

# Scheda tecnica

## Passerella portacavi SKS 60 FT

Codice articolo: 6056695

**OBO**  
BETTERMANN



SKS 60 = sistema di passerelle pesanti con bordo di altezza pari a 60 mm. La passerella portacavi tipo SKS può essere utilizzata anche per il mantenimento funzionale. Per ulteriori informazioni vedere i sistemi di protezione antincendio BSS.

Versone FS incluso set di giunti lineari RV 60.

Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo                            | 6056695                        |
| Tipo                                       | SKS 640 FT                     |
| Sigla 1                                    | Passerella SKS                 |
| Sigla 2                                    | asolata                        |
| Produttore                                 | OBO                            |
| Dimensione                                 | 60x400x3000                    |
| Colore                                     | zinc                           |
| Materiale                                  | Acciaio                        |
| Superficie                                 | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici                        | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola                       | 3                              |
| Unità                                      | Metro                          |
| Peso                                       | 590,34 kg                      |
| Unità di peso                              | kg/100 m                       |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 13,7976 kg CO2e / 1 Metro      |

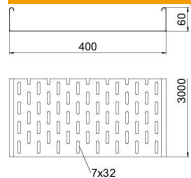
# Scheda tecnica

## Passerella portacavi SKS 60 FT

Codice articolo: 6056695

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



|                  |          |
|------------------|----------|
| Dimensioni       | 60 x 400 |
| Lunghezza        | 3.000 mm |
| Lunghezza        | 10 ft    |
| Larghezza        | 400 mm   |
| Larghezza        | 16 in    |
| Altezza          | 60 mm    |
| Altezza          | 2 in     |
| Spessore lamiera | 0,06 in  |
| Spessore lamiera | 1,5 mm   |
| Dimensione B     | 400 mm   |
| Maß W            | 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           | si                        |
| Foratura NATO                             | no                        |
| Sezione utile                             | 238 cm <sup>2</sup>       |
| Sezione utile                             | 23800 mm <sup>2</sup>     |
| Acciaio inossidabile, decapato            | no                        |
| Foratura laterale                         | si                        |
| Versione a grande portata                 | no                        |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II                   |
| Tipo di giunto sistema portacavi          | avvitato                  |

# Scheda tecnica

## Passerella portacavi SKS 60 FT

Codice articolo: 6056695

**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            | 2,65 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  |

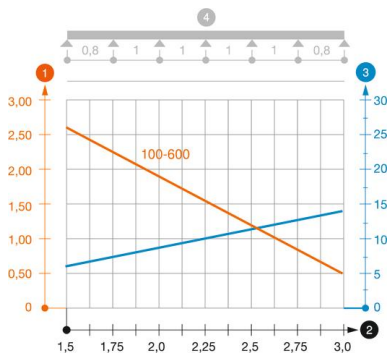


Diagramma di carico passerella portacavi tipo SKS 60

- 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 ammessi
  - 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