



Armaturbakke med perforeret bund til fastgørelse af lysarmaturer og til ledningsgennemføring.
Ved den hvide udførelse drejer det sig om en belægning af den synlige flade.
Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



St Stål

FS båndgalvaniseret

Stamdata

Artikelnummer	6055812
Type	LTR 6000 FS
Betegnelse 1	Armaturbakke
Producent	OBO
Dimension	60x75x6000
Materiale	Stål
Overflade	båndgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN 10346
Mindste SA-enhed	6
Mængdeenhed	Meter
Vægt	126,02 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

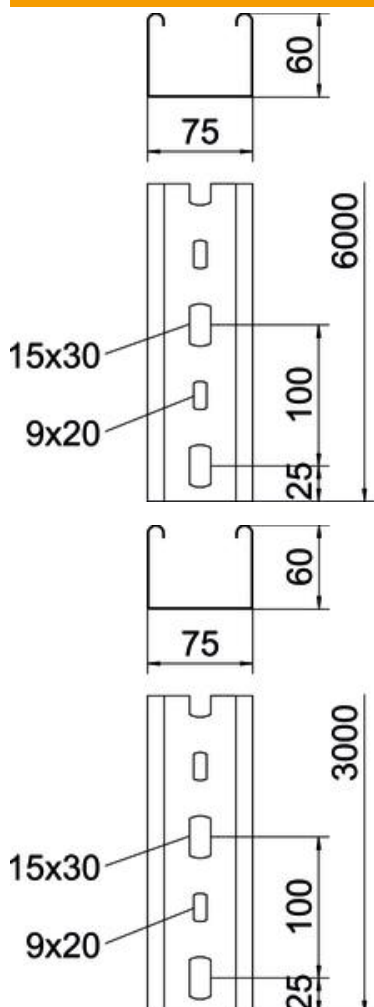
Teknisk datablad

Armaturbakke FS

Artikelnummer: 6055812



Dimensioner



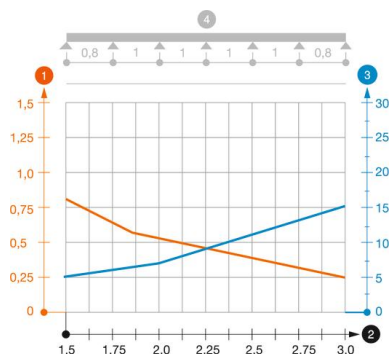
Længde	6.000 mm
Bredde	75 mm
Højde	60 mm
Pladetykkelse	0,75 mm

Teknisk data

Model forbindelser	uden beslag
Monteringshul i bunden	Ja
Effektivt tværsnit	42 cm ²
Rustfrit stål, bejdset	Nej
Sidehuller	Ja
Belastningstype iht. IEC 61537	Type II
Forbindelsestype kabelbæresystem	skruet

Belastninger

Støtteafstand 1,5m	0,8 kN/m
Støtteafstand 2,0m	0,55 kN/m
Støtteafstand 2,5m	0,35 kN/m
Støtteafstand 3,0m	0,25 kN/m



Belastningsdiagram armaturskinne type LTR

- 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