

FICHE TECHNIQUE

Accessoires pour tige filetée



Accessoires pour tige filetée

- Tiges filetées galvanisées d'un diamètre de 6, 8 ou 10 mm
- Protection galvanisée pour une utilisation dans des conditions normales
- Approprié pour de lourdes charges avec pièces de suspension adaptées
- Une gamme d'accessoires spécifiques accompagne les tiges filetées

Gamme

Groupe Produits	Visuel du produit	Description	Pièces par carton	Kg par carton
BOLT M6		Boulon M6x16	100	0,6
TR M6		Tige filetée M6 / L=1000 mm	100	16,7
SS M6		Manchon M6	100	0,8
NUT M6		Écrou M6	100	0,2
BOLT NUT M5		Boulon + écrou M5x12	100	0,4
AB		Équerre pour tige filetée M6	100	1,1
FC M6		Demi collier pour tige filetée universel / L=90 mm	100	1,5
PLUG M6		Cheville laiton M6	100	0,5
EYE M6		Oeillet pour piton à bascule M6	100	0,5
PLUG M6 TILT		Piton à bascule + rosace	100	1,9

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

