

Trellis Rejiband Rapide H = 60 mm, zingage électrolytique et bichromaté



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

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

Aucun accouplement est nécessaire grâce aux accouplements préassemblés.

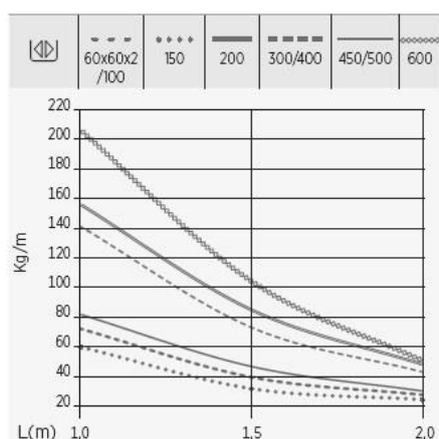
Le treillis à câbles électro-soudé, avec des mailles de 50 x 100 mm, a une section en forme de U.

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.

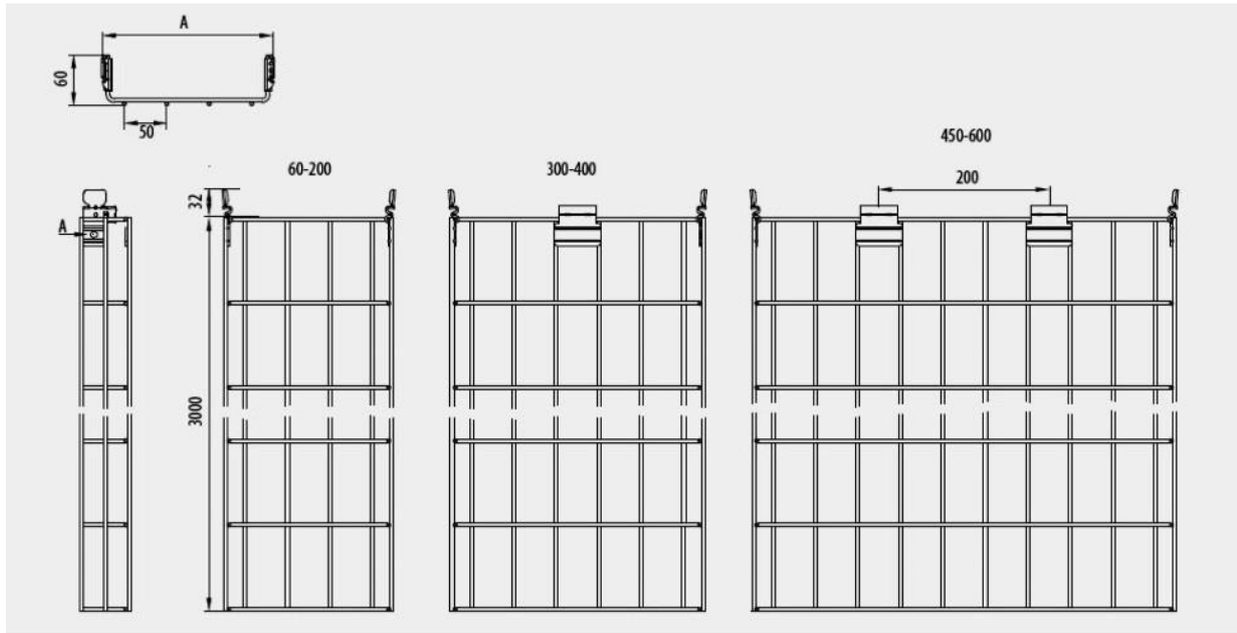
Référence	A [mm]	H [mm]	L [mm]	Ø fil [mm]	Section [mm ²]	Poids [kg/m]
60522060	060	60	3000	4,0	2492	0,599
60522100	100	60	3000	4,0	4442	0,833
60522150	150	60	3000	4,5	6976	0,961
60522200	200	60	3000	4,5	9586	1,237
60522300	300	60	3000	5,0	14420	1,949
60522400	400	60	3000	5,0	19540	2,409
60522450	450	60	3000	5,0	22100	2,469
60522500	500	60	3000	5,0	24660	2,822
60522600	600	60	3000	5,0	29780	3,238

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 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 câbles, sans aucun accouplement, ne doit pas dépasser 0,4L après le dernier support.



2/11/2020