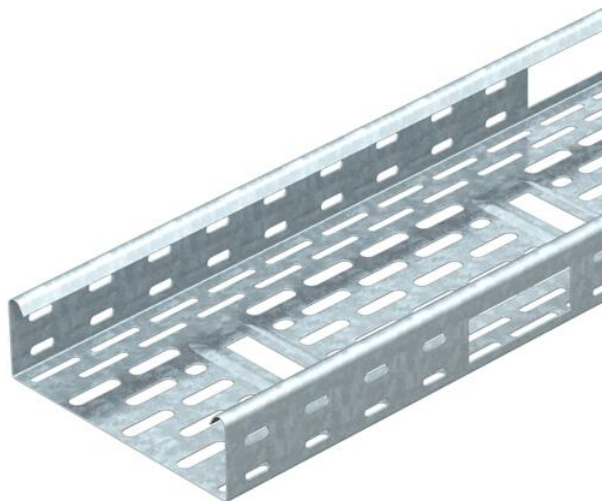


# Scheda tecnica

## Passerella portacavi 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.  
Uscita cavi dal fondo, possibile della larghezza 200mm in su. Forature laterali sfalsate ogni 300 mm.  
I componenti di collegamento 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
Definizione 1	Passerella portacavi IKS
Definizione 2	con base + passaggio laterale
Produttore	OBO
Dimensionee	60x200x3000
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 Pz.

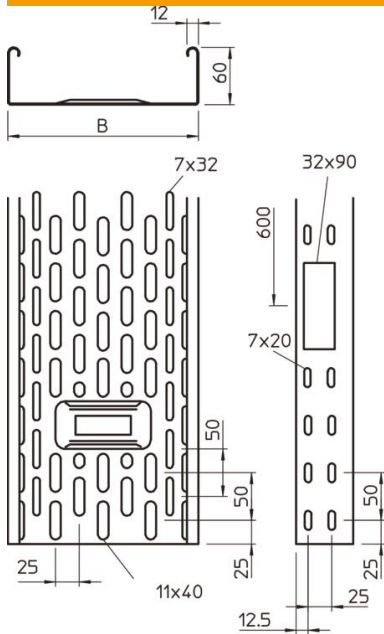
# Scheda tecnica

## Passerella portacavi IKS 60 FS

Codice articolo: 6087132



### Misure



Dimensioni	60 x 200
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	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

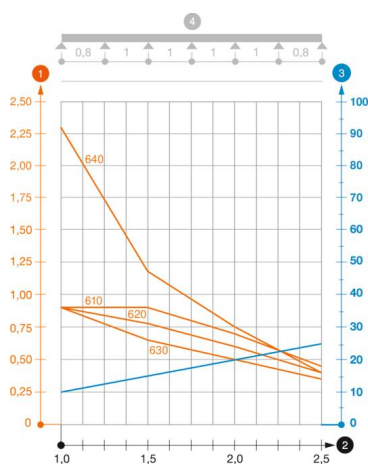
## Passerella portacavi IKS 60 FS

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



### Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo IKS 60

- 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