

FICHE TECHNIQUE

# Chicago Metallic T24 Click D2890 Gasket

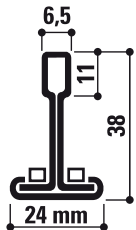


**Sounds Beautiful**

# Chicago Metallic T24 Click D2890 Gasket

- Ossature T24 avec finition anti-corrosion renforcée classe D et dotée d'un joint d'étanchéité pour maintenir la surpression dans les environnements contrôlés (industrie alimentaire ou pharmaceutique et établissement de santé) et garantir le niveau d'hygiène le plus strict attendu dans le local de destination.
- Le système en acier galvanisé Z275 avec peinture polyester double face, conforme à la classe D, doit être combiné avec des accessoires fabriqués avec le même niveau de résistance anti-corrosion classe D.
- Cette solution est dédiée aux produits Rockfon MediCare® Air, Rockfon MediCare® Block, Rockfon CleanSpace® Air et Rockfon CleanSpace® Block.
- Le joint, déjà présent sur l'ossature, permet de réaliser une installation plus rapide et de garantir le haut niveau de performance comme indiqué sur nos tests réalisés en laboratoire.

## Vue de coupe



## Bords compatibles



## Raccords

À épaulement

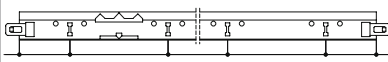
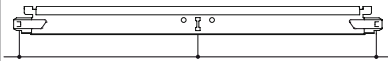
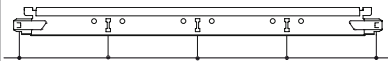


## Gamme

Groupe Produits	Visuel du produit	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Couleur	Pièces par carton	ml par carton	Kg par carton	Car-tons par palette	Kg par palette
<b>Porteur</b>										
T24 MR D GG CL&HK		Profilé porteur T24 Click ECR Classe D avec joint d'étanchéité.	38	3600	001	15	54	23,86	70	1649
<b>Entretoise</b>										
T24 CT D GG Click		Entretoise T24 Click ECR Classe D avec joint d'étanchéité.	38	600	001	45	27	9,82	70	684
T24 CT D GG Click			38	1200	001	45	54	18,9	72	1357
<b>Options pour cornières de rive</b>										
L D GG 19x24		Cornière de rive en L 24x24 mm ECR Classe D avec joint d'étanchéité	24	3050	001	40	122	23,38	60	1379
<b>Accessoires</b>										
HDC 1		Clip anti-soulèvement en plastique pour dalles en épaisseur 15-20 mm (bord A), 15-30 mm (bord E), 20-25 mm (bords X, M, Z), 20-30 mm (bord D)				100		1,34	48	80
HDC 2		Clip anti-soulèvement en plastique pour dalles en épaisseur 25-30 mm (bord A), 40 mm (bord E, D)				150		1,65	48	95
HDC 3		Clip anti-soulèvement en plastique pour dalles en épaisseur 40 mm (bord A), 50 mm (bord D)				100		1,12	96	125
TR D M6		Tige filetée M6 / ECR classe D / L=1000 mm		1000		100		16,7		
NUT D M6		Écrou M6 / ECR classe D				100		0,2		
NH D 85		Suspente nonius - partie supérieure / courbé / ECR classe D	85			50		1,4		
NH D T		Suspente nonius - partie inférieure - pour des profilés T24x38 mm / ECR classe D	190			50		2,2		
FH B D		Coulisseau plié / ECR classe D	57,5			100		1,5		
NH D CLIP		Clip de connexion pour suspente nonius / ECR classe D				100		0,7		



## Position des lumières et des trous de suspension

Groupe Produits	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Lumières	Distance entre lumières (mm)
T24 MR D GG CL&HK	Profilé porteur T24 Click ECR Classe D avec joint d'étanchéité.	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T24 CT D GG Click	Entretoise T24 Click ECR Classe D avec joint d'étanchéité.	38	600	1	 300 / 300
T24 CT D GG Click		38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300

## Performances



### Capacité de charge

L'ossature Chicago Metallic™ T24 Click D2890 Gasket est adaptée aux montages exigeant une étanchéité à l'air renforcée, permettant de préserver toute condition de surpression d'air dans les environnements contrôlés.

Distance des suspentes (mm)	Modulation (mm)	Kg/m <sup>2</sup>	
		Flèche maximale	
		2,5 mm	4,0 mm
1200	600 x 600	9,9	16,5
1200	1200 x 600	10,9	17,9



### Réaction au feu

C-s2,d0



### Résistance à la corrosion

Classe D



### Environnement

Totalement Recyclable



## Comprendre les performances des ossatures Chicago Metallic™ et de ses accessoires



### Réaction au feu

La réaction au feu est mesurée conformément à la norme EN 13501-1. Les ossatures en acier Chicago Metallic et ses accessoires ne sont pas combustibles.



### Résistance au feu

Une sélection d'ossatures en acier Chicago Metallic a été testée en combinaison avec différents panneaux Rockfon et est classée conformément à la norme EN 13501-2 et/ou aux normes locales.



### Résistance à la corrosion

Les produits Chicago Metallic sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud suivant le processus de fabrication Sendzimir conformément à la classe de corrosion EN 13964 (A, B, D). Les systèmes standards en classe B sont recouverts uniformément de 100g/m<sup>2</sup> de zinc des deux côtés. Le renforcement de la résistance à la corrosion des systèmes et des accessoires de classe C et D ont respectivement une couche de 100g/m<sup>2</sup> et 275g/m<sup>2</sup> de zinc uniformément appliquée des deux côtés et sont protégés par une couche supplémentaire de peinture de 20 micron de chaque côté.



### La performance de charge

La performance de charge (charge max. en kg/m<sup>2</sup> applicable au système d'ossature sans dépasser la flèche admissible des composants individuels) est testée conformément à la norme EN 13964 standard. La valeur cumulée de la flèche du système (indiquée sur les fiches techniques) ne doit pas dépasser la flèche max. comme le recommande la classe 1 standard. La configuration d'un projet spécial utilisant des tailles de modulation non standards, comme mentionné dans les fiches techniques, doit être calculée par les services techniques Rockfon.

# Sounds Beautiful

