

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 au classe de corrosion EN 13964 (A, B, D). Les systèmes standards en classe B sont recouvert 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

