

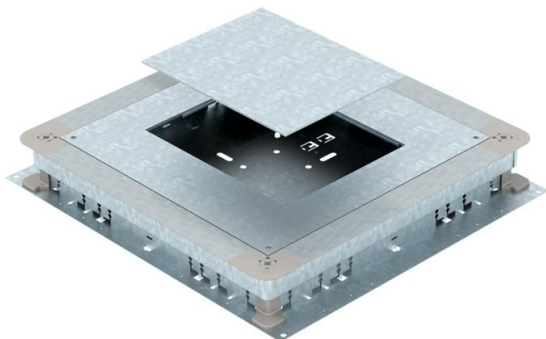
Technisches Datenblatt

UGD350-3 GES 6 für eckige Einbaueinheiten, für Estrichhöhe 70-125 mm

Artikelnummer: 7410108



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, 250 und 350 mm.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7410108
Typ	UGD 350-3 6
Bezeichnung 1	Unterflur-Gerätedose
Bezeichnung 2	350-3 für GES6
Hersteller	OBO
Dimension	510x467x70
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	898 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

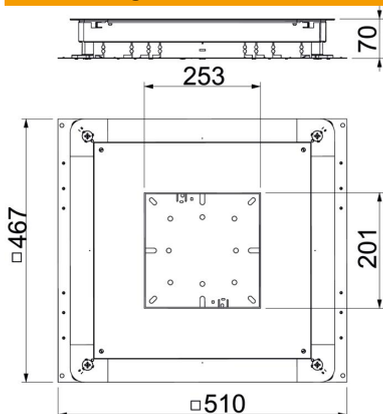
Technisches Datenblatt

UGD350-3 GES 6 für eckige Einbaueinheiten, für Estrichhöhe 70-125 mm

Artikelnummer: 7410108



Abmessungen



Maß a	201 mm
Maß A	467 mm
Maß B	510 mm
Maß b	253 mm

Technische Daten

Bodenblech	ja
Bodenbündig versenkbar	nein
Dichtungseinbaumöglichkeit	ja
Einbauöffnung für Aufflurtank	nein
Einbauöffnung für Einbaueinheit	rechteckig
Entkoppelbar	ja
Estrichhöhe max.	125 mm
Estrichhöhe min.	70 mm
für Rohranschluss	nein
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	nein
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja
Kanalbreite max.	350 mm
Kanalbreite min.	190 mm
Kanalhöhe max.	48 mm
Kanalhöhe min.	28 mm
Mindestestrichhöhe	70
Nenngröße	350 mm
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	6
Nivellierbereich max.	125 mm
Nivellierbereich min.	70 mm