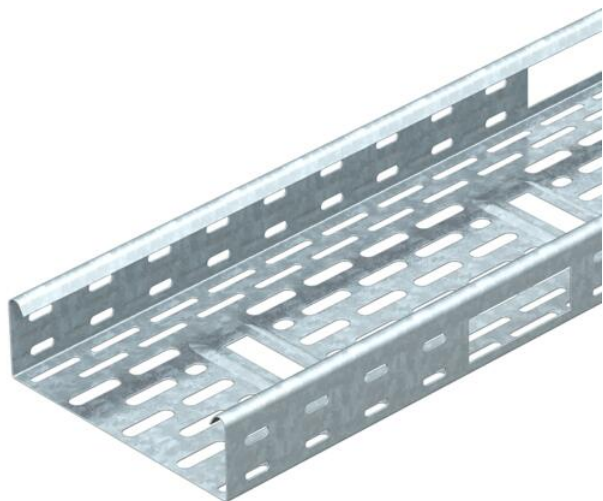


# Scheda tecnica

## Passerella IKS 60 FS

Codice articolo: 6087132



IKS 60 = Sistema di passerelle per installazione con bordo di altezza pari a 60 mm.  
Sistema di passerelle portacavi asolate conforme a VdS 2092 con il 30% di percentuale di foratura per l'impiego sotto gli impianti di nebulizzazione.  
Passacavo a pavimento a partire dalla larghezza di 200 mm. Foratura laterale spostata ogni 300 mm.  
I giunti devono essere ordinati separatamente.  
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.

CEUK  
CA

St Acciaio

FS zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	6087132
Tipo	IKS 620 FS
Sigla 1	Passerella IKS
Sigla 2	con base + passaggio laterale
Produttore	OBO
Dimensione	60x200x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	212 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	6,0838 kg CO2e / 1 Metro

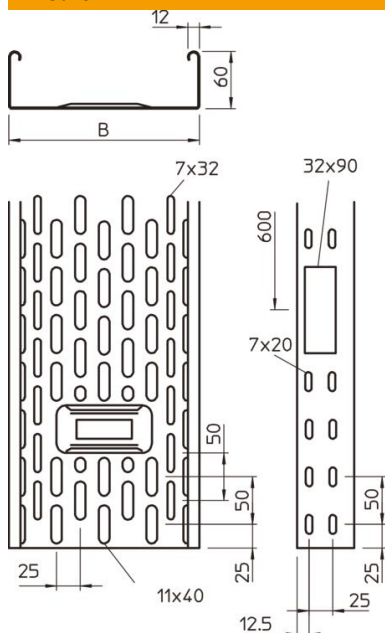
# Scheda tecnica

## Passerella IKS 60 FS

Codice articolo: 6087132



### Misure



Dimensioni	60 x 200
Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	10 ft
Larghezza	200 mm
Larghezza	8 in
Altezza	60 mm
Altezza	2 in
Spessore lamiera	0,04 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	200 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	118 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	11800 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

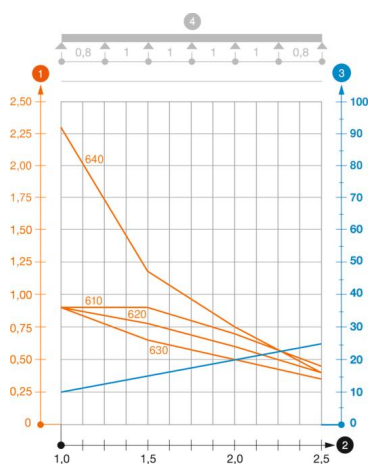
## Passerella IKS 60 FS

Codice articolo: 6087132



### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	2,5 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	0,9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,77 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,4 kN/m



### Diagramma di carico passerella portacavi tipo IKS 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