

FICHA TÉCNICA

Alambres



Alambres

- Suspensiones para sectores y aplicaciones especificas
- Alambre con proteccion galvanizada para condiciones normales
- Cinta perforada de suspension para condiciones irregulares

Gama

Familia de producto	Descripción	Capacidad de carga	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: kg
WH ALU	Alambre de aluminio de Ø 4 mm / L=1500 mm	20 kg	100	6
STRAP	Cinta perforada de suspensión (en bobinas) / L=50000 mm		1	5,5

Capacidad



Reacción al fuego



Resistencia a la corrosión

B + C



Medio ambiente

Totalmente reciclable



Prestaciones y colores de las perfilerías y de los accesorios Chicago Metallic



Reacción al fuego

La clasificación de reacción al fuego cumple con la norma EN 13501-1. Le perfilería en acero Chicago Metallic y sus accesorios no son combustibles.



Resistencia al fuego

La resistencia al fuego de la perfilería 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 $100 \text{ g} / \text{m}^2 \text{ y}$ 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 perfilería 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

