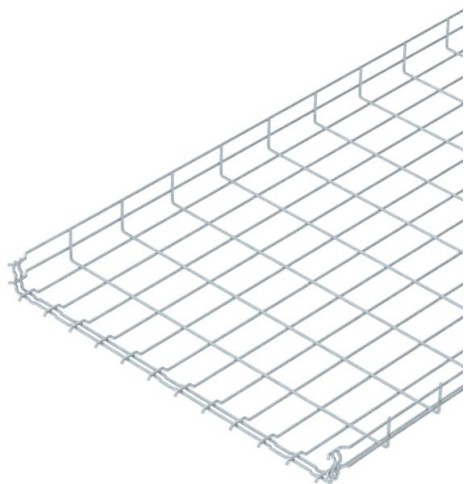


Teknisk datablad

Gitterbakke GR-Magic® 55 FT

Artikelnummer: 6001436



Gitterbakke med tilpasset beslag i sidehøjden 55 mm.
Til gitterbakken kræves ingen ekstra samlekomponenter, de skal blot stikkes ind i hinanden. Maskebredden er 50 x 100 mm (med undtagelse af GRM 55/50 = 20 x 100 mm).
Magnetisk skærmdæmpning uden dæksel 15 dB, med låg 25 dB.

Præcise oplysninger om UL-klassificering findes i den respektive godkendelse.



St Stål

FT Varmgalvaniseret

Stamdata

Artikelnummer	6001436
Type	GRM 55 600 FT
Betegnelse 1	Gitterbakke GRM
Producent	OBO
Dimension	55x600x3000
Materiale	Stål
Overflade	Varmgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN ISO 1461
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	331,333 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

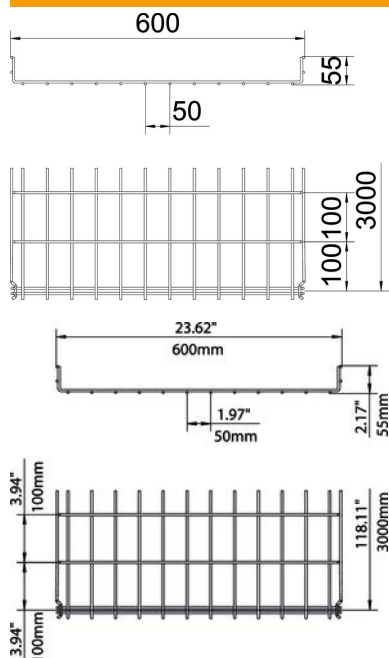
Teknisk datablad

Gitterbakke GR-Magic® 55 FT

Artikelnummer: 6001436



Dimensioner



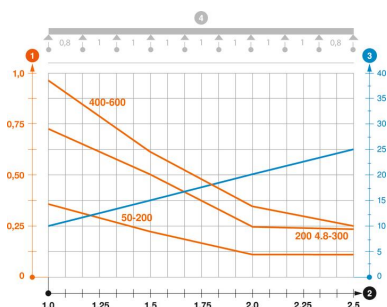
Længde	3.000 mm
Bredde	600 mm
Bredde	23,62 in
Højde	55 mm
Højde	2,17 in
Mål B	600 mm
Mål H	58 mm

Teknisk data

Model forbindelser	integreret beslag
Fastgørelsesform monterings-system	Gulv Loft Væg
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Integreret skillevæg	Uden
Effektivt tværsnit	265 cm ²
Effektivt tværsnit	26500 mm ²
Profilform	U-form
Rustfrit stål, bejdset	Nej
Skrufri 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.	2,5 m
Støtteafstand 1,0m	0,9 kN/m
Støtteafstand 1,5m	0,6 kN/m
Støtteafstand 2,0m	0,3 kN/m
Støtteafstand 2,5m	0,25 kN/m



Belastningsdiagram gitterbakke GR-Magic type GRM 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