

# Teknisk datablad

## Kabelbakke EKS 60 FS

Artikelnummer: 6056423



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	6056423
Type	EKS 640 FS
Betegnelse 1	Kabelbakke EKS
Betegnelse 2	Perforeret
Producent	OBO
Dimension	60x400x3000
Materiale	Stål
Overflade	båndgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN 10346
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	732,67 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

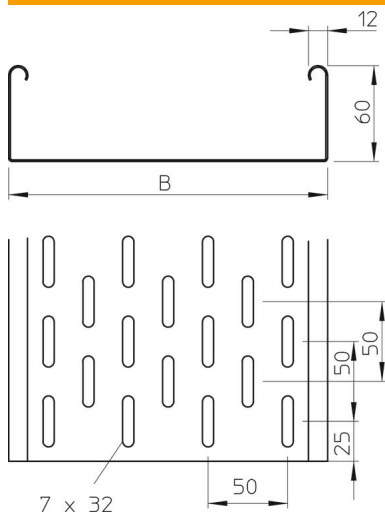
# Teknisk datablad

## Kabelbakke EKS 60 FS

Artikelnummer: 6056423



### Dimensioner



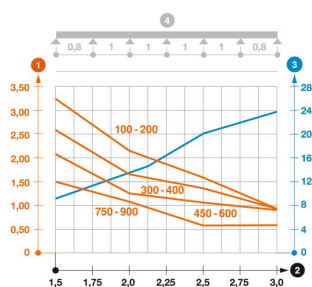
Dimension	60 x 400
Længde	3.000 mm
Længde	118 ft
Bredde	400 mm
Bredde	16 in
Højde	60 mm
Højde	2 in
Pladetykkelse	0,1 in
Pladetykkelse	2 mm
Mål B	400 mm

### 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	238 cm <sup>2</sup>
Effektivt tværsnit	23800 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	2,6 kN/m
Støtteafstand 2,0m	1,7 kN/m
Støtteafstand 2,5m	1,4 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 Belastningskema ved prøvningsmetoden
- Belastningskurve med kabelbakke-/kabelstigebredde i mm
- Vangenedbøjningskurve alt efter støttebredde