

Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 35 A2

Codice articolo: 6000055



Passerella grigliata ad innesto rapido, con bordo di altezza pari a 35 mm.

Per la passerella grigliata non sono necessari ulteriori componenti di collegamento, vengono semplicemente inserite l'una nell'altra.

La larghezza della maglia è di 50 x 100 mm (eccezione

GRM 35/50 = 20 x 100 mm).

Schermatura magnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio 25 dB.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6000055
Tipo	GRM 35 100 A2
Sigla 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensione	35x100x3000
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	49 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,5382 kg CO2e / 1 Metro

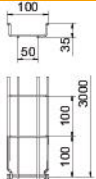
Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 35 A2

Codice articolo: 6000055



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	100 mm
Larghezza	4 in
Altezza	35 mm
Altezza	1 in
Dimensione B	100 mm

Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	senza
Sezione utile	23 cm ²
Sezione utile	3500 mm ²
Forma del profilato	Forma a U
Acciaio inossidabile, decapato	si
Connettore senza viti	si
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto

Scheda tecnica

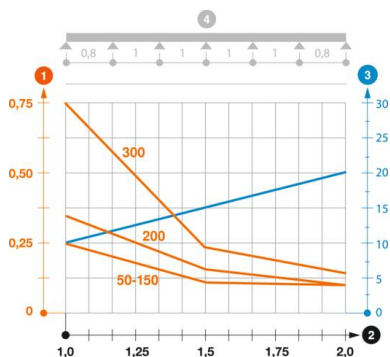
Passerella grigliata GR-Magic® 35 A2

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 6000055

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	2 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	0,25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,11 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,1 kN/m



Schema di sollecitazione passerella a filo GR-Magic tipo GRM 35

- 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/conduttore in mm
— Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi