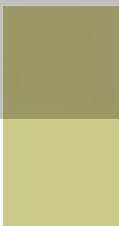
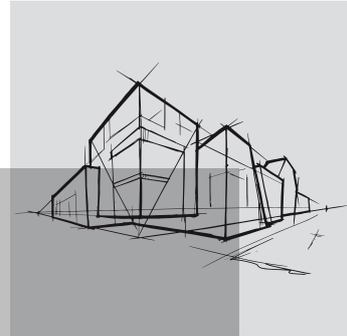


# Chicago Metallic™ Couronnes Cintrées L

Fiche technique



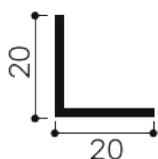
# Chicago Metallic™ Couronnes Cintrées L

- Colonnes cintrées pré-formées en alu en L pour une pose rapide et une finition esthétique
- Disponible en faces de 20, 25 et 30 mm de largeur - avec des diamètres ente 300 mm et 650 mm
- Manipulation et fixation facile

## 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								
L20x20 RING		Couronne cintrée en L - ø 300 mm	916	3		0,5		
L20x20 RING		Couronne cintrée en L - ø 350 mm	916	3		0,6		
L20x20 RING		Couronne cintrée en L - ø 400 mm	916	4		1		
L20x20 RING		Couronne cintrée en L - ø 450 mm	916	4		1,2		
L20x20 RING		Couronne cintrée en L - ø 500 mm	916	5		1,8		
L20x20 RING		Couronne cintrée en L - ø 550 mm	916	5		2		
L20x20 RING		Couronne cintrée en L - ø 600 mm	916	5		2,3		
L20x20 RING		Couronne cintrée en L - ø 650 mm	916	5		2,5		
L25x25 RING		Couronne cintrée en L - ø 300 mm	916	3		0,7		
L25x25 RING		Couronne cintrée en L - ø 350 mm	916	3		0,8		
L25x25 RING		Couronne cintrée en L - ø 400 mm	916	4		1,2		
L25x25 RING		Couronne cintrée en L - ø 450 mm	916	4		1,4		
L25x25 RING		Couronne cintrée en L - ø 500 mm	916	5		2		
L25x25 RING		Couronne cintrée en L - ø 550 mm	916	5		2,3		
L25x25 RING		Couronne cintrée en L - ø 600 mm	916	5		2,5		
L25x25 RING		Couronne cintrée en L - ø 650 mm	916	5		2,8		
L30x30 RING		Couronne cintrée en L - ø 300 mm	916	3		0,8		
L30x30 RING		Couronne cintrée en L - ø 350 mm	916	3		1		
L30x30 RING		Couronne cintrée en L - ø 400 mm	916	4		1,4		
L30x30 RING		Couronne cintrée en L - ø 450 mm	916	4		1,6		
L30x30 RING		Couronne cintrée en L - ø 500 mm	916	5		2,3		
L30x30 RING		Couronne cintrée en L - ø 550 mm	916	5		2,5		
L30x30 RING		Couronne cintrée en L - ø 600 mm	916	5		2,8		
L30x30 RING		Couronne cintrée en L - ø 650 mm	916	5		3		

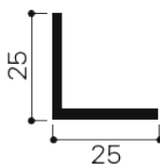
### L20x20 RING



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

Épaisseur du matériau: 2 mm

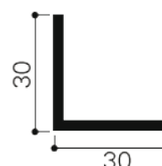
### L25x25 RING



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

Épaisseur du matériau: 2 mm

### L30x30 RING



- Couronne cintrée en forme de L. 30 x 30 mm.
- Disponible en ø 300 jusqu'à 650 mm.

Épaisseur du matériau: 2 mm

## Performances



Résistance à la corrosion

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. Document non contractuel. Modifications sans préavis.



**Rockfon**  
(ROCKWOOL Belgium NV)  
Oud Sluisstraat 5  
2110 Wijnegem  
Belgique

T +32 (0)2 715 68 68

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