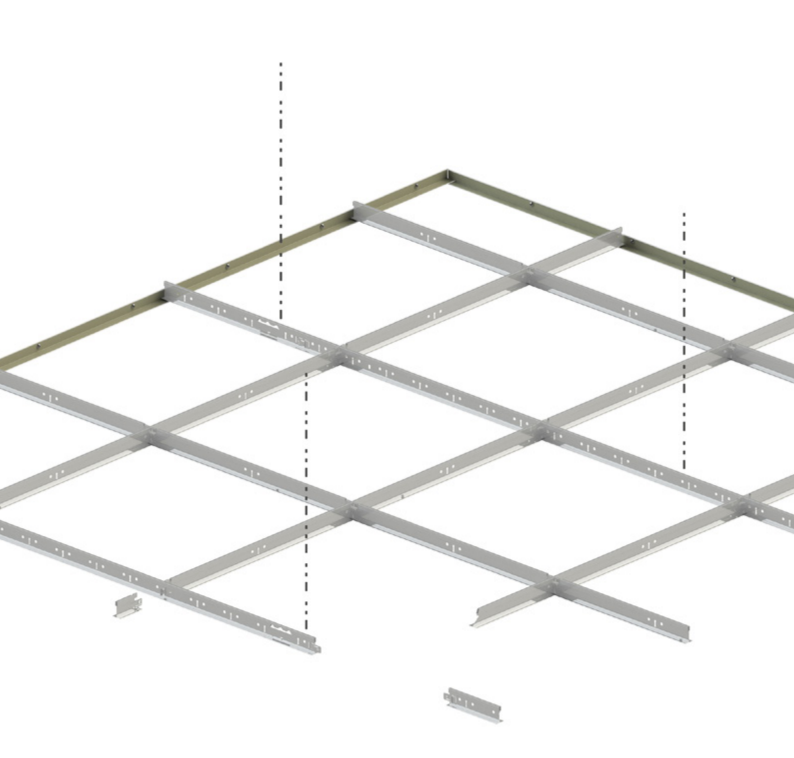


FICHE TECHNIQUE

# Chicago Metallic T24 Click D2890 ECR Class D



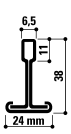
# Chicago Metallic T24 Click D2890 ECR Class D

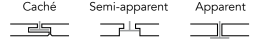
- Ossature T24 avec finition anti-corrosion renforcée
- Matière première extra-galvanisée avec peinture double face conforme à la classe D
- Les accessoires et les cornières de rives bénéficient également d'une protection de classe D
- Adapté à l'utilisation dans les environnements humides de classe D comme les piscines, les cuisines, etc.

### Vue de coupe

### **Bords compatibles**

### **Raccords**







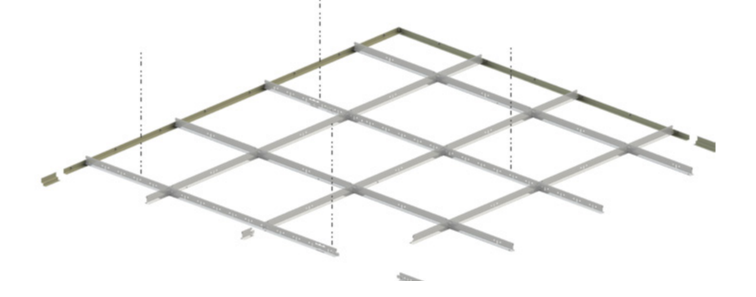
À épaulement

### Gamme

Groupe Produits	Visuel du produit	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Couleur	Pièces par carton	ml par carton	Kg par	Car- tons par palette	Kg par palette
	Porteur									
T24 D MR CL&HK	1 1	Porteur T24 à clic ECR Classe D	38	3600	001	15	54	23,6	70	1649
	Entretoise									
T24 D CT CLICK	e e	Entretoise T24 à clic ECR Classe	38	600	001	45	27	9,8	70	684
T24 D CT CLICK	ST. I TO	D	38	1200	001	45	54	18,9	72	1357
	Options pour cornières de rive									
L24x24 D		Cornière de rive en L 24x24 mm ECR Classe D		3050	001	40	122	27	60	1620
L19x24 D		Cornière de rive en L 24x19 mm ECR Classe D	24	3050	001	40	122	23	60	1379
	Accessoires									
FH B D		Coulisseau plié / ECR classe D	57,5			100		1,5		
HDC 1	M	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
CAP D M6		Embout M6 en plastique / ECR classe D				100		0,165		
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		

