



## CHICAGO METALLIC® PROFILES

# Chicago Metallic® L-profiles

- 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

Référence	Description	Longueur (mm)	Couleur	Par Emballage			Par Palette	
				pièces	ml	kg	cartons	kg
171221	Cornière de rive en L 24x24 mm	3050	Blanc 001	40	122	25,5	60	1528
180654	Cornière de rive en L 24x24 mm avec coiffe en couleurs	3050	57, 54, 88, 534, 14 & 16	35	106,75	28,8	60	1728
166870	Cornière de rive en L 24x19 mm	3050	Blanc 001	40	122	23	60	1379
180648	Cornière de rive en L 19x19 mm	3050	Blanc 001	45	137,25	23,7	60	1421

## COULEURS DISPONIBLES



Blanc 001  
RAL 9003



Blanc 901  
RAL 9010



Gris 04  
RAL 9006



Noir brillant 08  
RAL 9005

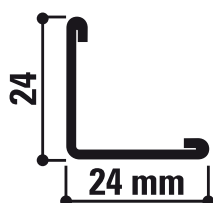
modifié **Color-all**  
coloris spéciaux

Pour d'autres couleurs, merci de contacter notre service clients pour les références produits.

Les codes RAL retenus correspondent à la couleur la plus proche du rendu réel. En effet, la teinte des ossatures peut être légèrement différente des couleurs imprimées.

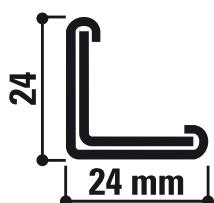
## DESCRIPTION DU PRODUIT

171221



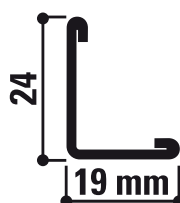
Cornière de rive de 24 mm à bords repliés. Les deux faces extérieures peuvent être utilisées indifféremment. Épaisseur du matériau: 0,5 mm

180654



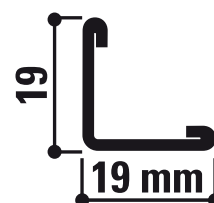
Cornière de rive de 24 mm avec coiffe à bords repliés. Plusieurs possibilités de couleurs. Les deux faces extérieures peuvent être utilisées indifféremment. Épaisseur du matériau: 0,5 mm

166870



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

180648



Cornière de rive de 19 mm à bords repliés. Les deux faces extérieures peuvent être utilisées indifféremment. Épaisseur du matériau: 0,5 mm

## PERFORMANCES



Réaction au feu

A1



Résistance à la corrosion

Classe B




Environnement

Complètement recyclable

# Chicago Metallic® L-profiles Reinforced

- Cornière de rive avec capacité de charge plus élevée
- Utilisées dans les circulations et les constructions autoporteuses
- Appropriées pour les panneaux lourds

## GAMME

Référence	Description	Longueur (mm)	Couleur	Par Emballage			Par Palette	
				pièces	ml	kg	cartons	kg
170635 	Cornière de rive en L 50x25 mm	3050	Blanc 001	20	61	26,8	60	1613

## COULEURS DISPONIBLES

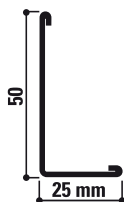


Blanc 001  
RAL 9003

*Pour d'autres couleurs, merci de contacter notre service clients pour les références produits.  
Les codes RAL retenus correspondent à la couleur la plus proche du rendu réel. En effet, la teinte des ossatures peut être légèrement différente des couleurs imprimées.*

## DESCRIPTION DU PRODUIT

170635



Cornière de rive asymétrique de 25 x 50 mm à bords repliés.  
Dans le cadre de charge lourde, la distance de fixation maximale est de 625 mm à condition d'utiliser la face de 50 mm pour le montage.  
Épaisseur du matériau: 0,7 mm

## PERFORMANCES



Réaction au feu

A1



Résistance à la corrosion

Classe B



Environnement

Complètement recyclable

# Chicago Metallic® L-profiles Corrosion Resistant

- Cornières de rive disponibles dans un large choix de largeurs et hauteurs
- Gamme disponible en classe C et D
- Choix de couleurs standard disponibles

