

Accessoires anti-corrosion (D)

Fiche technique









Accessoires anti-corrosion (D)

- Gamme d'accessoires avec finition anticorrosion extra conformes à la classe D selon EN 13964, la classe la plus élevée sur le marché

Gamme

Groupe Produits		Description	Capacité de charge	Hauteur (mm)	pcs. 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				

Groupe Produits		Description	Capacité de charge	Hauteur (mm)	pcs. par carton	kg par carton
NH D 85		Suspente nonius - partie supérieure / courbé / ECR classe D	40 kg	85	50	1,4
NH D 135			40 kg	135	50	1,8
NH D 235			40 kg	235	50	2,7
NH D 340			40 kg	340	50	3,7
NH D 440			40 kg	440	50	4,4
NH D 540			40 kg	540	50	5,5
NH D 640			40 kg	640	50	6,5
NH D 740			40 kg	740	50	7,1
NH D 840			40 kg	840	50	8,2
NH D 940			40 kg	940	50	9,2
NH D 1040			40 kg	1040	25	4,9
NH D S 540				Suspente nonius - partie supérieure / droit / ECR classe D	40 kg	540
NH D S 1040		40 kg	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		50	2,2
NH D U		Suspente nonius universelle - partie inférieure / ECR classe D	40 kg		50	2,2

Performances



Réaction au feu
A2-s1,d0 (nonius)



Résistance à la corrosion
D



Environnement
Totalemment 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