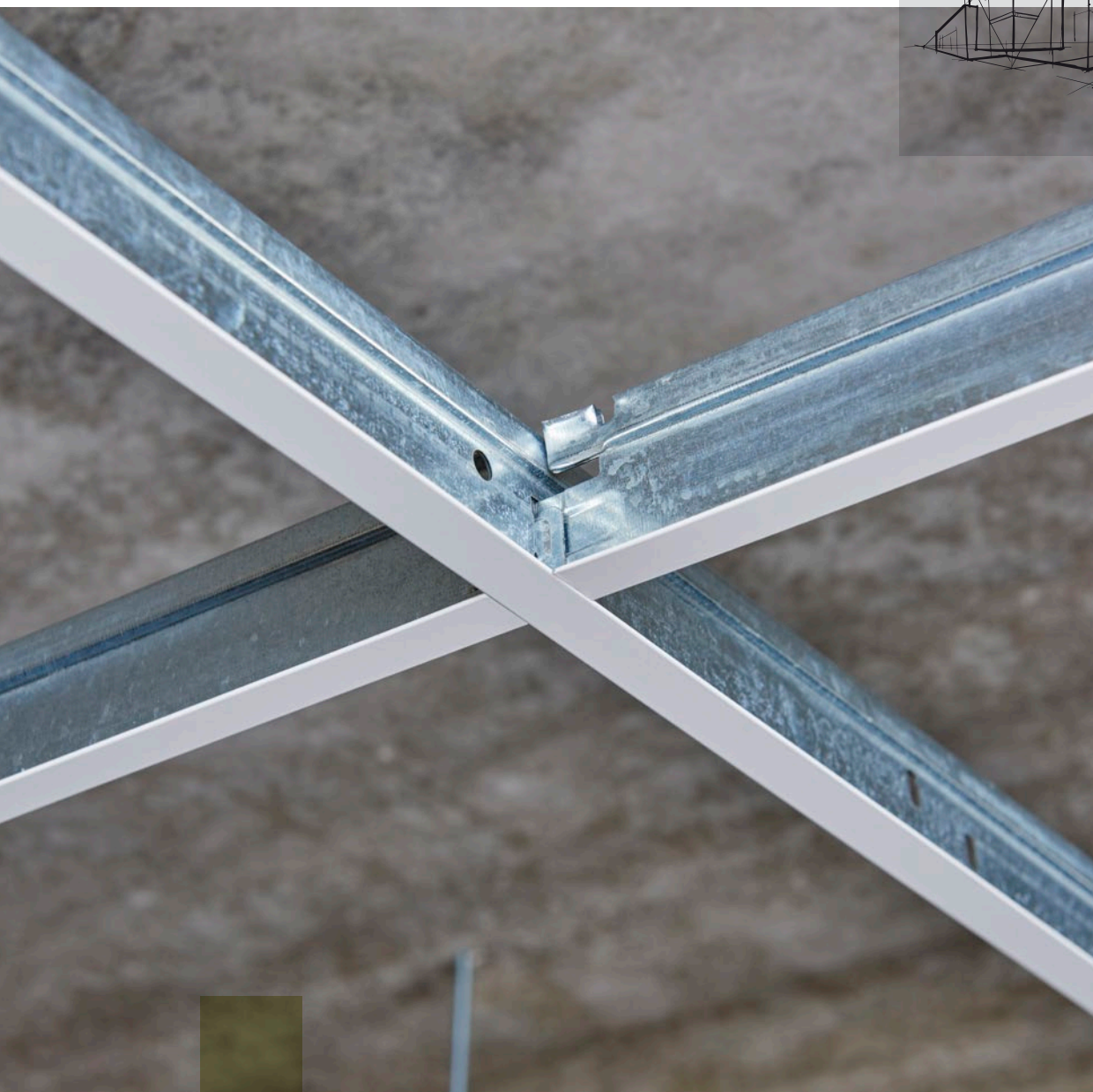
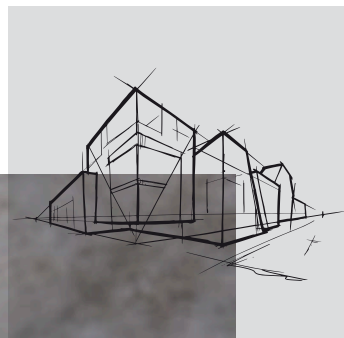


