

FICHE TECHNIQUE









Applications diverses



Applications diverses

- Gamme d'accessoires spécifiques pour diverses solutions
- Utilisés pour créer des applications de revêtement de plafond rapides et sûres

Gamme

Groupe Produits	Visuel du produit	Description	Pièces par carton	Kg par carton
PLUG EYE		Cheville à frapper	250	0,4
FCT T24 EYE M6		Clip de fixation avec oeillet et boulon M6 (T24)	100	1,52
LF X 600		Cadre de finition pour l'éclairage pour les bords X 600x600 mm	1	0,67
WBB T		Pièce de raccord pour murs et chevêtres	50	1,6
CF T/BR		Doigt de raccordement pour un dos de 6,5x11 mm	100	2,5
CONN T/T 1		Raccord en croix pour un dos de 6,5x11 mm	100	2,2
CONN T/T 2		Raccord en T pour un dos de 6,5x11 mm	50	1,8
CONN T/BR		Raccord en T pour un dos de 6,5x11 mm + bandraster	100	3,2

Groupe Produits	Visuel du produit	Description	Pièces par carton	Kg par carton
FB T15 001		Cale de rive pour T15 - Blanc	500	0,6
FB T15 04		Cale de rive pour T15 - Gris	500	0,6
FB T24 001		Cale de rive pour T24 - Blanc	500	0,6
FB T24 04		Cale de rive pour T24 - Gris	500	0,6
FB T24 88		Cale de rive pour T24 - Noir	500	0,6

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

