

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKL 200 FT

Codice articolo: 6232104



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	6232104
Tipo	WKL 2030 FT
Definizione 1	Passerella scaletta g.portata
Produttore	OBO
Dimensione e	200x300x6000
Colore	zinc
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	1358.334 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	27,6248 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKL 200 FT

Codice articolo: 6232104



Misure

	Dimensioni	200x300
	Lughezza.	6'000 mm
	Larghezza	300 mm
	Altezza	200 mm
	Dimensione B	300 mm
	Dimensione L	6'000 mm
	Schlitzmaß Sprosse	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	524 cm ²
Sezione utile	52400 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: 6232104



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

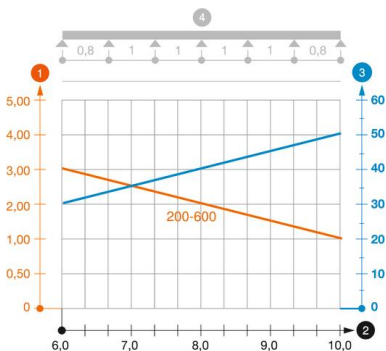
2 kN/m

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 passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore

2 Distanza tra gli appoggi in m

3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi

4 Flessione di carico nella procedura di prova

— Curva di carico per larghezza passerella in mm

— Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi