

IKS 60 = installationskabelbakkesystem med 60 mm sidehøjde.
Perforeret kabelbakkesystem iht. VdS standard 2092 med 30% perforering til brug under sprinkleranlæg. Bundgennemføring fra 200 mm bredde. Forskudte sidehuller for hver 300 mm.
Koblingsbeslag skal bestilles separat.
Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



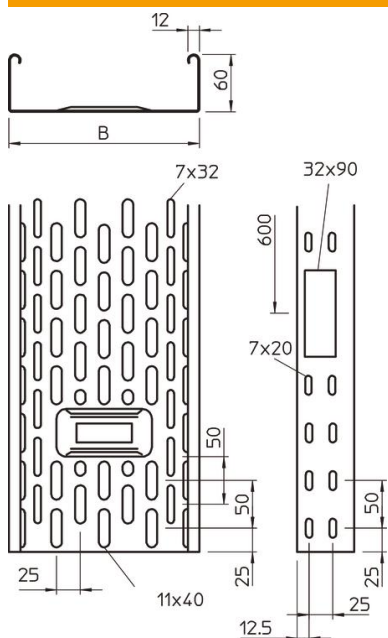
St Stål

FS båndgalvaniseret

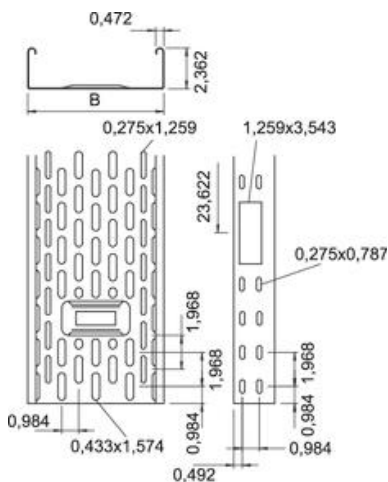
Stamdata

Artikelnummer	6087116
Type	IKS 610 FS
Betegnelse 1	Kabelbakke IKS
Betegnelse 2	Med sidegennemføring
Producent	OBO
Dimension	60x100x3000
Materiale	Stål
Overflade	båndgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN 10346
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	155,34 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

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

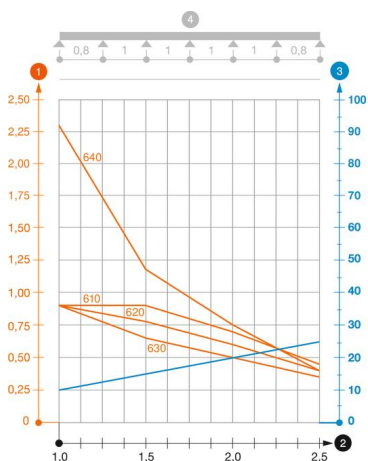


Teknisk data

Model forbindelser	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	58 cm ²
Effektivt tværsnit	5800 mm ²
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 m
Anvendelige støtteafstande maks.	2,5 m
Støtteafstand 1,0m	0,9 kN/m
Støtteafstand 1,5m	0,9 kN/m
Støtteafstand 2,0m	0,7 kN/m
Støtteafstand 2,5m	0,45 kN/m



Belastningsdiagram kabelbakke type IKS 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