

## Perfilería Registrable T15

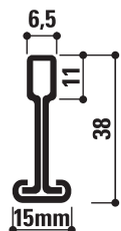


Productos		Códigos Pladur®		Longitudes	Color
T15 MR CL&HK	Primario T15 a click / a gancho	4086652	Primario 15 x 38 Universal	3600	Blanco 001
T15 CT HOOK	Secundario T15 a gancho	4086651	Secundario 15 x38 Gancho	1200	Blanco 001
T15 CT HOOK	Secundario T15 a gancho	4086653	Secundario 15 x 38 Gancho	600	Blanco 001
L24x19	Remate en L 24x19 mm	4086872	Angular 24 x 19	3050	Blanco 001
L19x19	Remate en L 19x19 mm	4086654	Angular 19 x 19	3050	Blanco 001
FH B	Suspensión corrediza plegada para perfiles en T	4086863	Pieza de cuelgue TR		

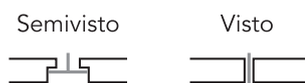
# Chicago Metallic™ T15 Hook 2750

- 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

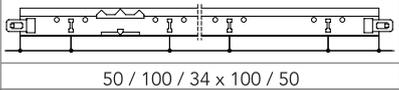
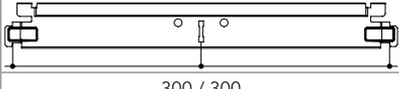
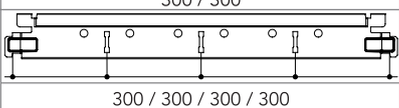


## Gama

Familia de producto		Descripción	Altura (mm)	Longitud (mm)	Colores	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: ml	Contenido Caja: kg	Contenido Palet: cajas	Contenido Palet: kg
<b>Primario</b>										
T15 MR CL&HK		Primario T15 a click / a gancho	38	3600	001, 04, 88	15	54	17,1	50	856
<b>Secundario</b>										
T15 CT HOOK		Secundario T15 a gancho	38	600	001, 04, 88	45	27	7,1	70	497
T15 CT HOOK			38	1200	001, 04, 88	45	54	13,7	72	989
<b>Opciones para remates</b>										
L19x24		Remate en L 24x19 mm	24	3050	001, 04, 11, 88, 901	40	122	23	60	1379
<b>Accesorios</b>										
FH B		Suspensión corrediza plegada para perfiles en T Chicago Metallic™	82			100		1,5		



## 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	
T15 CT HOOK	Secundario T15 a gancho	38	600	1	
T15 CT HOOK		38	1200	3	

## Capacidad



### Capacidad de carga

Distancia de los cuelgues (mm)	Modulación (mm)	Kg/m <sup>2</sup>	
		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 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

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 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 / m<sup>2</sup> 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 / m<sup>2</sup> y 275 g / m<sup>2</sup> de zinc respectivamente, y a una protección por una capa adicional de pintura de 20 micras de cada lado.

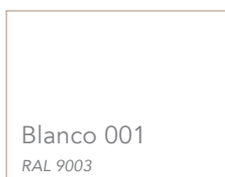


## Capacidad de carga máxima

La capacidad de carga máxima (carga máxima kg/m<sup>2</sup> 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

RAL 9003

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



Gris aluminio 04

RAL 9006



Matt Black 88

RAL 9004

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