

FICHA TÉCNICA

# Chicago Metallic T24 Click D2890 Gasket

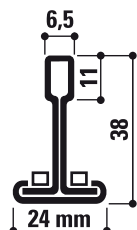


**Sounds Beautiful**

# Chicago Metallic T24 Click D2890 Gasket

- Perfilera de 24 mm con resistencia a la corrosión clase D(EN 13964) y junta de espuma integrada.
- El sistema puede combinarse con accesorios específicos que se fabrican con el mismo nivel de protección contra la corrosión (ECR Clase D).
- Adecuado para entornos exigentes como plantas de procesamiento de alimentos, instalaciones farmacéuticas, hospitales y centros de datos.
- Solución de sellado de aire integrada: antes se lograba combinando una perfilera Rockfon Chicago Metallic con una cinta adicional; ahora, este rendimiento se obtiene mediante una junta preaplicada. Esta mejora garantiza el mismo nivel probado de reducción de fugas de aire, por lo que los resultados de las pruebas existentes siguen siendo válidos.
- Minimiza las fugas de aire cuando se instala junto con Rockfon MediCare® Air, Rockfon MediCare® Block, Rockfon CleanSpace® Air o Rockfon CleanSpace® Block.
- Permite una instalación más rápida y reduce errores en obra.

## Sección transversal



## Paneles compatibles



## Conexión

Encaje sobrepuesto



## Gama

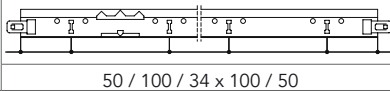
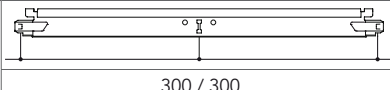
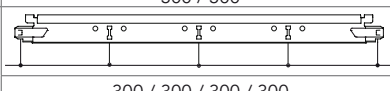
Familia de producto		Descripción	Altura (mm)	Longitud (mm)	Colores	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: ml	Contenido Caja: kg	Contenido Palet: cajas	Contenido Palet: kg
<b>Primario</b>										
T24 MR D GG CL&HK		Main runner T24 Click ECR Clase D con juntas de espuma de celda cerrada	38	3600	001	15	54	23,86	70	1649
<b>Secundario</b>										
T24 CT D GG Click		Cross tee T24 Click ECR Clase D con juntas de espuma de celda cerrada	38	600	001	45	27	9,82	70	684
T24 CT D GG Click			38	1200	001	45	54	18,9	72	1357
<b>Opciones para remates</b>										
C D GG 37		C-wall angle 20x40x20 mm ECR Clase D con juntas de espuma de celda cerrada	20	3050	001	32	97,6	32,5	30	975
L D GG 19x24		L-wall angle 24x19mm ECR Clase D con juntas de espuma de celda cerrada	24	3050	001	40	122	23,38	60	1379
<b>Accesorios</b>										
HDC 1		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
HDC 2		Clip anti-levantamiento de plástico para paneles con espesor 25-30 mm (canto A), 40 mm (canto E, D)				150		1,65	48	95
HDC 3		Clip anti-levantamiento de plástico para paneles con espesor 40 mm (canto A), 50 mm (canto D)				100		1,12	96	125
TR D M6		Varilla roscada M6/ECR clase D / L=1000 mm		1000		100		16,7		
NUT D M6		Tuerca M6/ECR clase D				100		0,2		
NH D 85		Pieza superior suspensión Nonius/ECR clase D/corvado	85			50		1,4		
NH D CLIP		Clip sujeción para Nonius/ECR clase D				100		0,7		
NH D T		Pieza inferior suspensión Nonius para perfiles en T de 24x38 mm/ECR clase D	190			50		2,2		
FH B D		Suspensión plegada especial/ECR clase D	57,5			100		1,5		

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 producto	Descripción	Altura (mm)	Longitud (mm)	Ranuras	Distancia entre ranuras (mm)
T24 MR D GG CL&HK	Main runner T24 Click ECR Clase D con juntas de espuma de celda cerrada	38	3600	36	
T24 CT D GG Click	Cross tee T24 Click ECR Clase D con juntas de espuma de celda cerrada	38	600	1	
T24 CT D GG Click		38	1200	3	

## Capacidad



### Capacidad de carga

Distancia de los cuelgues (mm)	Dimensiones modulares (mm)	Kg/m <sup>2</sup>	
		Flexión máxima	
		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



### Reacción al fuego

C-s2,d0



### Resistencia a la corrosión

D

### 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.



### 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 / m<sup>2</sup> de zinc. El refuerzo de la resistencia a la corrosión de los sistemas y accesorios de clase C y D tienen respectivamente una capa de 100g/m<sup>2</sup> y 275g/m<sup>2</sup> de zinc aplicada uniformemente en ambos lados y están protegidos por una capa adicional de pintura de 20 micrones en cada lado.



### Capacidad de carga máxima

La capacidad de carga máxima (carga máxima kg/m<sup>2</sup> 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 clase 1 estándar. La configuración de un proyecto especial que utiliza tamaños de modulación no estándar, como se menciona en las fichas técnicas, debe ser calculada por los servicios técnicos de Rockfon.

# Sounds Beautiful

