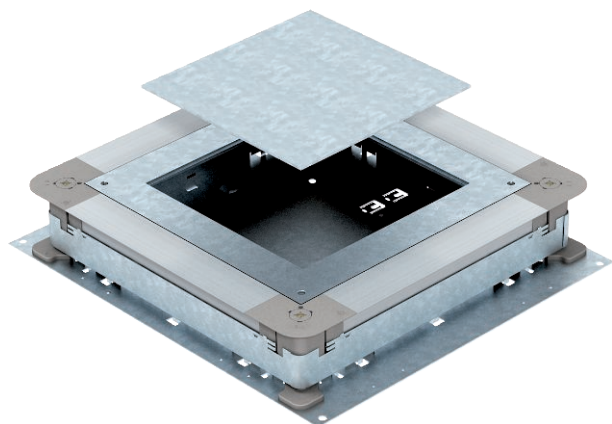


# Technisches Datenblatt

UGD250-3 für eckige Einbaueinheiten, für Estrichhöhe  
70-125 mm  
Art.-Nr. 7410079



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 schalltechnischer Entkopplungsmöglichkeit nach Estrichverlegung und mit Systemzubehör auch für Schwerlastanwendung verwendbar.



St	Stahl
FS	bandverzinkt

Produktzusatztext Hinweis

Seitenwände vorbereitet für Kanalbreiten 190 und 250 mm.

## Stammdaten

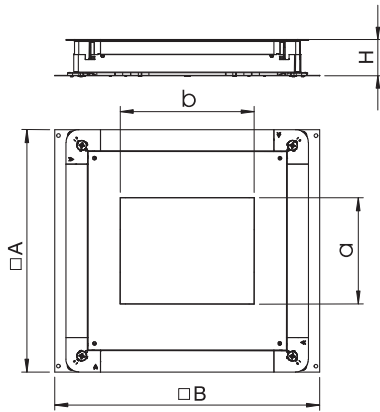
Art.-Nr.	7410079
Typ	UGD 250-3 4
Bezeichnung 1	Unterflur-Gerätedose
Bezeichnung 2	250-3 für GES4
Dimension	410x367x70
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	594,00 kg/100 St.

# Technisches Datenblatt

UGD250-3 für eckige Einbaueinheiten, für Estrichhöhe  
70-125 mm  
Art.-Nr. 7410079



## Technische Daten



Maß A	367,00 mm
Maß B	410,00 mm
Maß a	201,00 mm
Maß b	201,00 mm
Bodenbündig versenkbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenblech	<input checked="" type="checkbox"/>
Dichtungseinbaumöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Installationsraum	6,09 - 11,63 dm³
Einbauöffnung für Aufflurtank	<input type="checkbox"/>
Einbauöffnung für Einbaueinheit	quadratisch
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	70,00
Nenngröße	250,00 mm
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	4
Nivellierbereich	70,00 - 125,00 mm