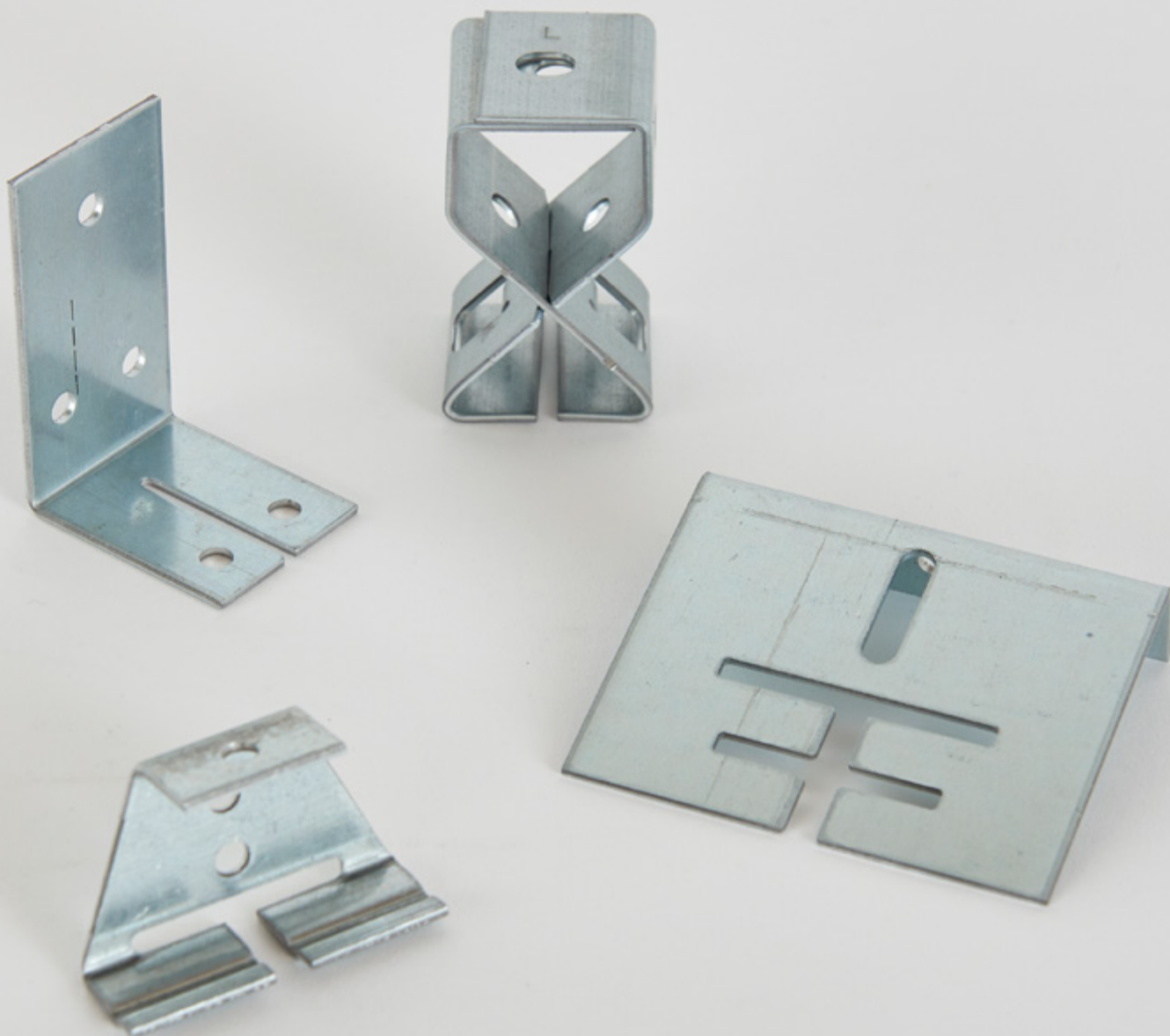


FICHA TÉCNICA

## Accesorios para grandes luces







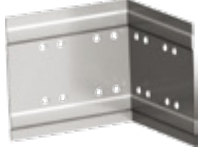





# Accesorios para grandes luces

- Gran variedad de accesorios para realizar estructuras primarias con el sistema de grandes luces
- Amplia gama de suspensiones para distintas necesidades de capacidad de carga

## Gama

| Familia de producto |   | Descripción   | Capacidad de carga | Altura (mm) | Contenido Caja: uds. | Contenido Caja: kg |
|---------------------|---|---|--------------------|-------------|----------------------|--------------------|
| 150x100 LC          |    | Conexión longitudinal para primario I 100 mm              |                    |             | 15                   | 4,3                |
| 150x100 CC          |    | Conexión a cruz para primario I 100 mm                    |                    |             | 15                   | 4,1                |
| 150x100 FC T        |   | Clip de sujeta paneles para primario I 100 mm con T35     |                    | 60          | 250                  | 2,4                |
| 150X100 HC M10      |  | Suspensión para primario I 100 mm + varilla roscada M10   | 200 kg             | 94          | 20                   | 3,9                |
| 150X100 HC M8       |  | Suspensión para primario I 100 mm + varilla roscada M8    | 100 kg             | 70,25       | 20                   | 3,3                |
| HC I M6 1           |  | Suspensión para primario I 55, 70 y 85 mm                 | 60 kg              |             | 50                   | 5,1                |
| HC I M6 2           |  | Suspensión para primario I 100 y 120 mm                   | 160 kg             |             | 50                   | 7,1                |
| WC I                |  | Suspensión mural para primario I 55, 70, 85, 100 y 120 mm | NPD                | 75          | 50                   | 3,8                |
| 140x55 WC           |  | Conexión a cruz para primario I 55 mm                     |                    |             | 50                   | 8,3                |

| Familia de producto |   | Descripción                                  | Capacidad de carga | Altura (mm) | Contenido Caja: uds. | Contenido Caja: kg |
|---------------------|---|--|--------------------|-------------|----------------------|--------------------|
| I40x70 WC           |    | Conexión a cruz para primario I 70 mm        |                    |             | 50                   | 10,3               |
| I40x85 WC           |    | Conexión a cruz para primario I 85 mm        |                    |             | 50                   | 11,8               |
| I40x55 LC           |    | Conexión longitudinal para primario I 55 mm  |                    |             | 50                   | 3,3                |
| I40x70 LC           |    | Conexión longitudinal para primario I 70 mm  |                    |             | 50                   | 3,6                |
| I40x85 LC           |    | Conexión longitudinal para primario I 85 mm  |                    |             | 50                   | 4,2                |
| I40x120 LC          |   | Conexión longitudinal para primario I 120 mm |                    |             | 25                   | 6,7                |
| I40x120 WC          |  | Conexión a cruz para primario I 120 mm       |                    |             | 25                   | 6                  |
| I20x40 HC           |  | Clip de fijación para primario I 40 mm       | 24 kg              |             | 250                  | 4                  |
| I40x55 HC           |  | Clip de fijación para primario I 55 mm       | 30 kg              |             | 250                  | 4,3                |
| I40x70 HC           |  | Clip de fijación para primario I 70 mm       | 35 kg              |             | 250                  | 4,7                |

## 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 / m<sup>2</sup> 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 / m<sup>2</sup> y 275 g / m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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.

09.2024 | Todos los códigos de colores mencionados se basan en la carta de colores NCS Natural Colour System®. Licencia y propiedad de NCS Colour AB, Stockholm 2012 o el color RAL Standard. Documento no contractual. Sujeto a modificaciones sin previo aviso. Créditos fotos: Rockfon.

# Sounds Beautiful

