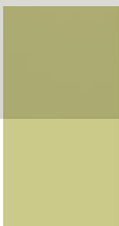
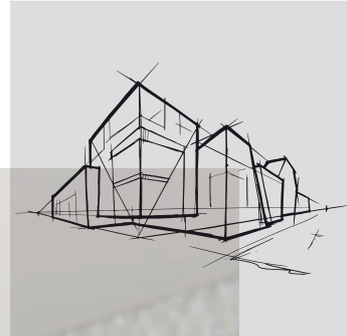


Chicago Metallic™ Cornières de Rive Souples

Fiche technique



Chicago Metallic™ Cornières de Rive Souples

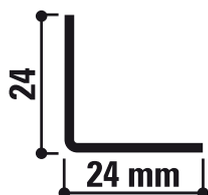
- Gammes de cornières de rive pour surfaces concaves et convexes
- Finition rapide et esthétique des murs irréguliers et colonnes
- Fixation facile et rapide pour un gain de temps de pose

Gamme

Groupe Produits	Visuel du produit	Description	Longueur (mm)	Couleur	Pièces par carton	ml par carton	Kg par carton	Cartons par palette	Kg par palette
Options pour cornières de rive									
L24x24 FLEX		Cornière de rive souple 24x24 mm - blanche	2500		10	25	5,3	50	267
L24x24 FLEX		Cornière de rive souple 24x24 mm - noir	2500		10	25	5,3	50	267
L19x30 FLEX		Cornière de rive souple 19x30 mm - blanche	2500		10	25	5,4	50	272
L19x30 FLEX		Cornière de rive souple 19x30 mm - noir	2500		10	25	5,4	50	272
L20x25 FLEX ALU		Cornière de rive souple en Alu 25x20 mm	3000		10	30	6,9		

Description du produit

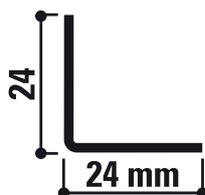
L24x24 FLEX



- Cornière de rive souple de 24 x 24 mm.
Ce profil s'utilise pour des courbes concaves de rayon supérieur à 0,30 m.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

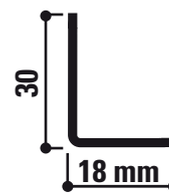
L24x24 FLEX



- Cornière de rive souple de 24 x 24 mm.
Ce profil s'utilise pour des courbes concaves de rayon supérieur à 0,30 m.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

L19x30 FLEX

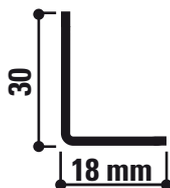


- Cornière de rive souple de 19 x 30 mm.
Ce profil s'utilise pour des courbes concaves de rayon supérieur à 0,30 m.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

Description du produit

L19x30 FLEX

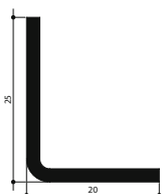


- Cornière de rive souple de 19 x 30 mm.

Ce profil s'utilise pour des courbes concaves de rayon supérieur à 0,30 m.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

L20x25 FLEX ALU



- Cornière de rive asymétrique flexible 20 x 25 mm.

La face en 20 mm est toujours la partie visible.

Ce profil s'utilise pour les courbes légères concaves et convexes, de rayon supérieur à 2 m.

Épaisseur du matériau: 2 mm

Performances



Réaction au feu

E



Résistance à la corrosion

Classe B + C



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/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.

Rockfon® est une marque déposée
du Groupe ROCKWOOL.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful

03.2022 | Tous les codes couleurs mentionnés s'appuient sur le système NCS – Natural Colour System® – utilisés sous licence et la propriété de NCS Colour AB, Stockholm 2012 ; ou la couleur RAL standard, Stockholm 2010 dont ils sont la propriété. Document non contractuel. Modifications sans préavis. Crédit photos : Rockfon, D.R.

Rockfon

ROCKWOOL France S.A.S.
111, rue du Château des Rentiers
75013 Paris
Tél.: +33 01 40 77 80 00
E-mail: info@rockfon.fr
www.rockfon.fr



(ROCKWOOL France S.A.S.)
Société par actions simplifiée au capital de
12 348 450 Euros - Siren 305 394 397 RCS Paris
TVA FR 64 305 394 397 - APE 2399Z