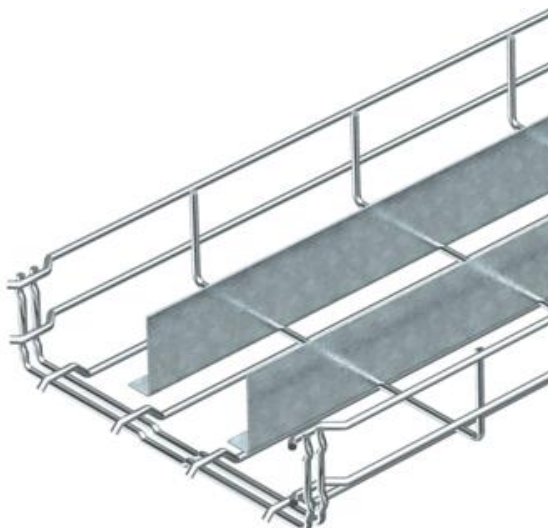


Teknisk datablad

Gitterbakke GR-Magic® 55 med 2 skillevægge

Artikelnummer: 6006396



Gitterbakke med tilpasset beslag og to påsvejsede skillevægge i sidehøjden 55 mm.
Til gitterbakken kræves ingen ekstra samlekomponenter, de skal blot stikkes ind i hinanden. Maskebredden er 50 x 100 mm.
Magnetisk skærmdæmpning uden låg 15 dB, med låg 25 dB.



- St** Stål
- G** galvanisk forzinket

Stamdata

Artikelnummer	6006396
Type	GRM-2T 55 300 G
Betegnelse 1	Gitterbakke GRM
Betegnelse 2	Med 2 delespor
Producent	OBO
Dimension	55x300x3000
Materiale	Stål
Overflade	galvanisk forzinket
Overfladestandard	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	289,867 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

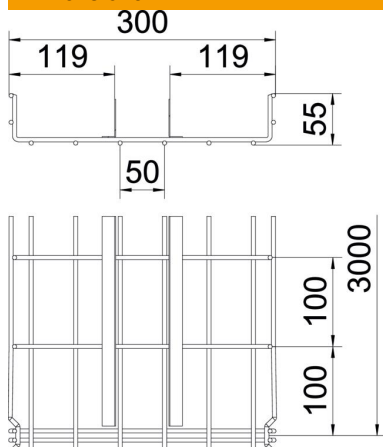
Teknisk datablad

Gitterbakke GR-Magic® 55 med 2 skillevægge

Artikelnummer: 6006396



Dimensioner



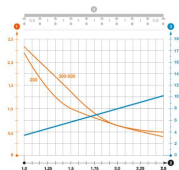
Længde	3.000 mm
Bredde	300 mm
Bredde	11,81 in
Højde	55 mm
Højde	2,17 in
Mål A	119 mm
Mål B	300 mm
Mål I1	119 mm
Mål L2 (mm)	119 mm

Teknisk data

Model forbindelser	integreret beslag
Fastgørelsesform monterings-system	Gulv Loft Væg
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Integreret skillevæg	to
Effektivt tværsnit	129 cm ²
Effektivt tværsnit	12900 mm ²
Profilform	U-form
Rustfrit stål, bejdset	Nej
Skruefri forbindelse	Ja
Udførelse til store afstande	Nej
Belastningstype iht. IEC 61537	Type II
Forbindelsestype kabelbæresystem	Klik-fastgørelse

Belastninger

Anvendelige støtteafstande min.	1 m
Anvendelige støtteafstande maks.	2 m
Støtteafstand 1,0m	2,3 kN/m
Støtteafstand 1,5m	1,4 kN/m
Støtteafstand 2,0m	0,6 kN/m



Belastningsdiagram gitterbakke GR-Magic type GRM-2T 55

- 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