

UBDHB250 2R

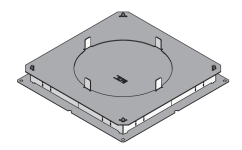
Hohlraumbodendose, 2-fach, rund

Die Bauelemente UBDHB250 2R 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 Kunststoffeinbaueinheit 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	Тур	Н	H _{min}	B1	B2	L1	L2	Gerätebecher	E	Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	G
UBDHB250 28-259R	Bodendose-Hohlraum	31 mm	67 mm		400 mm			2	260 mm	Nein (0)	Ja (1)	2.718 kg
UBDHB250 38-259R	Bodendose-Hohlraum	41 mm	77 mm		400 mm			2	260 mm	Nein (0)	Ja (1)	2.802 kg
UBDHB250 48-259R	Bodendose-Hohlraum	51 mm	87 mm	385 mm	400 mm	385 mm	400 mm	2	260 mm	Nein (0)	Ja (1)	2.890 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

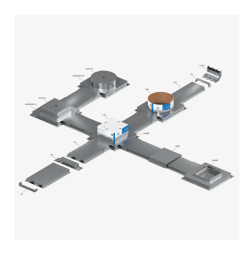


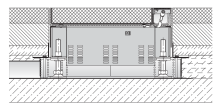
Seite 1





PRODUKTINFORMATION





OPTIONALES ZUBEHÖR

USR, UN



Belastungsanforderungen gemäß: DIN EN 50085



