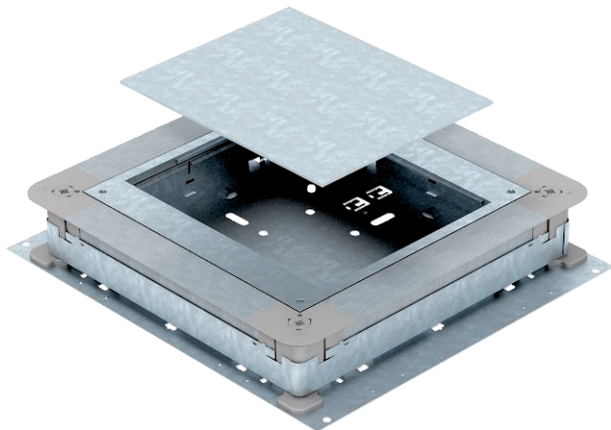


Technisches Datenblatt

UGD250-3 für eckige Einbaueinheiten, für Estrichhöhe
70-125 mm
Art.-Nr. 7410083



Unterflur-Gerätedose für estrichüberdeckte Unterflur-Installationskanäle mit Seitenwänden aus Stahlblech. Zur Montage von Einbaueinheiten der ausgewählten Nenngröße. Lässt sich stufenlos auf Estrichhöhe nivellieren (Schnellnivellierung möglich) und der Estrich kann bündig an die Estrichabzugskante angearbeitet werden. Mit schalltechnischer Entkopplungsmöglichkeit nach Estrichverlegung und mit Systemzubehör auch für Schwerlastanwendung verwendbar.

Seitenwände vorbereitet für Kanalbreiten 190 und 250 mm.

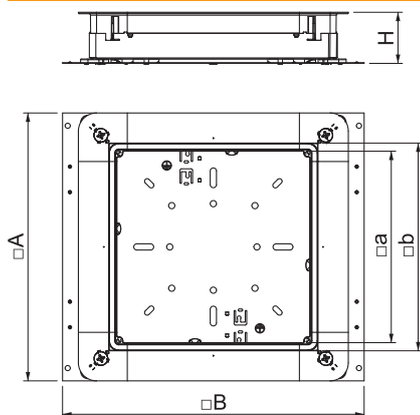


St	Stahl
FS	bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	7410083
Typ	UGD 250-3 6
Bezeichnung 1	Unterflur-Gerätedose
Bezeichnung 2	250-3 für GES6
Dimension	410x367x70
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	584,00 kg/100 St.

Technische Daten



Maß A	367,00 mm
Maß B	410,00 mm
Maß a	201,00 mm
Maß b	253,00 mm
Bodenbündig versenkbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenblech	<input checked="" type="checkbox"/>
Dichtungseinbaumöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Installationsraum	6,09 - 11,63 dm ³
Einbauöffnung für Aufflurtank	<input type="checkbox"/>
Einbauöffnung für Einbaueinheit	rechteckig
Entkoppelbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Estrichhöhe	70-125 mm
für Rohranschluss	<input type="checkbox"/>
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	<input type="checkbox"/>
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurkanal	<input type="checkbox"/>
Kanalbreite	190,00 - 250,00 mm
Kanalhöhe	28,00 - 48,00 mm
Mindestestrichhöhe	70
Nenngröße	250,00 mm
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	6

Technisches Datenblatt

UGD250-3 für eckige Einbaueinheiten, für Estrichhöhe
70-125 mm
Art.-Nr. 7410083



Technische Daten

Nivellierbereich	70,00 - 125,00 mm
------------------	-------------------