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

Veuillez noter que tous les produits ne sont pas disponibles dans toutes les couleurs. Pour connaître les options de couleurs disponibles pour chaque produit, nous vous recommandons de consulter le tableau de gamme. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire ou si vous avez des préférences spécifiques en matière de couleurs, n'hésitez pas à contacter Rockfon.



### Position des lumières et des trous de suspension

Groupe Produits	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Lumières	Distance entre lumières (mm)
T24 D MR CL&HK	Porteur T24 à clic ECR Classe D	38	3600	36	50 / 100 / 34 x 100 / 50
T24 D CT CLICK		38	600	1	300 / 300
T24 D CT CLICK	Entretoise T24 à clic ECR Classe D	38	1200	3	300 / 300 / 300

### **Performances**



#### Capacité de charge

Kg/m²							
Distance des		Flèche maximale					
suspentes (mm)	Modulation (mm)	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

Α1





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 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/m² 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/m² et 275g/m² de zinc uniformément appliquée des deux cotés et sont protégés par une couche supplémentaire de peinture de 20 micron de chaque côté.



#### Résistance au feu

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



#### La perfomance de charge

La performance de charge (charge max. en kg/m² 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 depasser 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.



Les ossatures Chicago Metallic sont disponibles dans de nombreuses couleurs basées sur le système RAL et NCS, mesurées conformément aux normes standards ISO 7724-2 et ISO 7724-3. Les couleurs peuvent légèrement dériver de leurs références RAL et NCS. Les ossatures Chicago Metallic sont disponibles dans une variété de finitions allant du mat au brillant, avec une moyenne respective de <5, 15 et 50 unités de brillance à un angle de 60°. La finition mate est mesurée sous un angle de 85°. Merci de vous référer à la légende des couleurs pour connaître leurs valeurs moyennes. L'unité de brillance est mesurée conformément à la norme EN13523 partie 2.



#### **Entretien**

Toutes les ossatures Chicago Metallic peuvent être nettoyées avec de l'eau et un détergent doux à l'aide d'une éponge en mélamine ou d'un chiffon en microfibre.

### Couleurs disponibles

Veuillez noter que tous les produits ne sont pas disponibles dans toutes les couleurs. Pour connaître les options de couleurs disponibles pour chaque produit, nous vous recommandons de consulter le tableau de gamme. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire ou si vous avez des préférences spécifiques en matière de couleurs, n'hésitez pas à contacter Rockfon.

Blanc 001 RAL 9003

Blanc 901 RAL 9010

Blanc 01 Blanc 916 Blanc Mat -Matt White 11 RAL 9003

Valeur L : 93 Unité de brillance : 2 à un angle de 60° et 85°.

Gris 04

galvanisé 00 Acier galvanisé 69

Noir mat 88 RAL 9004

Unité de brillance : 4,5 à un angle de 60° et 11,5 à un angle de 85°

Alu brossé 534

Chrome laqué 14

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

Noir 08 / Noir 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005

Blanc 001 / Noir 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005

### Rockfon Color-all®



<sup>\*</sup>La couleur contient des pigments à effet.

Les codes NCS correspondent à la couleur la plus proche. La couleur réelle de l'ossature Rockfon Color-all® peut différer légèrement des couleurs imprimées en raison de la texture de la surface. Des échantillons sont disponibles sur demande.

<sup>\*\*</sup> La couleur se situe entre les codes NCS S 5030-R90B et NCS S 6030-R90B.

Veuillez noter que tous les produits ne sont pas disponibles dans toutes les couleurs. Pour connaître les options de couleurs disponibles pour chaque produit, nous vous recommandons de consulter le tableau de gamme. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire ou si vous avez des préférences spécifiques en matière de couleurs, n'hésitez pas à contacter Rockfon.

# **Sounds Beautiful**