

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 maxi- mum (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	No.	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	į	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 maxi- mum (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 maxi- mum (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





Protection contre la corrosion





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/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 cotés 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 differents panneaux Rockfon et est classée conformement a la norme EN 13501-2 et/ou aux normes locales.



La perfomance 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 depasser 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

