

# Technisches Datenblatt

## Unterflurkanal, 2-teilig, 3-zügig, Kanalhöhe 28 mm

Artikelnummer: 7400287

**OBO**  
BETTERMANN



Unterflurkanal (2-teilig) zur Verlegung von Kabeln und Leitungen in Estrichüberdeckten Unterflur-Systemen nach EN 50085-2-2. Abnehmbarer und durchgängig aufrastbarer Kanaldeckel. Mit Trennsteg im Kanalunterteil. Maximale Belastbarkeit bis 1,5 kN.

Die profilierten Seitenwände bieten eine Rastfunktion, um den Kanaldeckel auf das Kanalunterteil zu rasten. Die Versteifungssicken im Kanaldeckel dienen zur Stabilisierung.



**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	7400287
Typ	S3 35028-2
Bezeichnung 1	Unterflurkanal, 2-teilig
Bezeichnung 2	3-zügig
Hersteller	OBO
Dimension	2000x350x28
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	503,717 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	11,244 kg CO2e / 1 Meter

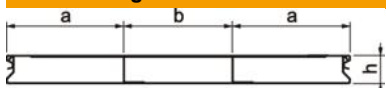
# Technisches Datenblatt

Unterflurkanal, 2-teilig, 3-zügig, Kanalhöhe 28 mm



Artikelnummer: 7400287

## Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	350 mm
Höhe	28 mm
Maß a	120 mm
Maß b	110 mm
Maß h	28 mm

## Technische Daten

Anzahl der festen Trennwände	2
Anzahl der Züge	3 St.
Befestigungsart Montage-System	Boden
Bodenblech	ja
Einsatzbereich	estrichüberdeckt
Entkoppelbar	nein
Kanalbreite min.	350 mm
Kanalhöhe min.	28 mm
Nutzquerschnitt	8722 mm <sup>2</sup>
Oberteil abnehmbar	ja
Querschnitt Zug a	2944 mm <sup>2</sup>
Querschnitt Zug b	2834 mm <sup>2</sup>
Vertikale Last, große Fläche	bis 1.500 N