

FICHE TECHNIQUE




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	Visuel du produit	Description	Capacité de charge	Longueur minimum (mm)	Longueur maximum (mm)	Hauteur (mm)	Pièces 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
QH TC		Coulisseau avec ressort de réglage	24 kg			112,6	100	3,85
QH H QF 4,0 100		Tige lisse 'Fixe-Vite' Ø 4 mm	20 kg			100	200	2,5
QH H QF 6,0 100		Tige lisse 'Fixe-Vite' Ø 6 mm	20 kg			100	200	2,5
QH H QF 6,0 200		Tige lisse 'Fixe-Vite' Ø 6 mm	20 kg			200	200	3

Performances



Réaction au feu

A1



Résistance à la corrosion

Classe B



Environnement

Totalement Recyclable



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 au feu

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



Résistance à la corrosion

Les produits Chicago Metallic sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud suivant le processus de fabrication Sendzimir conformément à la classe de corrosion EN 13964 (A, B, D). Les systèmes standards en classe B sont recouverts 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 côtés et sont protégés par une couche supplémentaire de peinture de 20 micron de chaque côté.



La performance 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 dépasser 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.

Sounds Beautiful

