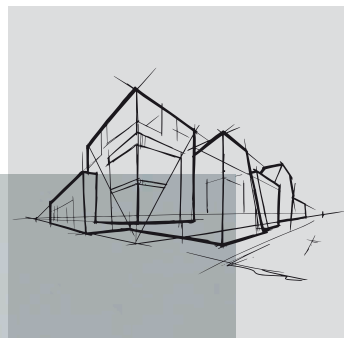


# Chicago Metallic<sup>™</sup> Profilés de Transition en Alu






Fiche technique



# Chicago Metallic™ Profilés de Transition en Alu

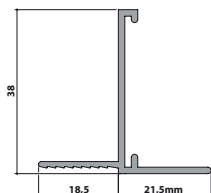
- Utilisés pour créer des transitions fluides entre plafonds modulaires et plafonds vissés
- Gamme de divers profilés de différentes formes et dimensions en aluminium
- Facile à couper sur place avec des outils standard

## 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									
TP ALU L0		Profilé de transition L avec un panneau plat / sans joint	3000	001	10	30	9	20	180
TP ALU L8		Profilé de transition L avec un panneau encastré / sans joint	3000	001	20	60	18	20	360
TP ALU L15		Profilé de transition L pour un panneau ROCKFON® avec bords X ou M / sans joint	3000	001	10	30	11	40	425
TP ALU 15C		Profilé de transition C avec un plafond métallique / joint creux de 15 mm	3000	001	10	30	14	20	280
TP ALU 15L		Profilé de transition L avec un panneau plat / joint creux de 15 mm	3000	001	10	30	12	20	240

## Description du Produit

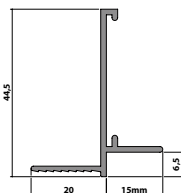
TP ALU L0



- Profilé ALU transition L-shaped sans joint. Ce profil est utilisé pour connecter un plafond en plâtre (ou monolithique) avec des dalles de plafond modulaire.

**Épaisseur du matériau:** 1,5 mm

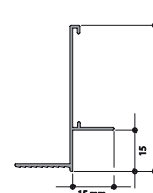
TP ALU L8



- Profilé Alu transition L-shaped sans joint. Ce profilé assure la jonction entre plaque de plâtre et un plafond à bord semi apparent. Le dessin du profil permet d'aligner à la même hauteur le plafond en plâtre avec un plafond modulaire dont la hauteur de feuillure est de 8 mm.

**Épaisseur du matériau:** 1,5 mm

TP ALU L15



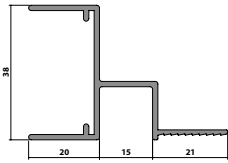
- Le profilé est utilisé pour la transition d'un plafond en plaques de plâtre et un constitué de panneaux Rockfon® avec bords X ou M.

La conception du profilé assure une finition parfaitement égale pour les panneaux à encastrer de 15 mm.

**Épaisseur du matériau:** 1,5 mm

## Description du Produit

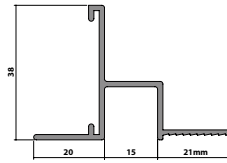
TP ALU 15C



- Profilé ALU Transition C-shaped avec joint creux de 15 mm. Ce profilé est utilisé pour connecter des cloisons avec des plafonds métalliques. La forme du profilé permet l'utilisation de clips anti soulèvements.

**Épaisseur du matériau:** 1,5 mm

TP ALU 15L



- Profilé Alu transition L-shaped avec joint creux de 15 mm. Ce profil est utilisé pour connecter un plafond en plaques de plâtre (ou monolithique) avec des dalles de plafond modulaire.

**Épaisseur du matériau:** 1,5 mm

## Performances



Réaction au feu

A2-s1,d0



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 au classe de corrosion EN 13964 (A, B, D). Les systèmes standards en classe B sont recouvert 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)