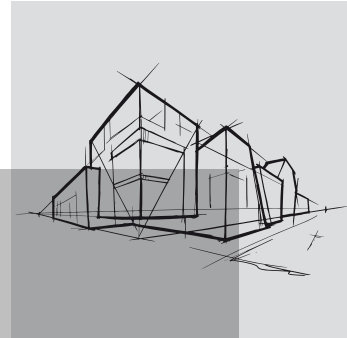


# Chicago Metallic™ Couronnes Cintrées L



Fiche technique



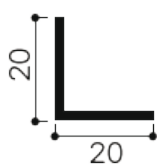
# Chicago Metallic™ Couronnes Cintrées L

- Couronnes cintrées en L pour une pose rapide et une finition esthétique
- Diamètres ente 300 mm et 650 mm
- Manipulation et fixation faciles pour gain de temps de pose
- Aluminium peint en blanc (RAL 9016)

## Gamme

Groupe Produits	Visuel du produit	Description	Couleur	Pièces par carton	ml par carton	Kg par carton	Cartons par palette	Kg par palette
Options pour cornières de rive								
L20x20 RING		Couronne cintrée en L - ø 300 mm		3		0,5		
L20x20 RING		Couronne cintrée en L - ø 350 mm		3		0,6		
L20x20 RING		Couronne cintrée en L - ø 400 mm		4		1		
L20x20 RING		Couronne cintrée en L - ø 450 mm		4		1,2		
L20x20 RING		Couronne cintrée en L - ø 500 mm		5		1,8		
L20x20 RING		Couronne cintrée en L - ø 550 mm		5		2		
L20x20 RING		Couronne cintrée en L - ø 600 mm		5		2,3		
L20x20 RING		Couronne cintrée en L - ø 650 mm		5		2,5		
L25x25 RING		Couronne cintrée en L - ø 300 mm		3		0,7		
L25x25 RING		Couronne cintrée en L - ø 350 mm		3		0,8		
L25x25 RING		Couronne cintrée en L - ø 400 mm		4		1,2		
L25x25 RING		Couronne cintrée en L - ø 450 mm		4		1,4		
L25x25 RING		Couronne cintrée en L - ø 500 mm		5		2		
L25x25 RING		Couronne cintrée en L - ø 550 mm		5		2,3		
L25x25 RING		Couronne cintrée en L - ø 600 mm		5		2,5		
L25x25 RING		Couronne cintrée en L - ø 650 mm		5		2,8		

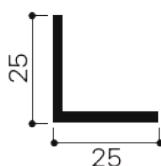
### L20x20 RING



- Couronne cintrée en forme de L. 20 x 20 mm.
- Disponible en ø 300 jusqu'à 650 mm.

**Épaisseur du matériau:** 2 mm

### L25x25 RING



- Couronne cintrée en forme de L. 25 x 25 mm.
- Disponible en ø 300 jusqu'à 650 mm.

**Épaisseur du matériau:** 2 mm

## Performances



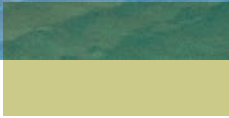
**Résistance à la corrosion**

Classe 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 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.

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](mailto:info@rockfon.fr)  
[www.rockfon.fr](http://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