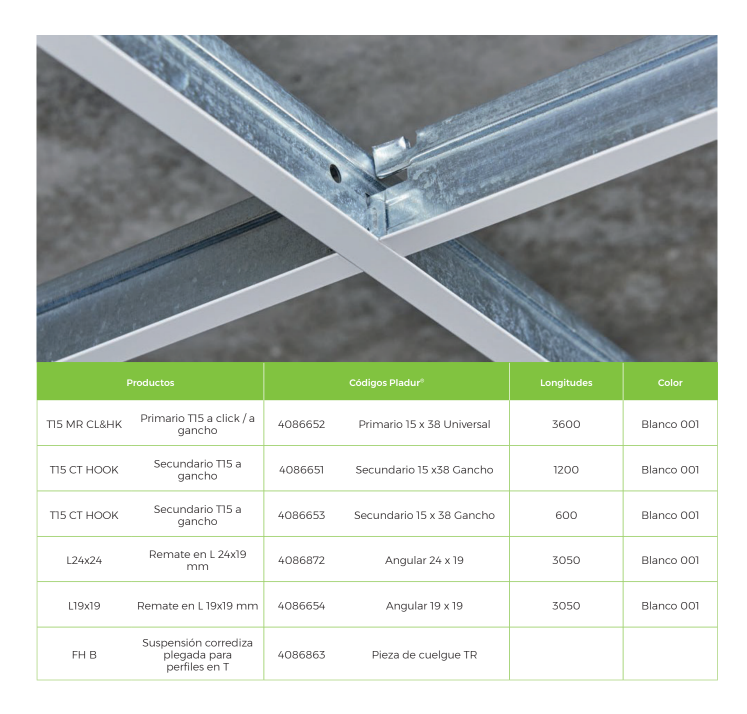


Perfilería Registrable T 15



Chicago Metallic™ T15 Hook 2750

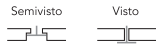
- Perfilería T15 con primario universal y secundarios de canto recto
- Perfilería robusta y perfectamente alineada pudiendo ser desmontada repetidamente
- Perfilería toda en 38 mm de altura proporcionando alta capacidad de carga y compatibilidad con los accesorios

Sección transversal

Paneles compatibles

Conexión







Canto recto

Gama

Familia de pro- ducto		Descripción	Altura (mm)	Lon- gitud (mm)	Colores	Con- tenido Caja: uds.	Con- tenido Caja: ml	Con- tenido Caja: kg	Con- tenido Palet: cajas	Con- tenido Palet: kg
Primario										
T15 MR CL&HK	-1. · · · · · · · · · · ·	Primario T15 a click / a gancho	38	3600	001, 04, 88	15	54	17,1	50	856
Secundario										
T15 CT HOOK			38	600	001, 04, 88	45	27	7,1	70	497
T15 CT HOOK	The state of the s	Secundario T15 a gancho	38	1200	001, 04, 88	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
Accesorios										
FH B	l)	Suspensión corrediza plegada para perfiles en T Chicago Metallic™	82			100		1,5		



Posición de las ranuras y los orificios de suspensión

Familia de pro- ducto	Descripción	Altura (mm)	Lon- gitud (mm)	Slots	Distancia entre ranuras (mm)
T15 MR CL&HK	Primario T15 a click / a gancho	38	3600	36	50 / 100 / 34 × 100 / 50
T15 CT HOOK		38	600	1	300 / 300
T15 CT HOOK	Secundario T15 a gancho	38	1200	3	300 / 300 / 300

Capacidad



Capacidad de carga

Kg/m²						
Distancia de los		Flexión máxima				
cuelgues (mm)	Modulación (mm)	2,5 mm	4,0 mm			
1200	600 x 600	8,1	13,5			
1200	1200 x 600	8,9	14,7			





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. Le 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

60°.

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 desviarse ligeramente de sus referencias RAL y NCS. La perfilería 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



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 $100~{
m g}$ / ${
m m}^2$ 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 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 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

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

Blanco 001

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

Gris aluminio 04



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