

# Teknisk datablad

## Kabelbakke EKS 60 FS

Artikelnummer: 6056229



EKS 60 = ekstra kraftigt kabelbakkesystem med en sidehøjde på 60 mm.  
Længdebeslag skal - uanset udførelse - bestilles separat i passende antal.  
Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



**St** Stål  
**FS** båndgalvaniseret

### Stamdata

Artikelnummer	6056229
Type	EKS 620 FS
Betegnelse 1	Kabelbakke EKS
Betegnelse 2	Perforeret
Producent	OBO
Dimension	60x200x3000
Materiale	Stål
Overflade	båndgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN 10346
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	471,67 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

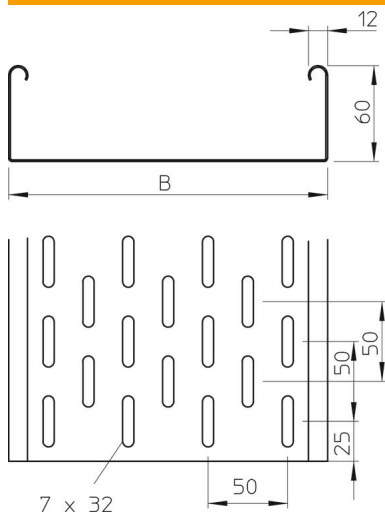
# Teknisk datablad

## Kabelbakke EKS 60 FS

Artikelnummer: 6056229



### Dimensioner



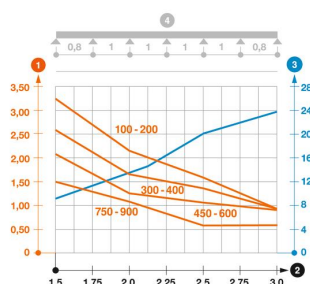
Dimension	60 x 200
Længde	3.000 mm
Længde	118 ft
Bredde	200 mm
Bredde	8 in
Højde	60 mm
Højde	2 in
Pladetykkelse	0,1 in
Pladetykkelse	2 mm
Mål B	200 mm

### 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	118 cm <sup>2</sup>
Effektivt tværsnit	11800 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	3,3 kN/m
Støtteafstand 2,0m	2,2 kN/m
Støtteafstand 2,5m	1,6 kN/m
Støtteafstand 3,0m	0,95 kN/m



### Belastningsdiagram kabelbakke type EKS 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