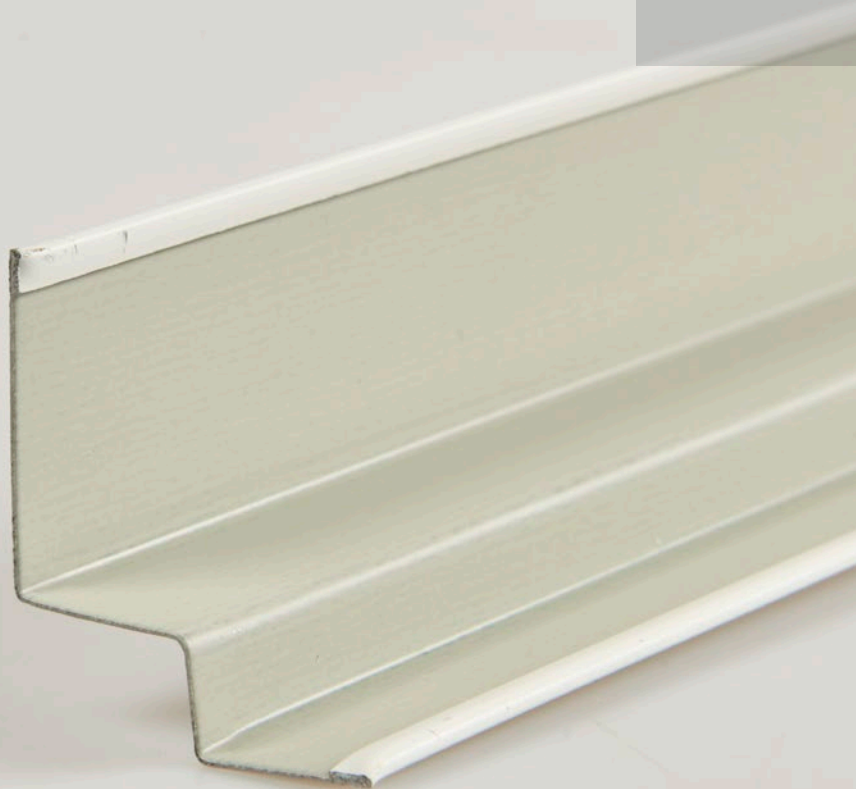
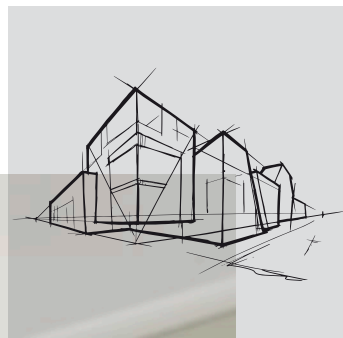


# Chicago Metallic™ Remates Escalonados





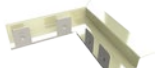
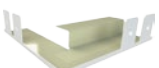
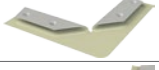

Ficha técnica



# Chicago Metallic™ Remates Escalonados

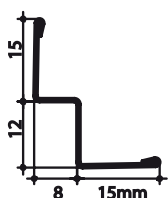
- Remate escalonado para distintos usos
- Apoyo de 30 mm para el cumplimiento de requerimientos sísmicos y para instalaciones deportivas
- Diseñado para diversas placas Rockfon® (cantos E, X, M y D)

## Gama

Familia de producto		Descripción	Longitud (mm)	Colores	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: ml	Contenido Caja: kg	Contenido Palet: cajas	Contenido Palet: kg
<b>Opciones para remates</b>									
W8x12		Remate escalonado 15x12x8x15 mm	3050	001, 04, 11, 88, 901	30	91,5	17,9	60	1075
W10x15		Remate escalonado 15x15x10x15 mm	3050	001, 04, 11, 88, 901	30	91,5	19,9	60	1191
W20		Remate escalonado 20x20x20x20 mm	3050	001	20	61	27,8	60	1669
W20x20x20x30		Remate escalonado 20x20x20x30 mm	3050	001	18	54,9	28,1	27	760
<b>Accesorios</b>									
CC W8x12 IN		Inside stepped corner for W-profile 15x8x12x15 mm		001	50		1,3	220	143
CC W8x12 OUT		Outside stepped corner for W-profile 15x8x12x15 mm		001	50		1,1	390	254
CC 15 IN		Inside flat corner for W-profile flange 15 mm		001	50		0,8	1350	203
CC 15 OUT		Outside flat corner for W-profile flange 15 mm		001	50		0,85	1350	203

## Descripción del producto

### W8x12



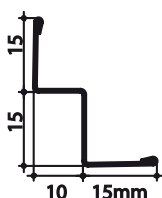
- Remate escalonado con cara vista de 15 mm y superficie de fijación de 15 mm.

