

Perfilería Registrable **T24**

					y
P	roductos		Códigos Pladur®	Longitudes	Color
T24 MR CL&HK	Primario T24 a click / a gancho	4086648	Primario 24 x 38 Universal	2400	Blanco 001
T24 CT HOOK	Secundario T24 a gancho	4086649	Secundario 24 x 38 Gancho	1200	Blanco 001
T24 CT HOOK	Secundario T24 a gancho	4086650	Secundario 24 x 38 Gancho	600	Blanco 001
L24x24	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
T24 MR CL&HK	Primario T24 a click / a gancho	4086656	Primario 24 x 38 Universal	3600	Negro 004
T24 CT HOOK	Secundario T24 a gancho	4086657	Secundario 24 x 38 Gancho	1200	Negro 004
T24 CT HOOK	Secundario T24 a gancho	4086658	Secundario 24 x 38 Gancho	600	Negro 004
L24x19	Remate en L 24x19 mm	4086655	Angular 24 x 19	3050	Negro 004
T24 MR CL&HK	Primario T24 a gancho	4086867	Primario 24 x 38 Universal	3600	Aluminio 006
T24 CT HOOK	Secundario T24 a gancho	4086868	Secundario 24 x 38 Gancho 1200		Aluminio 006
T24 CT HOOK	Secundario T24 a gancho	4086870	Secundario 24 x 38 Gancho	600	Aluminio 006
L24x24	Remate en L 24x19 mm	4086872	Angular 24 x 19	3050	Aluminio 006
FH B	Suspensión corrediza plegada para perfiles en T	4086863	Pieza de cuelgue TR		

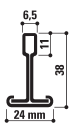
Chicago Metallic™ T24 Hook 2850

- Perfilería T24 con primario universal y secundarios cantos rectos
- 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













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
			Prima	rio						
T24 MR CL&HK	1 1	Primario T24 a click / a gancho	38	3600	001, 04, 88	15	54	19,5	70	1363
	Secundario									
T24 CT HOOK			38	600	001, 04, 88	45	27	8,2	70	573
T24 CT HOOK	The state of the s	Secundario T24 a gancho	38	1200	001, 04, 88	45	54	15,7	72	1131
	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)
T24 MR CL&HK	Primario T24 a click / a gancho	38	3600	36	50 / 100 / 34 × 100 / 50
T24 CT HOOK	Convendorio T24 o non ab o	38	600	1	300 / 300
T24 CT HOOK	Secundario T24 a gancho	38	1200	3	300 / 300 / 300

Longitudes y ranuras especiales también disponibles bajo pedido.

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	9,9	16,5				
1200	1200 x 600	10,9	17,9				
1200	1800 x 600	3,3	5,7				







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°