

Treillis Rejiband H = 60 mm, acier inoxydable AISI 304

Le treillis à câbles est fabriqué en fil d'acier inoxydable selon AISI 304.

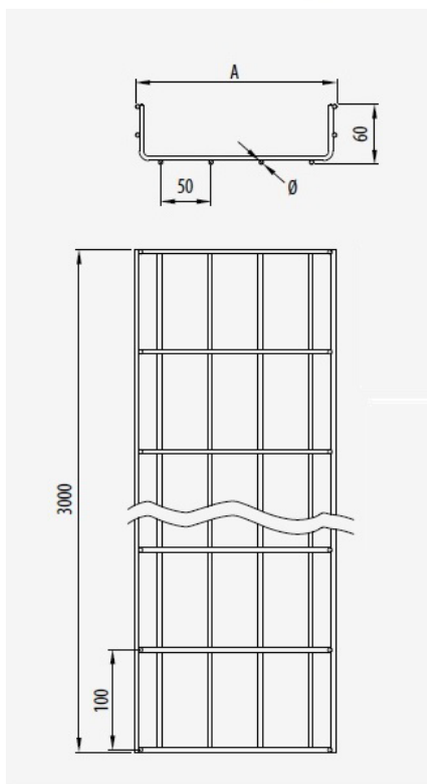
Le treillis à câbles électro-soudé, avec des mailles de 50 x 100 mm, a une section en forme de U.

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.

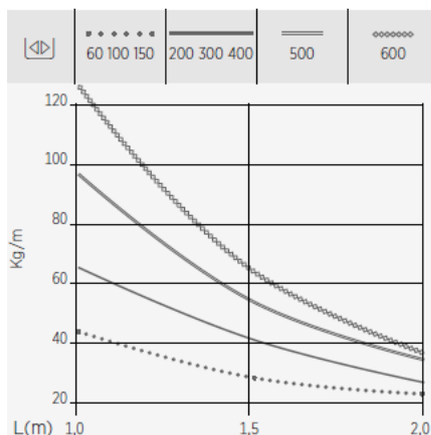


image 60x60 et 60x200 mm



Référence	A [mm]	H [mm]	L [mm]	Ø fil [mm]	Section [mm ²]	Poids [kg/m]
60252060	060	60	3000	4,0	2520	0,564
60252100	100	60	3000	4,0	4460	0,799
60252150	150	60	3000	4,5	6783	1,022
60252200	200	60	3000	4,5	9333	1,326
60252300	300	60	3000	4,5	14050	2,091
60252400	400	60	3000	4,5	19050	2,565
60252500	500	60	3000	4,5	24050	3,014
60252600	600	60	3000	4,5	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