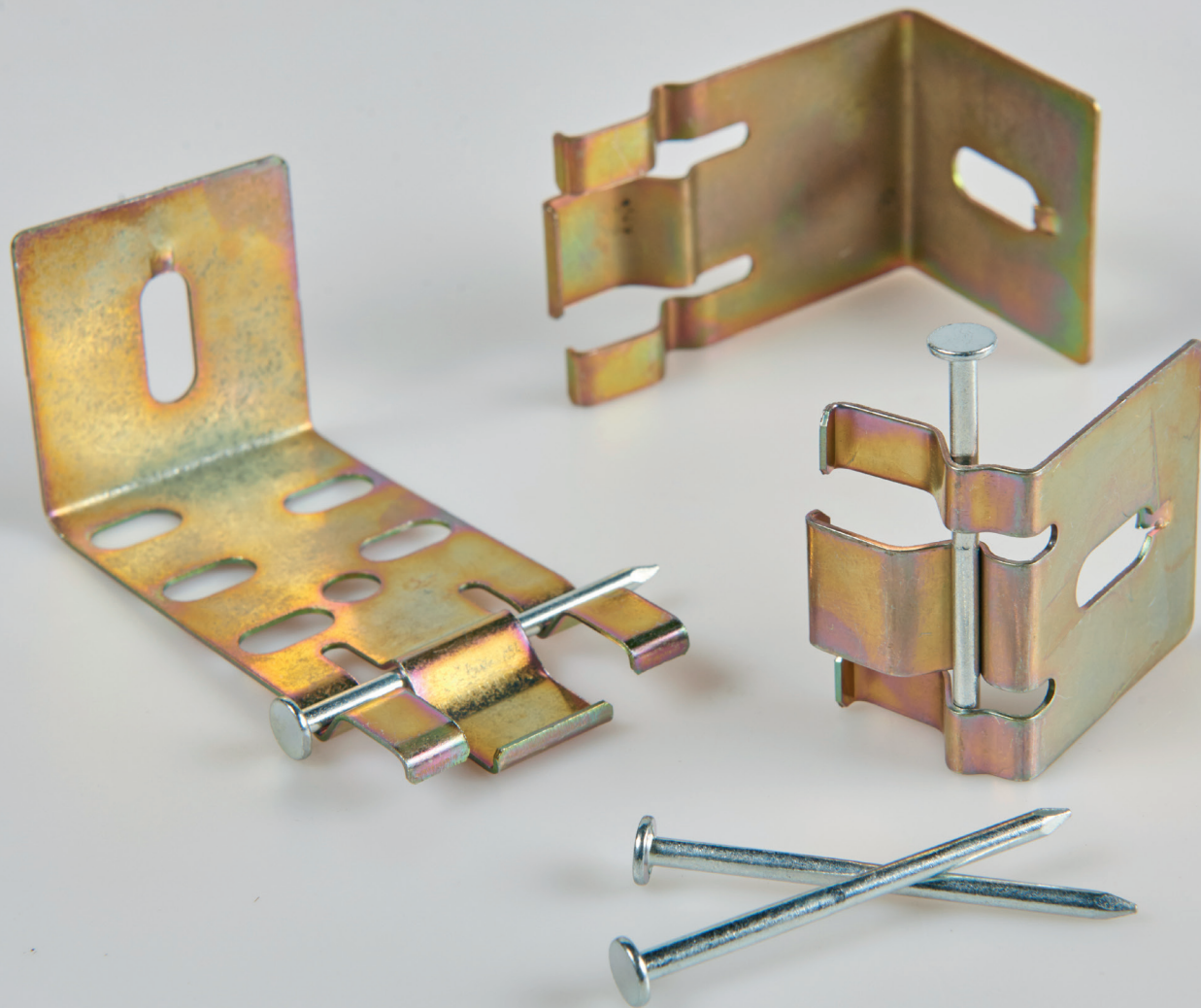


FICHA TÉCNICA

## Clips de Suspensión



Sounds Beautiful

# Clips de Suspensión

- Gran variedad de accesorios para distintas soluciones
- Suspensiones para vigas y fijaciones verticales

## Gama

Familia de producto		Descripción	Capacidad de carga	Altura (mm)	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: kg
FC FLAT		Wood joint clip		7,9	100	
FH B		Suspensión corrediza plegada para perfiles en T Chicago Metallic	35 kg	57,5	100	1,5
FH 160		Suspensión corrediza recta	24 kg	160	250	10,1
FC IPN T 55		Suspensión para vigas de acero	13 kg	70	100	7,4
FC IPN T 85			40 kg	100	100	11
SHW 89		Suspensión para montaje vertical	19 kg	90	100	11,2
FC I T/EYE		Clip de suspensión para primario I 55, 70, 85, 100, 120 mm	40 kg		100	5,9
FH 89		Clip de suspensión para perfiles T Chicago Metallic + Chiodi di sicurezza	35 kg	89	100	3
SH 50		Clip de suspensión directa para perfiles en T Chicago Metallic + Chiodi di sicurezza	35 kg	50	100	2,5
SH 80			35 kg	80	100	3,2
SH 100			35 kg	100	100	2,4
FC FLAT		Pletina de unión universal			500	15,8

Familia de producto		Descripción	Capacidad de carga	Altura (mm)	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: kg
FC I EYE		Clip de suspensión entre I55, I85, I100, I120 y perfil de placa de yeso laminado	50 kg		100	5,9
SH 40-80		Suspensión corta ajustable (80-120 mm)	20 kg		100	2,1
FC IPN V 5 EYE		Clip de fijación vertical para vigas de acero de 1,5 a 5 mm/con orificio de suspensión			100	1,9
FC IPN V 5 M6		Clip de fijación vertical para vigas de acero de 1,5 a 5 mm/para varilla roscada M6			100	3
FC IPN V 8 EYE		Clip de fijación vertical para vigas de acero de 4 a 8 mm/con orificio de suspensión			100	1,9
FC IPN V 8 M6		Clip de fijación vertical para vigas de acero de 4 a 8 mm/para varilla roscada M6			100	1,9
FC IPN 4 EYE		Clip de fijación horizontal para vigas de acero de 1,5 a 4 mm/con orificio de suspensión			100	0,7
FC IPN 10 EYE		Clip de fijación horizontal para vigas de acero de 4 a 10 mm/con orificio de suspensión			100	1,9
FC IPN 10 M6		Clip de fijación horizontal para vigas de acero de 4 a 10 mm para varilla roscada			100	3,1
FC IPN 15 EYE		Clip de fijación horizontal para vigas de acero de 10 a 15 mm/con orificio de suspensión			100	2,1
FC IPN 15 M6		Clip de fijación horizontal para vigas de acero de 10 a 15 mm/para varilla roscada			100	3,4

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

