

# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 7400265



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.

Le pareti laterali profilate 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	7400265
Tipo	S2 25028-2
Definizione 1	Canale sottopavimento, 2 vie
Definizione 2	2 scomparti
Produttore	OBO
Dimensionee	2000x250x28
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	369.106 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	8,1488 kg CO2e / 1 Metro

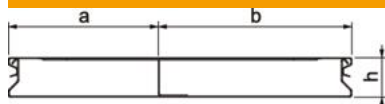
# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 7400265



## Misure



Lunghezza.	2'000 mm
Larghezza	250 mm
Altezza	28 mm
Dimensione a	110 mm
Dimensione b	140 mm
Dimensione H	28 mm

## Dati tecnici

Numero di pareti divisorie fisse	1
Numero delle vie	2 St.
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento
Piastra a pavimento	sì
Campo di applicazione	sotto battuto
Disaccoppiabile	no
Larghezza canale min.	250 mm
Altezza canale min.	28 mm
Sezione utile	6184 mm <sup>2</sup>
Parte superiore smontabile	sì
Sezione via a	2701 mm <sup>2</sup>
Sezione via b	3483 mm <sup>2</sup>
Carico verticale, grande superficie	fino a 1.500 N