

Chicago Metallic™ Perfiles en J



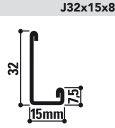
Chicago Metallic™ Perfiles en J

- Gama de angulares para Ultraline®
- Diversas medidas para adaptarse al espesor de los paneles
- Color completamente acorde con los distintos sistemas de perfilería Chicago Metallic $^{\text{TM}}$
- Perfil específico (J32x15x8) para paneles con borde en E para perfil T15 y Ultraline®

Gama

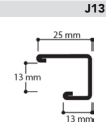
| Familia de producto | | Descripción | Lon- gitud (mm) | Colores | Con- tenido Caja: uds. | Con- tenido Caja: ml | Con- tenido Caja: kg | Conteni- do Palet: cajas | Con- tenido Palet: kg |
|------------------------|--|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Opciones para remates | | | | | | | | | |
| J32x15x8 | | Remate en J 32x15x7,5 mm | 3050 | 001 | 32 | 97,6 | 23,6 | 60 | 1416 |
| J13 | | Remate en J 25x16,8x13 mm | 3050 | 001, 11 | 30 | 91,5 | 22 | 50 | 1101 |
| J20 | | Remate en J 25x23,8x13 mm | 3050 | 001, 11 | 24 | 73,2 | 19,8 | 50 | 991 |
| J25 | | Remate en J 25x28,8x13 mm | 3050 | 001, 11 | 24 | 73,2 | 21,1 | 40 | 843 |
| J38 | | Remate en J 25x39,2x13 mm | 3050 | 001, 11 | 18 | 54,9 | 16,6 | 40 | 664 |
| J40 | | Remate en J 25x43,8x13 mm | 3050 | 001, 04, 11, 88 | 18 | 54,9 | 19,7 | 35 | 690 |
| J50 | | Remate en J 25x53,8x13 mm | 3050 | 001, 11 | 18 | 54,9 | 21,4 | 30 | 641 |

Descripción del producto



 Remate con cara vista de 15 mm y borde de 7,5 mm.
Para uso con paneles de 8 mm.
Recomendado para utilizarlo en combinación con perfiles T15 y

Ultraline®. **Espesor de acero:** 0,5 mm



 Remate asimétrico con cara vista de 25 o 13 mm.
La altura interior encaja con paneles de 13 mm de espesor.
El ala de 13 mm permite el desmontaje de los paneles.

Espesor de acero: 0,5 mm



 Remate asimétrico con cara vista 25 o 13 mm.
La altura interior encaja con paneles de 20 mm de espesor.
El ala de 13 mm permite el desmontaje de los paneles.

Espesor de acero: 0,5 mm

Descripción del producto

J25



 Remate asimétrico con cara vista de 25 o 13 mm.
La altura interior encaja con paneles de 25 mm de espesor.
El ala de 13 mm permite el desmontaje de los paneles.

Espesor de acero: 0,5 mm

J50



 Remate asimétrico con cara vista de 25 o 13 mm.
La altura interior encaja con paneles de 50 mm de espesor.
El ala de 13 mm permite el desmontaje de los paneles.

Espesor de acero: 0,5 mm

J38



 Remate asimétrico con cantos rectos y cara vista de 25 o 13 mm. La altura interior encaja con paneles de 38 mm de altura. El ala de 13 mm permite el desmontaje de los paneles. Se utiliza como perfil remate para perfiles T24 de 38 mm de altura.

Espesor de acero: 0,5 mm

J40



Remate asimétrico con cara de 25 o 13 mm.
La altura interior encaja con paneles de 40 mm de espesor.
El ala de 13 mm permite el desmontaje de los paneles.
Remate concebido específicamente para el sistema VertiQ.

Espesor de acero: 0,5 mm

Capacidad

Reacción al fuego





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. Le 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.



Colores

60°.

La perfilería 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 perfilería 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 Los perfiles Chicago Metallic están disponibles en una variedad de acabados, desde mate hasta alto brillo, con un promedio respectivo de <5, 15 y 50 unidades en un ángulo de 60°. El acabado mate se mide en un ángulo de 85°. Consulta la leyenda de colores para conocer sus valores medios. La unidad de brillo se mide de acuerdo con EN13523 parte 2. 13523 parte 2 a un ángulo de



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. 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 / m² y 275 g / m² 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/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 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

Para conocer la disponibilidad de colores de los componentes individuales, consulte la tabla de la gama

Blanco 001

Blanco 901 RAL 9010 Blanco 01 White 916 Matt White 11

Valor L: 93 Brillo: 2 en ángulos de 60° y 85°

Gris platino 54

Gris aluminio 04

Acero galvanizado

Matt Black 88

Brillo: 4,5 en ángulo de 60° y 11,5 en ángulo de 85°

Brushed Alu 534

Espejo Chrome 14

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 Dorado Brass 16

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

Rockfon Color-all®



- in linkedin.com/company/Rockfon-as
- pinterest.dk/Rockfon
- youtube.com/RockfonOfficial
- facebook.com/RockfonOfficial
- instagram.com/Rockfon_Official

Sounds Beautiful

Rockfon

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

Tel.: +34 902 430 430 Fax.: +34 902 430 431

info@rockfon.es www.rockfon.es

