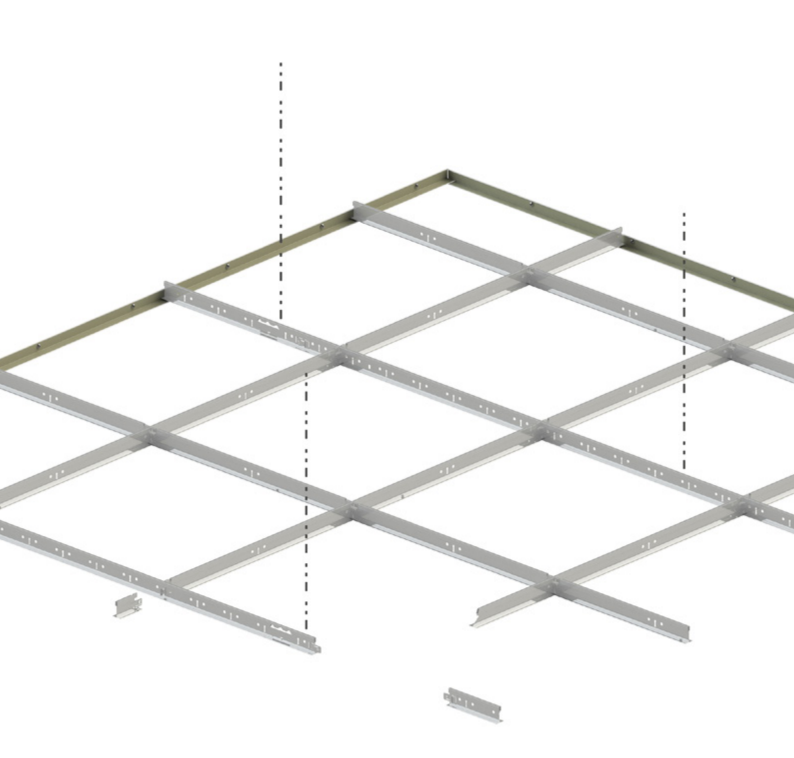


FICHA TÉCNICA

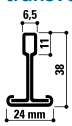
Chicago Metallic T24 Click D2890 ECR Class D



Chicago Metallic T24 Click D2890 ECR Class D

- Perfilería T24 con acabado de alta resistencia a la corrosión
- Materia prima extragalvanizada pintada a dos caras que cumple los requisitos de la clase D
- Todos los componentes del sistema están galvanizados pintados a dos caras con la misma protección
- Adecuado para usar en entornos exigentes, que requieren componentes de Clase D, como piscinas, cocinas, etc.

Sección transversal



Paneles compatibles



Conexión

Encaje sobrepuesto

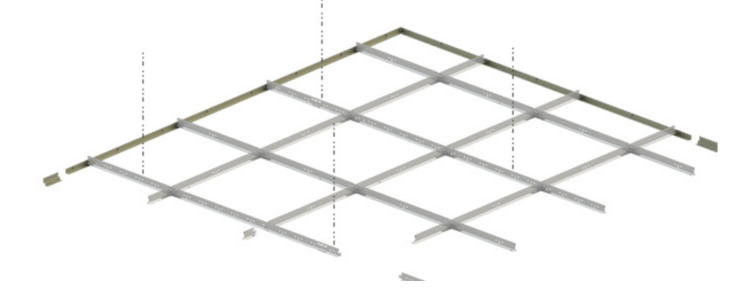


Gama

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	
	Primario										
T24 D MR CL&HK	1 1 1	Primario T24 a click ECR Clase D	38	3600	001	15	54	23,6	70	1649	
	Secundario										
T24 D CT CLICK		Secundario T24 a click ECR		600	001	45	27	9,8	70	684	
T24 D CT CLICK	21.1.00	Clase D	38	1200	001	45	54	18,9	72	1357	
	Opciones para remates										
L24x24 D		Remate en L 24x24 mm ECR Clase D		3050	001	40	122	27	60	1620	
L19x24 D	Remate en L 24x19 mm ECR Clase D		24	3050	001	40	122	23	60	1379	
			Acceso	rios							
FH B D		Suspensión plegada especial/ ECR clase D	57,5			100		1,5			
HDC 1	W	Clip anti-levantamiento de plástico para paneles con espesor 15-20 mm (canto A), 15-30 mm (canto E), 20-25 mm (canto X, M, Z), 20-30 mm (canto D)				100		1,34	48	80	
TR D M6		Varilla roscada M6/ECR clase D / L=1000 mm		1000		100		16,7			
NUT D M6	9	Tuerca M6/ECR clase D				100		0,2			

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

Tenga en cuenta que no todos los colores están disponibles para todos los productos. Le recomendamos que consulte la gama de colores que se ofrecen actualmente para cada producto. Si necesita más asesoramiento o tiene alguna preferencia de color específica, no dude en ponerse en contacto con Rockfon.



