

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKL 200 FT

Codice articolo: 6232110



Passerella a grande portata con altezza del bordo di 200 mm.
I giunti lineari tipo WRV 200 devono essere ordinati separatamente.
Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo | 6232110 |
| Tipo | WKL 2060 FT |
| Sigla 1 | Passerella traversini |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 200x600x6000 |
| Colore | zincato |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 6 |
| Unità | Metro |
| Peso | 1480 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 30,2861 kg CO2e / 1 Metro |

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKL 200 FT

Codice articolo: 6232110



Misure

| | | |
|--|--------------------------|----------|
| | Dimensioni | 200x600 |
| | Lunghezza | 6.000 mm |
| | Larghezza | 600 mm |
| | Altezza | 200 mm |
| | Dimensione B | 600 mm |
| | Dimensione L | 6.000 mm |
| | Dimensioni fessura piolo | 17,00 |

Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------|
| Versione dei pioli | Profilo non forato |
| Fissaggio del piolo | saldato |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento Soffitto Parete |
| Mantenimento funzionale | no |
| Sezione utile | 1064 cm ² |
| Sezione utile | 106400 mm ² |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | si |
| Versione a grande portata | si |
| Spessore longherone | 2,5 mm |

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKL 200 FT

Codice articolo: 6232110

OBO
BETTERMANN

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.

6 m

distanze tra gli appoggi applicabili max

10 m

Distanza tra gli appoggi 6,0 m

3 kN/m

Distanza tra gli appoggi 7,0 m

2,5 kN/m

Distanza tra gli appoggi 8,0 m

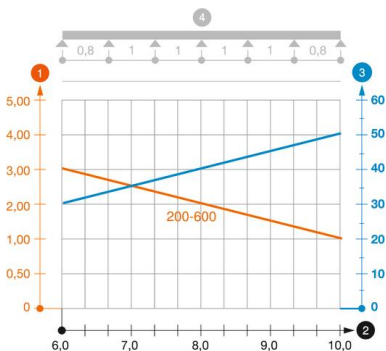
2 kN/m

Distanza tra gli appoggi 9,0 m

1,4 kN/m

Distanza tra gli appoggi 10,0 m

1 kN/m



Schema di sollecitazione passerella a grande portata tipo WKL 200

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