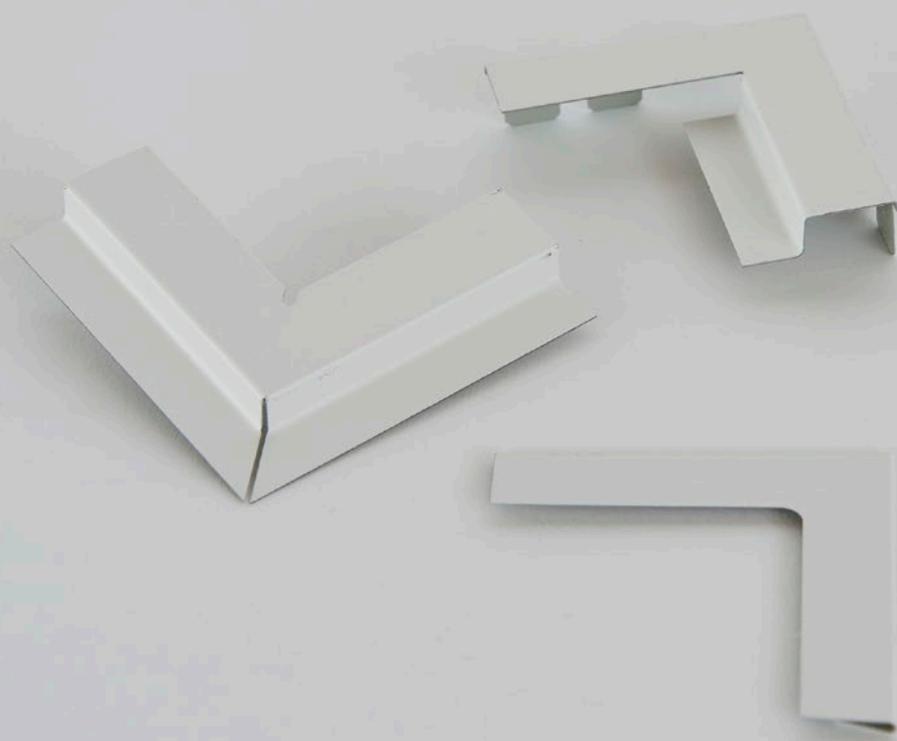


FICHE TECHNIQUE

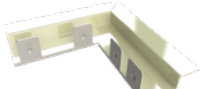
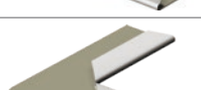
Accessoires pour cornières



Accessoires pour cornières

- Accessoires spécifiques pour accomplir le raccordement entre le mur et les panneaux/ossatures

Gamme

Groupe Produits		Description	Pièces par carton	kg par carton
CC W8x12 OUT		Raccord d'angle sortant pour cornière à joint creux 15x8x12x15 mm	50	1,1
CC W8x12 IN		Raccord d'angle rentrant pour cornière à joint creux 15x8x12x15 mm	50	1,3
CC W20 OUT		Raccord d'angle sortant pour cornière à joint creux 20x20x20x20 mm	100	1,6
CC W20 IN		Raccord d'angle rentrant pour cornière à joint creux 20x20x20x20 mm	100	2,2
CC 15 OUT		Raccord d'angle sortant pour cornière à joint creux avec semelle de 15 mm	50	0,85
CC 15 IN		Raccord d'angle rentrant pour cornière à joint creux avec semelle de 15 mm	50	0,8
CC 19 OUT		Raccord d'angle sortant pour cornière L avec semelle de 19 mm	50	0,4
CC 19 IN		Raccord d'angle rentrant pour cornière L avec semelle de 19 mm	50	0,3
CC 24 OUT		Raccord d'angle sortant pour cornière L avec semelle de 24 mm	50	0,4
CC 24 IN		Raccord d'angle rentrant pour cornière L avec semelle de 24 mm	50	0,3
WC T		Raccord mural pour profilés T avec dos de 6,5 mm	100	2,7

Performances



Réaction au feu

A1



Résistance à la corrosion

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

