



SKS 60 = kraftigt kabelbakkesystem med 60 mm sidehøjde. Kabelbakken type SKS kan også anvendes til bevarelse af funktionssikkerheden ved brand. Nærmere oplysninger, se BSS-brandsikringssystemer. Kabelbakken fastgøres på konsollen ved hjælp af skruer type FRS M6 x 12. Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



- A4** Rustfrit stål
- 2B** blank, efterbehandlet

#### Stamdata

Artikelnummer	6056761
Type	SKS 650 A4
Betegnelse 1	Kabelbakke SKS
Betegnelse 2	Perforeret
Producent	OBO
Dimension	60x500x3000
Materiale	Rustfrit stål 1.4571
Overflade	blank, efterbehandlet
Overfladestandard	
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	651,333 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

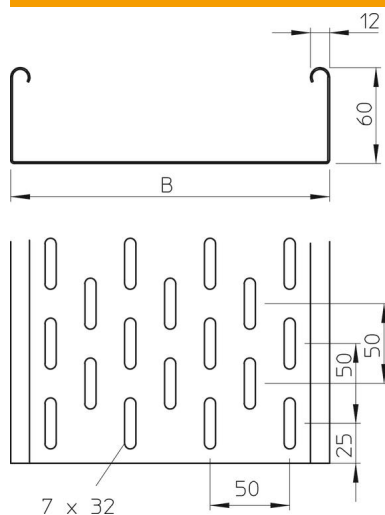
# Teknisk datablad

## Kabelbakke SKS 60 A4

Artikelnummer: 6056761



### Dimensioner



Længde	3.000 mm
Længde	10 ft
Bredde	500 mm
Bredde	20 in
Højde	60 mm
Højde	2 in
Pladetykkelse	0,06 in
Pladetykkelse	1,5 mm
Mål B	500 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	298 cm <sup>2</sup>
Effektivt tværsnit	29800 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 VA

- 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