

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	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	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
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

Groupe Produits		Description	Capacité de charge	Hauteur (mm)	Pièces par carton	kg par carton
BR125/ C100,5 SHOE		Suspension de lisse pour bandrafter 125 mm et C-bandrafter 100 mm	30 kg		25	2,5
BR150 LC		Raccord longitudinal pour bandrafter 150 mm			25	4,5
BR150 H		Suspente droite pour bandrafter 150 mm	40 kg	100	100	5,3
BR150 CC		Raccord en croix pour bandrafter 150 mm			25	4
BR150 WC		Raccord mural pour bandrafter 150 mm			25	4
BR150 HB		Suspente pliée pour bandrafter 150 mm	40 kg	84,5	100	5,4
NH BR150		Suspente nonius pour bandrafter 150 mm	40 kg	130,8	100	6,8
BR150 SHOE		Suspension de lisse pour bandrafter 150 mm	30 kg		25	3
BRC100,5 LC		Raccord longitudinal pour C-bandrafter 100 mm			25	6,8
BRC100,5 WC		Raccord mural pour C-bandrafter 100 mm			25	3,4
BRC100,5 CC		Raccord en croix pour C-bandrafter 100 mm			25	3,4

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

