

## Draadgoot Rejiband H = 100 mm, thermisch verzinkt



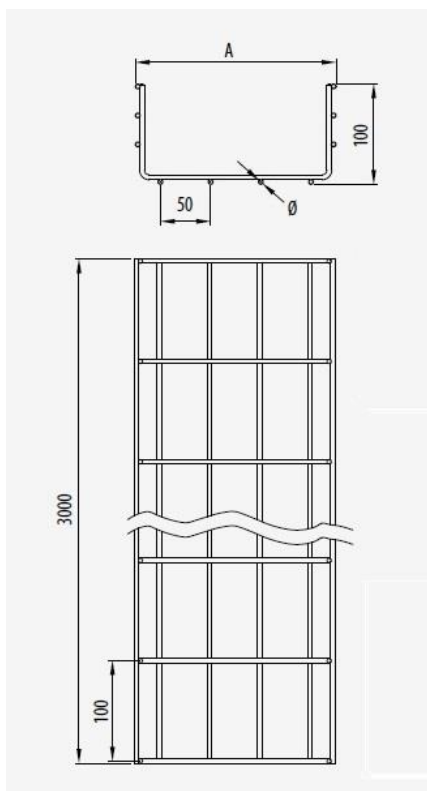
De Rejiband draadgoot is vervaardigd uit staaldraad en thermisch verzinkt conform NBN EN ISO 1461.

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.

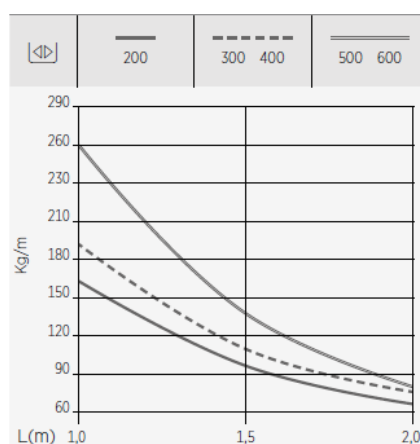
Dankzij de mazen is er een optimale ventilatie.

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



Referentie	A [mm]	H [mm]	L [mm]	Ø draad [mm]	Doorsnede [mm <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg/m]
60233100	100	100	3000	4,5	7462	1,316
60233150	150	100	3000	4,5	11562	1,383
60233200	200	100	3000	5,0	16280	2,055
60233300	300	100	3000	5,0	25290	2,512
60233400	400	100	3000	5,0	34290	2,962
60233500	500	100	3000	5,0	43290	3,413
60233600	600	100	3000	5,0	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.

8/03/2018