

Scheda tecnica

Passerella LG 60, 6 m VS A2

Codice articolo: 6208700

OBO
BETTERMANN



Passerella con longherone forato, con bordo di altezza pari a 60 mm, pioli del profilato a C rivettati e aperti verso l'alto (versione VS).
La passerella a scaletta viene fornita in versione ripiegata.

Potete trovare la staffa reggicavo adatta del tipo 2056 nei sistemi di passerelle a spalliera.
Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6208700
Tipo	LG 620 VS6 A2
Definizione 1	Passerella scaletta
Definizione 2	isolata, con piolo VS
Produttore	OBO
Dimensione	60x200x6000
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	267.067 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	13,5917 kg CO2e / 1 Metro

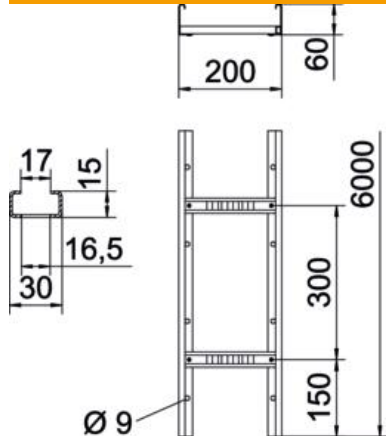
Scheda tecnica

Passerella LG 60, 6 m VS A2

Codice articolo: 6208700

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensioni	60x200x6000
Lughezza.	6'000 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	60 mm
Dimensione B	200 mm
Schlitzmaß Sprosse	16.50

Dati tecnici

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	98 cm ²
Sezione utile	9800 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	1.5 mm

Scheda tecnica

Passerella LG 60, 6 m VS A2

Codice articolo: 6208700

OBO
BETTERMANN

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1.5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	5 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	3.1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2.25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1.1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0.75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0.45 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	0.3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 5,0 m	0.15 kN/m

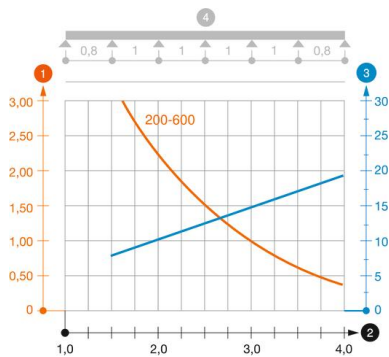


Diagramma di carico passerella tipo LG 60 VS

- 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