

Scheda tecnica

Sistema di passerelle AZ 200 FT

Codice articolo: 6075350



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	6075350
Tipo	AZK 200 FT
Sigla 1	Passerella AZ
Sigla 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensione	50x200x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	296 kg
Unità di peso	kg/100 m

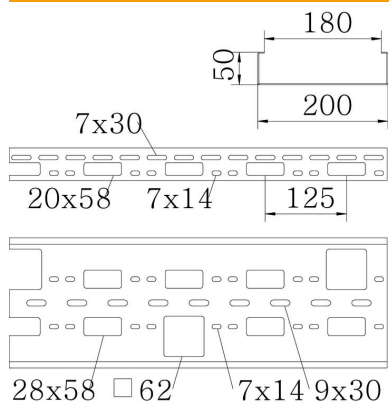
Scheda tecnica

Sistema di passerelle AZ 200 FT

Codice articolo: 6075350

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensioni	50x200x1,5
Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	200 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	si
Foratura NATO	no
Sezione utile	100 cm ²
Sezione utile	10000 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
Versione a grande portata	no

Scheda tecnica

Sistema di passerelle AZ 200 FT

Codice articolo: 6075350

OBO
BETTERMANN

Carichi

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

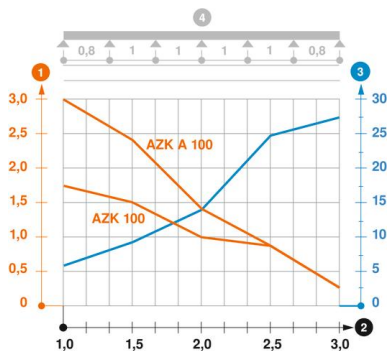


Diagramma di carico passerella AZ

- 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 ammesso
- 4 Schema di carico nella procedura di prova
- Curva di carico con larghezza canalina/conduttore in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi