

SKS 110 = kraftigt kabelbakkesystem med 110 mm sidehøjde.

Kabelbakken fastgøres på konsollen ved hjælp af skruer type FRS M6 x 12. Overfladebehandlingen er en enkeltbehandling med ekstra høj zinklagstyrke.

Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



**St** Stål

**FT SO** varmgalvaniseret 85µ

### Stamdata

Artikelnummer	7196026
Type	SKS 160 FT SO
Betegnelse 1	Kabelbakke SKS
Betegnelse 2	Perforeret
Producent	OBO
Dimension	110x600x3000
Materiale	Stål
Overflade	varmgalvaniseret 85µ
Overfladestandard	DIN EN ISO 1461
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	942,4 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

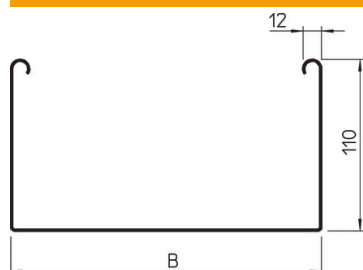
# Teknisk datablad

## Kabelbakke SKS 110 FT SOMY

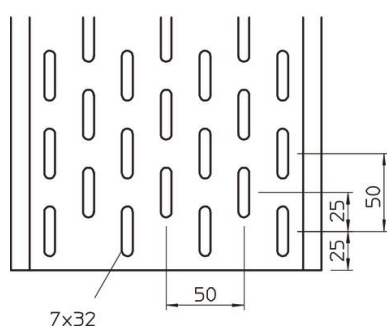
Artikelnummer: 7196026



### Dimensioner



Længde	3.000 mm
Bredde	600 mm
Højde	110 mm
Pladetykkelse	1,5 mm
Mål B	600 mm

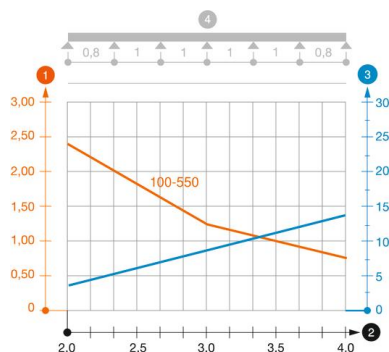


### Teknisk data

Model forbindelser	uden beslag
Fastgørelsesform monterings-system	Gulv Loft Væg
Trædefast	Nej
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Med overdel	Nej
Monteringshul i bunden	Ja
NATO-hulbillede	Nej
Effektivt tværsnit	655 cm <sup>2</sup>
Effektivt tværsnit	65500 mm <sup>2</sup>
Rustfrit stål, bejdset	Nej
Sidehuller	Ja
Udførelse til store afstande	Nej
Belastningstype iht. IEC 61537	Type II
Forbindelsestype kabelbæresystem	skruet

### Belastninger

Støtteafstand 1,5m	3 kN/m
Støtteafstand 2,0m	2,4 kN/m
Støtteafstand 3,0m	1,2 kN/m
Støtteafstand 4,0m	0,8 kN/m



### Belastningsdiagram kabelbakke type SKS 110

- 1 Tilladt kabelbakke-/stigebelastning i kN/m uden personbelastning
- 2 Støttebredde i m
- 3 Vangedebøjning i mm ved tilladt kN/m
- 4 Belastningsskema ved prøvningsmetoden
- Belastningskurve med kabelbakke-/kabelstigebredde i mm
- Vangedebøjningskurve alt efter støttebredde