

FICHA TÉCNICA

Chicago Metallic™ Perfiles en L - específicos



Chicago Metallic™ Perfiles en L - específicos

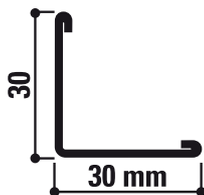
- Gama de remates para instalaciones específicas
- Remate en aluminio para uso en salas de escaner y resonancia magnética
- Remate de 30 mm para instalaciones deportivas y anti-sísmicas

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									
L30x30		Remate en L 30x30 mm	3050		25	76,25	23,3	60	1400
L19x24 ALU CAP		Remate en L 24x19 mm en aluminio	3050		25	76,25	9,3	40	373

Descripción del producto

L30x30



- Remate de 30 mm con cantos plegados para aplicaciones industriales. El perfil puede utilizarse por ambos lados. Ala de 30 mm de ancho para instalaciones antisísmicas.

Espesor de acero: 0,6 mm

L19x24 ALU CAP



- Remate en aluminio de 19 x 24 mm. Forma parte del Sistema Chicago Metallic™ Alu 740. Para aplicaciones antiestáticas en salas de ordenadores, entornos técnicos, laboratorios, salas con equipos de resonancia magnética, etc.

Espesor de acero: 0,9 mm

Capacidad



Reacción al fuego

A1



Resistencia a la corrosión

B (acero) - C (aluminio)



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

