

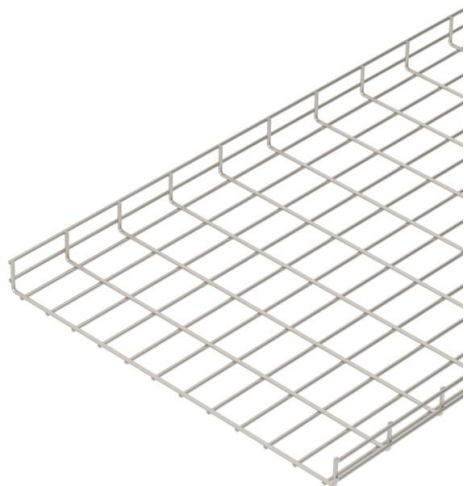
# Tehnisko datu lapa

## Smaga sietveida rene SGR 55 A2

Preces numurs: 6000958



Sietveida rene no punktveidā sametinātām tērauda stieplēm ar malas augstumu 55 mm.  
Caurumu izmērs ir 50 x 100 mm.  
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 15 dB, ar vāku 25 dB.



**A2** Nerūsējošais tērauds 1.4301

**2B** neizolēts, apstrādāts

### Pamatdati

Preces numurs	6000958
Tips	SGR 55 600 A2
Apzīmējums 1	Režģveida rene SGR
Ražotājs	OBO
Izmērs	55x600x3000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	491,667 kg
Svara vienība	kg/100 m

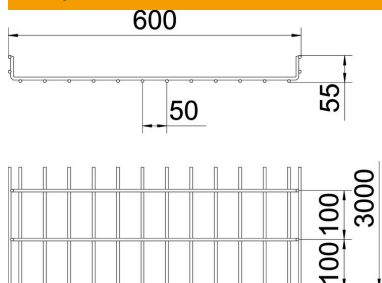
# Tehnisko datu lapa

## Smaga sietveida rene SGR 55 A2

Preces numurs: 6000958



### Izmēri



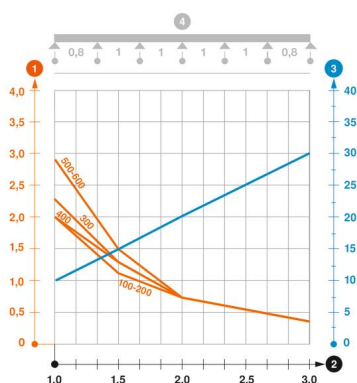
Garums	3 000 mm
Platums	600 mm
Platums	23,62 in
Augstums	55 mm
Augstums	2,17 in
Izmērs B	600 mm

### Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Griesti Siena
Derīgais šķērsgriezums	265 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsgriezums	26500 mm <sup>2</sup>
Profila forma	U forma
Noslogošanas testa tips saskaņā ar IEC 61537	II tips
Kabeļu nesošās sistēmas savienotāju veids	skrūvēts

### Noslodze

Ievietojamas balsta starplikas min.	1 m
Ievietojamas balsta starplikas maks.	3 m
Balstu atstatums 1,0 m	2,9 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	1,5 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,75 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,38 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,4 kN/m



### ”SGR 105” tipa sietveida renes slodzes diagramma

- 1 Pieļaujamais kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nereķinot 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