

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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> et 275g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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