## GAMME

Référence	Description	Longueur (mm)	Couleur	Par Emballage			Par Palette	
				pièces	ml	kg	cartons	kg
171300	Cornière de rive en L 24x24 mm ECR Classe C	3050	Blanc 001	40	122	27	60	1620
170580	Cornière de rive en L 24x24 mm ECR Classe D	3050	Blanc 001	40	122	27	60	1620
171815	Cornière de rive en L 24x19 mm ECR Classe C	3050	Blanc 001	40	122	23	60	1379
176657	Cornière de rive en L 24x19 mm ECR Classe D	3050	Blanc 001	40	122	23	60	1379

## COULEURS DISPONIBLES

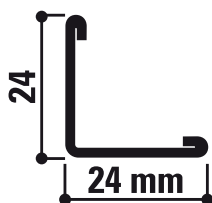


Blanc 001  
RAL 9003

*Pour d'autres couleurs, merci de contacter notre service clients pour les références produits. Les codes RAL retenus correspondent à la couleur la plus proche du rendu réel. En effet, la teinte des ossatures peut être légèrement différente des couleurs imprimées.*

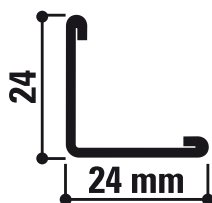
## DESCRIPTION DU PRODUIT

171300



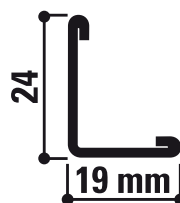
Cornière de rive de 24 mm à bords repliés. Protégé sur les deux faces par une finition complémentaire de polyester de 20µ et une couche additionnelle de zinc de 100 g/m<sup>2</sup>. Épaisseur du matériau: 0,5 mm

170580



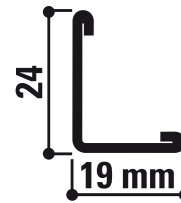
Cornière de rive de 24 mm à bords repliés. Protégé sur les deux faces par une finition complémentaire de polyester de 20µ et une couche additionnelle de zinc de 275 g/m<sup>2</sup>. Épaisseur du matériau: 0,5 mm

171815



Cornière de rive asymétrique de 19 x 24 mm à bords repliés. Face visible fine. Les deux faces extérieures peuvent être utilisées indifféremment. Protégé sur les deux faces par une finition complémentaire de polyester de 20µ et une couche additionnelle de zinc de 100 g/m<sup>2</sup>. Recommandé pour utilisation avec Chicago Metallic® T15 à crochet C7500 ECR Classe C. Épaisseur du matériau: 0,5 mm

176657



Cornière de rive asymétrique de 19 x 24 mm à bords repliés. Face visible fine. Les deux faces extérieures peuvent être utilisées indifféremment. Protégé sur les deux faces par une finition complémentaire de polyester de 20µ et une couche additionnelle de zinc de 275 g/m<sup>2</sup>. Recommandé pour utilisation avec Chicago Metallic® T15 à crochet D7500 ECR Classe D. Épaisseur du matériau: 0,5 mm

## PERFORMANCES



Réaction au feu

A1



Résistance à la corrosion

Classe C + D





Environnement

Complètement recyclable

# Chicago Metallic® L-profiles Specials

- Gamme de cornières de rive utilisées dans des configurations spécifiques
- Cornière de rive en aluminium pour application d'imagerie médicale à rayonnement
- Cornières de rive avec rebord de 30 mm pour les installations sportives et antisismiques

## GAMME

Référence	Description	Longueur (mm)	Couleur	Par Emballage			Par Palette	
				pièces	ml	kg	cartons	kg
162645 	Cornière de rive en L 30x30 mm	3050	Blanc 001	25	76,25	23,3	60	1400
174003* 	Cornière de rive en L 24x19 mm en aluminium	3050	Blanc 01	25	76,25	9,5	60	569

\* seulement disponible en blanc 01

## COULEURS DISPONIBLES



Blanc 001  
RAL 9003



Blanc 01



Finition  
galvanisée



Gris 04  
RAL 9006

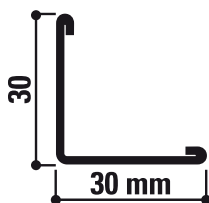


Noir brillant 08  
RAL 9005

Pour d'autres couleurs, merci de contacter notre service clients pour les références produits.  
Les codes RAL retenus correspondent à la couleur la plus proche du rendu réel. En effet, la teinte des ossatures peut être légèrement différente des couleurs imprimées.

