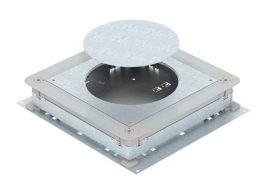
## **Technisches Datenblatt**

#### UGD250-3 für runde Einbaueinheiten, für Estrichhöhe 70-125 mm

Artikelnummer: 7410091





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. Seitenwände vorbereitet für Kanalbreiten 190 und 250 mm.



St

Stahl



bandverzinkt

#### Stammdaten

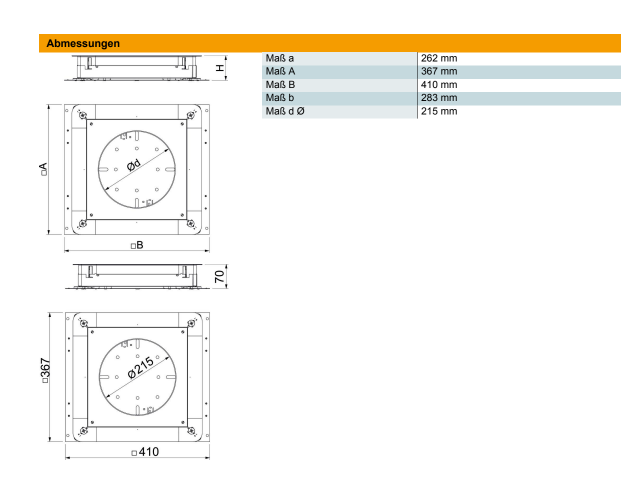
Artikelnummer 7410091 Typ UGD 250-3R4 Bezeichnung 1 Unterflur-Gerätedose
.,,,
Bezeichnung 1 Unterflur-Gerätedose
Dezeroimang .
Bezeichnung 2 250-3 für GESR4
Hersteller OBO
Dimension 410x367x70
Werkstoff Stahl
Oberfläche bandverzinkt
Oberflächennorm DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit 1
Mengeneinheit Stück
Gewicht 594 kg
Gewichtseinheit kg/100 St.

# **Technisches Datenblatt**

UGD250-3 für runde Einbaueinheiten, für Estrichhöhe 70-125 mm







# **Technisches Datenblatt**

### UGD250-3 für runde Einbaueinheiten, für Estrichhöhe 70-125 mm

Artikelnummer: 7410091



Technische Daten		
	Bodenblech	ja
	Bodenbündig versenkbar	nein
	Dichtungseinbaumöglichkeit	ja
	Einbauöffnung für Aufflurtank	nein
	Einbauöffnung für Einbaueinheit	rund
	Entkoppelbar	ja
	Estrichhöhe max.	125 mm
	Estrichhöhe min.	70 mm
	für Rohranschluss	nein
	Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	nein
	Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja
	Geeignet für Unterflurkanal	ja
	Installationsraum max.	11,63 dm³
	Installationsraum min.	6,09 dm³
	Kanalbreite max.	250 mm
	Kanalbreite min.	190 mm
	Kanalhöhe max.	48 mm
	Kanalhöhe min.	28 mm
	Mindestestrichhöhe	70
	Nenngröße	250 mm
	Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	R4
	Nivellierbereich max.	125 mm
	Nivellierbereich min.	70 mm