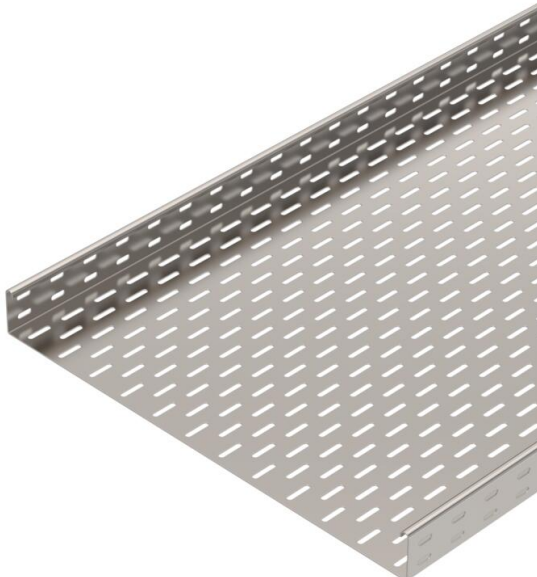


Scheda tecnica

Passerella SKS 60 A4

Codice articolo: 6056763



A4 Acciaio INOX 1.4571

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6056763
Tipo	SKS 660 A4
Definizione 1	Passerella SKS
Definizione 2	isolata
Produttore	OBO
Dimensione	60x600x3000
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4571
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	749.333 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	43,3403 kg CO2e / 1 Metro

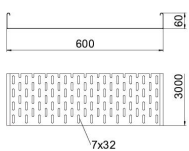
Scheda tecnica

Passerella SKS 60 A4

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 6056763

Misure



Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	600 mm
Larghezza	24 in
Altezza	60 mm
Altezza	2 in
Spessore lamiera	0.06 in
Spessore lamiera	1.5 mm
Dimensione B	600 mm
Maß W	600 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
calpestabile	no
Mantenimento funzionale	sì
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	358 cm ²
Sezione utile	35800 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

Scheda tecnica

Passerella SKS 60 A4

Codice articolo: 6056763



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1.5 m
distanza tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	2.65 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1.8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1.15 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.5 kN/m

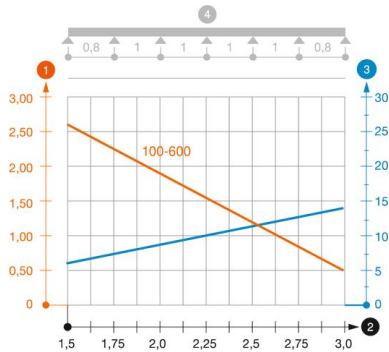


Diagramma di carico passerella tipo SKS 60 VA

- 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