

Chicago Metallic™ Ultraline® 3500



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 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	Primario						
UL MR		Primario Ultraline® - con ranuras cada 600 mm	41	3600	8BB, 8GB, 8WB, 8WW	20	72	28,9	50	1446
UL MR		Primario Ultraline® - con ranuras cada 300 mm	41	3600	8BB, 8GB, 8WB, 8WW	20	72	28,9	50	1446
			Secund	ario						
UL CT	2	Secundario Ultraline®	41	600	8BB, 8GB, 8WB, 8WW	70	42	16,4	72	1184
UL CT	- 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Secundario Ultraline® - con una ranura	41	1200	8BB, 8GB, 8WB, 8WW	40	48	18,7	70	1312
UL CT	2	Secundario Ultraline® - sin ranuras	41	1200	8BB, 8GB, 8WB, 8WW	40	48	18,7	70	1312
		Орс	iones par	a remates	5					
L19x24		Remate en L 24x19 mm	24	3050	001, 04, 11, 88, 901	40	122	23	60	1379
J32x15x8		Remate en J 32x15x7,5 mm	32	3050	001	32	97,6	23,6	60	1416
			Acceso	rios						
FH B	(L)	Suspensión corrediza plegada para perfiles en T Chicago Metallic TM	82			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	ð	Suspensión para letreros ligeros con Ultraline®				100		0,1		



Posición de las ranuras y los orificios de suspensión

Familia de pro- ducto	Descripción	Altura (mm)	Lon- gitud (mm)	Slots	Distancia entre ranuras (mm)
UL MR	Primario Ultraline® - con ranuras cada 600 mm	41	3600	6	300 / 600 / 4 × 600 / 300
UL MR	Primario Ultraline® - con ranuras cada 300 mm	41	3600	12	150 / 300 / 10 × 300 / 150
UL CT	Secundario Ultraline®	41	600	0	600
UL CT	Secundario Ultraline® - con una ranura	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

Kg/m²							
Distancia de los		Flexión máxima					
cuelgues (mm)	Modulación (mm)	2,5 mm	4,0 mm				
1200	600 x 600	9,8	16,3				
1200	1200 x 600	10,7	17,6				







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 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 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

	Blanco 001		Blanco 901		Blanco 01		Gris aluminio 04			
	RAL 9003		RAL 9010				RAL 9006			
	Blanco mate 11 - RAL 9003 -	- valor	L: 93		Negro mate 88 - RAL 9004					
	Brillo: 2 en ángulos de 60° y 85°				Brillo: 4,5 en ángulo de 60° y 11,5 en ángulo de 85°					
	Gris platino 54		Carrara 57		High gloss chrome brillante		High gloss brass brillante			
	RAL 7035				en aluminio (plateado) 14		en aluminio (dorado) 16			
I	Aluminio cepillado		Acero galvanizado		Blanco 001 / Blanco 001 (8W	W)				
	534		00/69		RAL 9003 / RAL 9003					
ı	Negro 08 / Negro 08 (8BB)		Blanco 001 / Negro 08		Gris aluminio 04 / Negro 08					
	RAL 9005 / RAL 9005		(8WB) RAL 9003 / RAL 9005	5	(8GB) RAL 9006 / RAL 9005	Rockfön (olor-all			
						and Specia	lls			

Rockfon® es una marca registrada del Grupo ROCKWOOL.

- in linkedin.com/company/Rockfon-as/
- instagram.com/Rockfon_official/
- http://bit.ly/YouTube_RockfonES

Rockfon

ROCKWOOL Peninsular S.A.U. Ctra. de Zaragoza km 53.5 N-121. 31380 Caparroso (Navarra) España

Tel.: +34 902 430 430 Fax.: +34 902 430 431

info@rockfon.es www.rockfon.es

