

FICHE TECHNIQUE

Accessoires pour bandraster



Accessoires pour bandraster

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

Gamme

Groupe Produits		Description	Capacité de charge	Longueur minimum (mm) 1)	Longueur maximum (mm) 1)	Hauteur (mm)	Pièces par carton	kg par carton
BR50 LC		Raccord longitudinal pour bandraster 50 mm					25	1,6
BR50 H		Suspente droite pour bandraster 50 mm	40 kg			100	100	1,9
BR50 CC		Raccord en croix pour bandraster 50 mm					25	1,5
BR50 WC		Raccord mural pour bandraster 50 mm					25	1,5
BR50 HB		Suspente coudée pour bandraster 50 mm	40 kg			84,5	100	1,8
NH BR50		Suspente nonius pour bandraster 50 mm	40 kg			133,3	100	3,4
BR75 LC		Raccord longitudinal pour bandraster 75 mm					25	2,3
BR75 H		Suspente droite pour bandraster 75 mm	40 kg			100	100	2,7
BR75 CC		Raccord en croix pour bandraster 75 mm					25	2,3
BR75 WC		Raccord mural pour bandraster 75 mm					25	2,3
BR75 HB		Suspente pliée pour bandraster 75 mm	40 kg			84,7	100	2,8

Groupe Produits		Description	Capacité de charge	Longueur minimum (mm) 1)	Longueur maximum (mm) 1)	Hauteur (mm)	Pièces par carton	kg par carton
NH BR75		Suspente nonius pour bandraster 75 mm	40 kg			122,5	100	3,8
BR100 LC		Raccord longitudinal pour bandraster 100 mm					25	3,5
BR100 H		Suspente droite pour bandraster 100 mm	40 kg			100	100	3,4
BR100 CC		Raccord en croix pour bandraster 100 mm					25	2,7
BR100 WC		Raccord mural pour bandraster 100 mm					25	2,7
BR100 HB		Suspente pliée pour bandraster 100 mm	40 kg			84,7	100	3,4
NH BR100		Suspente nonius pour bandraster 100 mm	40 kg			107,9	100	4,1
BR100 SHOE 1		Suspension de lisse pour bandraster 100 mm	30 kg				25	1,8
BR125/C100,5 H		Suspente droite pour bandraster 125 mm et C-bandraster 100 mm	40 kg			100	100	4,5
BR125 CC		Raccord en croix pour bandraster 125 mm					25	3,6
BR125/C100,5 HB		Suspente pliée pour bandraster 125 mm et C-bandraster 100 mm	40 kg			84,5	100	4,6

Groupe Produits		Description	Capacité de charge	Longueur minimum (mm) 1)	Longueur maximum (mm) 1)	Hauteur (mm)	Pièces par carton	kg par carton
NH BR125		Suspente nonius pour bandraster 125 mm	40 kg			130,8	100	6,1
NH BR SHOE		Suspente nonius pour suspension de lisse pour bandraster de 100 - 125 - 150 mm	30 kg			130	25	1,3
BR125/C100,5 SHOE		Suspension de lisse pour bandraster 125 mm et C-bandraster 100 mm	30 kg				25	2,5
BR150 LC		Raccord longitudinal pour bandraster 150 mm					25	4,5
BR150 H		Suspente droite pour bandraster 150 mm	40 kg			100	100	5,3
BR150 CC		Raccord en croix pour bandraster 150 mm					25	4
BR150 WC		Raccord mural pour bandraster 150 mm					25	4
BR150 HB		Suspente pliée pour bandraster 150 mm	40 kg			84,5	100	5,4
NH BR150		Suspente nonius pour bandraster 150 mm	40 kg			130,8	100	6,8
BR150 SHOE		Suspension de lisse pour bandraster 150 mm	30 kg				25	3

Performances



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.



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.



Protection contre 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 protection contre 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.

Sounds Beautiful

