

FICHE TECHNIQUE

## Chicago Metallic T24 + Standard Z

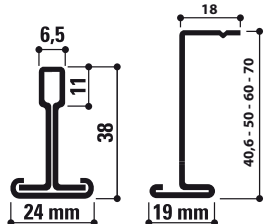


Sounds Beautiful

# Chicago Metallic T24 + Standard Z

- Ossature T24 mm en combinaison avec une variété de profilés Z (avec ou sans crochet intégré).
- Profilés en Z disponibles dans 4 hauteurs pour optimiser la portée et les points de suspension.
- Un plafond à profilés semi-appareils qui facilite les démontages fréquents.

## Section transversale



## Panneaux compatibles

Semi-apparent



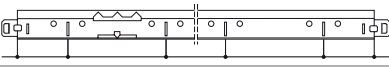
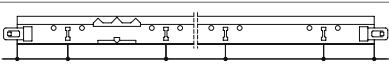
## Gamme

Groupe Produits		Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Couleur	Pièces par carton	ml par carton	kg par carton	cart. par palette	kg par palette
<b>Porteur</b>										
T24 MR HOOK		Porteur T24 à crochet	38	3600	Color-all, 04, 534, 57, 16, 14, 88, 11, 54, 001, 901	25	90	32	50	1602
T24 MR CL&HK		Profilé porteur T24 Click/Hook	38	3600	Color-all, 04, 534, 57, 16, 14, 88, 11, 54, 001, 901	15	54	19,5	70	1363
<b>Profilé Z</b>										
Z40		Profilé Z 40 mm - longueur sur demande	40,6			20			80	
Z40 HOOK		Profilé Z 40 mm avec crochet - longueur sur demande	40,6			20			80	
Z50		Profilé Z 50 mm - longueur sur demande	50			20			80	
Z50 HOOK		Profilé Z 50 mm avec crochet - longueur sur demande	50			20			80	
Z60		Profilé Z 60 mm - longueur sur demande	60			20			80	
Z70		Profilé Z 70 mm - longueur sur demande	70,6			10			80	
Z70 HOOK		Profilé Z 70 mm avec crochet - longueur sur demande	70,6			10				
<b>Accessoires</b>										
QH HH 140		Suspente assemblée à réglage rapide avec 2 crochets				100		3,6	72	

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 recherchez-vous une couleur personnalisée, n'hésitez pas à contacter Rockfon.



## Position des lumières et des trous de suspension

Groupe Produits	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Lumières	Distance entre les points de suspension (mm)
T24 MR HOOK	Porteur T24 à crochet	38	3600	24	 75 / 150 / 22 x 150 / 75
T24 MR CL&HK	Profilé porteur T24 Click/Hook	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50

## Performances



### Capacité de charge

Il est recommandé d'utiliser un profil Z à crochet tous les 3 à 5 panneaux (selon la taille du panneau) --> 300 mm = 5 / 600 mm = 3 (ou comme indiqué dans le PV feu).

Portée max. (mm) - flèche max. = L/500 (max. 4 mm)						
Profilé Z 40 mm	Distance axe/axe	Distance max. entre les points de suspension en mm				
		kg/m² de plafond				
		3	5	7	9	12
Profilé Z 40 mm	300	2790	2540	2370	2240	2100
	400	2650	2390	2220	2100	1970
	500	2540	2280	2120	2000	1870
	600	2440	2190	2030	1920	1790

Il est recommandé d'utiliser un profil Z à crochet tous les 3 à 5 panneaux (selon la taille du panneau) --> 300 mm = 5 / 600 mm = 3 (ou comme indiqué dans le PV feu).

Portée max. (mm) - flèche max. = L/500 (max. 4 mm)						
Profilé Z 60 mm	Distance axe/axe	Distance max. entre les points de suspension en mm				
		kg/m² de plafond				
		3	5	7	9	12
Profilé Z 60 mm	300	3460	3160	2960	2810	2640
	400	3290	2990	2780	2640	2470
	500	3160	2850	2650	2510	2350
	600	3050	2740	2550	2400	2250

Il est recommandé d'utiliser un profil Z à crochet tous les 3 à 5 panneaux (selon la taille du panneau) --> 300 mm = 5 / 600 mm = 3 (ou comme indiqué dans le PV feu).

Portée max. (mm) - flèche max. = L/500 (max. = 4 mm)						
Profilé Z 50 mm	Distance axe/axe	Distance max. entre les points de suspension en mm				
		kg/m² de plafond				
		3	5	7	9	12
Profilé Z 50 mm	300	3220	2930	2740	2600	2430
	400	3060	2770	2580	2440	2280
	500	2930	2640	2450	2320	2170
	600	2830	2540	2360	2220	2080

Il est recommandé d'utiliser un profil Z à crochet tous les 3 à 5 panneaux (selon la taille du panneau) --> 300 mm = 5 / 600 mm = 3 (ou comme indiqué dans le PV feu).

Portée max. (mm) - flèche max. = L/500 (max. = 4 mm)						
Profilé Z 70 mm	Distance axe/axe	Distance max. entre les points de suspension en mm				
		kg/m² de plafond				
		3	5	7	9	12
Profilé Z 70 mm	300	3770	3450	3230	3070	2880
	400	3590	3260	3040	2880	2700
	500	3450	3120	2900	2740	2570
	600	3330	3000	2790	2630	2460



### Réaction au feu

A1



### Protection contre la corrosion

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.



## Protection contre 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 protection contre 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.