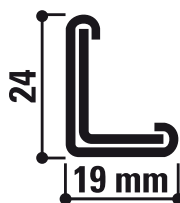
## DESCRIPTION DU PRODUIT

162645



Cornière de rive de 30 mm à bords repliés pour des applications industrielles. Les deux faces extérieures peuvent être utilisées indifféremment. Face large (30 mm) pour des applications antisismiques. Épaisseur du matériau: 0,6 mm

174003



Cornière de rive asymétrique en alu de 19 x 24 mm. Appartient au Chicago Metallic® Alu Système 740. Pour des applications antistatiques, comme p.ex. des salles d'ordinateurs, espaces techniques, laboratoires, des salles d'imagerie par résonance magnétique (IRM), etc. Épaisseur du matériau: 0,6 mm

## PERFORMANCES



Réaction au feu

A1



Résistance à la corrosion

Classe B + C



Environnement

Complètement recyclable

# Chicago Metallic® F-profiles

- Gamme de profilés en F pour créer des différences de niveaux
- Disponibles dans 3 dimensions selon la taille des panneaux
- Longueurs des profilés adaptées aux dimensions des plafonniers et puits de lumière encastrés
- Couleur assortie avec les ossatures Chicago Metallic®

## GAMME

Référence	Description	Longueur (mm)	Couleur	Par Emballage			Par Palette	
				pièces	ml	kg	cartons	kg
180689	Profilé F 38x40 mm (pour des panneaux d'une épaisseur de 19 mm)	3200	Blanc 001	16	51,2	24,3	50	1217
180690	Profilé F 38x37 mm (pour des panneaux d'une épaisseur de 16 mm)	3200	Blanc 001	16	51,2	23,7	50	1187
180694*	Profilé F 38x34 mm (pour des panneaux d'une épaisseur de 13 mm)	3200	Blanc 001	16	51,2	23,3	50	1167

\* aussi disponible en blanc 901, gris 04 et noir brillant 08

## COULEURS DISPONIBLES



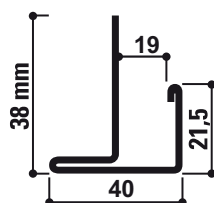
Blanc 001  
RAL 9003

Pour d'autres couleurs, merci de contacter notre service clients pour les références produits.

Les codes RAL retenus correspondent à la couleur la plus proche du rendu réel. En effet, la teinte des ossatures peut être légèrement différente des couleurs imprimées.

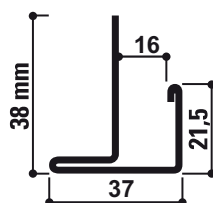
## DESCRIPTION DU PRODUIT

### 180689



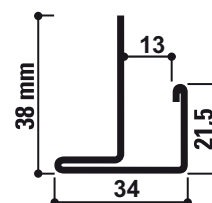
Profilé de finition avec une face visible de 40 mm.  
Solution pour les différences de hauteur et les retombées.  
Approprié pour des panneaux avec une épaisseur entre 16 et 19 mm.  
Épaisseur du matériau: 0,5 mm

### 180690



Profilé de finition avec une face visible de 37 mm.  
Solution pour les différences de hauteur et les retombées.  
Approprié pour des panneaux avec une épaisseur entre 13 et 16 mm.  
Épaisseur du matériau: 0,5 mm

### 180694



Profilé de finition avec une face visible de 34 mm.  
Solution pour les différences de hauteur et retombées.  
Approprié pour des panneaux avec une épaisseur jusqu'à 13 mm.  
Épaisseur du matériau: 0,5 mm

## PERFORMANCES



Réaction au feu

A1



Résistance à la corrosion

Classe B





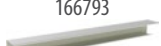
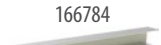
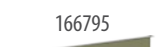
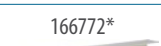
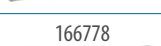
Environnement

Complètement recyclable

# Chicago Metallic® J-profiles

- Gamme de profilés J pour le revêtement des murs intérieurs
- Différentes hauteurs adaptées à l'épaisseur des panneaux
- Couleur assortie à celle des ossatures de plafond et des cornières de rive
- Profilé J spécifique (180655) pour panneaux avec bord E avec T15 et Ultraline®

