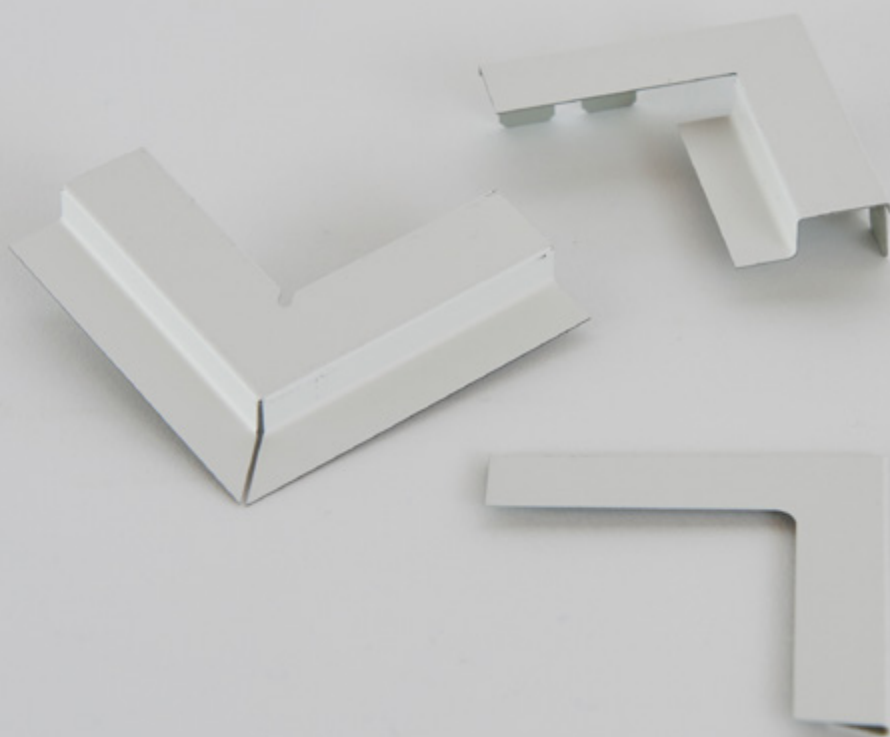


FICHE TECHNIQUE

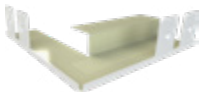
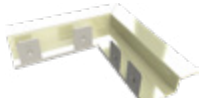



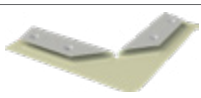
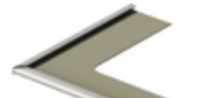




## Accessoires pour cornières



# 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/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

