

FICHA TÉCNICA

Chicago Metallic™ Perfiles en J



Chicago Metallic™ Perfiles en J

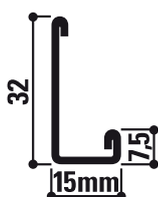
- Gama de angulares para Ultraline®
- Diversas medidas para adaptarse al espesor de los paneles
- Color completamente acorde con los distintos sistemas de perfiles Chicago Metallic™
- Perfil específico (J32x15x8) para paneles con borde en E para perfil T15 y Ultraline®

Gama

Familia de producto		Descripción	Longitud (mm)	Colores	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: ml	Contenido Caja: kg	Contenido Palet: cajas	Contenido 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 25 x13 x13 mm	3050	001, 11W	30	91,5	22	50	1101
J20		Remate en J 25x20x13 mm	3050	001, 11W	24	73,2	19,8	50	991
J25		Remate en J 25x25x13 mm	3050	001, 11W	24	73,2	21,1	40	843
J38		Remate en J 25x38x13 mm	3050	001, 11W	18	54,9	16,6	40	664
J40		Remate en J 25x40x13 mm	3050	001, 04, 88B, 11W	18	54,9	19,7	35	690
J50		Remate en J 25x50x13 mm	3050	001, 11W	18	54,9	21,4	30	641

Descripción del producto

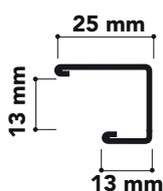
J32x15x8



- 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

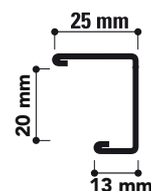
J13



- 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

J20

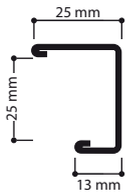


- Remate asimétrico con cara vista de 25 o 13 mm.
- La altura interior encaja con paneles de 20 mm de espesor.
- El ala de 13 mm permite el desmontaje de los paneles.

Espesor de acero: 0,5 mm

Descripción del producto

J25



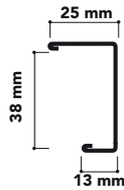
- Remate asimétrico con cara vista de 25 o 13 mm.

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

J38



- Remate asimétrico con cantos rectos y cara vista de 25 o 13 mm.

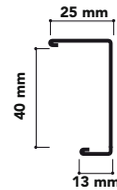
La altura interior encaja con paneles de 38 mm de altura.

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.

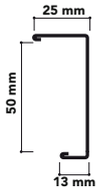
La altura interior encaja con paneles de 40 mm de espesor.

El ala de 13 mm permite el desmontaje de los paneles.

Remate concebido específicamente para el sistema VertiQ.

Espesor de acero: 0,5 mm

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

Capacidad



Reacción al fuego

A1 / A2-s1,d0 (Color-all)



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 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 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 / 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 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.



Mantenimiento

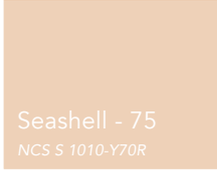
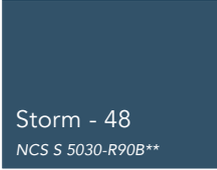
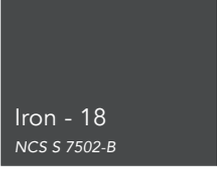
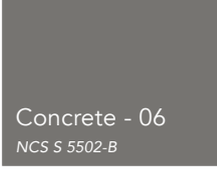
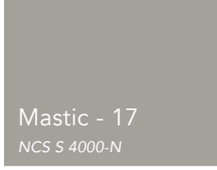
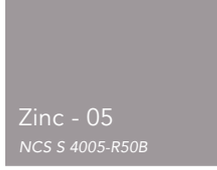
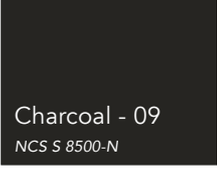
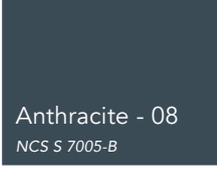
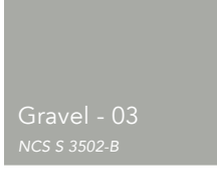
Todos los perfiles de Chicago Metallic se pueden limpiar con agua y un detergente suave mediante una esponja de espuma de melamina o un paño de microfibra.

Códigos de colores

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

Blanco 001 RAL 9003	Blanco 901 RAL 9010	Blanco 01 White 916	Matt White 11 RAL 9003	Valor L: 93 Brillo: 2 en ángulos de 60° y 85°
Gris platino 54 RAL 7035	Gris aluminio 04 RAL 9006	Acero galvanizado 00/69	Matt Black 88 RAL 9004	
Brushed Alu 534	Espejo Chrome 14	Carrara 57	Dorado Brass 16	
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®

 <p>Mustard - 51 NCS S 2050-Y20R</p>	 <p>Sand - 30 NCS S 1020-Y30R</p>	 <p>Stucco - 20 NCS S 1005-Y20R</p>			
 <p>Scarlet - 71 NCS S 5040-Y90R</p>	 <p>Coral - 76 NCS S 3040-Y90R</p>	 <p>Seashell - 75 NCS S 1010-Y70R</p>	 <p>Petal - 74 NCS S 1005-Y60R</p>		
 <p>Seaweed - 34 NCS S 8005-G</p>	 <p>Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G</p>	 <p>Sage - 31 NCS S 3010-G10Y</p>	 <p>Mint - 12 NCS S 0505-G10Y</p>		
 <p>Space - 49 NCS S 7020-B</p>	 <p>Storm - 48 NCS S 5030-R90B**</p>	 <p>Azure - 47 NCS S 3020-B</p>	 <p>Fresh - 42 NCS S 2010-B10G</p>		
 <p>Earth - 25 NCS S 5010-Y50R</p>	 <p>Clay - 26 NCS S 5005-G50Y</p>	 <p>Linen - 22 NCS S 4005-Y50R</p>	 <p>Sandalwood - 13 NCS S 2010-Y70R</p>	 <p>Chalk - 21 NCS S 2005-Y40R</p>	
 <p>Ebony - 28 NCS S 8005-R</p>	 <p>Cork - 24 NCS S 4010-Y30R</p>	 <p>Hemp - 23 NCS S 3005-Y</p>			
 <p>Iron - 18 NCS S 7502-B</p>	 <p>Concrete - 06 NCS S 5502-B</p>	 <p>Mastic - 17 NCS S 4000-N</p>	 <p>Zinc - 05 NCS S 4005-R50B</p>	 <p>Mercury - 62 NCS S 3005-R80B*</p>	
 <p>Charcoal - 09 NCS S 8500-N</p>	 <p>Anthracite - 08 NCS S 7005-B</p>	 <p>Gravel - 03 NCS S 3502-B</p>	 <p>Plaster - 02 NCS S 2005-R80B</p>	 <p>Stone - 01 NCS S 2000-N</p>	 <p>Moon - 10 NCS S 1005-R80B</p>

* El color contiene pigmentos de efecto

** El color está entre NCS S 5030-R90B y NCS S 6030-R90B.

Los códigos NCS indican la coincidencia de color más parecida. El tono real de la perfilería Rockfon Color-all® puede desviarse ligeramente de los colores impresos debido a la textura de la superficie. Las muestras están disponibles bajo petición.

06.2024 | 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.

Sounds Beautiful

