

FICHA TÉCNICA

Chicago Metallic™ Ultraline® 3500

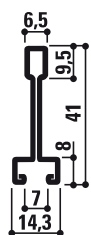


Sounds Beautiful

Chicago Metallic™ Ultraline® 3500

- Secundarios con encaje a click
- Estructura con forma estética y ranura central que crea un acabado de techo de diseño
- Diferentes posibles combinaciones de colores
- Posibilidad de colgar publicidad o carteles

Sección transversal

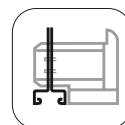


Paneles compatibles



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										
UL MR		Primario Ultraline® - con ranuras cada 600 mm	41	3600	8GB, 8BB, 8WB	20	72	28,9	50	1446
UL MR			41	3600	8WW	20	72	28,9	50	1446
UL MR		Primario Ultraline® - con ranuras cada 300 mm	41	3600	8WW, 8BB, 8WB, 8GB	20	72	28,9	50	1446
Secundario										
UL CT		Secundario Ultraline®	41	600	8GB, 8BB, 8WB	70	42	16,4	72	1184
UL CT			41	600	8WW	70	42	16,4	72	1184
UL CT		Secundario Ultraline® - con una ranura	41	1200	8GB, 8BB, 8WB	40	48	18,7	70	1312
UL CT			41	1200	8WW	40	48	18,7	70	1312
UL CT		Secundario Ultraline® - sin ranuras	41	1200	8WW, 8BB, 8WB, 8GB	40	48	18,7	70	1312
Opciones para remates										
L19x24		Remate en L 24x19 mm	24	3050	04, 88B, 11W, 901	40	122	23	60	1379
L19x24			24	3050	001	40	122	23	60	1379
J32x15x8		Remate en J 32x15x7,5 mm	32	3050	001	32	97,6	23,6	60	1416
Accesorios										
FH B		Suspensión corrediza plegada para perfiles en T Chicago Metallic™	57,5			100		1,5		
UL CAP		Pletina de relleno para tapar los encajes del Ultraline®				100		0,5		
UL BOLT M6		Perno M6x25 para fixation clip T15				100		0,7		
UL WC		Conector para remate con Ultraline® + J32x15x8				100		2,1		
UL PSH		Suspensión para letreros ligeros con Ultraline®				100		0,1		

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



Posición de las ranuras y de los orificios de suspensión

Familia de producto	Descripción	Altura (mm)	Longitud (mm)	Ranuras	Distancia entre ranuras (mm)
UL MR	Primario Ultraline® - con ranuras cada 600 mm	41	3600	6	 300 / 600 / 4 x 600 / 300
UL MR		41	3600	6	 300 / 600 / 4 x 600 / 300
UL MR	Primario Ultraline® - con ranuras cada 300 mm	41	3600	12	 150 / 300 / 10 x 300 / 150
UL CT	Secundario Ultraline®	41	600	0	 600
UL CT		41	600	0	 600
UL CT	Secundario Ultraline® - con una ranura	41	1200	1	 600 / 600
UL CT		41	1200	1	 600 / 600
UL CT	Secundario Ultraline® - sin ranuras	41	1200	0	 1200

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	9,8	16,3
1200	1200 x 600	10,7	17,6



Reacción al fuego

A1



Resistencia a la corrosión

C



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.



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.

06.2024 | 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.

Sounds Beautiful

