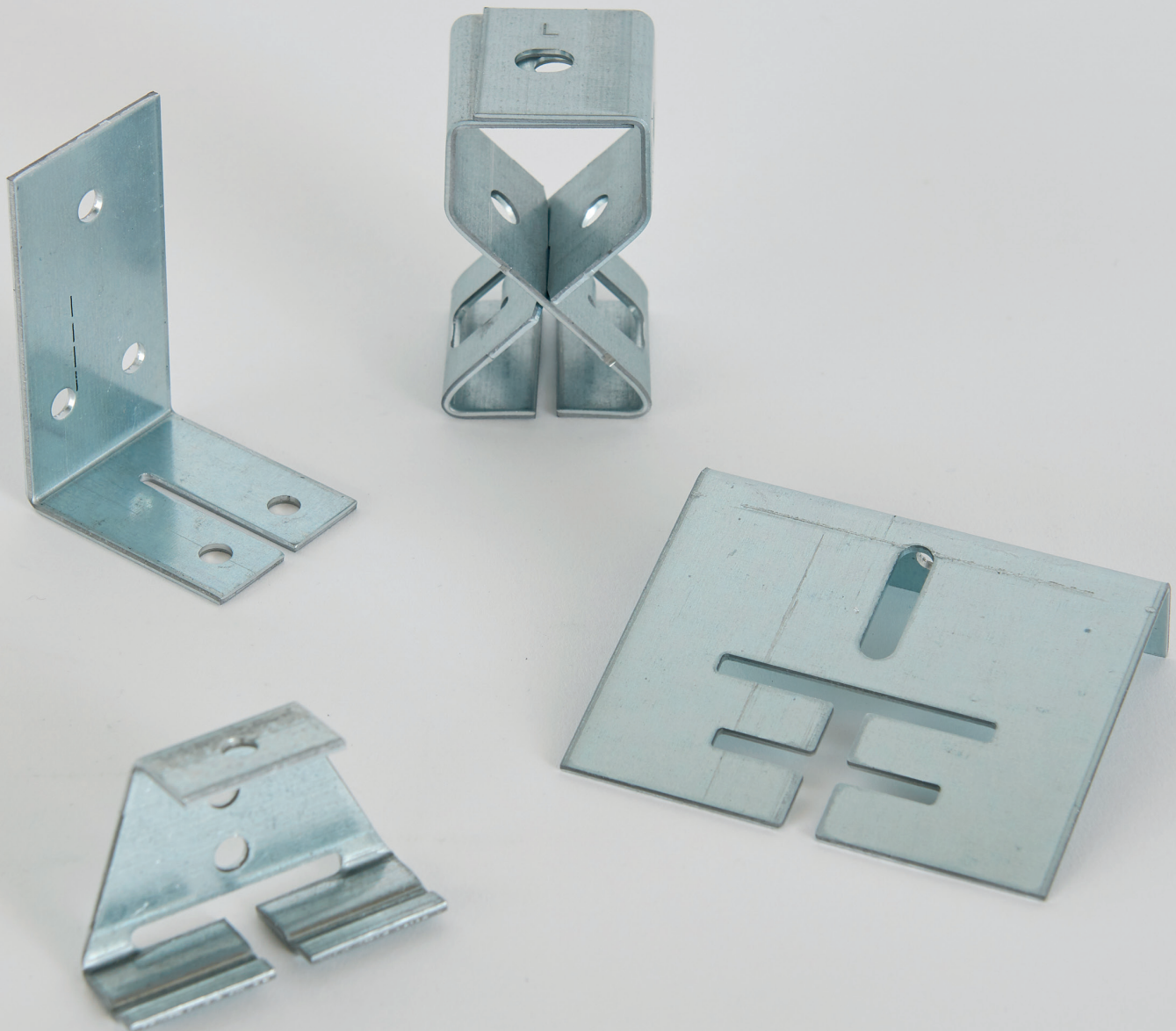


FICHA TÉCNICA

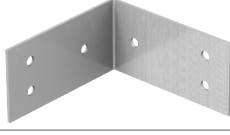
Accesorios para grandes luces

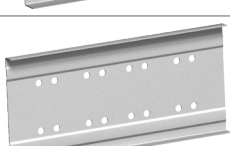


Accesorios para grandes luces

- 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
I50x100 LC		Conexión longitudinal para primario I 100 mm			15	4,3
I50x100 CC		Conexión a cruz para primario I 100 mm			15	4,1
I50x100 FC T		Clip de sujetar paneles para primario I 100 mm con T35		60	250	2,4
I50X100 HC M10		Suspensión para primario I 100 mm + varilla roscada M10	200 kg	94	20	3,9
I50X100 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
I40x55 WC		Conexión a cruz para primario I 55 mm			50	8,3
I40x70 WC		Conexión a cruz para primario I 70 mm			50	10,3

Familia de producto		Descripción	Capacidad de carga	Altura (mm)	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: kg
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 perfiles y de los accesorios Chicago Metallic



Reacción al fuego

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



Resistencia al fuego

La resistencia al fuego de la periferia 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 periferia 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

