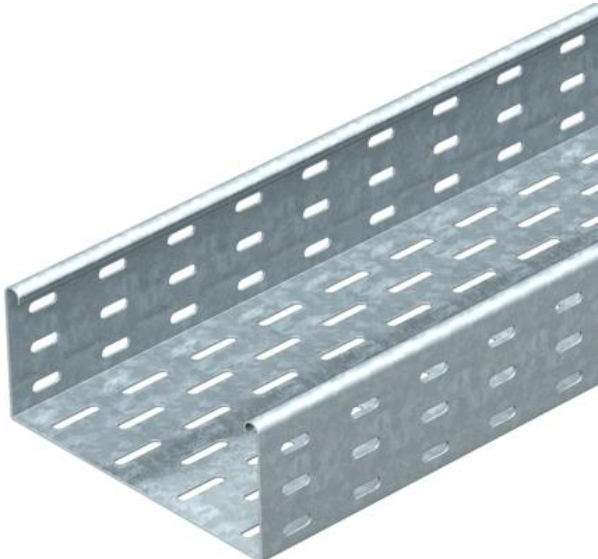


# Scheda tecnica

## Passerella SKS 85 FT

Codice articolo: 6058698



Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

SKS 85 = sistema di passerelle pesanti con bordo di altezza pari a 85 mm.  
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.

### Dati anagrafici

Codice articolo	6058698
Tipo	SKS 840 FT
Sigla 1	Passerella SKS
Sigla 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensione	85x400x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	644 kg
Unità di peso	kg/100 m

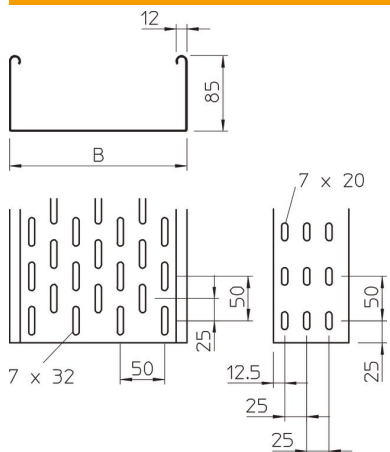
# Scheda tecnica

## Passerella SKS 85 FT

Codice articolo: 6058698



### Misure



Dimensioni	85 x 400
Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	10 ft
Larghezza	400 mm
Larghezza	16 in
Altezza	85 mm
Altezza	3 in
Spessore lamiera	0,6 in
Spessore lamiera	1,5 mm
Dimensione B	400 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Calpestabile	no
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	338 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	33800 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 85 FT

Codice articolo: 6058698

**OBO**  
BETTERMANN

### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1,5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	2,8 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	0,75 kN/m

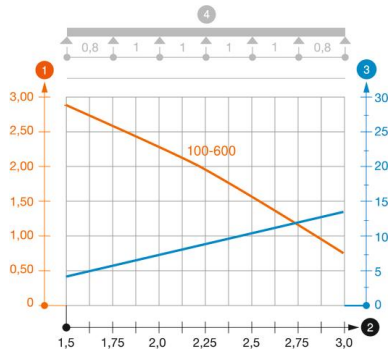


Diagramma di carico passerella portacavi tipo SKS 85

- 1 Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
  - 2 Distanza tra gli appoggi in m
  - 3 Inflessione trave in mm con kN/mm ammesso
  - 4 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