

# Chicago Metallic<sup>™</sup> Perfiles en L



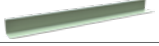


Ficha técnica



# Chicago Metallic™ Perfiles en L

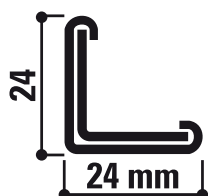
- Amplia variedad de remates con distintas medidas
- Color completamente acorde con los distintos sistemas de perfilería Chicago Metallic™
- Parte visible adaptada a la dimensión de las distintas medidas de la perfilería

## Gama

Familia de producto		Descripción	Longitud (mm)	Colores	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: ml	Contenido Caja: kg	Contenido Palet: cajas	Contenido Palet: kg
Opciones para remates									
L24x24 CAP		Remate en L 24x24 mm con acabado	3050	14, 16, 534, 54, 57, 88	35	106,75	28,8	60	1728
L24x24		Remate en L 24x24 mm	3050	00, 001, 04, 11, 54, 57, 88, 901, Color-all	40	122	25,5	60	1528
L24x24			3050	Color-all	20	61	13	60	782
L19x24		Remate en L 24x19 mm	3050	001, 04, 11, 88, 901	40	122	23	60	1379
L19x24			2400	001, 11	40	96	18,2	60	1091

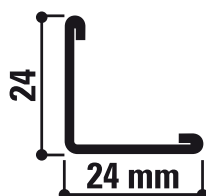
## Descripción del producto

### L24x24 CAP



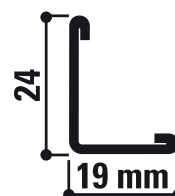
- Remate de 24 mm con doble cuerpo y cantos plegados. Disponible en varios colores. Se puede utilizar por ambos lados.
- Espesor de acero:** 0,5 mm

### L24x24



- Remate de 24 mm con cantos plegados. Se puede utilizar por ambos lados.
- Espesor de acero:** 0,5 mm

### L19x24



- Remate de 19 x 24 mm con cantos plegados. Parte vista más estrecha para satisfacer los requisitos estéticos más exigentes. Superficie de fijación de 24 mm. Recomendado para uso con perfiles T15 y Ultraline®.
- Espesor de acero:** 0,5 mm

## Capacidad



Reacción al fuego

A1



Resistencia a la corrosión

B



Medio ambiente

Totalmente reciclable



# Prestaciones y colores de las perfilierías y de los accesorios Chicago Metallic™.



## Reacción al fuego

La clasificación de reacción al fuego cumple con la norma EN 13501-1. Le perfiliería en acero Chicago Metallic y sus accesorios no son combustibles.



## Resistencia al fuego

La resistencia al fuego de la perfiliería en acero Chicago Metallic cumple con la norma EN 13501-2.



## Colores

La perfiliería Chicago Metallic está disponible en muchos colores basados en la carta de colores del sistema RAL y NCS, medidos de acuerdo con ISO 7724-2 e ISO 7724-3. Los colores pueden desviarse ligeramente de sus referencias RAL y NCS. La perfiliería Chicago Metallic está disponibles en acabado de brillo bajo, medio y alto con valores promedio de 5, 15 y 50 unidades, respectivamente. El brillo se mide según la norma EN 13523 parte 2 a un ángulo de 60°.



## Resistencia a la corrosión

Los productos Chicago Metallic son de acero galvanizado en caliente, siguiendo el proceso de fabricación de Sendzimir, y cumplen con la clase de corrosión EN 13964 (A, B, D). Los sistemas estándar de Clase B están cubiertos de manera uniforme en ambos lados con 100 g / m<sup>2</sup> de zinc. La resistencia a la corrosión mejorada de los sistemas y accesorios de Clase C y D es debido a una capa uniforme en ambos lados de 100 g / m<sup>2</sup> y 275 g / m<sup>2</sup> de zinc respectivamente, y a una protección por una capa adicional de pintura de 20 micras de cada lado.



## Capacidad de carga máxima

La capacidad de carga máxima (carga máxima kg/m<sup>2</sup> aplicable al sistema de perfiliería sin exceder la deflexión permitida de los componentes individuales) cumple con la norma EN 13964. El valor acumulado de la deflexión del sistema (indicado en las fichas técnicas) no debe exceder la deflexión máxima recomendada por la clase estándar 1. Configuraciones especiales con tamaños de dimension no estándar, como se menciona en las fichas técnicas, debe ser calculada específicamente por los Servicios Técnicos de Rockfon.

## Códigos de colores



Blanco 001  
RAL 9003



Blanco 901  
RAL 9010



Blanco 01



Gris aluminio 04  
RAL 9006



Blanco mate 11 - RAL 9003 - valor L: 93  
Brillo: 2 en ángulos de 60° y 85°



Negro mate 88 - RAL 9004  
Brillo: 4,5 en ángulo de 60° y 11,5 en ángulo de 85°



Gris platino 54  
RAL 7035



Carrara 57



High gloss chrome brillante  
en aluminio (plateado) 14



High gloss brass brillante  
en aluminio (dorado) 16



Aluminio cepillado  
534



Acero galvanizado  
00/69



Blanco 001 / Blanco 001 (8WW)  
RAL 9003 / RAL 9003



Negro 08 / Negro 08 (8BB)  
RAL 9005 / RAL 9005



Blanco 001 / Negro 08  
(8WB) RAL 9003 / RAL 9005



Gris aluminio 04 / Negro 08  
(8GB) RAL 9006 / RAL 9005

Rockfon **Color-all**<sup>®</sup>  
and Specials

Rockfon® es una marca registrada  
del Grupo ROCKWOOL.

-  [twitter.com/RockfonOfficial](https://twitter.com/RockfonOfficial)
-  [linkedin.com/company/Rockfon-as/](https://linkedin.com/company/Rockfon-as/)
-  [instagram.com/Rockfon\\_official/](https://instagram.com/Rockfon_official/)
-  [http://bit.ly/YouTube\\_RockfonES](http://bit.ly/YouTube_RockfonES)

01\_2020 | Todos los códigos de colores mencionados se basan en la carta de colores NCS Natural Colour System®, licencia y propiedad de NCS Colour AB, Stockholm 2012 o el color RAL Standard. Documento no contractual. Sujeto a modificaciones sin previo aviso. Créditos fotos: Rockfon.

#### **Rockfon**

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.  
Ctra. de Zaragoza km 53.5 N-121.  
31380 Caparroso (Navarra)  
España

Tel.: +34 902 430 430

Fax.: +34 902 430 431

[info@rockfon.es](mailto:info@rockfon.es)

[www.rockfon.es](http://www.rockfon.es)

