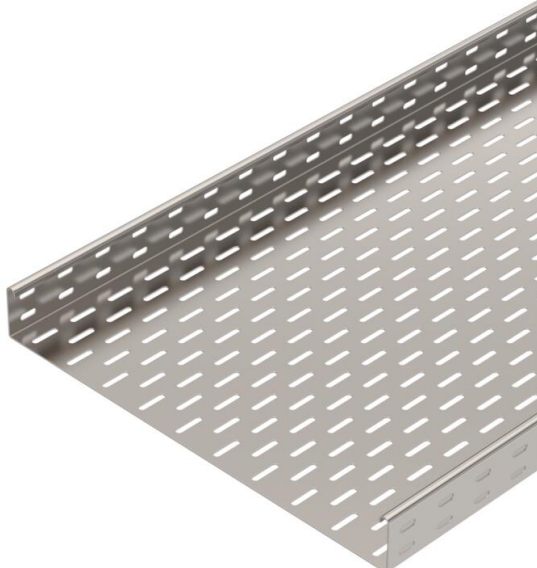


# Scheda tecnica

## Passerella SKS 60 A4

Codice articolo: 6056761

**OBO**  
BETTERMANN



CLASSIFIED  
cULus CE UK CA

**A4** Acciaio INOX 1.4571

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6056761
Tipo	SKS 650 A4
Definizione 1	Passerella SKS
Definizione 2	isolata
Produttore	OBO
Dimensione	60x500x3000
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4571
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	651.333 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	36,3573 kg CO2e / 1 Metro

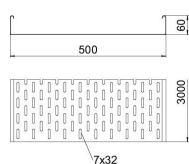
# Scheda tecnica

## Passerella SKS 60 A4

Codice articolo: 6056761

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	500 mm
Larghezza	20 in
Altezza	60 mm
Altezza	2 in
Spessore lamiera	0.06 in
Spessore lamiera	1.5 mm
Dimensione B	500 mm
Maß W	500 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	298 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	29800 mm <sup>2</sup>
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: 6056761

**OBO**  
BETTERMANN

### 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

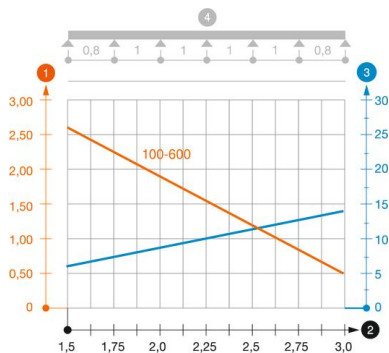


Diagramma di carico passerella tipo SKS 60 VA

- 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 ammesso
- 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