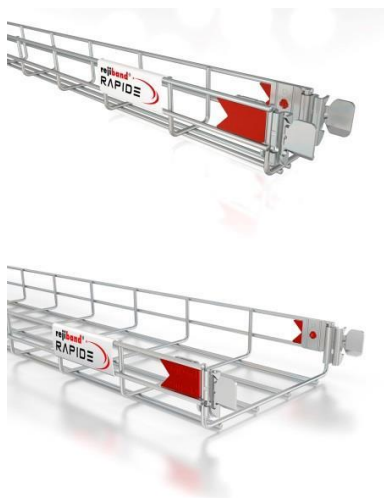


## Draadgoot Rejiband Rapide H = 60 mm, elektrolytisch verzinkt



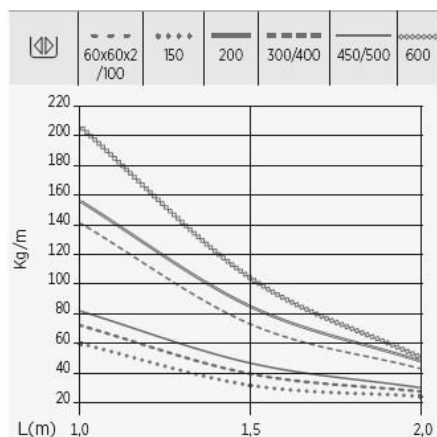
De Rejiband Rapide draadgoot is vervaardigd uit staaldraad, elektrolytisch verzinkt conform NBN EN ISO 2081. De dikte van de grijskleurige bescherm laag varieert van 8 tot 12  $\mu\text{m}$ .

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.

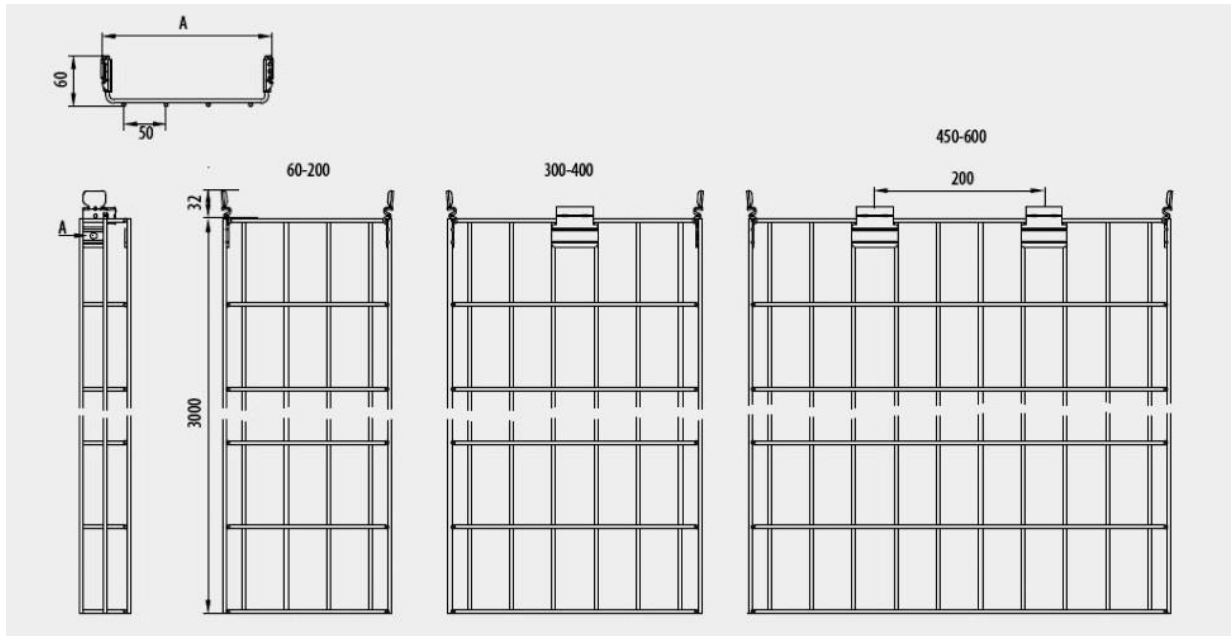
Referentie	A [mm]	H [mm]	L [mm]	Ø draad [mm]	Doorsnede [mm <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg/m]
60512060	060	60	3000	4,0	2492	0,599
60512100	100	60	3000	4,0	4442	0,833
60512150	150	60	3000	4,5	6976	0,961
60512200	200	60	3000	4,5	9586	1,237
60512300	300	60	3000	5,0	14420	1,949
60512400	400	60	3000	5,0	19540	2,409
60512450	450	60	3000	5,0	22100	2,469
60512500	500	60	3000	5,0	24660	2,822
60512600	600	60	3000	5,0	29780	3,238

### 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