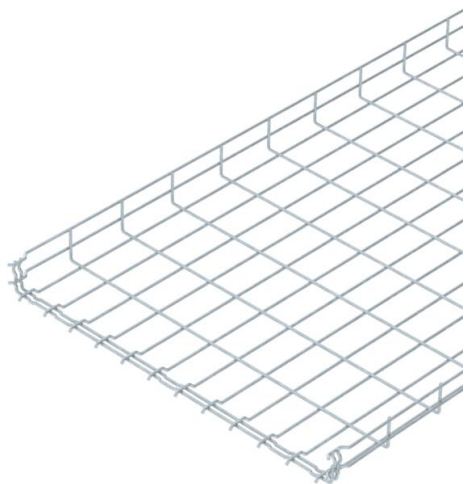


# Teknisk datablad

## Gitterrenne GR-Magic® 55 FT

Artikkelnummer: 6001436



Gitterrenne med formløst skjøtestykke med profilhøyde 55 mm.  
Til gitterrenne trenger man ingen ekstra skjøtedeler, de skyves bare sammen.  
Maskevidden er 50 x 100 mm (unntak GRM 55/50 = 20 x 100 mm).  
Magnetisk skjermdeмпing uten lokk 15 dB, med lokk 25 dB.

Du finner nøyaktig informasjon om UL-klassifiseringen i den aktuelle godkjenningen.



**St** stål

**FT** Varmgalvanisert (dypp)

### Stamdata

Artikkelnummer	6001436
Type	GRM 55 600 FT
Betegnelse 1	Gitterrenne GRM
Produsent	OBO
Dimensjon	55x600x3000
Materiale	stål
Overflate	Varmgalvanisert (dypp)
Overflatenorm	DIN EN ISO 1461
Minste salgsenhet	3
Mengdeenhet	Meter
Vekt	331,333 kg
Vektenhet	kg/100 m

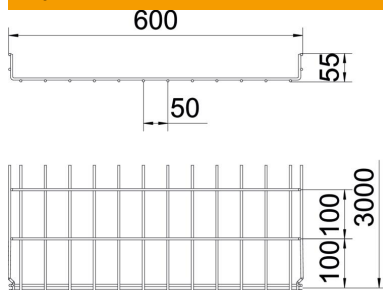
# Teknisk datablad

## Gitterrenne GR-Magic® 55 FT

Artikkelnummer: 6001436



### Mål



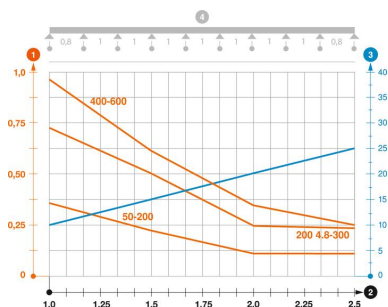
Lengde	3 000 mm
Bredde	600 mm
Bredde	23,62 in
Høyde	55 mm
Høyde	2,17 in
Mål B	600 mm
Mål H	58 mm

### Tekniske data

Utførelse skjøtestykke	Integrert skjøtestykke
Monteringsteknikk monteringsystem	Gulv Himling Vegg
Opprettholdelse av funksjon	nei
Integrert skillevegg	uten
Nytte- tverrsnitt	265 cm <sup>2</sup>
Nytte- tverrsnitt	26500 mm <sup>2</sup>
Profilform	U-form
Rustfritt stål, etset	nei
Skrueløst skjøtestykke	ja
Forsterket utførelse	nei
Belastningstesttype iht. IEC 61537	Type II
Type skjøtestykke til kabelbæresystem	Klikkfeste

### Belastninger

anvendelige støtteavstander min.	1 m
anvendelige støtteavstander maks.	2,5 m
Støtteavstand 1,0m	0,9 kN/m
Støtteavstand 1,5m	0,6 kN/m
Støtteavstand 2,0m	0,3 kN/m
Støtteavstand 2,5m	0,25 kN/m



### Belastningsdiagram gitterrenne GR-Magic type GRM 55

- 1 Tillatt belastning av kabelrenne/-stige i kN/m uten personlast
  - 2 Spennvidde i m
  - 3 Profilbøyning i mm ved tillatt kN/m
  - 4 Belastningsskjema ved testing
- Belastningskurve med bredde på kabelrenne/-stige i mm
- Profilbøyning etter støttelengde