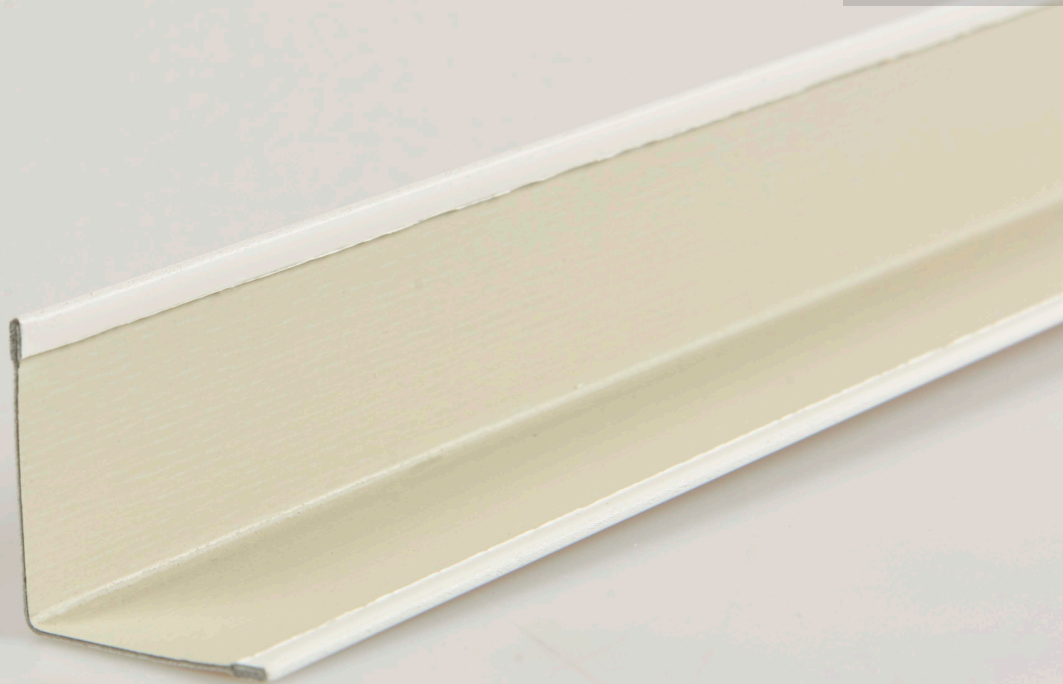


# Chicago Metallic<sup>™</sup> Perfiles en L - resistente a la corrosión





Ficha técnica



# Chicago Metallic™ Perfiles en L - resistente a la corrosión

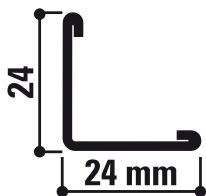
- Amplia variedad de remates con distintas medidas
- Gama disponible en clase C y D
- Disponible en una selección de colores estándar

## 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 C		Remate en L 24x24 mm ECR Clase C	3050	001	40	122	27	60	1620
L24x24 D		Remate en L 24x24 mm ECR Clase D	3050	001	40	122	27	60	1620
L19x24 C		Remate en L 24x19 mm ECR Clase C	3050	001	40	122	23	60	1379
L19x24 D		Remate en L 24x19 mm ECR Clase D	3050	001	40	122	23	60	1379

## Descripción del producto

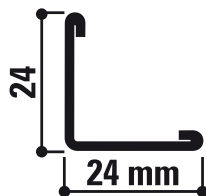
L24x24 C



- Remate de 24 mm con cantos plegados.
- Protección adicional anticorrosión gracias al revestimiento de poliéster de 20µ en cada lado.

**Espesor de acero:** 0,5 mm

L24x24 D

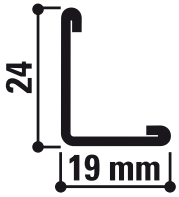


- Remate de 24 mm con cantos plegados.
- Protección adicional anticorrosión gracias a una capa de doble cara de 275 gramos de zinc/m<sup>2</sup> y al revestimiento de poliéster de 20µ en cada lado.

**Espesor de acero:** 0,5 mm

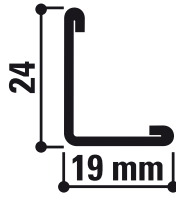
## Descripción del producto

L19x24 C



- Remate de 19 x 24 mm.
  - Parte vista estrecha y superficie de fijación de 24 mm.
  - Protección adicional anticorrosión gracias al revestimiento de poliéster de 20 $\mu$  en cada lado.
- Espesor de acero:** 0,5 mm

L19x24 D



- Remate de 19 x 24 mm.
  - Parte vista estrecha y superficie de fijación de 24 mm.
  - Protección adicional anticorrosión gracias a una capa de doble cara de 275 gramos de zinc/m<sup>2</sup> y al revestimiento de poliéster de 20 $\mu$  en cada lado.
  - Recomendado para uso con T15 Click ECR en Clase D de Chicago Metallic™.
- Espesor de acero:** 0,5 mm

## Capacidad



Reacción al fuego

A1



Resistencia a la corrosión

C + D



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.



### 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.

Rockfon® es una marca registrada  
del Grupo 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 | 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)

