

FICHA TÉCNICA






Chicago Metallic Perfiles en L



Chicago Metallic Perfiles en L

- Amplia variedad de remates con distintas medidas
- Color completamente acorde con los distintos sistemas de perfilería Chicago Metallic
- Parte visible adaptada a la dimensión de las distintas medidas de la perfilería

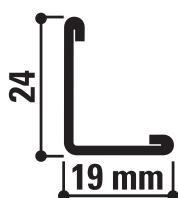
Gama

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									
L19x24		Remate en L 24x19 mm	2400	001, 11	40	96	18,2	60	1091
L19x24			3050	Color-all, 04, 88, 11, 001, 901	40	122	23	60	1379
L24x24		Remate en L 24x24 mm	3050	04, 88, 11, 001, 901	40	122	25,5	60	1528
L24x24			3050	Color-all, 04, 88, 11, 001, 901	20	61	13	60	782
L24x24 CAP		Remate en L 24x24 mm con acabado	3050	534, 57, 16, 14, 54	35	106,75	28,8	60	1728

Tenga en cuenta que no todos los colores están disponibles para todos los productos. Le recomendamos que consulte la gama de colores que se ofrecen actualmente para cada producto. Si necesita más asesoramiento o tiene alguna preferencia de color específica, no dude en ponerse en contacto con Rockfon.

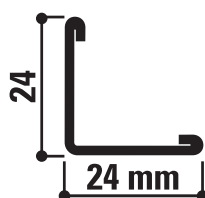
Descripción del producto

L19x24



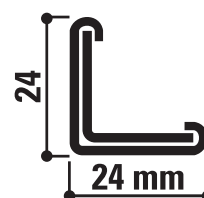
- Remate de 19 x 24 mm con cantos plegados.
- Parte vista más estrecha para satisfacer los requisitos estéticos más exigentes.
- Superficie de fijación de 24 mm.
- Recomendado para uso con perfiles T15 y Ultraline.
- Espesor de acero:** 0,5 mm

L24x24



- Remate de 24 mm con cantos plegados.
- Se puede utilizar por ambos lados.
- Espesor de acero:** 0,5 mm

L24x24 CAP



- Remate de 24 mm con doble cuerpo y cantos plegados.
- Disponible en varios colores.
- Se puede utilizar por ambos lados.
- Espesor de acero:** 0,7 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 perfiles 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.



Colores

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 diferir ligeramente de sus referencias RAL y NCS. La perfilería Chicago Metallic está disponible 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, que van desde el mate hasta el 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. 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.



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

Tenga en cuenta que no todos los colores están disponibles para todos los productos. Le recomendamos que consulte la gama de colores que se ofrecen actualmente para cada producto. Si necesita más asesoramiento o tiene alguna preferencia de color específica, no dude en ponerse en contacto con Rockfon.

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	Brillo: 4,5 en ángulo de 60° y 11,5 en ángulo de 85°
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</p> <p>NCS S 2050-Y20R</p>	<p>Sand - 30</p> <p>NCS S 1020-Y30R</p>	<p>Stucco - 20</p> <p>NCS S 1005-Y20R</p>			
<p>Scarlet - 71</p> <p>NCS S 5040-Y90R</p>	<p>Coral - 76</p> <p>NCS S 3040-Y90R</p>	<p>Seashell - 75</p> <p>NCS S 1010-Y70R</p>	<p>Petal - 74</p> <p>NCS S 1005-Y60R</p>		
<p>Seaweed - 34</p> <p>NCS S 8005-G</p>	<p>Eucalyptus - 32</p> <p>NCS S 6020-B90G</p>	<p>Sage - 31</p> <p>NCS S 3010-G10Y</p>	<p>Mint - 12</p> <p>NCS S 0505-G10Y</p>		
<p>Space - 49</p> <p>NCS S 7020-B</p>	<p>Storm - 48</p> <p>NCS S 5030-R90B**</p>	<p>Azure - 47</p> <p>NCS S 3020-B</p>	<p>Fresh - 42</p> <p>NCS S 2010-B10G</p>		
<p>Earth - 25</p> <p>NCS S 5010-Y50R</p>	<p>Clay - 26</p> <p>NCS S 5005-G50Y</p>	<p>Linen - 22</p> <p>NCS S 4005-Y50R</p>	<p>Sandalwood - 13</p> <p>NCS S 2010-Y70R</p>	<p>Chalk - 21</p> <p>NCS S 2005-Y40R</p>	
<p>Ebony - 28</p> <p>NCS S 8005-R</p>	<p>Cork - 24</p> <p>NCS S 4010-Y30R</p>	<p>Hemp - 23</p> <p>NCS S 3005-Y</p>			
<p>Iron - 18</p> <p>NCS S 7502-B</p>	<p>Concrete - 06</p> <p>NCS S 5502-B</p>	<p>Mastic - 17</p> <p>NCS S 4000-N</p>	<p>Zinc - 05</p> <p>NCS S 4005-R50B</p>	<p>Mercury - 62</p> <p>NCS S 3005-R80B*</p>	
<p>Charcoal - 09</p> <p>NCS S 8500-N</p>	<p>Anthracite - 08</p> <p>NCS S 7005-B</p>	<p>Gravel - 03</p> <p>NCS S 3502-B</p>	<p>Plaster - 02</p> <p>NCS S 2005-R80B</p>	<p>Stone - 01</p> <p>NCS S 2000-N</p>	<p>Moon - 10</p> <p>NCS S 1005-R80B</p>

* El color contiene pigmentos de efecto.

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

Tenga en cuenta que no todos los colores están disponibles para todos los productos. Le recomendamos que consulte la gama de colores que se ofrecen actualmente para cada producto. Si necesita más asesoramiento o tiene alguna preferencia de color específica, no dude en ponerse en contacto con Rockfon.

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

Sounds Beautiful