

FICHE TECHNIQUE

Chicago Metallic Profilés L



Chicago Metallic Profilés L

- 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

Groupe Produits		Description	Hauteur (mm)	Lon- gueur (mm)	Couleur	Pièces par carton	ml par carton	kg par carton	cart. par palette	kg par palette
Cornières de rive										
L19x19		Cornière de rive en L 19x19 mm		3050	001	45	137,25	23,7	60	1421
L19x24		Cornière de rive en L 24x19 mm	24	2400	001, 11	40	96	18,2	60	1091
L19x24			24	3050	Color-all, 04, 88, 11, 001, 901	40	122	23	60	1379
L24x24		Cornière de rive en L 24x24 mm	24	3050	04, 88, 11, 001, 901	40	122	25,5	60	1528
L24x24			24	3050	Color-all, 04, 88, 11, 001, 901	20	61	13	60	782
L24x24 CAP		Cornière de rive en L 24x24 mm avec coiffe en couleurs	24	3050	534, 57, 16, 14, 54	35	106,75	28,8	60	1728

Veuillez noter que tous les produits ne sont pas disponibles dans toutes les couleurs. Pour connaître les options de couleurs disponibles pour chaque produit, nous vous recommandons de consulter le tableau de gamme. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire ou si vous avez des préférences spécifiques en matière de couleurs, n'hésitez pas à contacter Rockfon.

Description du produit

L24x24

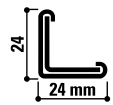


- Cornière de rive de 24 mm à bords repliés.

Les deux faces extérieures peuvent être utilisées séparément.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

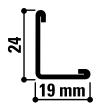
L24x24 CAP



- Cornière de rive de 24 mm avec coiffe à bords repliés. Plusieurs possibilités de couleurs. Les deux faces extérieures peuvent être utilisées séparément.

Épaisseur du matériau: 0,7 mm

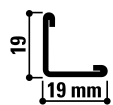
L19x24



- Cornière de rive asymétrique de 24 x 19 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

L19x19



- Cornière de rive de 19 mm à bords

Les deux faces extérieures peuvent être utilisées séparément.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

Performances



Réaction au feu

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



Résistance à la corrosion

Classe B



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 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.



Résistance au feu

Une sélection d'ossatures en acier Chicago Metallic a été testée en combinaison avec differents panneaux Rockfon et est classée conformement a la norme EN 13501-2 et/ou aux normes locales.



La perfomance 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 depasser 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.



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.



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

Veuillez noter que tous les produits ne sont pas disponibles dans toutes les couleurs. Pour connaître les options de couleurs disponibles pour chaque produit, nous vous recommandons de consulter le tableau de gamme. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire ou si vous avez des préférences spécifiques en matière de couleurs, n'hésitez pas à contacter Rockfon.

Blanc 001

Blanc 901 RAL 9010 Blanc 01 Blanc 916 Blanc Mat – Matt White 11

Valeur L : 93 Unité de brillance : 2 à un angle de 60° et 85°.

Platinium 54

Gris 04

Acier galvanisé 00 Acier galvanisé 69

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.

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. Des échantillons sont disponibles sur demande.

^{**} La couleur se situe entre les codes NCS S 5030-R90B et NCS S 6030-R90B. Veuillez noter que tous les produits ne sont pas disponibles dans toutes les couleurs. Pour connaître les options de couleurs disponibles pour chaque produit, nous vous recommandons de consulter le tableau de gamme. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire ou si vous avez des préférences spécifiques en matière de couleurs, n'hésitez pas à contacter Rockfon.

Sounds Beautiful