

## Treillis Rejiband H = 35 mm, zingage électrolytique et bichromaté

Le treillis à câbles est fabriqué en fils d'acier zingués électrolytiquement selon NBN EN ISO 2081 et supplémentairement bichromatés.

L'épaisseur de la couche de protection jaune varie entre 8 et 12  $\mu\text{m}$ .

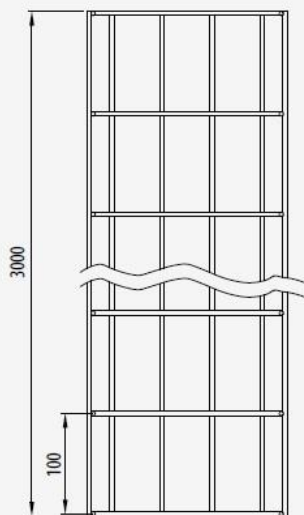
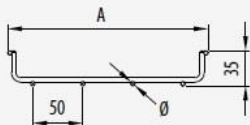
Le treillis à câbles électro-soudé, avec des mailles de 50 x 100 mm, a une section en forme de U.

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.

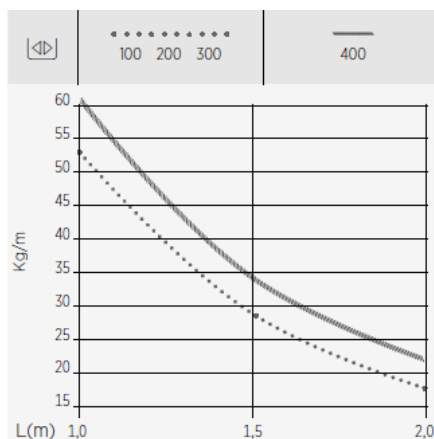


image 35x60 et 35x200 mm



Référence	A [mm]	H [mm]	L [mm]	Ø fil [mm]	Section [mm <sup>2</sup> ]	Poids [kg/m]
60221060	060	35	3000	4,0	1215	0,405
60221100	100	35	3000	4,0	2995	0,547
60221150	150	35	3000	4,5	3432	0,723
60221200	200	35	3000	4,5	4524	1,034
60221300	300	35	3000	4,5	7358	1,401
60221400	400	35	3000	4,5	9958	1,797

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.

3/07/2018