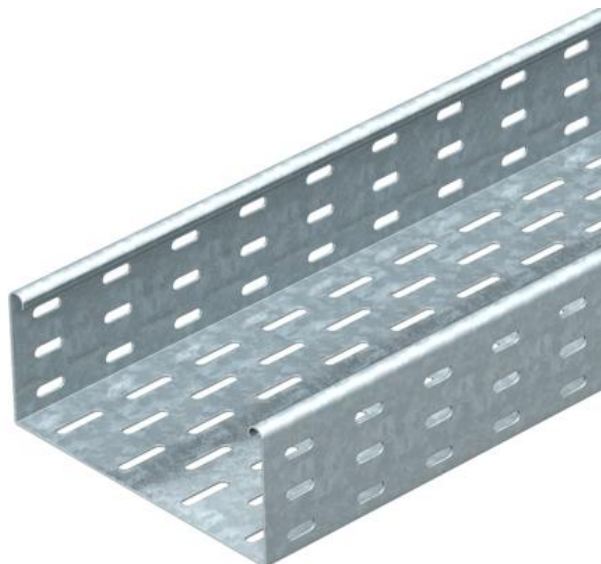


# Teknisk datablad

## Kabelbakke SKS 85 FT

Artikelnummer: 6058663



SKS 85 = kraftigt kabelbakkesystem med 85 mm sidehøjde.  
Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



<b>St</b>	Stål
<b>FT</b>	Varmgalvaniseret

### Stamdata

Artikelnummer	6058663
Type	SKS 830 FT
Betegnelse 1	Kabelbakke SKS
Betegnelse 2	Perforeret
Producent	OBO
Dimension	85x300x3000
Materiale	Stål
Overflade	Varmgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN ISO 1461
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	543 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

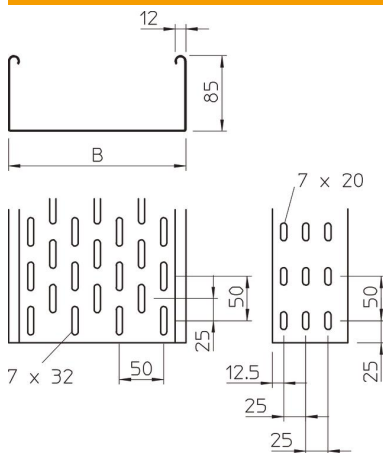
# Teknisk datablad

## Kabelbakke SKS 85 FT



Artikelnummer: 6058663

### Dimensioner



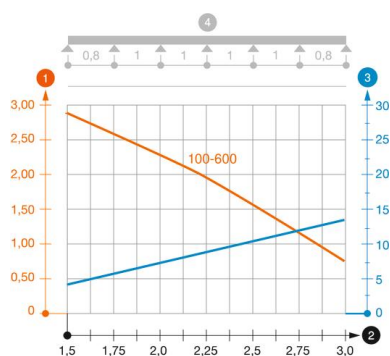
Dimension	85 x 300
Længde	3.000 mm
Længde	10 ft
Bredde	300 mm
Bredde	12 in
Højde	85 mm
Højde	3 in
Pladetykkelse	0,6 in
Pladetykkelse	1,5 mm
Mål B	300 mm

### 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	253 cm <sup>2</sup>
Effektivt tværsnit	25300 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	2,8 kN/m
Støtteafstand 2,0m	2,25 kN/m
Støtteafstand 2,5m	1,5 kN/m
Støtteafstand 3,0m	0,75 kN/m



### Belastningsdiagram kabelbakke type SKS 85

- 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