

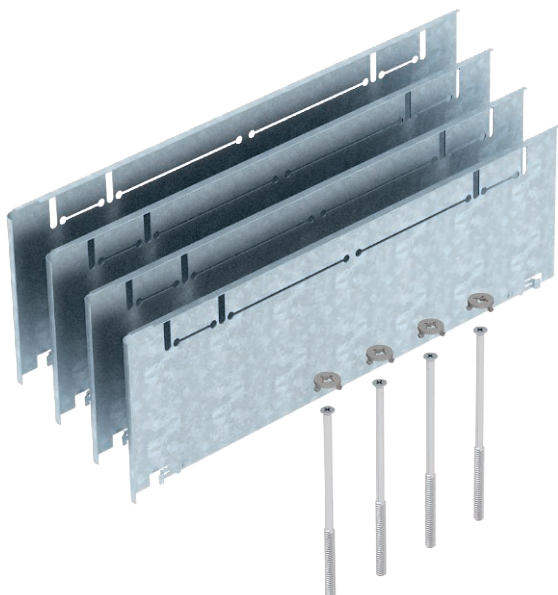
Technisches Datenblatt

Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD350-3 mit Höhe

70-125 mm

Art.-Nr. 7410156

OBO
BETTERMANN



Höhenausgleich-Bausatz für Unterflurdosen UZD350-3 und UGD350-3 mit einer Bauhöhe von 70 bis 125 mm für die bauseitige Erhöhung der UZD/UGD, bestehend aus 4 Fallblechen, 4 Nivellierschrauben und 4 Drehverschlüssen.



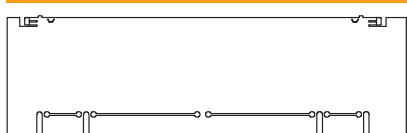
St Stahl

FS bandverzinkt

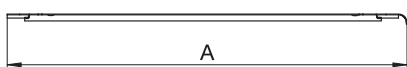
Stammdaten

Art.-Nr.	7410156
Typ	ASH350-3 B165220
Bezeichnung 1	Höhenausgleich-Bausatz
Bezeichnung 2	für Estrichhöhe 165+55mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	151,50 kg/100 St.

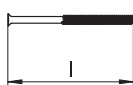
Technische Daten



Maß A	430,00 mm
Maß B	130,00 mm
Maß I	162,00 mm
Ausführung	sonstige
Bodenbündig versenkbar	<input type="checkbox"/>



Bodenblech	<input type="checkbox"/>
Dichtungseinbaumöglichkeit	<input type="checkbox"/>
Einbauöffnung für Aufflurtank	<input type="checkbox"/>
Entkoppelbar	<input type="checkbox"/>
Estrichhöhe	165-220 mm



für Rohrabschluss	<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"/>
Geeignet für Hohlbödeneinbau	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Doppelbödeneinbau	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Höhenausgleich-Bausatz für UZD/UGD350-3 mit Höhe
70-125 mm
Art.-Nr. 7410156



Technische Daten

Kanalbreite	150,00 - 350,00 mm
Nivellierbereich	165,00 - 220,00 mm