

Draadgoot Rejiband H = 60 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.

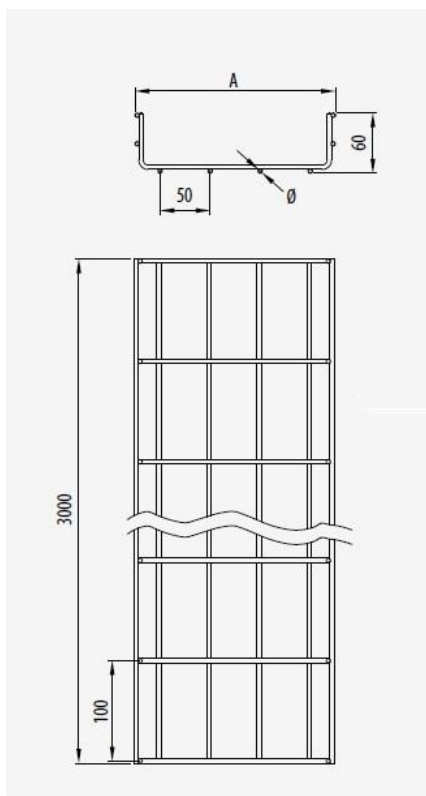
De elektrisch gelaste draadgoot, met mazen 50 x 100 mm, heeft een U-vormige doorsnede.

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.

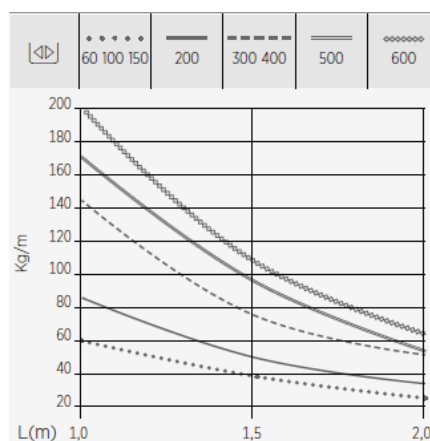


afbeelding 60x60 en 60x200 mm



Referentie	A [mm]	H [mm]	L [mm]	Ø draad [mm]	Doorsnede [mm ²]	Gewicht [kg/m]
60232060	060	60	3000	4,0	2520	0,564
60232100	100	60	3000	4,0	4460	0,799
60232150	150	60	3000	4,5	6783	1,022
60232200	200	60	3000	4,5	9333	1,326
60232300	300	60	3000	5,0	14050	2,091
60232400	400	60	3000	5,0	19050	2,565
60232500	500	60	3000	5,0	24050	3,014
60232600	600	60	3000	5,0	29050	3,468

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.

2/07/2018