

Draadgoot Rejiband H = 100 mm, roestvast staal AISI 304

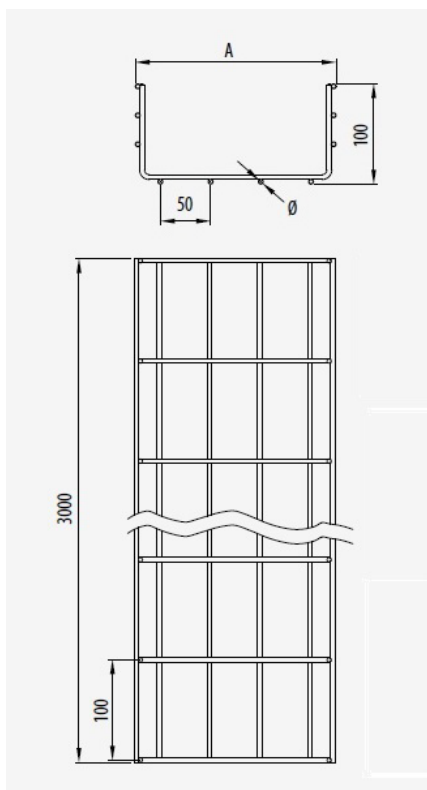


De Rejiband draadgoot is vervaardigd uit roestvaste staaldraad conform AISI 304.

De elektrisch gelaste draadgoot, met mazen 50 x 100 mm, heeft een U-vormige doorsnede.

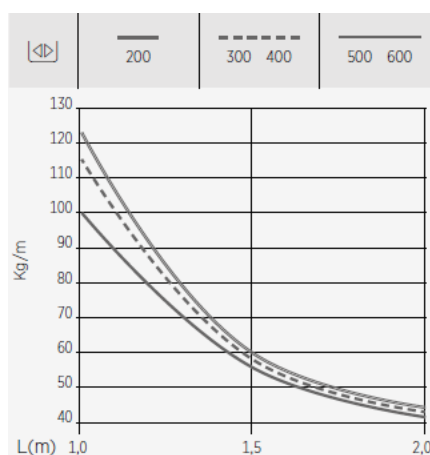
Dankzij de mazen is er een optimale ventilatie.

De draaduiteinden van de opstaande boorden zijn afgerond om persoonlijke verwondingen of schade aan de kabels te voorkomen.



| Referentie | A [mm] | H [mm] | L [mm] | Ø draad [mm] | Doorsnede [mm ²] | Gewicht [kg/m] |
|-----------------|--------|--------|--------|--------------|------------------------------|----------------|
| 60253100 | 100 | 100 | 3000 | 4,5 | 7462 | 1,316 |
| 60253150 | 150 | 100 | 3000 | 4,5 | 11562 | 1,383 |
| 60253200 | 200 | 100 | 3000 | 4,5 | 16280 | 2,055 |
| 60253300 | 300 | 100 | 3000 | 4,5 | 25290 | 2,512 |
| 60253400 | 400 | 100 | 3000 | 4,5 | 34290 | 2,962 |
| 60253500 | 500 | 100 | 3000 | 4,5 | 43290 | 3,413 |
| 60253600 | 600 | 100 | 3000 | 4,5 | 52290 | 3,866 |

Safe working load en ondersteuningsafstand:



De waarden zijn verkregen door te testen in overeenstemming met de norm NBN EN 61537, met een veiligheidscoëfficiënt 1,7, zonder ooit het punt van breken bereikt te hebben.

De versterkte koppelingen 61 zijn gesitueerd op een afstand tussen $L/4$ en $L/5$, waarbij L de afstand tussen de steunen is. De lengte van het uiteinde van een draadgoot tracé, zonder enige koppeling, mag maximaal $0,4L$ voorbij de laatste steun bedragen.

9/06/2023