

FICHE TECHNIQUE




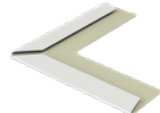
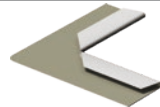
Chicago Metallic™ Profilés L **Spécifiques**



Chicago Metallic™ Profilés L Spécifiques

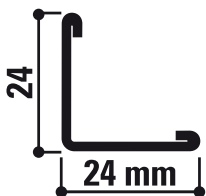
- Gamme de cornières de rive utilisées dans des configurations spécifiques
- Cornière de rive en aluminium pour application d'imagerie médicale à rayonnement

Gamme

Groupe Produits		Description	Longueur (mm)	Couleur	Pièces par carton	ml par carton	kg par carton	cart. par palette	kg par palette
Cornières de rive									
L24x24 PERF		Cornière de rive en L 24x24 mm avec trous de fixation	3050	001	40	122	25,5	60	1528
L30x30		Cornière de rive en L 30x30 mm	3050	001	25	76,25	23,3	60	1400
L19x24 ALU CAP		Cornière de rive en L 24x19 mm en aluminium	3050	01	25	76,25	9,3	40	373
Accessoires									
CC 24 OUT		Raccord d'angle sortant pour cornière L avec semelle de 24 mm		001, 11W	50		0,4		
CC 24 IN		Raccord d'angle rentrant pour cornière L avec semelle de 24 mm		001, 11W	50		0,3		

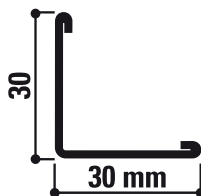
Description du Produit

L24x24 PERF



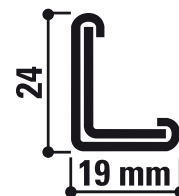
- Cornière de rive de 24 mm pour la fixation sur bois. Une face est pourvue de trous de fixation ovales. Limite la déformation du profilé due à la dilatation de l'acier et/ou d'une cale en bois.
- Épaisseur du matériau:** 0,5 mm

L30x30



- 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

L19x24 ALU CAP



- 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:** 0,9 mm

Performances



Réaction au feu

A1 / A2-s1,d0 (Color-all)



Résistance à la corrosion

B (acier) - C (en aluminium)



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.



Couleurs

Les ossatures Chicago Metallic sont disponibles dans de nombreuses couleurs basées sur le système RAL et NCS, mesurées conformément aux normes standards ISO 7724-2 et ISO 7724-3. Les couleurs peuvent légèrement dériver de leurs références RAL et NCS. Les ossatures Chicago Metallic sont disponibles dans une variété de finitions allant du mat au brillant, avec une moyenne respective de <5, 15 et 50 unités de brillance à un angle de 60°. La finition mate est mesurée sous un angle de 85°. Merci de vous référer à la légende des couleurs pour connaître leurs valeurs moyennes. L'unité de brillance est mesurée conformément à la norme EN13523 partie 2.



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 cotés 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.



Entretien

Toutes les ossatures Chicago Metallic peuvent être nettoyées avec de l'eau et un détergent doux à l'aide d'une éponge en mélamine ou d'un chiffon en microfibre.

Couleurs disponibles

Pour connaître les différentes couleurs disponibles, veuillez consulter le nuancier ci-dessus.

Blanc 001 RAL 9003	Blanc 901 RAL 9010	Blanc 01 Blanc 916	Blanc Mat – Matt White 11 RAL 9003	Valeur L : 93 Unité de brillance : 2 à un angle de 60° et 85°.
Platinum 54 RAL 7035	Gris 04 RAL 9006		Noir mat 88 RAL 9004	Unité de brillance : 4,5 à un angle de 60° et 11,5 à un angle de 85°.
Alu brossé 534	Chrome laqué 14	Carrara 57	Cuivre laqué 16	
Blanc 001 / Blanc 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003	Noir 08 / Noir 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005	Blanc 001 / Noir 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005	Gris 04 / Noir 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005	

Rockfon Color-all®



*La couleur contient des pigments à effet

** La couleur se situe entre les codes NCS S 5030-R90B et NCS S 6030-R90B.

Les codes NCS correspondent à la couleur la plus proche. La couleur réelle de l'ossature Rockfon Color-all® peut différer légèrement des couleurs imprimées en raison de la texture de la surface.

Sounds Beautiful

