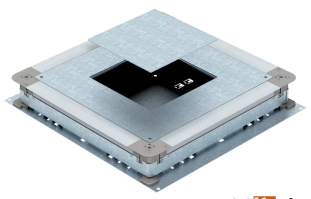
Technisches Datenblatt

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

Art.-Nr. 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.

C€[[2]

St

Stahl

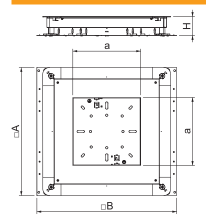
FS

bandverzinkt

Stammdaten

ArtNr.	7410112
Тур	UGD 350-3 9
Bezeichnung 1	Unterflur-Gerätedose
Bezeichnung 2	350-3 für GES9
Dimension	510x467x70
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	895,00 kg/100 St.

Technische Daten



Мав А	467,00 mm
Мав В	510,00 mm
Мав а	244,00 mm
Maß b	244,00 mm
Bodenbündig versenkbar	
Bodenblech	
Dichtungseinbaumöglichkeit	
Einbauöffnung für Aufflurtank	
Einbauöffnung für Einbauein- heit	quadratisch
Entkoppelbar	\square
Estrichhöhe	70-125 mm
für Rohranschluss	
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	
Kanalbreite	190,00 - 350,00 mm
Kanalhöhe	28,00 - 48,00 mm
Mindestestrichhöhe	70
Nenngröße	350,00 mm
Nenngröße für Geräteeinbau- einheiten	9
Nivellierbereich	70,00 - 125,00 mm