

FICHA TÉCNICA






Chicago Metallic™ Perfiles en L



Chicago Metallic™ Perfiles en L

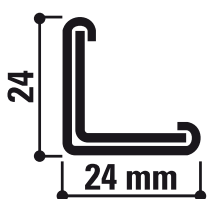
- Amplia variedad de remates con distintas medidas
- Color completamente acorde con los distintos sistemas de perfilería Chicago Metallic™
- Parte visible adaptada a la dimensión de las distintas medidas de la perfilería

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, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32, 34, 42, 47, 48, 49, 51, 54, 57, 62, 71, 74, 75, 76, 88, 901	40	122	25,5	60	1528
L24x24			3050	01, 02, 03, 05, 06, 08, 09, 10, 12, 13, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32, 34, 42, 47, 48, 49, 51, 62, 71, 74, 75, 76	20	61	13	60	782
L19x24		Remate en L 24x19 mm	3050	04, 11, 88, 901	40	122	23	60	1379
L19x24			2400	001, 11	40	96	18,2	60	1091

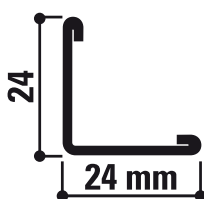
Descripción del producto

L24x24 CAP



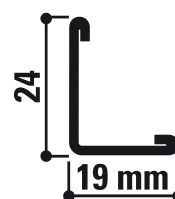
- Remate de 24 mm con doble cuerpo y cantos plegados. Disponible en varios colores. Se puede utilizar por ambos lados.
- Espesor de acero:** 0,7 mm

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.



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 / m² 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 / m² y 275 g / m² 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/m² 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.

Sounds Beautiful

