

## Treillis Rejiband H = 60 mm, galvanisé à chaud

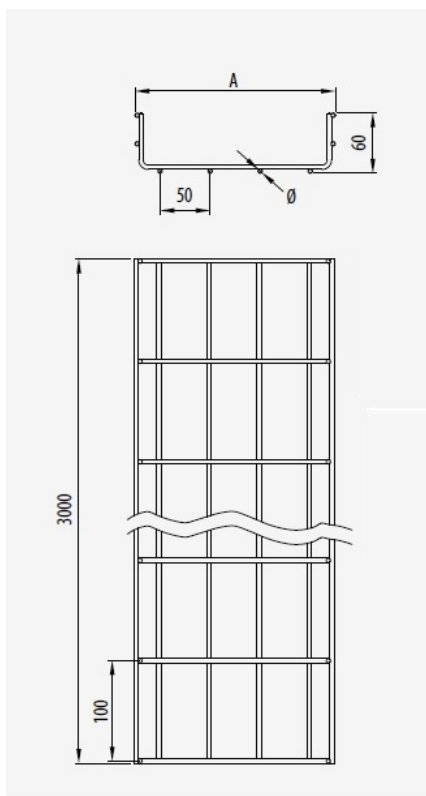
Le treillis à câbles est fabriqué en fil d'acier galvanisé à chaud selon NBN EN ISO 1461. L'épaisseur de la couche de protection grise est en moyenne 50 µm



Le treillis à câbles électro-soudé, avec des mailles de 50 x 100 mm, a une section en forme de U. Grâce aux mailles, il y a une ventilation optimale. Les embouts des rebords droits sont arrondis pour éviter les blessures personnelles ou l'endommagement des câbles.

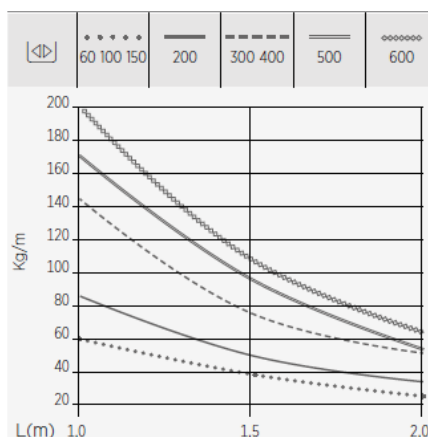


image 60x60 et 60x200 mm



Référence	A [mm]	H [mm]	L [mm]	Ø fil [mm]	Section [mm <sup>2</sup> ]	Poids [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

La charge maximale d'utilisation (CMU) et la distance entre les points d'appui :



Les valeurs sont obtenues lors des essais conformément à la norme NBN EN 61537, avec un coefficient de sécurité de 1,7, sans jamais atteindre le point de rupture.

Les accouplements renforcés 61 se situent à une distance entre L/4 et L/5, L étant la distance entre les supports. La longueur de l'extrémité d'un tracé de chemin de câbles, sans aucun accouplement, ne doit pas dépasser 0,4L après le dernier support.

9/06/2023