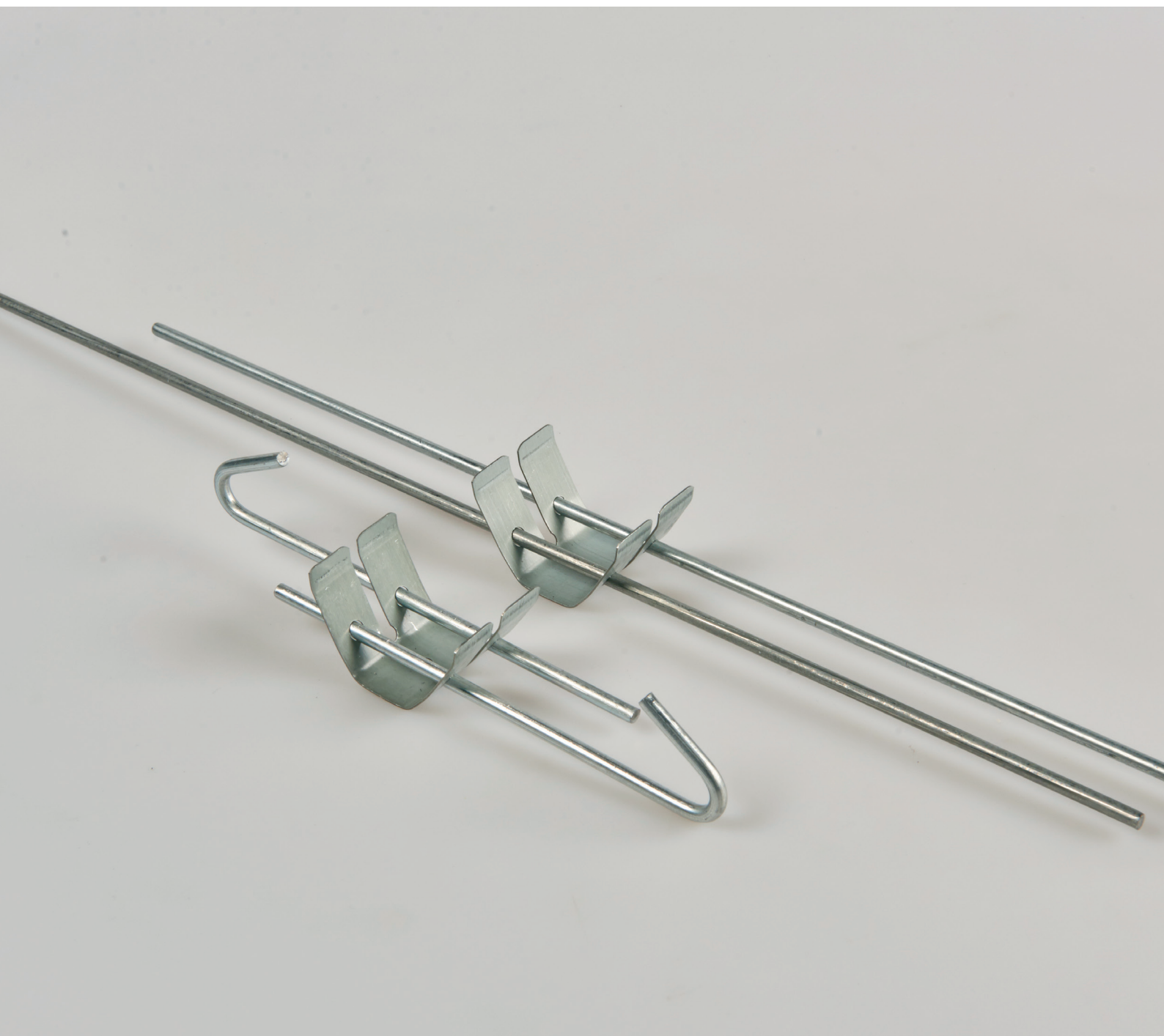


FICHA TÉCNICA

# Cuelgues Rápidos



# Cuelgues Rápidos

- Gama amplia de suspensiones rápidas
- Suspensiones en galvanizado

## Gama

Familia de producto		Descripción	Capacidad de carga	Longitud mínima (mm)	Longitud máxima (mm)	Altura (mm)	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: kg
QH HH 140		Cuelgue rápido con 2 ganchos	30 kg	90	140		100	3,6
QH HH 200			30 kg	120	200		100	4,2
QH HH 320			30 kg	180	320		100	5
QH HH 620			30 kg	330	620		100	7,6
QH HH 760			30 kg	400	760		100	9,6
QH HH 1020			30 kg	530	1020		100	12
QH HH 1540			30 kg	790	1540		100	17
QH HH 2020			30 kg	1030	2020		100	21,3
QH TC		Suspensión rápida	24 kg			112,6	100	3,85
QH H QF 4,0 100		Cuelgue fijo rápido 4 mm	20 kg			100	200	2,5
QH H QF 4,0 200			20 kg			200	200	3
QH H QF 6,0 100		Cuelgue fijo rápido 6 mm	20 kg			100	200	2,5
QH H QF 6,0 200			20 kg			200	200	3

## Capacidad



**Reacción al fuego**  
A1



**Resistencia a la corrosión**  
B



**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. La 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 / 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 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 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