

FICHA TÉCNICA







Clips anti-levantamiento y muelles de pared



Clips anti-levantamiento y muelles de pared

- Clips de plástico de fácil instalación
- Clips de plástico con resistencia a la corrosión
- Gama adicional para paneles con espesores mayores así como aplicaciones específicas con techos metálicos y remates

Gama

Familia de producto		Descripción	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: kg
HDC 1		Clip anti-levantamiento de plástico para paneles con espesor 15-20 mm (canto A), 15-30 mm (canto E), 20-25 mm (canto X, M, Z), 20-30 mm (canto D)	100	1,34
HDC 2		Clip anti-levantamiento de plástico para paneles con espesor 25-30 mm (canto A), 40 mm (canto E, D)	150	1,65
HDC 3		Clip anti-levantamiento de plástico para paneles con espesor 40 mm (canto A), 50 mm (canto D)	100	1,12
HDC 6 P1		Clip anti-levantamiento de acero para paneles con espesor 45-110 mm (canto A) (para combinar con HDC 6 P2)	100	0,9
HDC 6 P2		Clip anti-levantamiento de acero combinable con clip anti-levantamiento HDC 6 P1	100	2,7
HDC 4		Clip anti-levantamiento de acero para paneles con espesor 15-20 mm (canto A)	100	0,3
HDC 5		Clip anti-levantamiento de acero para paneles metálicos	1000	7,1
HDC W1		Clip mural anti-levantamiento de acero - altura 23 mm - en combinación con el remate C37	250	2,1
HDC W2		Clip mural anti-levantamiento de acero - altura 40 mm - en combinación con el remate C37	500	4,03
WSF		Muelle de pared FIXT	100	0,6

Capacidad



Reacción al fuego
Acero HDC: A1



Resistencia a la corrosión
B (acero) - D (plástico)



Medio ambiente
Totalmente reciclable



Prestaciones y colores de las perfilерías 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 / 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 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

