

FICHE TECHNIQUE

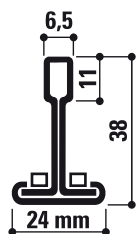
# Chicago Metallic T24 Click D2890 Gasket



# Chicago Metallic T24 Click D2890 Gasket

- Ossature T24 avec finition anti-corrosion renforcée classe D et un joint d'étanchéité.
- Produit conçu pour maintenir la surpression dans les environnements contrôlés et répondre aux exigences les plus strictes : industrie alimentaire, pharmaceutique et secteur hospitalier.
- Compatibilité assurée avec les gammes : Rockfon Medicare® Air, Rockfon Medicare® Block, Rockfon CleanSpace® Air et Rockfon CleanSpace® Block.
- Acier extra-galvanisé avec peinture double face, conforme à la classe D.

## Vue de coupe



## Bords compatibles

Apparent



## Raccords

À épaulement



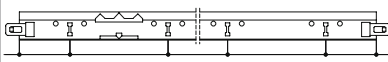
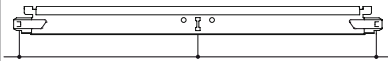
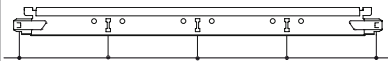
## Gamme

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>										
LD GG 19x24		Cornière de rive en L 24x24 mm ECR Classe D avec joint d'étanchéité	19	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		

Merci de bien vouloir contacter Rockfon® pour toute information complémentaire concernant les accessoires et les cornières de rive.



## 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.

Kg/m <sup>2</sup>		Flèche maximale	
Distance des suspentes (mm)	Modulation (mm)	2,5 mm	4,0 mm
		1200	600 x 600
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 au classe de corrosion EN 13964 (A, B, D). Les systèmes standards en classe B sont recouvert 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

