

FICHE TECHNIQUE

Accessoires de protection contre la corrosion



Sounds Beautiful

Accessoires de protection contre la corrosion

- Gamme d'accessoires avec protection contre la corrosion conformes à la classe D selon EN 13964, la classe la plus élevée sur le marché

Gamme

Groupe Produits		Description	Capacité de charge	Longueur minimum (mm) 1)	Longueur maximum (mm) 1)	Hauteur (mm)	Pièces par carton	kg par carton
FH B D		Coulisseau plié / ECR classe D	35 kg			57,5	100	1,5
TR D M6		Tige filetée M6 / ECR classe D / L=1000 mm					100	16,7
SS D M6		Manchon M6 / ECR classe D					100	0,8
NUT D M6		Écrou M6 / ECR classe D					100	0,2
CAP D M6		Embout M6 en plastique / ECR classe D					100	0,165

1) En combinaison avec la nonius partie inférieure

La hauteur de suspension est mesurée à partir de la fixation supérieure de la partie supérieure du vernier jusqu'au bas du profilé en T.

Groupe Produits		Description	Capacité de charge	Longueur minimum (mm) 1)	Longueur maximum (mm) 1)	Hauteur (mm)	Pièces par carton	kg par carton
NH D 85		Suspente nonius - partie supérieure / courbé / ECR classe D	40 kg	230	275	85	50	1,4
NH D 135			40 kg	240	335	135	50	1,8
NH D 235			40 kg	285	430	235	50	2,7
NH D 340			40 kg	400	450	340	50	3,7
NH D 440			40 kg	495	640	440	50	4,4
NH D 540			40 kg	600	745	540	50	5,5
NH D 640			40 kg	695	840	640	50	6,5
NH D 740			40 kg	800	945	740	50	7,1
NH D 840			40 kg	900	1040	840	50	8,2
NH D 940			40 kg	995	1135	940	50	9,2
NH D 1040			40 kg	1095	1135	1040	25	4,9
NH D S 540		Suspente nonius - partie supérieure / droit / ECR classe D	40 kg	600	745	540	50	5,5
NH D S 1040			40 kg	1095	1235	1040	25	4,9
NH D CLIP		Clip de connexion pour suspente nonius / ECR classe D	40 kg				100	0,7
NH D T		Suspente nonius - partie inférieure - pour des profilés T24x38 mm / ECR classe D	20 kg			190	50	2,2

1) En combinaison avec la nonius partie inférieure

La hauteur de suspension est mesurée à partir de la fixation supérieure de la partie supérieure du vernier jusqu'au bas du profilé en T.

Performances



Réaction au feu
A2-s1,d0 (nonius)



Protection contre la corrosion
D



Environnement
Totalelement 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, C, D). Les systèmes standards en classe B sont recouverts uniformément de 100g/m² de zinc des deux côtés. Les systèmes de protection contre la corrosion (ECR) et les accessoires situés dans la classe D ont une couche de zinc de 275 g/m² répartie uniformément par face avec une couche supplémentaire de 20 microns par face.



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