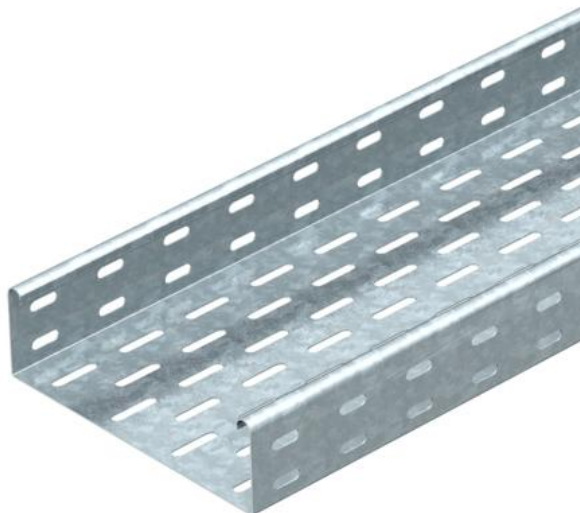


# Teknisk datablad

## Kabelbakke MKS60 FS

Artikelnummer: 6055109



MKS 60 = middelkraftigt kabelbakkesystem med 60 mm sidehøjde. Udførelse FS inklusiv samlebeslag sæt RV 60.

Testet til installation over ophængte brandbeskyttelseslofter (kanalbredder 100 - 400 mm, brandeksponering 30 minutter, installationsdesign og parametre i overensstemmelse med brandbeskyttelsesrapporter)

Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



**St** Stål

**FS** båndgalvaniseret

### Stamdata

Artikelnummer	6055109
Type	MKS 610 FS
Betegnelse 1	Kabelbakke MKS
Betegnelse 2	Perforeret, med samlesæt
Producent	OBO
Dimension	60x100x3000
Materiale	Stål
Overflade	båndgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN 10346
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	173 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

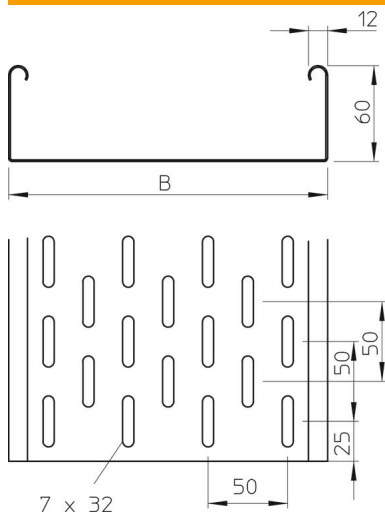
# Teknisk datablad

## Kabelbakke MKS60 FS

Artikelnummer: 6055109



### Dimensioner



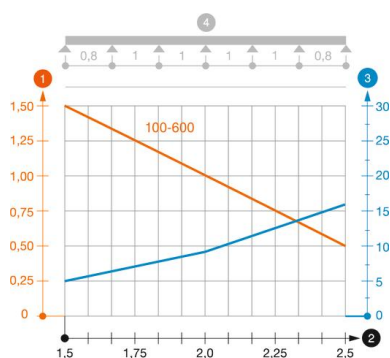
Dimension	60 x 100
Længde	3.000 mm
Længde	10 ft
Bredde	100 mm
Bredde	4 in
Højde	60 mm
Højde	2 in
Pladetykkelse	0,04 in
Pladetykkelse	1 mm
Mål B	100 mm

### Teknisk data

Model forbindelser	medfølgende 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	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.	2,5 m
Støtteafstand 1,5m	1,5 kN/m
Støtteafstand 1,75m	1,25 kN/m
Støtteafstand 2,0m	1 kN/m
Støtteafstand 2,5m	0,5 kN/m



### Belastningsdiagram kabelbakke type MKS 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