

Draadgoot Rejiband H = 35 mm, thermisch verzinkt

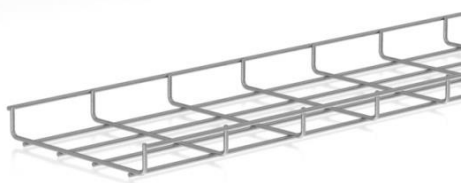
De Rejiband draadgoot is vervaardigd uit staaldraad en thermisch verzinkt conform NBN EN ISO 1461.

De dikte van de grijskleurige bescherm laag is minstens 50 µm.

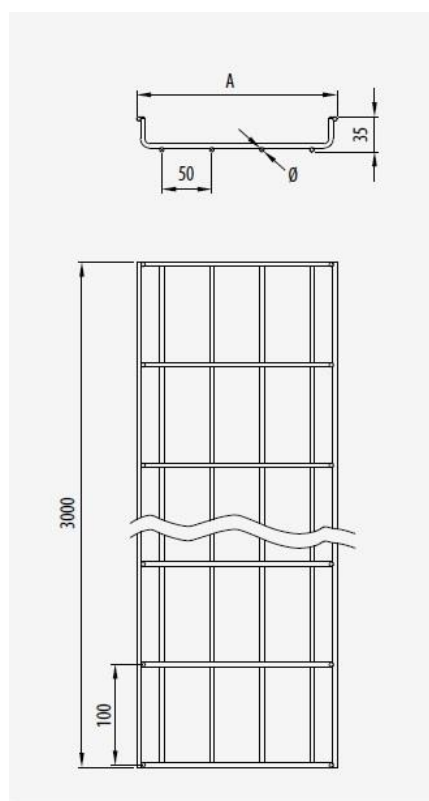
De elektrisch gelaste draadgoot, met mazen 50 x 100 mm, heeft een U-vormige doorsnede.

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.

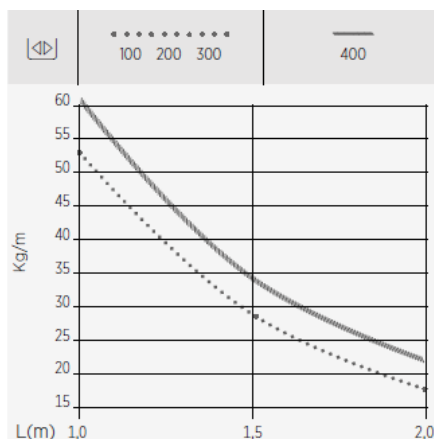


afbeelding 35x60 en 35x200 mm



Referentie	A [mm]	H [mm]	L [mm]	Ø draad [mm]	Doorsnede [mm²]	Gewicht [kg/m]
60231060	060	35	3000	4,0	1215	0,405
60231100	100	35	3000	4,0	2995	0,547
60231150	150	35	3000	4,5	3432	0,723
60231200	200	35	3000	4,5	4524	1,034
60231300	300	35	3000	4,5	7358	1,401
60231400	400	35	3000	4,5	9958	1,797

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.

3/07/2018