

FICHE TECHNIQUE





Chicago Metallic Profilés L Renforcés



Chicago Metallic Profilés L Renforcés

- Cornières de rive avec propriétés de capacité de charge
- Utilisées dans des circulations et des constructions autoportées
- Appropriées pour les panneaux lourds
- Distance de suspension jusqu'à 625 mm

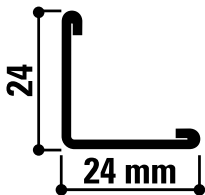
Gamme

| 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 HD |  | Cornière de rive Renforcés en L 24x24 mm, Épaisseur du matériau: 0,7 mm | 3050 | 001 | 35 | 106,75 | 31,2 | 60 | 1870 |
| L25x50 HD |  | Cornière de rive Renforcés en L 50x25 mm, Épaisseur du matériau: 0,7 mm | 3050 | 001 | 20 | 61 | 26,8 | 60 | 1613 |
| L31x31 HD CAP |  | Cornière de rive Renforcés en L 31x31 mm, Épaisseur du matériau: 1,2 mm | 3050 | 001, 11 | 20 | 61 | 34,8 | 45 | 1568 |
| L20x40 HD |  | Cornière de rive en L 40x20 mm | 3050 | 001 | 20 | 61 | 19,1 | 60 | 1148 |

Veillez 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 recherchez une couleur personnalisée, n'hésitez pas à contacter Rockfon.

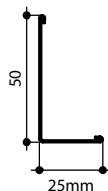
Description du Produit

L24x24 HD



- Cornière de rive renforcée de 24 mm à bords repliés. Les deux faces extérieures peuvent être utilisées indifféremment.
- Épaisseur du matériau:** 0,7 mm

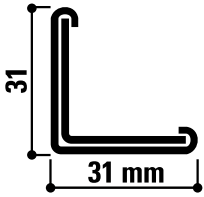
L25x50 HD



- 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

Description du Produit

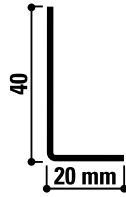
L31x31 HD CAP



- Cornière de rive de 31 mm avec matériel à double paroi pour des charges extrêmement lourdes. Les deux faces extérieures peuvent être utilisées indifféremment. Une face large pour des applications antisismiques (= 30 mm).

Épaisseur du matériau: 1,2 mm

L20x40 HD



- Cornière de rive asymétrique de 20 x 40 mm à bords droits pour des constructions cachées.

Épaisseur du matériau: 0,7 mm

Performances



Réaction au feu

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



Résistance à la corrosion

B



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

Veillez 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 ou recherchez-vous une couleur personnalisée, n'hésitez pas à contacter Rockfon.

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 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®

| | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Mustard - 51 NCS S 2050-Y20R | Sand - 30 NCS S 1020-Y30R | Stucco - 20 NCS S 1005-Y20R | | | |
| Scarlet - 71 NCS S 5040-Y90R | Coral - 76 NCS S 3040-Y90R | Seashell - 75 NCS S 1010-Y70R | Petal - 74 NCS S 1005-Y60R | | |
| Seaweed - 34 NCS S 8005-G | Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G | Sage - 31 NCS S 3010-G10Y | Mint - 12 NCS S 0505-G10Y | | |
| Space - 49 NCS S 7020-B | Storm - 48 NCS S 5030-R90B** | Azure - 47 NCS S 3020-B | Fresh - 42 NCS S 2010-B10G | | |
| Earth - 25 NCS S 5010-Y50R | Clay - 26 NCS S 5005-G50Y | Linen - 22 NCS S 4005-Y50R | Sandalwood - 13 NCS S 2010-Y70R | Chalk - 21 NCS S 2005-Y40R | |
| Ebony - 28 NCS S 8005-R | Cork - 24 NCS S 4010-Y30R | Hemp - 23 NCS S 3005-Y | | | |
| Iron - 18 NCS S 7502-B | Concrete - 06 NCS S 5502-B | Mastic - 17 NCS S 4000-N | Zinc - 05 NCS S 4005-R50B | Mercury - 62 NCS S 3005-R80B* | |
| Charcoal - 09 NCS S 8500-N | Anthracite - 08 NCS S 7005-B | Gravel - 03 NCS S 3502-B | Plaster - 02 NCS S 2005-R80B | Stone - 01 NCS S 2000-N | Moon - 10 NCS S 1005-R80B |

* La couleur contient des pigments à effet.

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

Veillez 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 ou recherchez-vous une couleur personnalisée, n'hésitez pas à contacter Rockfon.

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

