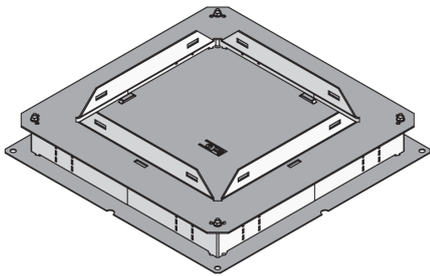


# UBDHB250 3V

Hohlraumbodendose, 3-fach, eckig



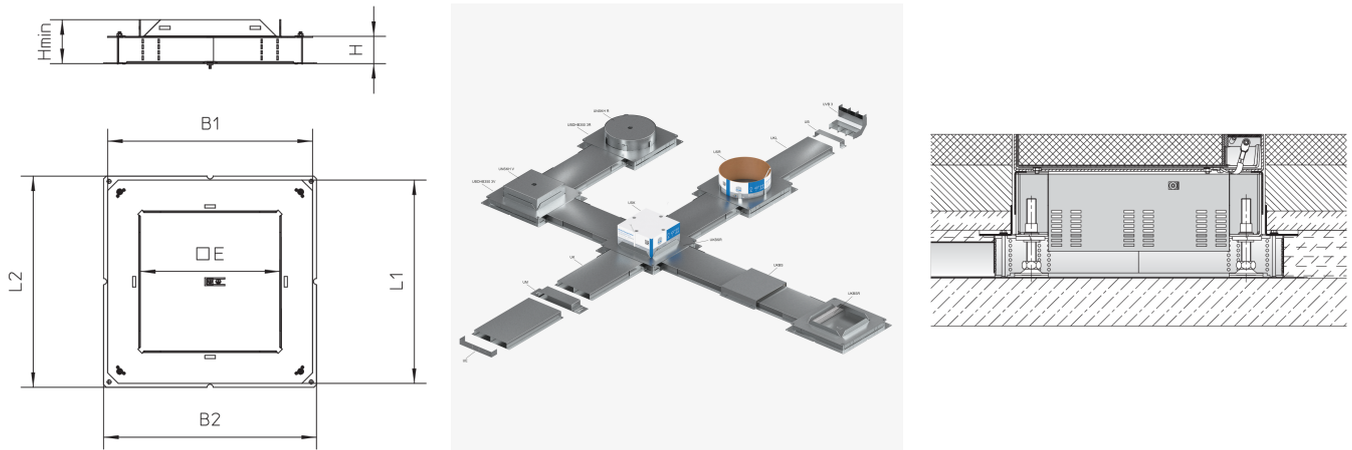
Die Bauelemente UBDHB250 3V sind Hohlraumbodendosen, die als Zug- und Einbaudosen an estrichüberdeckte Unterflurkanäle montiert werden. Sie verfügen über eine Einbauöffnung zur Aufnahme eines Schalungskörpers, der bei der Endmontage durch eine viereckige Kunststoff- oder Edelstahleinbaueinheit ersetzt 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	Typ	H	H <sub>min</sub>	B1	B2	L1	L2	Gerätebecher	E	Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	G
UBDHB250 28-259V	Bodendose-Hohlraum	31 mm	67 mm	385 mm	400 mm	385 mm	400 mm	3	262 x 262 mm	Nein (0)	Ja (1)	2.832 kg
UBDHB250 38-259V	Bodendose-Hohlraum	41 mm	77 mm	385 mm	400 mm	385 mm	400 mm	3	262 x 262 mm	Nein (0)	Ja (1)	2.916 kg
UBDHB250 48-259V	Bodendose-Hohlraum	51 mm	87 mm	385 mm	400 mm	385 mm	400 mm	3	262 x 262 mm	Nein (0)	Ja (1)	3.004 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

USK, UN

DIN

Belastungsanforderungen gemäß: DIN EN 50085

