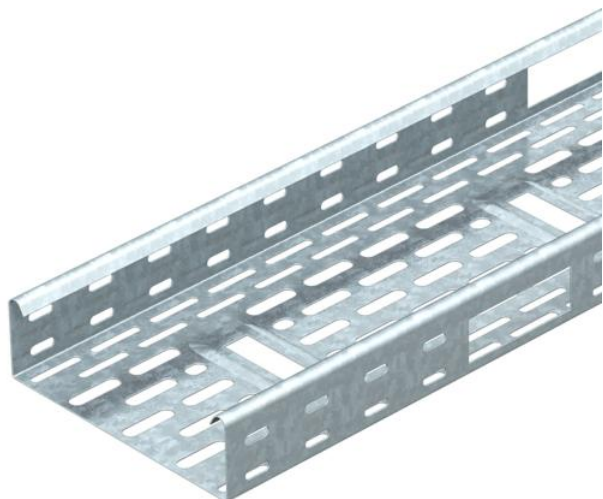


Teknisk datablad

Kabelbakke IKS 60 FS

Artikelnummer: 6087140



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.



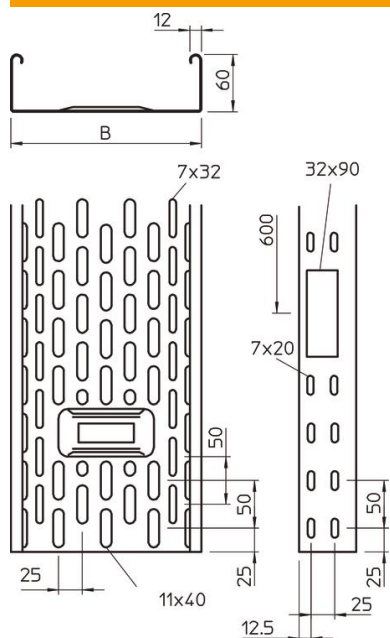
St Stål

FS båndgalvaniseret

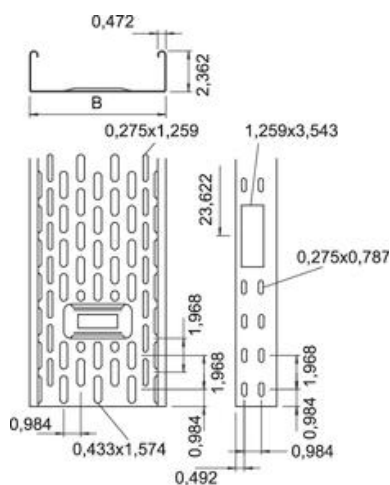
Stamdata

Artikelnummer	6087140
Type	IKS 630 FS
Betegnelse 1	Kabelbakke IKS
Betegnelse 2	Med bund- + sidegennemføring
Producent	OBO
Dimension	60x300x3000
Materiale	Stål
Overflade	båndgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN 10346
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	260,721 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

Dimensioner



Dimension	60 x 300
Længde	3.000 mm
Længde	10 ft
Bredde	300 mm
Bredde	12 in
Højde	60 mm
Højde	2 in
Pladetykkelse	0,04 in
Pladetykkelse	1 mm
Mål B	300 mm

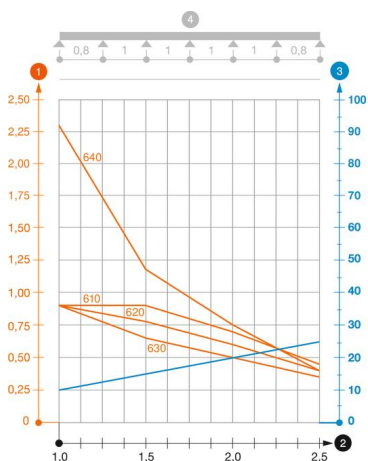


Teknisk data

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	178 cm ²
Effektivt tværsnit	17800 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	0,65 kN/m
Støtteafstand 2,0m	0,5 kN/m
Støtteafstand 2,5m	0,35 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