## GAMME

Référence	Description	Longueur (mm)	Couleur	Par Emballage			Par Palette	
				pièces	ml	kg	cartons	kg
 180655	Cornière de rive en J 32x15x7,5 mm	3050	Blanc 001	32	97,6	23,6	60	1416
 166788	Cornière de rive en J 25x16,8x13 mm	3050	Blanc 001	30	91,5	22	50	1101
 166793	Cornière de rive en J 25x23,8x13 mm	3050	Blanc 001	24	73,2	19,8	50	991
 166784	Cornière de rive en J 25x28,8x13 mm	3050	Blanc 001	24	73,2	21,1	40	843
 166795	Cornière de rive en J 25x39,2x13 mm	3050	Blanc 001	18	54,9	16,6	40	664
 166772*	Cornière de rive en J 25x43,8x13 mm	3050	Blanc 001	18	54,9	19,7	35	690
 166778	Cornière de rive en J 25x53,8x13 mm	3050	Blanc 001	18	54,9	21,4	30	641

\* aussi disponible en gris 04 et noir brillant 08

## COULEURS DISPONIBLES



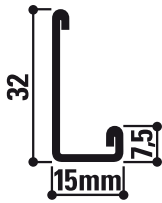
Blanc 001  
RAL 9003

Pour d'autres couleurs, merci de contacter notre service clients pour les références produits.

Les codes RAL retenus correspondent à la couleur la plus proche du rendu réel. En effet, la teinte des ossatures peut être légèrement différente des couleurs imprimées.

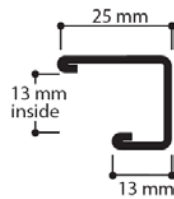
## DESCRIPTION DU PRODUIT

**180655**



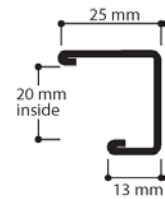
Coulisse avec retour droit de 7,5 mm et face visible fine de 15 mm.  
Pour utilisation avec des panneaux encastrés de 8 mm.  
Recommandée pour la combinaison avec des profilés T15 et Ultraline®.  
Épaisseur du matériau: 0,5 mm

**166788**



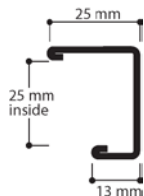
Profilé J asymétrique avec face visible de 25 ou 13 mm.  
La hauteur interne s'adapte parfaitement aux panneaux de 13 mm de hauteur.  
La face visible fine de 13 mm facilite le démontage des panneaux.  
Épaisseur du matériau: 0,5 mm

**166793**



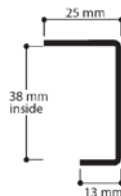
Profilé J asymétrique avec face visible de 25 ou 13 mm.  
La hauteur interne s'adapte parfaitement aux panneaux de 20 mm de hauteur.  
La face visible fine de 13 mm facilite le démontage des panneaux.  
Épaisseur du matériau: 0,5 mm

**166784**



Profilé J asymétrique avec face visible de 25 ou 13 mm.  
La hauteur interne s'adapte parfaitement aux panneaux de 25 mm de hauteur.  
La face visible fine de 13 mm facilite le démontage des panneaux.  
Épaisseur du matériau: 0,5 mm

**166795**



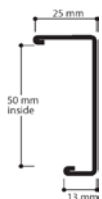
Profilé J asymétrique sans bords repliés avec une face visible de 13 ou de 25 mm.  
La hauteur interne s'adapte parfaitement aux panneaux de 38 mm de hauteur.  
La face visible fine de 13 mm facilite le démontage des panneaux.  
Profilé de finition pour les systèmes T24 de 38 mm de hauteur.  
Épaisseur du matériau: 0,5 mm

**166772**



Profilé J asymétrique avec face visible de 25 ou 13 mm.  
La hauteur interne s'adapte parfaitement aux panneaux de 40 mm de hauteur.  
La face visible fine de 13 mm facilite le démontage des panneaux.  
Cornière de rive spécifique pour installation avec le système VertiQ.  
Épaisseur du matériau: 0,5 mm

**166778**



Profilé J asymétrique avec face visible de 25 ou 13 mm.  
La hauteur interne s'adapte parfaitement aux panneaux de 50 mm de hauteur.  
La face visible fine de 13 mm facilite le démontage des panneaux.  
Épaisseur du matériau: 0,5 mm

## PERFORMANCES



**Réaction au feu**

A1



**Résistance à la corrosion**

Classe B + C



**Environnement**



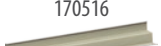
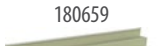
Complètement recyclable



# Chicago Metallic® W-profiles

- Une gamme de cornières à joints creux pour diverses applications spécifiques
- Un support de 30 mm pour les normes antisismiques et les installations sportives
- Souvent utilisés conjointement avec des panneaux à bord E