Posición de las ranuras y de los orificios de suspensión

Familia de pro- ducto	Descripción	Altura (mm)	Lon- gitud (mm)	Ranuras	Distancia entre ranuras (mm)			
T24 D MR CL&HK	Primario T24 a click ECR Clase D	38	3600	36	50 / 100 / 34 × 100 / 50			
T24 D CT CLICK		38	600	1	300 / 300			
T24 D CT CLICK	Secundario T24 a click ECR Clase D	38	1200	3	300 / 300 / 300			

Capacidad



Capacidad de carga

Kg/m²							
Distancia de	Dimensiones	Flexión máxima					
los cuelgues	modulares	2,5	4,0				
(mm)	(mm)	mm	mm				
1200	600 x 600	9,9	16,5				
1200	1200 x 600	10,9	17,9				



Reacción al fuego

Α1



Resistencia a la corrosión

D



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



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.



Mantenimiento

60°.

Todos los perfiles de Chicago Metallic se pueden limpiar con agua y un detergente suave mediante una esponja de espuma de melamina o un paño de microfibra.

Códigos de colores

Tenga en cuenta que no todos los colores están disponibles para todos los productos. Le recomendamos que consulte la gama de colores que se ofrecen actualmente para cada producto. Si necesita más asesoramiento o tiene alguna preferencia de color específica, no dude en ponerse en contacto con Rockfon.

Blanco 001

Blanco 901

Blanco 01 White 916 Matt White 11

Valor L: 93 Brillo: 2 en

Gris platino 54

Gris aluminio 04

Acero galvanizado 00/69

Matt Black 88

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

Brushed Alu 534

Espejo Chrome 14 Carrara 57

Dorado Brass 16

Blanco 001 / Blanco 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003

Negro 08 / Negro 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005 Blanco 001 / Negro 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005 Gris aluminio 04 / Negro 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005

Rockfon Color-all®

Mustard - 51 NCS S 2050-Y20R	Sand - 30 NCS S 1020-Y30R	Stucco - 20 NCS S 1005-Y20R			
Scarlet - 71 NCS S 5040-Y90R	Coral - 76 NCS S 3040-Y90R	Seashell - 75 NCS S 1010-Y70R	Petal - 74 NCS S 1005-Y60R		
Seaweed - 34 NCS 5 8005-G	Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G	Sage - 31 NCS S 3010-G10Y	Mint - 12 NCS S 0505-G10Y		
Space - 49 NCS S 7020-B	Storm - 48 NCS S 5030-R90B**	Azure - 47 NCS S 3020-B	Fresh - 42 NCS S 2010-B10G		
Earth - 25 NCS S 5010-Y50R	Clay - 26 NCS S 5005-G50Y	Linen - 22 NCS S 4005-Y50R	Sandalwood - 13 NCS S 2010-Y70R	Chalk - 21 NCS S 2005-Y40R	
Ebony - 28 NCS \$ 8005-R	Cork - 24 NCS S 4010-Y30R	Hemp - 23 NCS S 3005-Y			
Iron - 18 NCS S 7502-B	Concrete - 06 NCS S 5502-B	Mastic - 17 NCS S 4000-N	Zinc - 05 NCS S 4005-R50B	Mercury - 62 NCS S 3005-R80B*	
Charcoal - 09 NCS \$ 8500-N	Anthracite - 08 NCS S 7005-B	Gravel - 03 NCS S 3502-B	Plaster - 02 NCS S 2005-R80B	Stone - 01 NCS S 2000-N	Moon - 10 NCS S 1005-R80B

* El color contiene pigmentos de efecto. ** El color está entre NCS S 5030-R90B y NCS S 6030-R90B. Tenga en cuenta que no todos los colores están disponibles para todos los productos. Le recomendamos que consulte la gama de colores que se ofrecen actualmente para cada producto. Si necesita más asesoramiento o tiene alguna preferencia de color específica, no dude en ponerse en contacto con Rockfon.

Los códigos NCS indican la coincidencia de color más parecida. El tono real de la perfilería Rockfon Color-all® puede desviarse ligeramente de los colores impresos debido a la textura de la superficie. Las muestras están disponibles bajo petición.

Sounds Beautiful