

FICHE TECHNIQUE




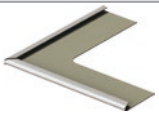
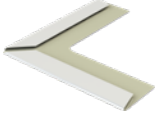
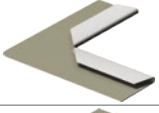
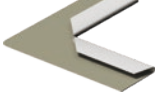
Chicago Metallic[™] Profilés L



Chicago Metallic™ Profilés L

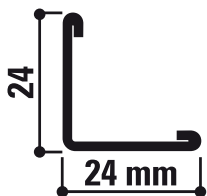
- Cornières de rive disponibles dans un large choix de largeurs et hauteurs
- Couleur assortie à celle de l'ossature
- Côtés apparents adaptés aux différentes largeurs de profilés

Gamme

Groupe Produits		Description	Longueur (mm)	Couleur	pcs. par carton	ml par carton	kg par carton	cart. par palette	kg par palette
Cornières de rive									
L24x24		Cornière de rive en L 24x24 mm	3050	14, 16, 534, 54, 57, 88	40	122	25,5	60	1528
L24x24 CAP		Cornière de rive en L 24x24 mm avec coiffe en couleurs	3050	11	35	106,75	28,8	60	1728
L19x24		Cornière de rive en L 24x19 mm	3050	11	40	122	23	60	1379
Accessoires									
CC 19 OUT		Raccord d'angle sortant pour cornière L avec semelle de 19 mm			50		0,4		
CC 24 OUT		Raccord d'angle sortant pour cornière L avec semelle de 24 mm		001, 11	50		0,4		
CC 19 IN		Raccord d'angle rentrant pour cornière L avec semelle de 19 mm			50		0,3		
CC 24 IN		Raccord d'angle rentrant pour cornière L avec semelle de 24 mm		001, 11	50		0,3		

Description du produit

L24x24

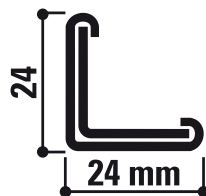


- Cornière de rive de 24 mm à bords repliés.

Les deux faces extérieures peuvent être utilisées indifféremment.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

L24x24 CAP

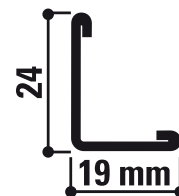


- Cornière de rive de 24 mm avec coiffe à bords repliés.

Plusieurs possibilités de couleurs. Les deux faces extérieures peuvent être utilisées indifféremment.

Épaisseur du matériau: 0,7 mm

L19x24



- Cornière de rive asymétrique de 19 x 24 mm à bords repliés.

Face visible fine pour des demandes esthétiques élevées. Recommandé pour utilisation avec le T15 et Ultraline®.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

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

