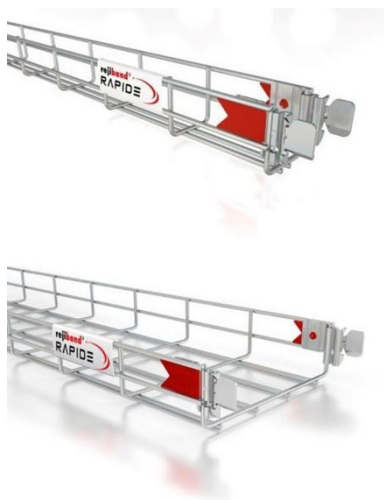


Treillis Rejiband Rapide H = 60 mm, zingage électrolytique



Le treillis à câbles Rejiband Rapide est fabriqué en fils d'acier zingués électrolytiquement selon NBN EN ISO 2081. L'épaisseur de la couche de protection grise varie entre 8 et 12 μm .

Aucun accouplement est nécessaire grâce aux accouplements préassemblés.

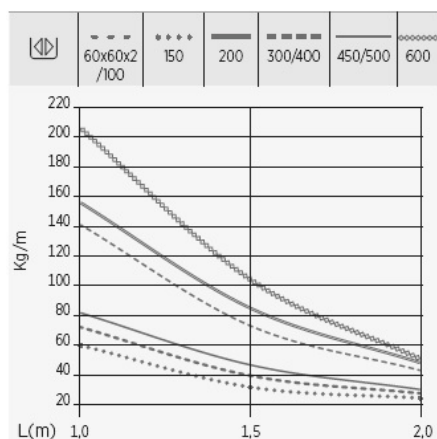
Le treillis à câbles électro-soudé, avec des mailles de 50 x 100 mm, a une section en forme de U.

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.

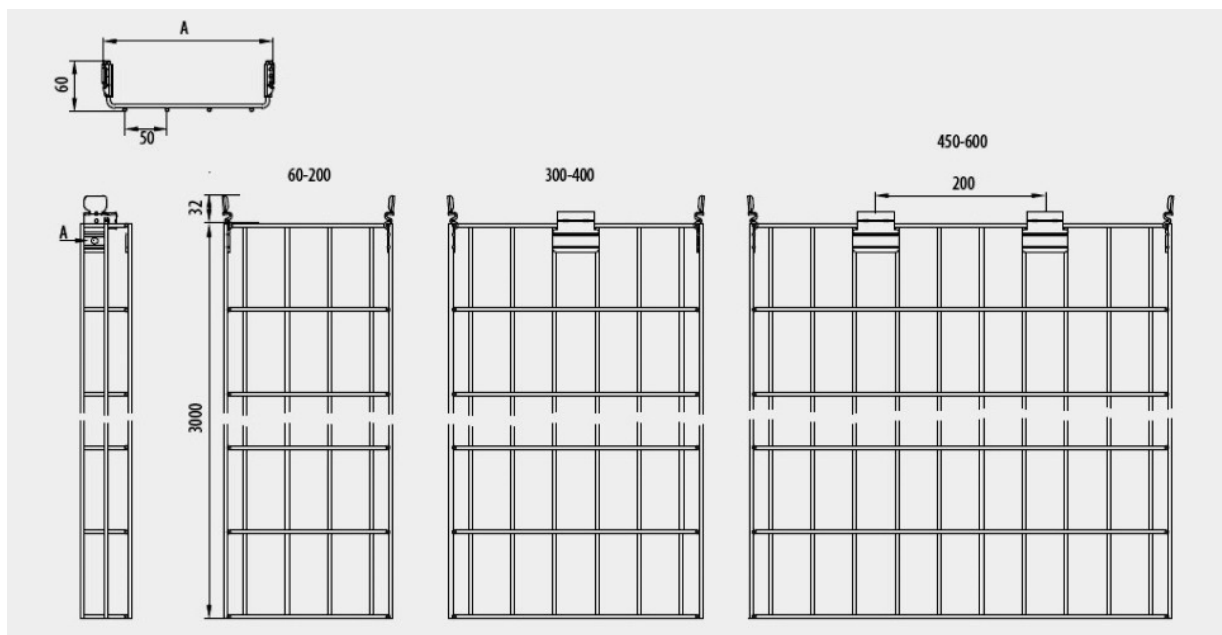
Référence	A [mm]	H [mm]	L [mm]	Ø fil [mm]	Section [mm ²]	Poids [kg/m]
60512060	060	60	3000	4,0	2492	0,599
60512100	100	60	3000	4,0	4442	0,833
60512150	150	60	3000	4,5	6976	0,961
60512200	200	60	3000	4,5	9586	1,237
60512300	300	60	3000	5,0	14420	1,949
60512400	400	60	3000	5,0	19540	2,409
60512450	450	60	3000	5,0	22100	2,496
60512500	500	60	3000	5,0	24660	2,822
60512600	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 chemin de câbles, sans aucun accouplement, ne doit pas dépasser $0,4L$ après le dernier support.



9/06/2023