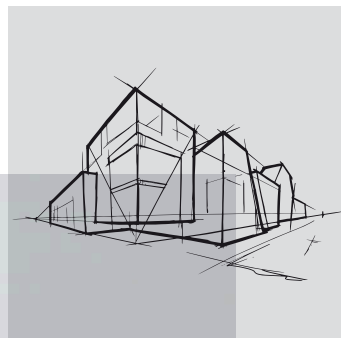


Accessoires pour bandraster
















Fiche technique













Accessoires pour bandrafter

- Large assortiment d'accessoires spécifiques pour Chicago Metallic™ bandrafter
- Conçu pour une installation stable et rapide

Gamme

Groupe Produits		Description	Capacité de charge	Hauteur (mm)	pcs. par carton	kg par carton
BR50 LC		Raccord longitudinal pour bandrafter 50 mm			25	1,6
BR50 H		Suspente droite pour bandrafter 50 mm	40 kg		100	1,9
BR50 CC		Raccord en croix pour bandrafter 50 mm			25	1,5
BR50 WC		Raccord mural pour bandrafter 50 mm			25	1,5
BR50 HB		Suspente coudée pour bandrafter 50 mm	40 kg		100	1,8
NH BR50		Suspente nonius pour bandrafter 50 mm	40 kg		100	3,4
BR75 LC		Raccord longitudinal pour bandrafter 75 mm			25	2,3
BR75 H		Suspente droite pour bandrafter 75 mm	40 kg		100	2,7
BR75 CC		Raccord en croix pour bandrafter 75 mm			25	2,3
BR75 WC		Raccord mural pour bandrafter 75 mm			25	2,3
BR75 HB		Suspente pliée pour bandrafter 75 mm	40 kg		100	2,8
NH BR75		Suspente nonius pour bandrafter 75 mm	40 kg		100	3,8
BR100 90C		Connecteur d'angle 90° pour bandrafter 100mm			4	1,4
BR100 LC		Raccord longitudinal pour bandrafter 100 mm			25	3,5
BR100 H		Suspente droite pour bandrafter 100 mm	40 kg		100	3,4
BR100 CC		Raccord en croix pour bandrafter 100 mm			25	2,7
BR100 WC		Raccord mural pour bandrafter 100 mm			25	2,7
BR100 HB		Suspente pliée pour bandrafter 100 mm	40 kg		100	3,4

Groupe Produits		Description	Capacité de charge	Hauteur (mm)	pcs. par carton	kg par carton
NH BR100		Suspente nonius pour bandraستر 100 mm	40 kg		100	4,1
BR100 SHOE 1		Suspension de lisse pour bandraستر 100 mm	30 kg		25	1,8
BR125/C100,5 H		Suspente droite pour bandraستر 125 mm et C-bandraستر 100 mm	40 kg		100	4,5
BR125 CC		Raccord en croix pour bandraستر 125 mm			25	3,6
BR125/C100,5 HB		Suspente pliée pour bandraستر 125 mm et C-bandraستر 100 mm	40 kg		100	4,6
NH BR125		Suspente nonius pour bandraستر 125 mm	40 kg		100	6,1
NH BR SHOE		Suspente nonius pour suspension de lisse pour bandraستر de 100 - 125 - 150 mm	30 kg		25	1,3
BR125/C100,5 SHOE		Suspension de lisse pour bandraستر 125 mm et C-bandraستر 100 mm	30 kg		25	2,5
BR150 LC		Raccord longitudinal pour bandraستر 150 mm			25	4,5
BR150 H		Suspente droite pour bandraستر 150 mm	40 kg		100	5,3
BR150 CC		Raccord en croix pour bandraستر 150 mm			25	4
BR150 WC		Raccord mural pour bandraستر 150 mm			25	4
BR150 HB		Suspente pliée pour bandraستر 150 mm	40 kg		100	5,4
NH BR150		Suspente nonius pour bandraستر 150 mm	40 kg		100	6,8
BR150 SHOE		Suspension de lisse pour bandraستر 150 mm	30 kg		25	3
BRC100,5 LC		Raccord longitudinal pour C-bandraستر 100 mm			25	6,8
BRC100,5 WC		Raccord mural pour C-bandraستر 100 mm			25	3,4
BRC100,5 CC		Raccord en croix pour C-bandraستر 100 mm			25	3,4

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.



Résistance à la corrosion

Les produits Chicago Metallic sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud suivant le processus de fabrication Sendzimir conformément à la classe de corrosion EN 13964 (A, B, D). Les systèmes standards en classe B sont recouverts 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 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/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.

Rockfon® est une marque déposée
du Groupe ROCKWOOL.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful

03.2022 | Tous les codes couleurs mentionnés s'appuient sur le système NCS – Natural Colour System® – utilisés sous licence et la propriété de NCS Colour AB, Stockholm 2012 ; ou la couleur RAL standard. Document non contractuel. Modifications sans préavis.



Rockfon
(ROCKWOOL Belgium NV)
Oud Sluisstraat 5
2110 Wijnegem
Belgique

T +32 (0)2 715 68 68

info@rockfon.be
www.rockfon.be