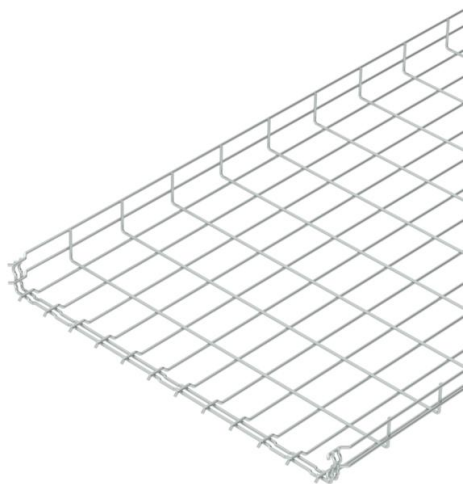


# Tehnisko datu lapa

## Sietveida rene GR-Magic® 55 G

Preces numurs: 6001454



Sietveida rene ar atbilstoši veidotu savienotāju un malas augstumu 55 mm. Sietveida renēm papildu savienojuma elementi nav nepieciešami, tās vienkārši iesprauž vienu otrā. Caurumu izmērs ir 50 x 100 mm (izņemot GRM 55/50 = 20 x 100 mm).

Sertificēts attiecībā uz funkciju nodrošināšanu saskaņā ar DIN 4102 12. daļu (tips: GRM 55 200 4.8 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G, montāžas izpildījums un parametri atbilstoši derīgam pārbaudes sertifikātam).

Sertificēts attiecībā uz montāžu virs ugunsdrošiem piekārtajiem griestiem (tips: GRM 55 100 G, GRM 55 200 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G, ugunsdzelde 30 minūtes, montāžas izpildījums un parametri atbilstoši atzinumiem par ugunsdrošību).

Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 15 dB, ar vāku 25 dB. Precīzus datus par UL klasifikāciju var apskatīt attiecīgajā sertifikātā.



**St** Tērauds

**G** galvaniski cinkota

### Pamatdati

Preces numurs	6001454
Tips	GRM 55 600 G
Apzīmējums 1	Sietveida kabeļu rene GRM
Ražotājs	OBO
Izmērs	55x600x3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas standarts	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	320 kg
Svara vienība	kg/100 m

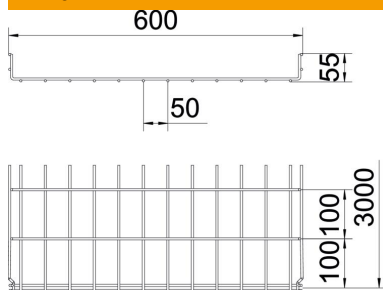
# Tehnisko datu lapa

## Sietveida rene GR-Magic® 55 G

Preces numurs: 6001454



### Izmēri



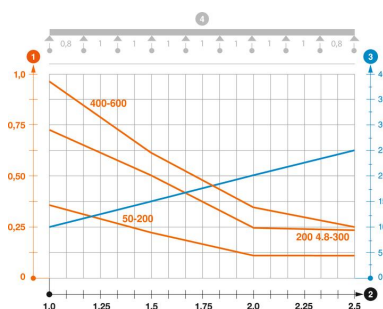
Garums	3 000 mm
Platums	600 mm
Platums	23,62 in
Augstums	55 mm
Augstums	2,17 in
Izmērs B	600 mm
Izmērs H	58 mm

### Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	iebūvēts savienotājs
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Funkciju nodrošināšana	nē
Integrēta starpsiena	bez
Derīgais šķēsgriezums	265 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķēsgriezums	26500 mm <sup>2</sup>
Profila forma	U forma
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Savienotāji bez skrūvēm	jā
Gara laiduma izpildījums	nē
Noslogošanas testa tips saskaņā ar IEC 61537	II tips
Kabeļu nesošās sistēmas savienotāju veids	Automātiskas fiksācijas stiprinājums

### Noslodze

Ievietojamas balsta starplikas min.	1 m
Ievietojamas balsta starplikas maks.	2,5 m
Balstu atstatums 1,0 m	0,9 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,6 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,3 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,25 kN/m



### GRM 55 tipa GR-Magic sietveida renes slodzes diagramma

- 1 Pieļaujamais kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerekinot slodzi instalācijas laikā
  - 2 Attālums starp balstiem, m
  - 3 Profila izliece mm pie pieļaujamās slodzes kN/m
  - 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu
- Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma