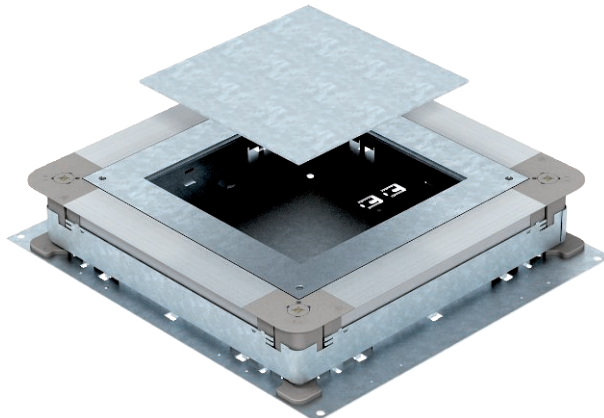


Technisches Datenblatt

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

OBO
BETTERMANN



St Stahl

FS bandverzinkt

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

Produkzusatztext Hinweis | Seitenwände vorbereitet für Kanalbreiten 190 und 250 mm.

Stammdaten

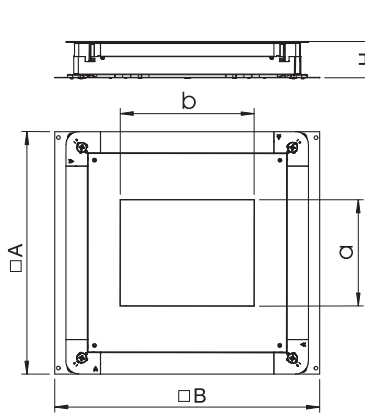
Art.-Nr.	7410083
Typ	UGD 250-3 6
Bezeichnung 1	Unterflur-Gerätedose
Bezeichnung 2	250-3 für GES6
Dimension	410x367x70
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	584,00 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

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

OBO
BETTERMANN

Technische Daten



Maß A	367,00 mm
Maß B	410,00 mm
Maß a	201,00 mm
Maß b	253,00 mm
Bodenbündig versenkbare	<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 Rohrabschluss	<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	70,00
Nenngröße	250,00 mm
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	6
Nivellierbereich	70,00 - 125,00 mm