## GAMME

Référence	Description	Longueur (mm)	Couleur	Par Emballage			Par Palette	
				pièces	ml	kg	cartons	kg
190368*	 Cornière à joints creux 15x15x10x15 mm	3050	Blanc 001	30	91,5	19,9	60	1191
190369*	 Cornière à joints creux 15x12x8x15 mm	3050	Blanc 001	30	91,5	17,9	60	1075
170516	 Cornière à joints creux 20x20x20x20 mm	3050	Blanc 001	20	61	27,8	60	1669
180659	 Cornière à joints creux 20x20x20x30 mm	3050	Blanc 001	18	54,9	28,1	27	760

\*seulement disponible en blanc 001

## COULEURS DISPONIBLES



Blanc 001  
RAL 9003



Blanc 901  
RAL 9010



Gris 04  
RAL 9006



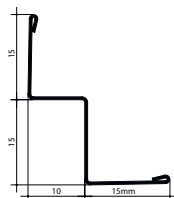
Noir brillant 08  
RAL 9005

Pour d'autres couleurs, merci de contacter notre service clients pour les références produits.

Les codes RAL retenus correspondent à la couleur la plus proche du rendu réel. En effet, la teinte des ossatures peut être légèrement différente des couleurs imprimées.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

### 190368



Cornière à joints creux avec face visible et surface de montage de 15 mm.

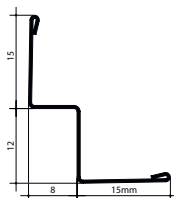
Approprié pour des panneaux semi-apparents et cachés de 10 mm et 15 mm.

Marques imprimés à l'intérieur du profilé pour indiquer les distances de fixation.

Type panneaux ROCKFON® à l'intérieur.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

### 190369



Cornière à joints creux avec face visible et surface de montage de 15 mm.

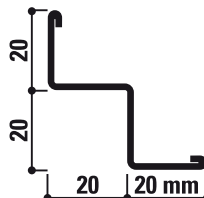
Approprié pour des panneaux semi-apparents et cachés de 12 mm et 8 mm.

Marques imprimés à l'intérieur du profilé pour indiquer les distances de fixation.

Type panneaux ROCKFON® à l'intérieur.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

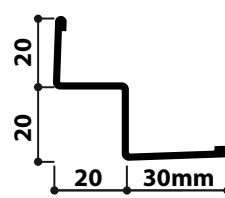
### 170516



Cornière à joints creux renforcée avec face visible de 20 mm pour permettre une utilisation de construction autoportante dans des couloirs.

Aussi appropriée pour la fixation de cloisons amovibles légères grâce aux distances de fixation plus grandes. Épaisseur du matériau: 0,7 mm

### 180659



Cornière à joints creux renforcée avec face visible de 30 mm pour permettre une utilisation dans des environnements sismiques.

Aussi appropriée pour la fixation de cloisons amovibles légères grâce aux distances de fixation plus grandes. Épaisseur du matériau: 0,7 mm

## PERFORMANCES



Réaction au feu

A1



Résistance à la corrosion

Classe B



Environnement

Complètement recyclable





Les solutions acoustiques en laine de roche et en métal (plafonds et panneaux muraux) que nous proposons constituent un moyen simple et rapide de créer des espaces élégants, confortables et sûrs.

Durables et faciles à mettre en œuvre, les produits ROCKFON préservent les utilisateurs du bruit et limitent la propagation du feu, tout en s'inscrivant dans une démarche de développement durable.

Create and Protect : tel est notre leitmotiv, créer et protéger. Nous plaçons la relation humaine et les utilisateurs au cœur de nos projets afin de partager nos succès et maintenir un rapport de confiance.

Créer et protéger, tel est l'engagement de ROCKFON : proposer des solutions dont vous êtes la source d'inspiration.

**ROCKFON - ROCKWOOL France S.A.S.**

111, rue du Château des Rentiers  
75013 PARIS

Tél. : 01 40 77 82 82

Fax : 01 45 86 77 90

info@rockfon.fr

www.rockfon.fr

Vos contacts ROCKFON :

[www.rockfon.fr/contact](http://www.rockfon.fr/contact)

**ROCKWOOL France S.A.S. :**

Société par actions simplifiée au capital de 12 196 000 Euros

Siren 305 394 397 RCS Paris - TVA FR 64 305 394 397 - APE 2399Z