

# Scheda tecnica

**Canale sotto pavimento, 2 parti, a 3 vie, altezza canale  
28 mm**

**Codice articolo: 7400287**



Canale sotto pavimento (2 parti) per la posa di cavi e linee nei sistemi sotto pavimento sotto battuto a norma EN 50085-2-2. Coperchio del canale estraibile e ad innesto universale. Con separatore nella parte inferiore del canale. Portata massima fino a 1,5 kN.

La pareti laterali profilati offrono una funzione a scatto per innestare il coperchio del canale nella parte inferiore di quest'ultimo. Le nervature di rinforzo nel coperchio del canale fungono da stabilizzazione.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

## Dati anagrafici

Codice articolo	7400287
Tipo	S3 35028-2
Definizione 1	Canale sottopavimento, 2 vie
Definizione 2	3 scomparti
Produttore	OBO
Dimensionee	2000x350x28
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	503.717 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	11,244 kg CO2e / 1 Metro

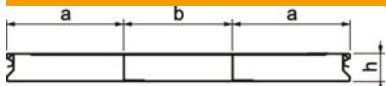
# Scheda tecnica

Canale sotto pavimento, 2 parti, a 3 vie, altezza canale  
28 mm

Codice articolo: 7400287



## Misure



Lughezza.	2'000 mm
Larghezza	350 mm
Altezza	28 mm
Dimensione a	120 mm
Dimensione b	110 mm
Dimensione H	28 mm

## Dati tecnici

Numero di pareti divisorie fisse	2
Numero delle vie	3 St.
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento
Piastra a pavimento	sì
Campo di applicazione	sotto battuto
Disaccoppiabile	no
Larghezza canale min.	350 mm
Altezza canale min.	28 mm
Sezione utile	8722 mm <sup>2</sup>
Parte superiore smontabile	sì
Sezione via a	2944 mm <sup>2</sup>
Sezione via b	2834 mm <sup>2</sup>
Carico verticale, grande superficie	fino a 1.500 N