## 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.



## 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.



## Couleurs

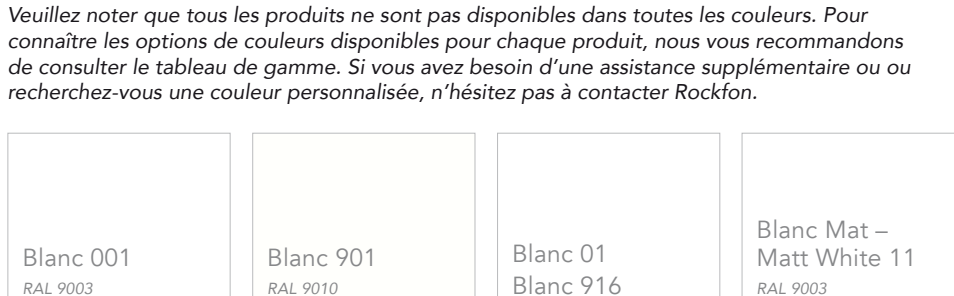
Les ossatures Chicago Metallic sont disponibles dans de nombreuses couleurs basées sur le système RAL et NCS, mesurées conformément aux normes standards ISO 7724-2 et ISO 7724-3. Les couleurs peuvent légèrement dériver de leurs références RAL et NCS. Les ossatures Chicago Metallic sont disponibles dans 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.

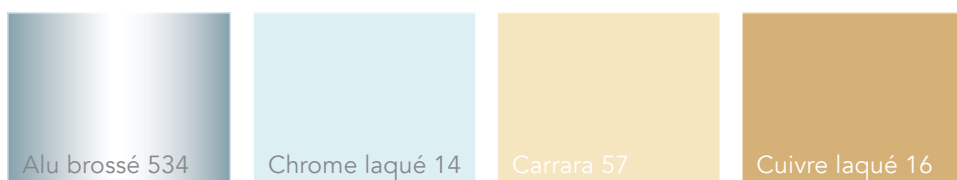
## Couleurs disponibles



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



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



# Rockfon Color-all®



Mustard - 51  
NCS S 2050-Y20R



Sand - 30  
NCS S 1020-Y30R



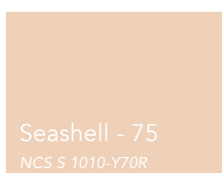
Stucco - 20  
NCS S 1005-Y20R



Scarlet - 71  
NCS S 5040-Y90R



Coral - 76  
NCS S 3040-Y90R



Seashell - 75  
NCS S 1010-Y70R



Petal - 74  
NCS S 1005-Y60R



Seaweed - 34  
NCS S 8005-G



Eucalyptus - 32  
NCS S 6020-B90G



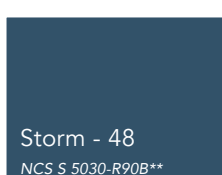
Sage - 31  
NCS S 3010-G10Y



Mint - 12  
NCS S 0505-G10Y



Space - 49  
NCS S 7020-B



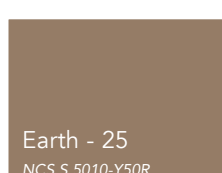
Storm - 48  
NCS S 5030-R90B\*\*



Azure - 47  
NCS S 3020-B



Fresh - 42  
NCS S 2010-B10G



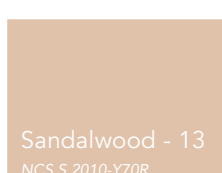
Earth - 25  
NCS S 5010-Y50R



Clay - 26  
NCS S 5005-G50Y



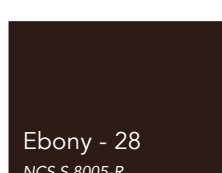
Linen - 22  
NCS S 4005-Y50R



Sandalwood - 13  
NCS S 2010-Y70R



Chalk - 21  
NCS S 2005-Y40R



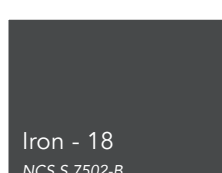
Ebony - 28  
NCS S 8005-R



Cork - 24  
NCS S 4010-Y30R



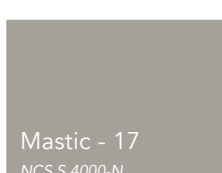
Hemp - 23  
NCS S 3005-Y



Iron - 18  
NCS S 7502-B



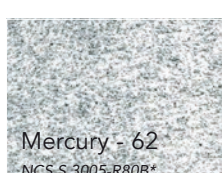
Concrete - 06  
NCS S 5502-B



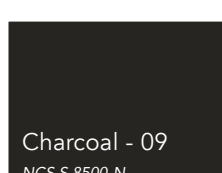
Mastic - 17  
NCS S 4000-N



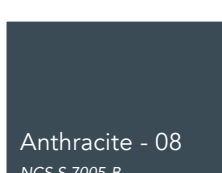
Zinc - 05  
NCS S 4005-R50B



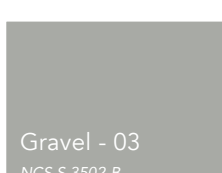
Mercury - 62  
NCS S 3005-R80B\*



Charcoal - 09  
NCS S 8500-N



Anthracite - 08  
NCS S 7005-B



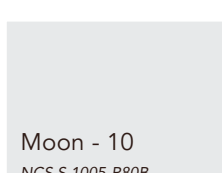
Gravel - 03  
NCS S 3502-B



Plaster - 02  
NCS S 2005-R80B



Stone - 01  
NCS S 2000-N



Moon - 10  
NCS S 1005-R80B

\* La couleur contient des pigments à effet.

\*\* 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 recherchez une couleur personnalisée, n'hésitez pas à contacter Rockfon.

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.

09/2025 | Rockfon est une marque déposée. Toute modification technique ou modification de la gamme de produits ou du contenu de cette brochure ne doit pas obligatoirement être communiquée à l'avance.

# Sounds Beautiful

