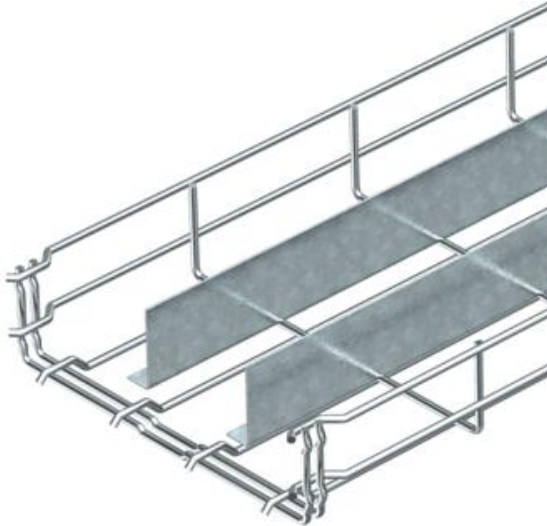


# Teknisk datablad

## Gitterbakke GR-Magic® 55 med 2 skillevægge

Artikelnummer: 6006468



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	6006468
Type	GRM-2T 55 500 G
Betegnelse 1	Gitterbakke GRM
Betegnelse 2	Med 2 delespor
Producent	OBO
Dimension	55x500x3000
Materiale	Stål
Overflade	galvanisk forzinket
Overfladestandard	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	370,633 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

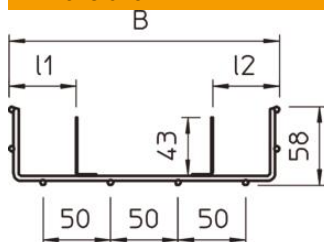
# Teknisk datablad

## Gitterbakke GR-Magic® 55 med 2 skillevægge

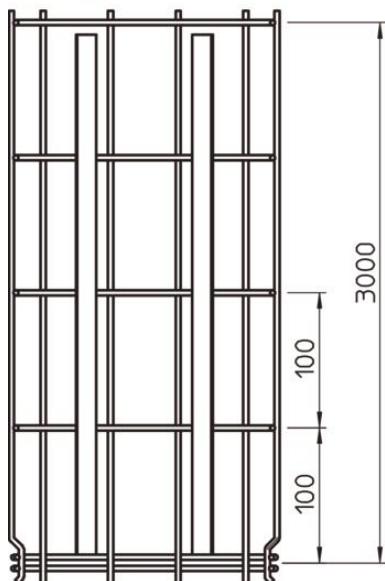
Artikelnummer: 6006468



### Dimensioner



Længde	3.000 mm
Bredde	500 mm
Bredde	19,69 in
Højde	55 mm
Højde	2,17 in
Mål B	500 mm
Mål l1	292,5 mm
Mål l2 (mm)	150,5 mm

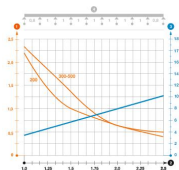


### Teknisk data

Model forbindelser	integreret beslag
Fastgørelsesform monterings-system	Gulv Loft Væg
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Integreret skillevæg	to
Effektivt tværsnit	220 cm <sup>2</sup>
Effektivt tværsnit	22000 mm <sup>2</sup>
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	1,5 kN/m
Støtteafstand 1,5m	0,8 kN/m
Støtteafstand 2,0m	0,55 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