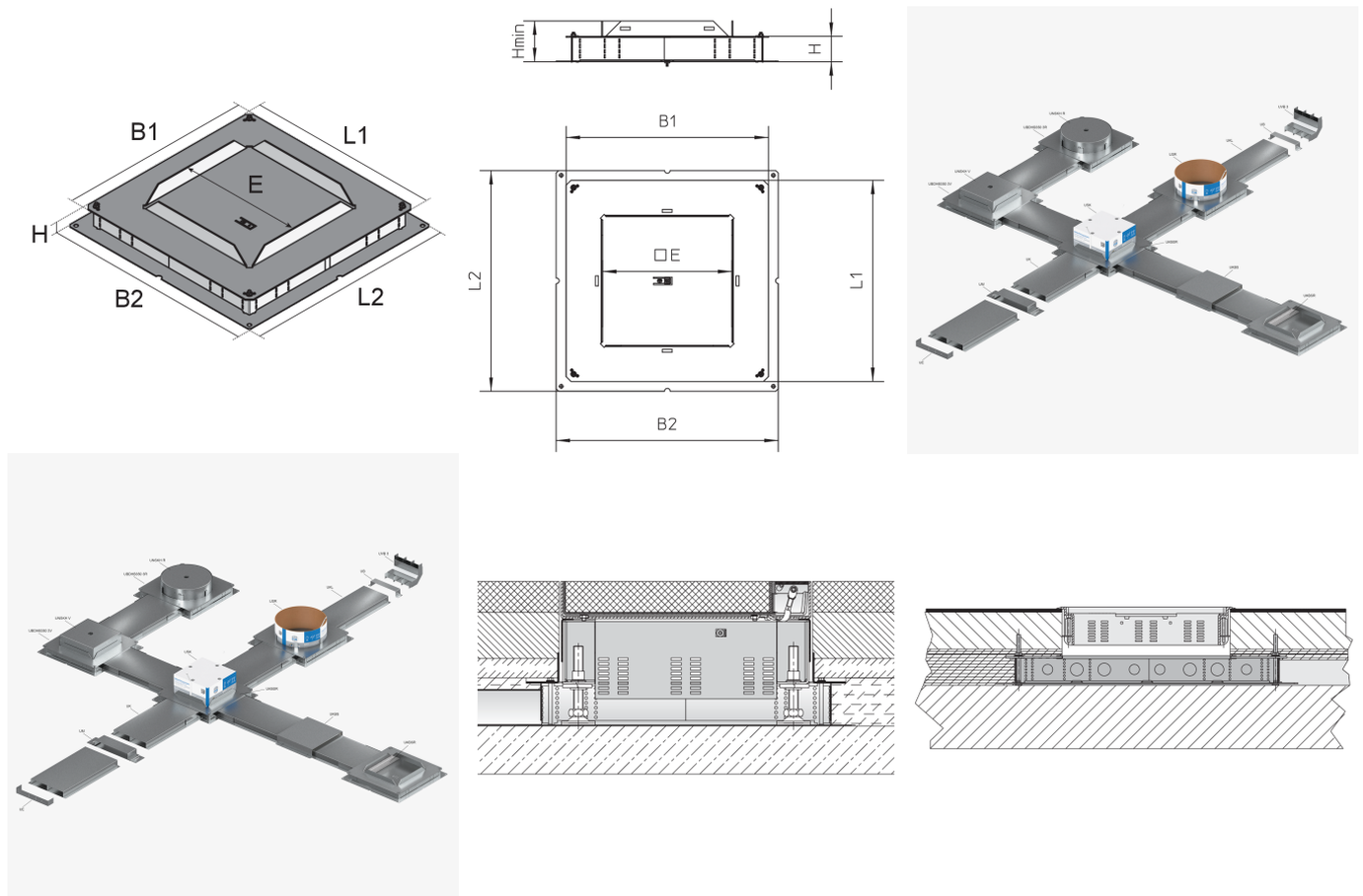
Artikel	H	H <sub>min</sub>	B1	B2	L1	L2	E	Gerätebecher	Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	G
							262				
UBDHB350 28-259V	31 mm	67 mm	410 mm	450 mm	410 mm	450 mm	x 262 mm	3	Nein (0)	Ja (1)	3,399 kg
inklusive: 1 x UBDHB-Z											
							262				
UBDHB350 38-259V	41 mm	77 mm	410 mm	450 mm	410 mm	450 mm	x 262 mm	3	Nein (0)	Ja (1)	3,491 kg
inklusive: 1 x UBDHB-Z											
							262				
UBDHB350 48-259V	51 mm	87 mm	410 mm	450 mm	410 mm	450 mm	x 262 mm	3	Nein (0)	Ja (1)	3,587 kg
inklusive: 1 x UBDHB-Z											

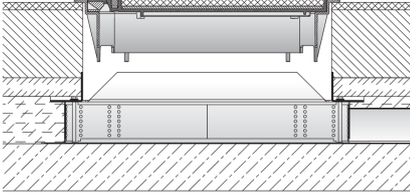


# PRODUKTINFORMATION

**H:** Höhe  
**H<sub>min</sub>:** min. Einbauhöhe  
**B1:** Breite  
**B2:** Breite  
**L1:** Länge 1  
**L2:** Länge 2  
**E:** Einbaumaß  
**Gerätebecher:** max. Anzahl installierbarer Gerätebecher  
**G:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

USK, UN

**DIN**

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

