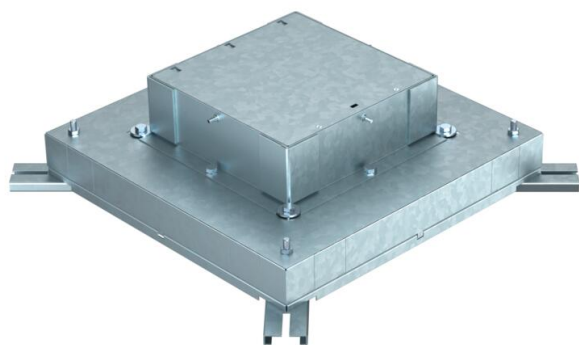


Technisches Datenblatt

Im-Beton-Dose für Einbaueinheiten der Nenngröße 9

Artikelnummer: 7399850



Im-Beton-Dose für Kanalhöhe 38 mm vorbereitet für Kanalbreiten 250 und 350 mm.
Mit vier verstellbaren Aufnahmen für Nivelliereinheiten.
Der integrierte Schalkörper kann für ausgleichende Estricharbeiten bis maximal 65 mm verstellt werden.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7399850
Typ	IBD 35038 9
Bezeichnung 1	Im-Beton-Dose
Bezeichnung 2	für GES9
Hersteller	OBO
Dimension	440x440x135
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	850 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	30,3228 kg CO2e / 1 Stück

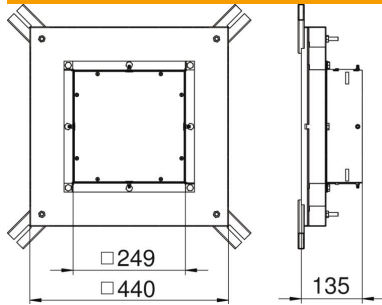
Technisches Datenblatt

Im-Beton-Dose für Einbaueinheiten der Nenngröße 9

Artikelnummer: 7399850



Abmessungen



Höhe	135 mm
Maß h	135 mm

Technische Daten

Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Bodenblech	ja
Dichtungseinbaumöglichkeit	nein
Einbauöffnung für Aufflurtank	nein
Einbauöffnung für Einbaueinheit	quadratisch
Entkoppelbar	nein
für Rohranschluss	nein
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	nein
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja
Geeignet für Unterflurkanal	ja
Kanalbreite max.	350 mm
Kanalbreite min.	250 mm
Kanalhöhe min.	38 mm
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	9