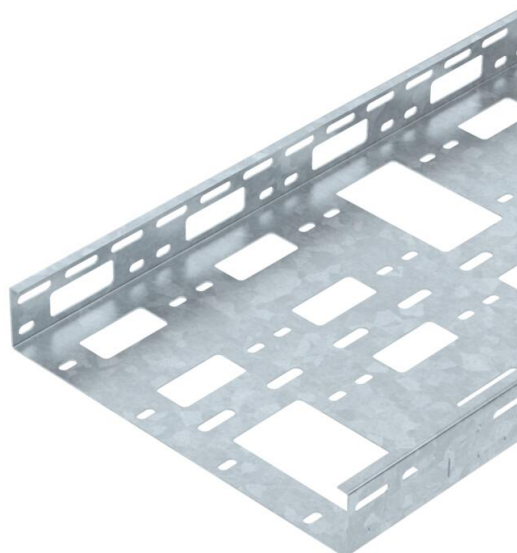


Scheda tecnica

Sistema di passerelle AZ 300 FT

Codice articolo: 6075375



Passerella AZ con altezza del bordo pari a 50 mm.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6075375
Tipo	AZK 300 FT
Sigla 1	Passerella AZ
Sigla 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensione	50x300x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	381 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	10,1547 kg CO2e / 1 Metro

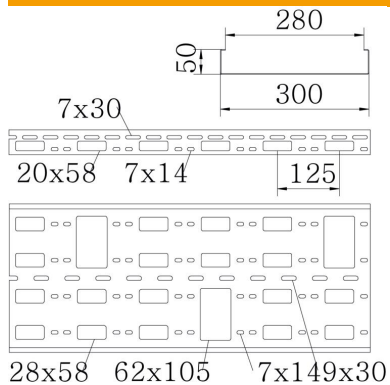
Scheda tecnica

Sistema di passerelle AZ 300 FT

Codice articolo: 6075375



Misure



Dimensioni	50x300x1,5
Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	300 mm
Altezza	50 mm
Spessore lamiera	1,5 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	150 cm ²
Sezione utile	15000 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	no

Scheda tecnica

Sistema di passerelle AZ 300 FT

Codice articolo: 6075375



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	1,9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,3 kN/m

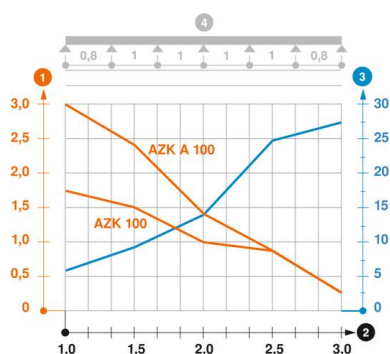


Diagramma di carico passerella AZ

- 1 Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
 - 2 Distanza tra gli appoggi in m
 - 3 Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
 - 4 Schema di carico nella procedura di prova
- Curva di carico con larghezza canalina/condotto in mm
— Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi