

# Teknisk datablad

## Kabelbakke MKS-Magic® 60 uperforeret FS

Artikelnummer: 6059241



Uperforeret kabelbakke med integreret snapfastgørelsessystem. Kabelbakkens effektive længde er 3.000 mm.



Den gennemgående potentialudligning er sikret uden brug af ekstra komponenter.



**St** Stål

**FS** båndgalvaniseret

### Stamdata

Artikelnummer	6059241
Type	MKSMU 650 FS
Betegnelse 1	Kabelbakke MKSMU
Betegnelse 2	uden perforering, Klik samling
Producent	OBO
Dimension	60x500x3050
Materiale	Stål
Overflade	båndgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN 10346
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	505,311 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

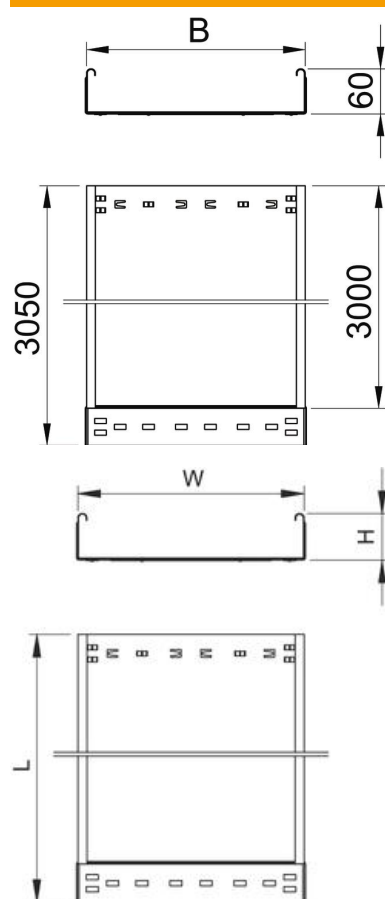
# Teknisk datablad

Kabelbakke MKS-Magic® 60 uperforeret FS

Artikelnummer: 6059241



## Dimensioner



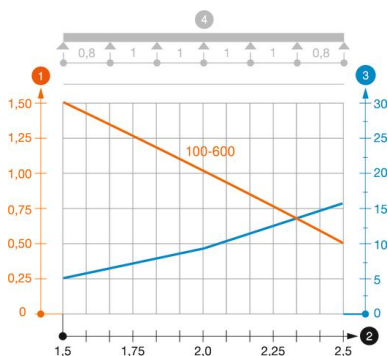
Længde	3.050 mm
Bredde	500 mm
Højde	60 mm
Pladetykkelse	1 mm
Mål B	500 mm

#### Teknisk data

Model forbindelser	integreret beslag
Fastgørelsesform monterings-system	Gulv Loft Væg
Trædefast	Nej
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Med overdel	Nej
Monteringshul i bunden	Nej
NATO-hulbillede	Nej
Effektivt tværsnit	298 cm <sup>2</sup>
Effektivt tværsnit	29800 mm <sup>2</sup>
Rustfrit stål, bejdset	Nej
Sidehuller	Nej
Udførelse til store afstande	Nej
Belastningstype iht. IEC 61537	Type II
Nyttelængde	3000 mm
Forbindelsestype kabelbæresystem	Klik-fastgørelse

#### 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 MKSMU 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