Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 110, 3 m VS FS







Passerella a traversini con longherone forato, con bordo di altezza pari a 110 mm, pioli del profilato a C rivettati e aperti verso l'alto. La passerella a traversini viene fornita ripiegata.

Potete trovare la staffa reggicavo adatta del tipo BS-H... nei sistemi di passerelle a traversini verticali.

Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



St

Acciaio

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6216407	
Tipo	LG 113 VS 3 FS	
Sigla 1	Passerella traversini	
Sigla 2	asolata, con piolo VS	
Produttore	OBO	
Dimensione	110x300x3000	
Colore	zinco	
Materiale	Acciaio	
Super- ficie	zincato in continuo	
Norma per superfici	DIN EN 10346	
Unità VK più piccola	3	
Unità	Metro	
Peso	396,6 kg	
Unità di peso	kg/100 m	
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	9,6084 kg CO2e / 1 Metro	

Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 110, 3 m VS FS



Codice articolo: 6216407

пипипипип

150



Dati tecnici

Ø9

Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	ribaditura cieca
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	283 cm ²
Sezione utile	28300 mm²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	1,5 mm

Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 110, 3 m VS FS

10



Codice articolo: 6216407

Carichi		
	distanze tra gli appoggi applicabili min.	2 m
	distanze tra gli appoggi applicabili max	5 m
	Distanza tra gli appoggi 2,0 m	3,1 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 2,5 m	2 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1,4 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0,9 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0,65 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 4,5 m	0,5 kN/m

1,00

Schema di sollecitazione passerella tipo LG 110 VS

Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore

0,5 kN/m

2 Distanza tra gli appoggi in m

Distanza tra gli appoggi 5,0 m

Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi

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