

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 | |
| 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. 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

