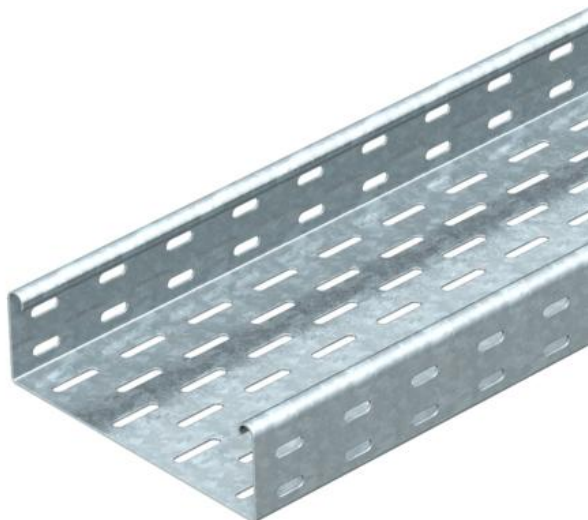


# Teknisk datablad

## Kabelbakke SKS 60 FS

Artikelnummer: 6056105



SKS 60 = kraftigt kabelbakkesystem med 60 mm sidehøjde.  
Kabelbakken type SKS kan også anvendes til bevarelse af funktionssikkerhed ved brand. Se i BSS-brandsikringssystemerne for nærmere oplysninger.  
Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



- St** Stål
- FS** båndgalvaniseret

### Stamdata

Artikelnummer	6056105
Type	SKS 610 FS
Betegnelse 1	Kabelbakke SKS
Betegnelse 2	Perforeret, med samlesæt
Producent	OBO
Dimension	60x100x3000
Materiale	Stål
Overflade	båndgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN 10346
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	239,4 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

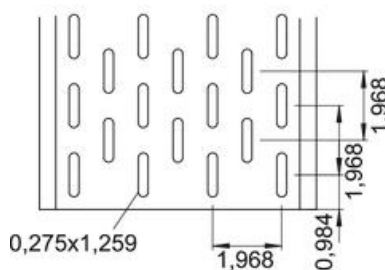
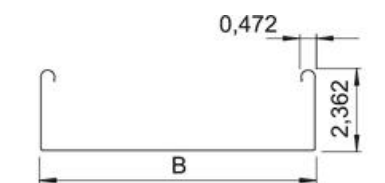
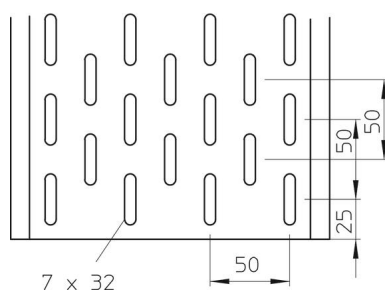
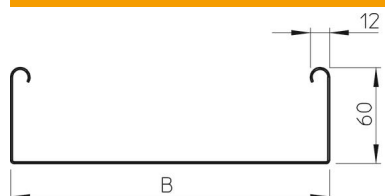
# Teknisk datablad

## Kabelbakke SKS 60 FS

Artikelnummer: 6056105



### Dimensioner



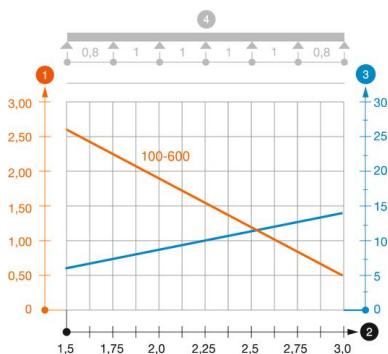
Dimension	60 x 100
Længde	3.000 mm
Længde	10 ft
Bredde	100 mm
Bredde	6 in
Højde	60 mm
Højde	2 in
Pladetykkelse	0,06 in
Pladetykkelse	1,5 mm
Mål B	100 mm

### Teknisk data

Model forbindelser	medfølgende beslag
Fastgørelsesform monterings-system	Gulv Loft Væg
Trædefast	Nej
Bundperforering	7 x 32
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Ja
Med overdel	Nej
Monteringshul i bunden	Ja
NATO-hulbillede	Nej
Effektivt tværsnit	58 cm <sup>2</sup>
Effektivt tværsnit	5800 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

Anvendelige støtteafstande min.	1,5 m
Anvendelige støtteafstande maks.	3 m
Støtteafstand 1,5m	2,65 kN/m
Støtteafstand 2,0m	1,8 kN/m
Støtteafstand 2,5m	1,15 kN/m
Støtteafstand 3,0m	0,5 kN/m



### Belastningsdiagram kabelbakke type SKS 60

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