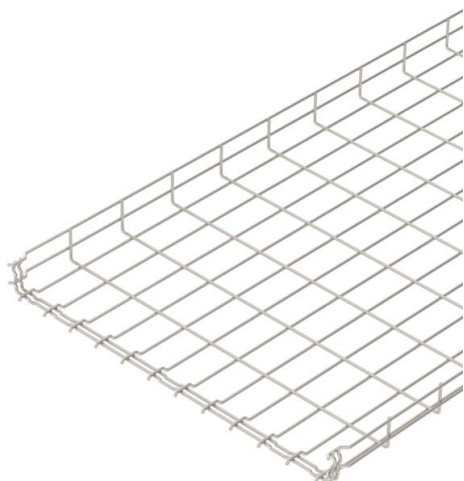


# Tehnisko datu lapa

## Sietveida rene GR-Magic® 55 A2

Preces numurs: 6001085



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).  
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāku 15 dB, ar vāku 25 dB.



**A2** Nerūsējošais tērauds 1.4301

**2B** neizolēts, apstrādāts

### Pamatdati

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Preces numurs       | 6001085                     |
| Tips                | GRM 55 600 A2               |
| Apzīmējums 1        | Sietveida kabeļu rene GRM   |
| Ražotājs            | OBO                         |
| Izmērs              | 55x600x3000                 |
| Materiāls           | Nerūsējošais tērauds 1.4301 |
| Virsmas             | neizolēts, apstrādāts       |
| Virsmas standarts   |                             |
| Mazākā VK vienība   | 3                           |
| Daudzuma mērvienība | Metrs                       |
| Svars               | 320 kg                      |
| Svara vienība       | kg/100 m                    |

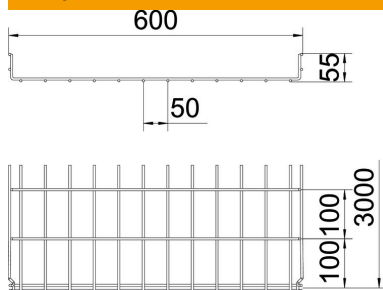
# Tehnisko datu lapa

## Sietveida rene GR-Magic® 55 A2

Preces numurs: 6001085



### Izmēri



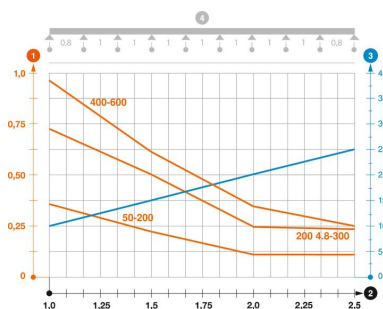
|          |          |
|----------|----------|
| Garums   | 3 000 mm |
| Platums  | 600 mm   |
| Platums  | 23,62 in |
| Augstums | 55 mm    |
| Augstums | 2,17 in  |
| Izmērs B | 600 mm   |
| Izmērs H | 58 mm    |

### 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                 | jā                                   |
| Savienotāji bez skrūvēm                      | jā                                   |
| 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 |



### Slodzes diagramma C-režģveida rene, tips GRM 55 VA

- 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