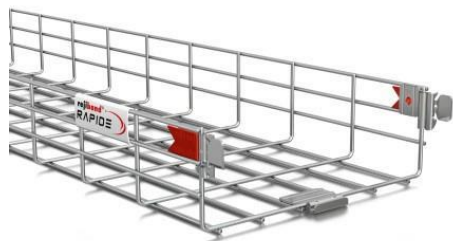


Draadgoot Rejiband Rapide H = 100 mm, elektrolytisch verzinkt



De Rejiband Rapide draadgoot is vervaardigd uit staaldraad, elektrolytisch verzinkt conform NBN EN ISO 2081. De dikte van de grijskleurige bescherm laag varieert van 8 tot 12 μm .

Er zijn geen koppelingen nodig dankzij de pre-geassembleerde koppelplaten.

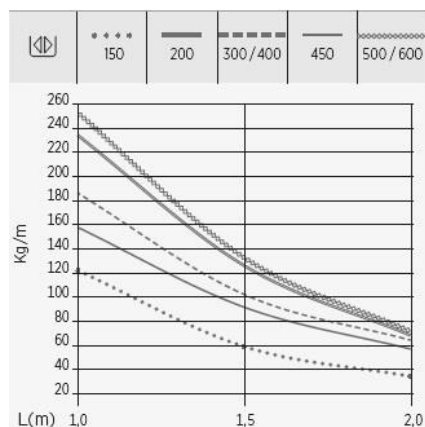
De elektrisch gelaste draadgoot, met mazen 50 x 100 mm, heeft een U-vormige doorsnede.

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.

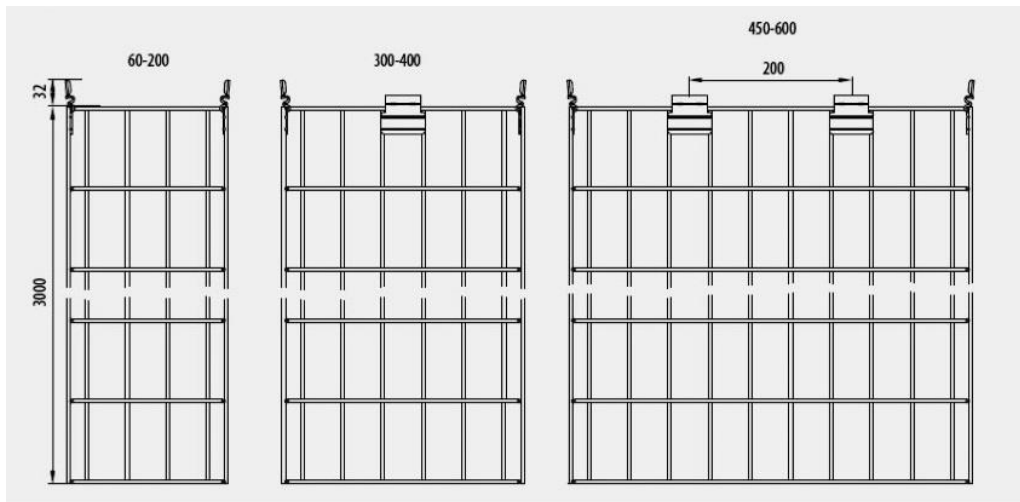
Referentie	A [mm]	H [mm]	L [mm]	Ø draad [mm]	Doorsnede [mm ²]	Gewicht [kg/m]
60513100	100	100	3000	4,5	7742	1,245
60513150	150	100	3000	4,5	13352	1,337
60513200	200	100	3000	5,0	16596	1,972
60513300	300	100	3000	5,0	25716	2,400
60513400	400	100	3000	5,0	34836	2,853
60513450	450	100	3000	5,0	39396	2,956
60513500	500	100	3000	5,0	43956	3,281
60513600	600	100	3000	5,0	53076	3,710

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 koppelingen 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.



2/11/2020