

# Scheda tecnica

## Passerella portacavi RKS 35 FS

Codice articolo: 6047410



RKS 35 = Sistema di passerelle con bordo di 35 mm.  
Passerella con perforazioni nel fondo, laterali e perforazione centrale (Ø11 mm) nel fondo per fissaggi aggiuntivi.  
Coperchio con bussole adatto: tipo AZDMD 50.  
Senza materiale di fissaggio.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	6047410
Tipo	RKS 305 FS
Definizione 1	Passerella portacavi RKS
Definizione 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensionee	35x50x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	69.667 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

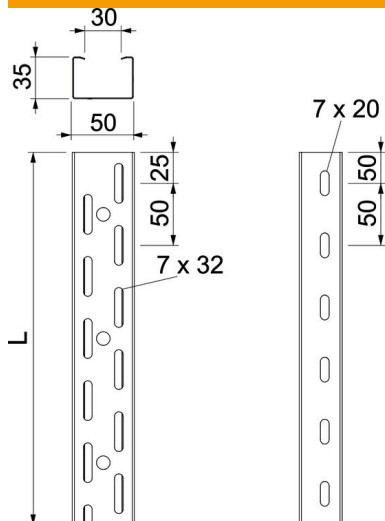
# Scheda tecnica

## Passerella portacavi RKS 35 FS

Codice articolo: 6047410



### Misure



Dimensioni	35x50
Lunghezza	3'000 mm
Larghezza	50 mm
Altezza	35 mm
Spessore lamiera	0.75 mm
Dimensione L	3'000 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
calpestabile	no
Perforazione di base	7x32
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	16 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	1600 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

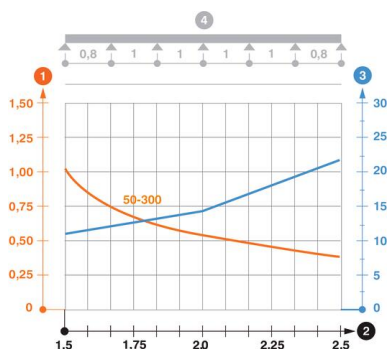
## Passerella portacavi RKS 35 FS

Codice articolo: 6047410



### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	1.2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0.3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.05 kN/m



### Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo RKS 35

- 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