

FICHA TÉCNICA












Chicago Metallic Perfiles de Transición en Alu



Chicago Metallic Perfiles de Transición en Alu

- Gama de perfiles en aluminio de diferentes formas y dimensiones
- Se utiliza para pasar de un techo desmontable a un techo de placa de yeso laminado
- Color completamente acorde con los distintos sistemas de perfilería Chicago Metallic

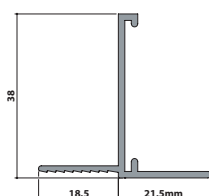
Gama

| 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 | | | | | | | | | |
| TP ALU L0 |  | Transición en forma de L a una placa encajada / sin junta | 3000 | 001 | 10 | 30 | 9 | 20 | 180 |
| TP ALU L8 |  | Transición en forma de L a una placa tegular / sin junta | 3000 | 001 | 20 | 60 | 18 | 20 | 360 |
| TP ALU L15 |  | Perfil de transición en L para un panel Rockfon® con borde X o M / sin junta | 3000 | 001 | 10 | 30 | 11 | 40 | 425 |
| TP ALU 15L |  | Transición en forma de L a una placa encajada / junta de 15 mm | 3000 | 001 | 10 | 30 | 12 | 20 | 240 |
| TP ALU 15C |  | Transición en forma de C a un techo metálico / Junta de 15 mm | 3000 | 001 | 10 | 30 | 14 | 20 | 280 |
| TP ALU R6 |  | Perfil oculto de 6 mm para placas de yeso laminado | 3000 | 901 | 25 | 75 | 10 | 20 | |
| TP ALU R12,5 |  | Perfil oculto de 12,5 mm para placas de yeso laminado | 3000 | 901 | 25 | 75 | 11 | 50 | |
| TP ALU R25 |  | Perfil oculto de 25 mm para placas de yeso laminado | 3000 | 901 | 20 | 60 | 11 | 20 | |
| TP ALU RW12,5 |  | Perfil de transición para placas de yeso laminado/ con junta de 12,5 mm | 3000 | 901 | 20 | 60 | 15 | 20 | 300 |
| TP ALU E12,5 |  | Perfil de cubierta de 12,5 mm para placas de yeso laminado | 3000 | 901 | 25 | 75 | 9 | 20 | 202 |
| TP ALU E25 |  | Perfil de tabica para placas de yeso laminado de 25mm | 3000 | 901 | 25 | 75 | 12 | 20 | |

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

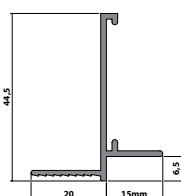
TP ALU L0



- Perfil de transición en aluminio en forma de L.
- Este perfil se utiliza para pasar de un techo de placa de yeso laminado a un techo desmontable.

Espesor de acero: 1,5 mm

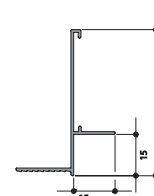
TP ALU L8



- Perfil de transición de aluminio en forma de L.
- Este perfil se utiliza para pasar de un techo de placa de yeso laminado a un techo desmontable tegular.
- Su diseño garantiza un acabado a nivel con paneles tegulares de 8 mm.

Espesor de acero: 1,5 mm

TP ALU L15

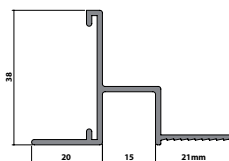


- Se usa el perfil para hacer una transición entre un techo de placa de yeso laminado y de Rockfon X,M cantos.
- El diseño del perfil asegura un perfectamente plano acabado con paneles escalonados de 15 mm.

Espesor de acero: 1,5 mm

Descripción del producto

TP ALU 15L

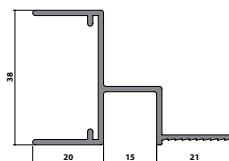


- Perfil de transición en aluminio en forma de L con fosa central de 15 mm.

Este perfil se utiliza para pasar de un techo de placa de yeso laminado a un techo desmontable.

Espesor de acero: 1,5 mm

TP ALU 15C

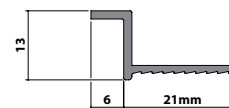


- Perfil de transición en aluminio en forma de C con fosa central de 15 mm.

El perfil se utiliza para pasar de un techo de placa de yeso laminado a un techo desmontable. Su diseño permite el uso de clips de sujeción antielevamiento.

Espesor de acero: 1,5 mm

TP ALU R6

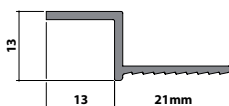


- Perfil en aluminio con parte vista de 6 mm.

Este perfil se utiliza en vertical a la pared con placa de yeso laminado.

Espesor de acero: 1,5 mm

TP ALU R12,5

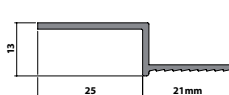


- Perfil en aluminio con parte vista de 12,5 mm.

Este perfil se utiliza en vertical a la pared con placa de yeso laminado.

Espesor de acero: 1,5 mm

TP ALU R25

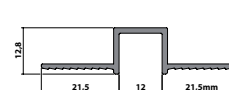


- Perfil en aluminio con parte vista de 25 mm.

Este perfil se utiliza en vertical a la pared con placa de yeso laminado.

Espesor de acero: 1,5 mm

TP ALU RW12,5



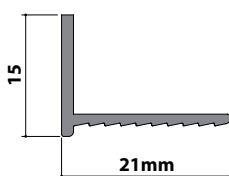
- Perfil en aluminio con parte vista de 12,5 mm.

Puede utilizarse tanto en posición horizontal como vertical.

Se utiliza para unir dos techos de placa de yeso laminado.

Espesor de acero: 1,5 mm

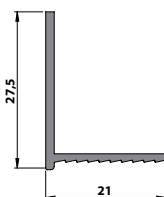
TP ALU E12,5



- Perfil remate en aluminio para placa de yeso laminado con parte vista de 15,3 mm.

Espesor de acero: 1,5 mm

TP ALU E25



- Perfil remate en aluminio para placa de yeso laminado con parte vista de 27,8 mm.

Espesor de acero: 1,5 mm

Capacidad



Reacción al fuego

A2-s1,d0



Resistencia a la corrosión

C



Medio ambiente

Totalmente reciclable

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. 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 |
| 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 |

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

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

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.

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