Chicago Metallic[™] T15 Hook 2750

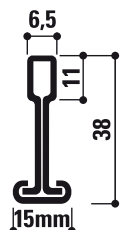
Ficha técnica



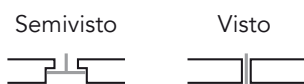
Chicago Metallic™ T15 Hook 2750

- Perfilera T15 con primario universal y secundarios de canto recto
- Perfilera robusta y perfectamente alineada pudiendo ser desmontada repetidamente
- Perfilera toda en 38 mm de altura proporcionando alta capacidad de carga y compatibilidad con los accesorios

Sección transversal

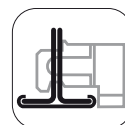


Paneles compatibles



Conexión

Canto recto



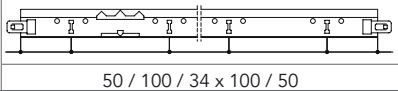
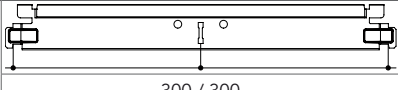
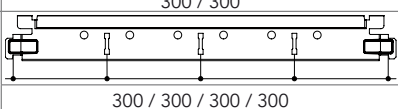
Gama

Familia de producto		Descripción	Altura (mm)	Longitud (mm)	Colores	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: ml	Contenido Caja: kg	Contenido Palet: cajas	Contenido Palet: kg
Primario										
T15 MR CL&HK		Primario T15 a click / a gancho	38	3600	001, 04, 11, 14, 16, 534, 54, 57, 88, 901, Color-all	15	54	17,1	50	856
Secundario										
T15 CT HOOK		Secundario T15 a gancho	38	600	001, 04, 14, 16, 534, 54, 57, 88, 901	45	27	7,1	70	497
T15 CT HOOK			38	1200	001, 04, 14, 16, 534, 54, 57, 88, 901	45	54	13,7	72	989
Opciones para remates										
L19x24		Remate en L 24x19 mm	24	3050	001, 04, 11, 88, 901	40	122	23	60	1379
W20		Remate escalonado 20x20x20x20 mm	20	3050	001	20	61	27,8	60	1669
L24x24 FLEX		Remate flexible 24x24 mm - blanco	24	2500		10	25	5,3	50	267
F13		Perfil en F 27 x 16 mm para paneles con un espesor de 12,5 mm	39,5	3200	001, 04, 11, 88, 901	16	51,2	19,8	50	990
Accesorios										
FH B		Suspensión corrediza plegada para perfiles en T Chicago Metallic™	82			100		1,5		
HDC 4		Clip anti-levantamiento de acero para paneles con espesor 15-20 mm (canto A)				100		0,3		
QH HH 140		Cuelgue rápido con 2 ganchos				100		3,6	72	

Póngase en contacto con Rockfon® para más información sobre la gama completa de remates y accesorios.



Posición de las ranuras y los orificios de suspensión

Familia de producto	Descripción	Altura (mm)	Longitud (mm)	Slots	Distancia entre ranuras (mm)
T15 MR CL&HK	Primario T15 a click / a gancho	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T15 CT HOOK	Secundario T15 a gancho	38	600	1	 300 / 300
T15 CT HOOK		38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300

Capacidad



Capacidad de carga

Distancia de los cuelgues (mm)	Modulación (mm)	Kg/m ²	
		Flexión máxima 2,5 mm	Flexión máxima 4,0 mm
1200	600 x 600	8,1	13,5
1200	1200 x 600	8,9	14,7



Reacción al fuego

A1



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 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.

Códigos de colores



Blanco 001
RAL 9003



Blanco 901
RAL 9010



Blanco 01



Gris aluminio 04
RAL 9006



Blanco mate 11 - RAL 9003 - valor L: 93
Brillo: 2 en ángulos de 60° y 85°



Negro mate 88 - RAL 9004
Brillo: 4,5 en ángulo de 60° y 11,5 en ángulo de 85°



Gris platino 54
RAL 7035



Carrara 57



High gloss chrome brillante
en aluminio (plateado) 14



High gloss brass brillante
en aluminio (dorado) 16



Aluminio cepillado
534



Acero galvanizado
00/69



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**[®]
and Specials

Rockfon® es una marca registrada
del Grupo ROCKWOOL.

-  twitter.com/RockfonOfficial
-  linkedin.com/company/Rockfon-as/
-  instagram.com/Rockfon_official/
-  http://bit.ly/YouTube_RockfonES

10.2019 | 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.

Rockfon

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

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

info@rockfon.es
www.rockfon.es

