

FICHA TÉCNICA


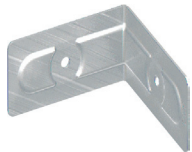





Varios usos




Varios usos

- Gama de accesorios específicos para diversas soluciones
- Se utiliza para montajes rápidos y seguros

Gama

Familia de producto		Descripción	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: kg
LF X 600		Sistema de iluminación para techo de canto X 600x600 mm	1	0,67
AB T		Conector universal	100	2,6
CONN T/T 1		Conector para perfiles con nervio de 6,5x11 mm	100	2,2
CONN T/T 2		Conector en T para perfiles con nervio de 6,5x11 mm	50	1,8
CONN T/BR		Conector en T para perfiles con nervio de 6,5x11 mm + Bandraster	100	3,2
FCT T24 EYE M6		Clip de suspensión para letreros con anilla y perno M6 (T24)	100	1,52
FB T15 001		Relleno para perfiles T15 - Blanco	500	0,6
FB T15 04		Relleno para perfiles T15 - Gris silver	500	0,6

Familia de producto		Descripción	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: kg
FB T24 001		Relleno para perfiles T24 - Blanco	500	0,6
FB T24 04		Relleno para perfiles T24 - Gris silver	500	0,6
FB T24 88		Relleno para perfiles T24 - Negro	500	0,6
DLW SP&T		Clip metálico para junta en T	500	2,8
PLUG EYE		Tapón anclaje	250	0,4
BOLT NUT M5		Perno + tuerca M5x12	100	0,4
WC T		Clip de remate para conectar perfiles en T con nervio de 6,5 mm	100	2,7

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. La 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. El refuerzo de la resistencia a la corrosión de los sistemas y accesorios de clase C y D tienen respectivamente una capa de 100g/m² y 275g/m² de zinc aplicada uniformemente en ambos lados y están protegidos por una capa adicional de pintura de 20 micrones en 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 clase 1 estándar. La configuración de un proyecto especial que utiliza tamaños de modulación no estándar, como se menciona en las fichas técnicas, debe ser calculada por los servicios técnicos de Rockfon.

Sounds Beautiful

