

FICHA TÉCNICA

Chicago Metallic Remates Escalonados



Sounds Beautiful

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)

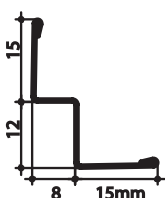
Gama

Familia de producto		Descripción	Longitud (mm)	Colores	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: ml	Contenido Caja: kg	Contenido Palet: cajas	Contenido Palet: kg
Opciones para remates									
W8x12		Remate escalonado 15x12x8x15 mm	3050	001, 11, 04, 88, 901	30	91,5	17,9	60	1075
W10x15		Remate escalonado 15x15x10x15 mm	3050	001, 11, 04, 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
Accesorios									
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, 11	50		0,8	1350	203
CC 15 OUT		Outside flat corner for W-profile flange 15 mm		001, 11	50		0,85	1350	203

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.

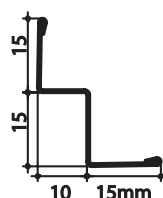
Descripción del producto

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

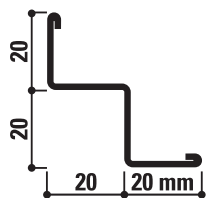
W10x15



- 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

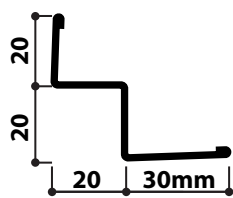
W20



- 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 / 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 periferia en acero Chicago Metallic y sus accesorios no son combustibles.



Resistencia al fuego

La resistencia al fuego de la periferia en acero Chicago Metallic cumple con la norma EN 13501-2.



Colores

La periferia Chicago Metallic está disponible en muchos colores basados en la carta de colores del sistema RAL y NCS, medidas de acuerdo con ISO 7724-2 e ISO 7724-3. Los colores pueden diferir ligeramente de sus referencias RAL y NCS. La periferia 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 periferia 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.

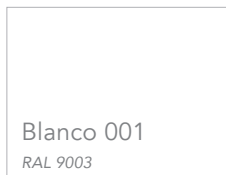


Mantenimiento

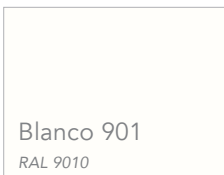
Todos los perfiles de Chicago Metallic se pueden limpiar con agua y un detergente suave mediante una esponja de espuma de melamina o un paño de microfibra.

Códigos de colores

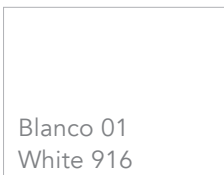
Tenga en cuenta que no todos los colores están disponibles para todos los productos. Le recomendamos que consulte la gama de colores que se ofrecen actualmente para cada producto. Si necesita más asesoramiento o tiene alguna preferencia de color específica, no dude en ponerse en contacto con Rockfon.



Blanco 001
RAL 9003



Blanco 901
RAL 9010



Blanco 01
White 916



Matt White 11
RAL 9003

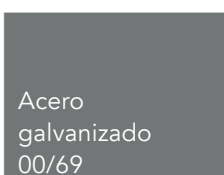
Valor L: 93 Brillo: 2 en
ángulos de 60° y 85°



Gris platino 54
RAL 7035



Gris aluminio 04
RAL 9006

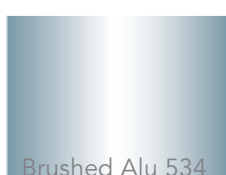


Acero
galvanizado
00/69



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



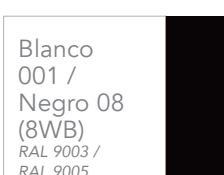
Dorado
Brass 16



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®



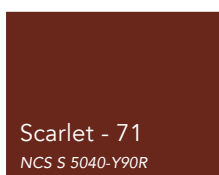
Mustard - 51
NCS S 2050-Y20R



Sand - 30
NCS S 1020-Y30R



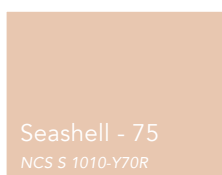
Stucco - 20
NCS S 1005-Y20R



Scarlet - 71
NCS S 5040-Y90R



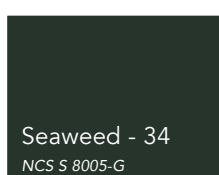
Coral - 76
NCS S 3040-Y90R



Seashell - 75
NCS S 1010-Y70R



Petal - 74
NCS S 1005-Y60R



Seaweed - 34
NCS S 8005-G



Eucalyptus - 32
NCS S 6020-B90G



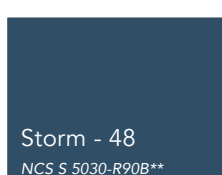
Sage - 31
NCS S 3010-G10Y



Mint - 12
NCS S 0505-G10Y



Space - 49
NCS S 7020-B



Storm - 48
NCS S 5030-R90B**



Azure - 47
NCS S 3020-B



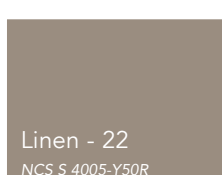
Fresh - 42
NCS S 2010-B10G



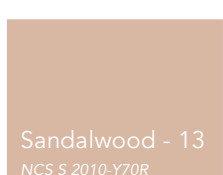
Earth - 25
NCS S 5010-Y50R



Clay - 26
NCS S 5005-G50Y



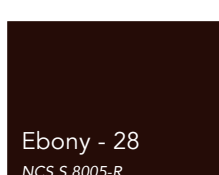
Linen - 22
NCS S 4005-Y50R



Sandalwood - 13
NCS S 2010-Y70R



Chalk - 21
NCS S 2005-Y40R



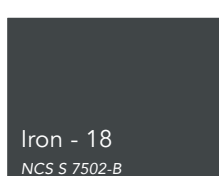
Ebony - 28
NCS S 8005-R



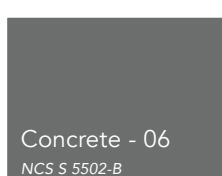
Cork - 24
NCS S 4010-Y30R



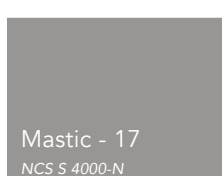
Hemp - 23
NCS S 3005-Y



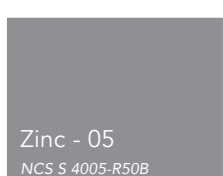
Iron - 18
NCS S 7502-B



Concrete - 06
NCS S 5502-B



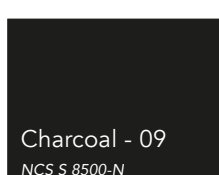
Mastic - 17
NCS S 4000-N



Zinc - 05
NCS S 4005-R50B



Mercury - 62
NCS S 3005-R80B*



Charcoal - 09
NCS S 8500-N



Anthracite - 08
NCS S 7005-B



Gravel - 03
NCS S 3502-B



Plaster - 02
NCS S 2005-R80B



Stone - 01
NCS S 2000-N



Moon - 10
NCS S 1005-R80B

* 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 ponerte en contacto con Rockfon.

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

10/2025 | 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



Part of ROCKWOOL Group / www.rockfon.es