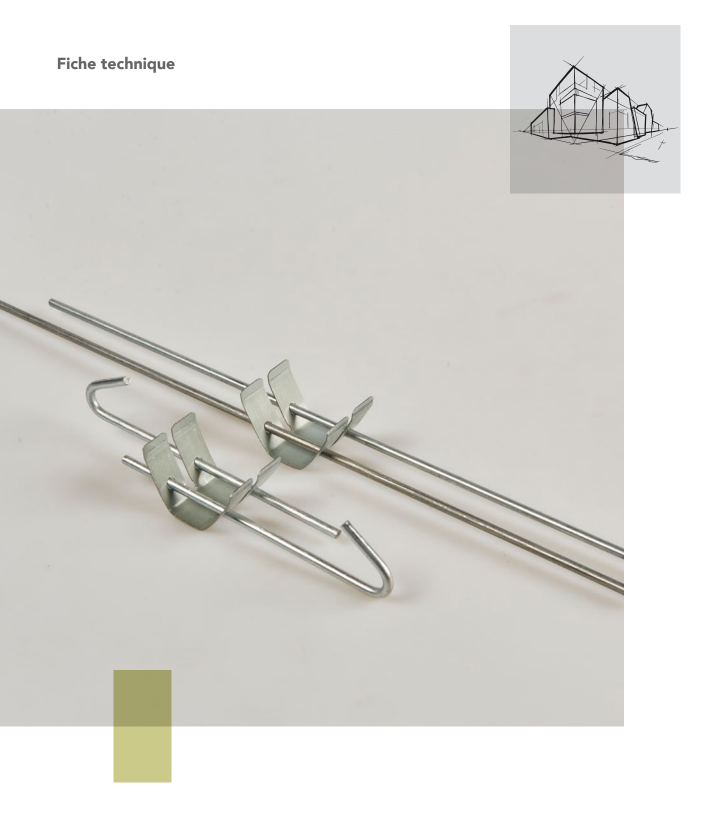


Suspentes à réglage rapide



Suspentes à réglage rapide

- Gamme de suspentes réglables avec crochet et clip papillon
- Utilisation dans des conditions normales de bâtiments recevant du public
- Large gamme pour couvrir toutes les hauteurs de suspension

Gamme

Groupe Produits	Description	Capacité de charge	Longueur minimum (mm)	Longueur maxi- mum (mm)	pcs. par carton	kg par carton
QH HH 140	Suspente assemblée à réglage rapide avec 2 crochets	30 kg	90	140	100	3,6
QH HH 200		30 kg	120	200	100	4,2
QH HH 320		30 kg	180	320	100	5
QH HH 620		30 kg	330	620	100	7,6
QH HH 760		30 kg	400	760	100	9,6
QH HH 1020		30 kg	530	1020	100	12
QH HH 1540		30 kg	790	1540	100	17
QH HH 2020		30 kg	1030	2020	100	21,3

Performances







Comprendre les performances des ossatures Chicago Metallic™ et de ses accessoires



Réaction au feu

La réaction au feu est mesurée conformément à la norme EN 13501-1. Les ossatures en acier Chicago Metallic et ses accessoires ne sont pas combustibles.



Résistance à la corrosion

Les produits Chicago Metallic sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud suivant le processus de fabrication Sendzimir conformément au classe de corrosion EN 13964 (A, B, D). Les systèmes standards en classe B sont recouvert uniformément de 100g/m² de zinc des deux côtés. Le renforcement de la résistance à la corrosion des systèmes et des accessoires de classe C et D ont respectivement une couche de 100g/m² et 275g/m² de zinc uniformément appliquée des deux cotés et sont protégés par une couche supplémentaire de peinture de 20 micron de chaque côté.



Résistance au feu

Une sélection d'ossatures en acier Chicago Metallic a été testée en combinaison avec differents panneaux Rockfon et est classée conformement a la norme EN 13501-2 et/ou aux normes locales.



La perfomance de charge

La performance de charge (charge max. en kg/m² applicable au système d'ossature sans dépasser la flèche admissible des composants individuels) est testée conformément à la norme EN 13964 standard. La valeur cumulée de la flèche du système (indiquée sur les fiches techniques) ne doit pas depasser la flèche max. comme le recommande la classe 1 standard. La configuration d'un projet spécial utilisant des tailles de modulation non standards, comme mentionné dans les fiches techniques, doit être calculée par les services techniques Rockfon.

- in linkedin.com/company/Rockfon-as
- pinterest.com/Rockfon
- youtube.com/RockfonOfficial
- facebook.com/RockfonOfficial
- instagram.com/Rockfon_Official

Sounds Beautiful

Rockfon

ROCKWOOL France S.A.S. 111, rue du Château des Rentiers 75013 Paris (siège social)

> Tél.: +33 1 40 77 82 82 Fax.: +33 1 45 86 77 90

E-mail: info@rockfon.fr fr.rockfon.ch

