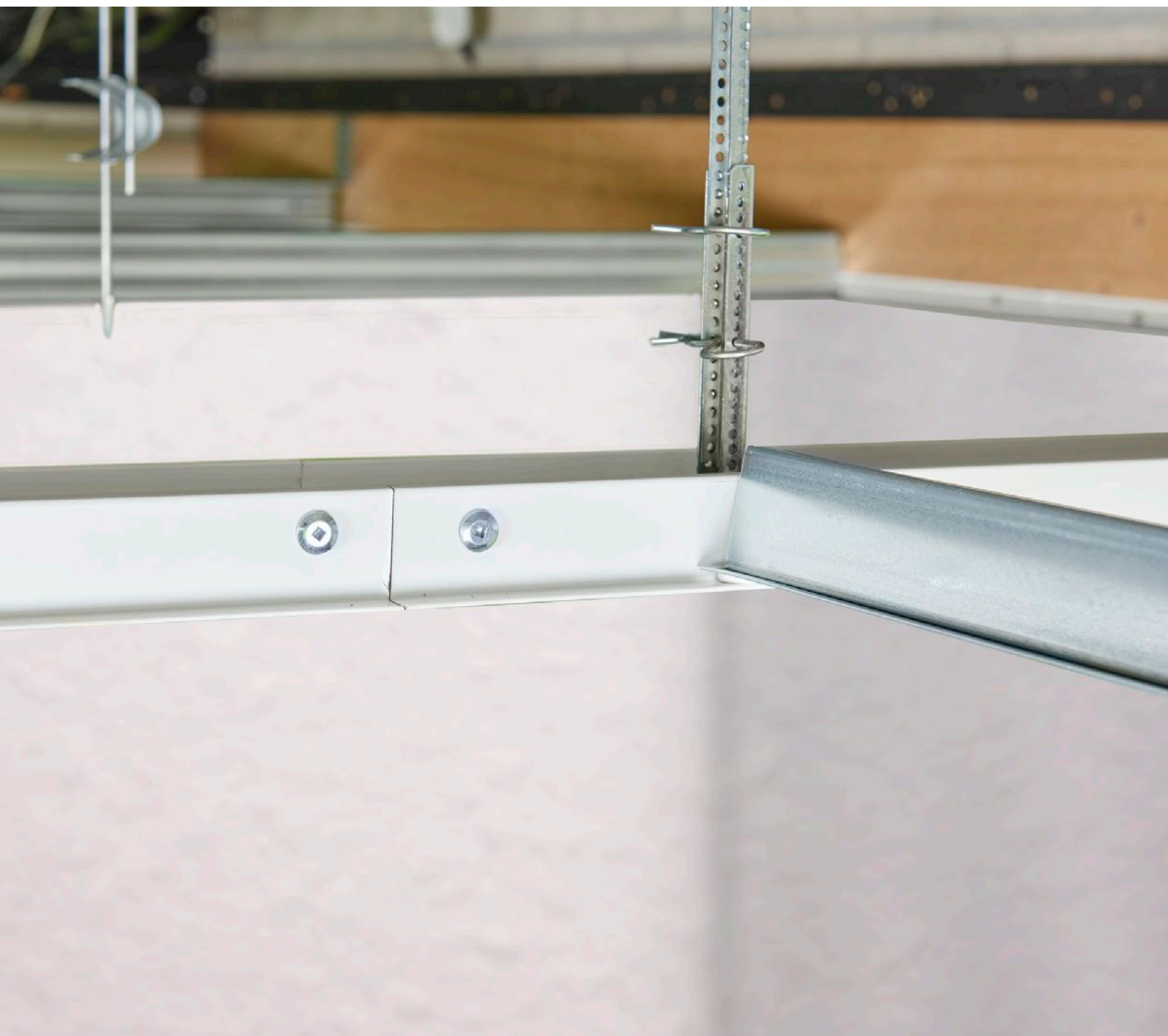


FICHE TECHNIQUE

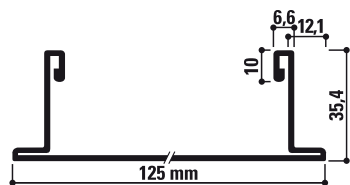
Chicago Metallic™ 125 mm Bandraster 3125



Chicago Metallic™ 125 mm Bandraster 3125

- Système de bandraster plat de 125 mm de largeur
- Accessoires à visser pour un montage mécanique et précis
- Le système bandraster est conçu pour le montage de cloisons amovibles ainsi que pour le montage de barrières acoustiques ou coupe feu

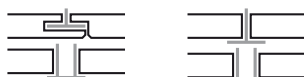
Section transversale



Panneaux compatibles

Semi-apparent

Apparent



Raccord

Semelle à coupe droite



Gamme

Groupe Produits		Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Couleur	Pièces par carton	ml par carton	kg par carton	cart. par palette	kg par palette
Porteur										
BR125		Porteur bandraster 125 mm	35,4	3600	04, 001	4	14,4	20,4	35	713
Entretoise										
BR100 T15 HD CT		Entretoise T15 à crochet pour bandraster	38		001, 901, 04, 11W					
BR100 T24 CT		Entretoise T24 à crochet pour bandraster	38		001, 901, 04, 11W					
BR100 T24 HD CT			38		001, 901, 04, 11W					
Accessoires										
BR125 CC		Raccord en croix pour bandraster 125 mm				25		3,6		
BR125/C100,5 H		Suspente droite pour bandraster 125 mm et C-bandraster 100 mm	100			100		4,5		
BR125/C100,5 HB		Suspente pliée pour bandraster 125 mm et C-bandraster 100 mm	84,5			100		4,6		
BR125/C100,5 SHOE		Suspension de lisse pour bandraster 125 mm et C-bandraster 100 mm				25		2,5		
NH BR125		Suspente nonius pour bandraster 125 mm	130,8			100		6,1		
NH BR SHOE		Suspente nonius pour suspension de lisse pour bandraster de 100 - 125 - 150 mm	130			25		1,3		
Cornières de rive										
L24x24		Cornière de rive en L 24x24 mm	24	3050	901, 11W, 88B, 04	40	122	25,5	60	1528
L24x24			24	3050	001	40	122	25,5	60	1528
W10x15		Cornière à joint creux 15x15x10x15 mm - Détails du bord A, DznI, E10, M, X en Z	15	3050	001, 901, 04, 88B, 11W	30	91,5	19,9	60	1191
Accessoires										
PINC BR		Pince à lumières pour bandraster 50, 75, 100, 125, 150 mm				1		2,5		



Performances



Réaction au feu

A1



Résistance à 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.



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.



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.



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.



La performance 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 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.



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

Pour connaître les différentes couleurs disponibles, veuillez consulter le nuancier ci-dessus.

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°.
Platinum 54 RAL 7035	Gris 04 RAL 9006		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	Carrara 57	Cuivre laqué 16	
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	Gris 04 / Noir 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005	

Rockfon Color-all®



*La couleur contient des pigments à effet

** La couleur se situe entre les codes NCS S 5030-R90B et NCS S 6030-R90B.

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.

Sounds Beautiful

