

FICHE TECHNIQUE

Chicago Metallic T24 Universal Longspan 8280



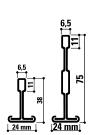
Chicago Metallic T24 Universal Longspan 8280

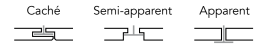
- Profilé porteur universel T24 de hauteur 75 mm
- Compatible avec les entretoises Chicago Metallic 2850 et 2890
- Moins de suspentes pour un gain de temps à l'installation

Vue de coupe

Bords compatibles

Raccords





À épaulement + Semelle à coupe droite



Gamme

Groupe Produits	Visuel du produit	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Couleur	Pièces par carton	ml par	Kg par	Car- tons par palette	Kg par palette
Porteur										
T24x75 SC CL&HK		Porteur T24 x 75 mm Coupe droite	75	3600	001, 11	8	28,8	21	50	1050
T24x75 MR CL&HK		Porteur T24 x 75 mm	75	4200	001, 11	8	33,6	24,5	50	1224
T24x75 SC CL&HK		Porteur T24 x 75 mm Coupe	75	2400	001, 11	8	19,2	14,6	50	730
T24x75 SC CL&HK		droite	75	3000	001, 11	8	24	17,5	50	875
T24x75 MR CL&HK		Porteur T24 x 75 mm	75	3600	001, 04, 88, 11	8	28,8	21	50	1050
Entretoise										
T24 CT HOOK			38	600	001, 901, 04, 88, 11	45	27	8,2	70	573
T24 CT HOOK		Entretoise T24 à crochet	38	1200	001, 901, 04, 88, 11	45	54	15,7	72	1131
T24 CT HOOK			38	1800	001, 901, 04, 88, 11	25	45	16,2	60	972
T24 CT CLICK	1		38	600	Color-all, 04, 88, 001, 901, 11	45	27	8,2	70	574
T24 CT CLICK	- In the state	Entretoise T24 à clic	38	1200	Color-all, 04, 88, 001, 901, 11	45	54	15,7	72	1131
T24 CT CLICK	The state of the s		38	1800	Color-all, 04, 88, 001, 901, 11	25	45	16,2	60	972

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)
T24x75 SC CL&HK	Porteur T24 x 75 mm Coupe droite	75	3600	36	100 / 100 / 33 x 100 / 100
T24x75 MR CL&HK	Porteur T24 x 75 mm	75	4200	42	50 / 100 / 40 x 100 / 50
T24x75 SC CL&HK		75	2400	24	100 / 100 / 21 x 100 / 100
T24x75 SC CL&HK	Porteur T24 x 75 mm Coupe droite	75	3000	30	100 / 100 / 27 x 100 / 100
T24x75 MR CL&HK	Porteur T24 x 75 mm	75	3600	36	50 / 100 / 34 x 100 / 50
T24 CT HOOK		38	600	1	300 / 300
T24 CT HOOK	Entretoise T24 à crochet	38	1200	3	300 / 300 / 300
T24 CT HOOK		38	1800	5	300 / 300 / 3 × 300 / 300
T24 CT CLICK		38	600	1	300 / 300
T24 CT CLICK	Entretoise T24 à clic	38	1200	3	300 / 300 / 300
T24 CT CLICK		38	1800	5	300 / 300 / 3 × 300 / 300

Des longueurs spéciales et des lumières adaptées sont disponibles sur demande.

Performances



Capacité de charge

L'installateur doit également vérifier que la charge admissible par point de suspension n'est pas dépassée.

Portée max. (mm) - flèche max. = L/500 (max. = 4 mm)												
	Distance entre		Distance max. entre les points de suspension en mm									
Distance entre			kg/m² de plafond									
porteurs	entretoises	Type d'entretoise	2,5	3	3,5	4	5	7	10	12	15	
1200	600	T24 CT CLICK 1200	3470	3340	3230	3140	2970	2720	2420	2270	2050	
1200	600	T24 CT HOOK 1200	3980	3340	3230	3140	2970	2720	2420	2270	2050	
1350	600	T24 CT CLICK 1350	3370	3240	3130	3030	2850	2580	2250	2060	1780	
1350	600	T24 CT HOOK 1350	3370	3240	3130	3030	2850	2580	2250	2060	1780	
1800	600	T24 CT CLICK 1800	2880	2720	2560	2410	2110	1430				
1800	600	T24 CT HOOK 1800	2880	2720	2560	2410	2110	1430				



Réaction au feu

Α1



Résistance à la corrosion

Classe B



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®



^{*}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.

^{**} 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