Adecuado para paneles ocultos y tegulares de 12 mm y 8 mm (canto E24S8, E15S8 y D).

Distancia de fijación y etiquetado Rockfon® marcado en la parte interior del remate.

**Espesor de acero:** 0,5 mm

### W10x15



- Remate escalonado con cara vista de 15 mm y superficie de fijación de 15 mm.

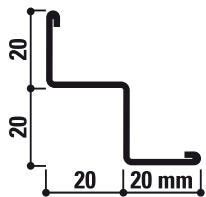
Adecuado para paneles ocultos y tegulares de 10 y 15 mm (canto X y M).

Distancia de fijación y etiquetado Rockfon® marcado en la parte interior del remate.

**Espesor de acero:** 0,5 mm

## Descripción del producto

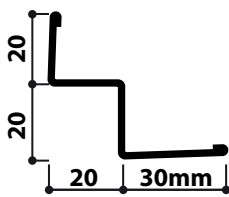
W20



- Remate escalonado reforzado con cara vista de 20 mm.
- Utilizado en instalaciones autoportantes como pasillos.
- También idóneo para fijación de mamparas móviles.

**Espesor de acero:** 0,7 mm

W20x20x20x30



- Remate escalonado reforzado con cara vista de 30 mm.
- Utilizado en instalaciones antisísmicas.
- También idóneo para la fijación de mamparas móviles.

**Espesor de acero:** 0,7 mm

## 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.



## Colores

La perfiliería Chicago Metallic está disponible en muchos colores basados en la carta de colores del sistema RAL y NCS, medidos de acuerdo con ISO 7724-2 e ISO 7724-3. Los colores pueden desviarse ligeramente de sus referencias RAL y NCS. La perfiliería Chicago Metallic está disponibles en acabado de brillo bajo, medio y alto con valores promedio de 5, 15 y 50 unidades, respectivamente. El brillo se mide según la norma EN 13523 parte 2 a un ángulo de 60°.



## 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.

## Códigos de colores



Blanco 001  
RAL 9003



Blanco 901  
RAL 9010



Blanco 01



Gris aluminio 04  
RAL 9006



Blanco mate 11 - RAL 9003 - valor L: 93  
Brillo: 2 en ángulos de 60° y 85°



Negro mate 88 - RAL 9004  
Brillo: 4,5 en ángulo de 60° y 11,5 en ángulo de 85°



Gris platino 54  
RAL 7035



Carrara 57



High gloss chrome brillante  
en aluminio (plateado) 14



High gloss brass brillante  
en aluminio (dorado) 16



Aluminio cepillado  
534



Acero galvanizado  
00/69



Blanco 001 / Blanco 001 (8WW)  
RAL 9003 / RAL 9003



Negro 08 / Negro 08 (8BB)  
RAL 9005 / RAL 9005



Blanco 001 / Negro 08  
(8WB) RAL 9003 / RAL 9005



Gris aluminio 04 / Negro 08  
(8GB) RAL 9006 / RAL 9005


Rockfon **Color-all**<sup>®</sup>  
and Specials

Rockfon® es una marca registrada  
del Grupo ROCKWOOL.

 [twitter.com/RockfonOfficial](https://twitter.com/RockfonOfficial)

 [linkedin.com/company/Rockfon-as/](https://linkedin.com/company/Rockfon-as/)

 [instagram.com/Rockfon\\_official/](https://instagram.com/Rockfon_official/)

 [http://bit.ly/YouTube\\_RockfonES](http://bit.ly/YouTube_RockfonES)

10.2019 | 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.

#### **Rockfon**

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.  
Ctra. de Zaragoza km 53.5 N-121.  
31380 Caparrosa (Navarra)  
España

Tel.: +34 902 430 430

Fax.: +34 902 430 431

[info@rockfon.es](mailto:info@rockfon.es)

[www.rockfon.es](http://www.rockfon.es)

