## Treillis Rejiband H = 60 mm, zingage électrolytique et bichromaté



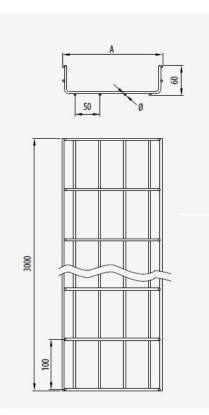


Le treillis à câbles est fabriqué en fils d'acier zingués électrolytiquement selon NBN EN ISO 2081 et supplémentairement bichromatés.

L'épaisseur de la couche de protection jaune varie entre 8 et 12 µm.

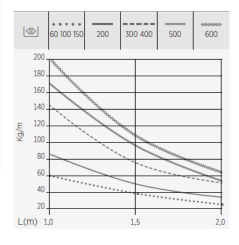
Le treillis à câbles électro-soudé, avec des mailles de 50 x 100 mm, a une section en forme de U. Grâce aux mailles, il y a une ventilation optimale. Les embouts des rebords droits sont arrondis pour éviter les blessures personnelles ou l'endommagement des câbles.

image 60x60 et 60x200 mm



Référence	A [mm]	H [mm]	L [mm]	Ø fil [mm]	Section [mm²]	Poids [kg/m]
60222060	060	60	3000	4,0	2520	0,564
60222100	100	60	3000	4,0	4460	0,799
60222150	150	60	3000	4,5	6783	1,022
60222200	200	60	3000	4,5	9333	1,326
60222300	300	60	3000	5,0	14050	2,091
60222400	400	60	3000	5,0	19050	2,565
60222500	500	60	3000	5,0	24050	3,014
60222600	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.

3/07/2018

