

Perfilería Registrable T24

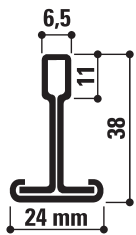


| Productos | | Códigos Pladur® | | Longitudes | Color |
|--------------|---|-----------------|----------------------------|------------|--------------|
| T24 MR CL&HK | Primario T24 a click / a gancho | 4086648 | Primario 24 x 38 Universal | 2400 | Blanco 001 |
| T24 CT HOOK | Secundario T24 a gancho | 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 |
| 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 |
| 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 | | |

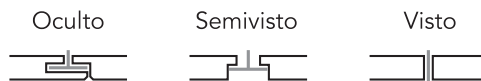
Chicago Metallic™ T24 Hook 2850

- Perfilera T24 con primario universal y secundarios cantos rectos
- 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

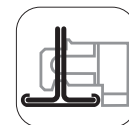


Paneles compatibles



Conexión

Canto recto

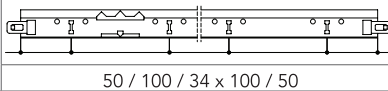
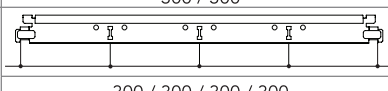


Gama

| 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 | | | | | | | | | | |
| T24 MR CL&HK | | Primario T24 a click / a gancho | 38 | 3600 | 001, 04, 88 | 15 | 54 | 19,5 | 70 | 1363 |
| Secundario | | | | | | | | | | |
| T24 CT HOOK | | Secundario T24 a gancho | 38 | 600 | 001, 04, 88 | 45 | 27 | 8,2 | 70 | 573 |
| T24 CT HOOK | | | 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 | | Suspensión corredera 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) |
|---------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-------|--|
| T24 MR CL&HK | Primario T24 a click / a gancho | 38 | 3600 | 36 |  |
| T24 CT HOOK | Secundario T24 a gancho | 38 | 600 | 1 |  |
| T24 CT HOOK | | 38 | 1200 | 3 |  |

Longitudes y ranuras especiales también disponibles bajo pedido.

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



Reacción al fuego

A1



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. Le perfil y sus accesorios no son combustibles.



Resistencia al fuego

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



Colores

La perfil 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 perfil 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 / 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.

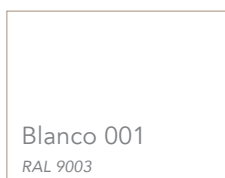


Capacidad de carga máxima

La capacidad de carga máxima (carga máxima kg/m² aplicable al sistema de perfil 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°