Technisches Datenblatt

UGD350-3 GES 9 für eckige Einbaueinheiten, für Estrichhöhe 70-125 mm

Artikelnummer: 7410112





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.





Stahl



bandverzinkt

Stammdaten

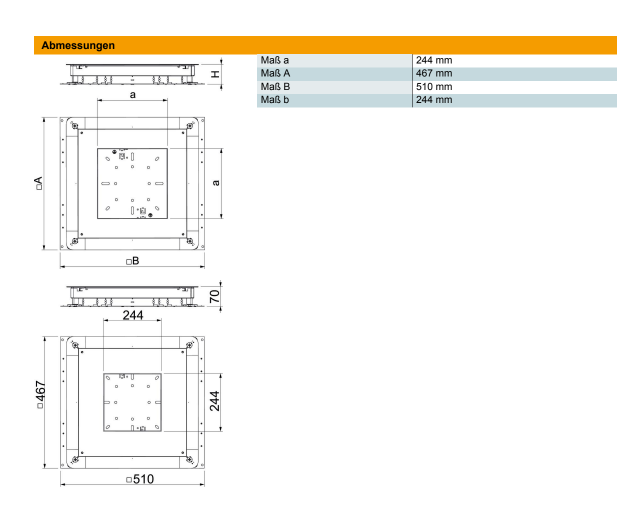
Artikelnummer	7410112
Тур	UGD 350-3 9
Bezeichnung 1	Unterflur-Gerätedose
Bezeichnung 2	350-3 für GES9
Hersteller	OBO
Dimension	510x467x70
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	895 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

UGD350-3 GES 9 für eckige Einbaueinheiten, für Estrichhöhe 70-125 mm







Technisches Datenblatt

UGD350-3 GES 9 für eckige Einbaueinheiten, für Estrichhöhe 70-125 mm

Kanalhöhe min.

Nenngröße

Mindestestrichhöhe

Nivellierbereich max. Nivellierbereich min.

Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten

Artikelnummer: 7410112



Technische Daten Bodenblech ja Bodenbündig versenkbar nein Dichtungseinbaumöglichkeit Einbauöffnung für Aufflurtank nein Einbauöffnung für Einbaueinheit quadratisch Entkoppelbar ja Estrichhöhe max. 125 mm Estrichhöhe min. 70 mm für Rohranschluss nein Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal nein Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal Kanalbreite max. 350 mm Kanalbreite min. 190 mm Kanalhöhe max. 48 mm

28 mm

350 mm

125 mm

70 mm

70

9