

FICHE TECHNIQUE


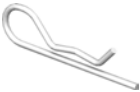




Suspentes Nonius








Suspentes Nonius

- Une large gamme de suspentes pour des systèmes de suspension solides.
- Disponible dans différents matériaux conformes aux exigences de chaque bâtiment.
- Adapté à une variété d'applications standard.
- Conception sur-mesure pour les systèmes d'ossatures Chicago Metallic.

Gamme

| Groupe Produits | | Description | Capacité de charge | Longueur minimum (mm) 1) | Longueur maximum (mm) 1) | Hauteur (mm) | Pièces par carton | kg par carton |
|-----------------|---|---|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|-------------------|---------------|
| NH 90 |  | Suspente nonius - partie supérieure | 40 kg | | | 85 | 100 | 2,4 |
| NH 140 | | | 40 kg | | | 135 | 100 | 3,3 |
| NH 240 | | | 40 kg | | | 235 | 100 | 5 |
| NH 340 | | | 40 kg | | | 340 | 100 | 7,1 |
| NH 440 | | | 40 kg | | | 440 | 100 | 8,4 |
| NH 540 | | | 40 kg | | | 540 | 100 | 10,6 |
| NH 640 | | | 40 kg | | | 640 | 100 | 12,6 |
| NH 740 | | | 40 kg | | | 740 | 100 | 13,6 |
| NH 840 | | | 40 kg | | | 840 | 50 | 8 |
| NH 940 | | | 40 kg | | | 940 | 50 | 9 |
| NH 1040 | | | 40 kg | | | 1040 | 25 | 4,9 |
| NH 1140 | | | 40 kg | | | 1140 | 25 | 5,4 |
| NH 1240 | | | 40 kg | | | 1240 | 25 | 5,9 |
| NH 1340 | | | 40 kg | | | 1340 | 25 | 6,4 |
| NH CLIP |  | Clip de connexion pour suspente nonius | 40 kg | | | | 200 | 1,3 |
| NH NAIL |  | Clou de connexion pour suspente nonius | 40 kg | | | | 200 | 1,3 |
| NH T |  | Suspente nonius - partie inférieure - pour des profilés T | 40 kg | | | | 100 | 3,9 |
| NH U |  | Suspente nonius universel | 40 kg | | | | 100 | 3,9 |
| NH BR50 |  | Suspente nonius pour bandraster 50 mm | 40 kg | | | 133,3 | 100 | 3,4 |

| 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 |
| NH BR100 |  | Suspente nonius pour bandraster 100 mm | 40 kg | | | 107,9 | 100 | 4,1 |
| NH BR125 |  | Suspente nonius pour bandraster 125 mm | 40 kg | | | 130,8 | 100 | 6,1 |
| NH BR150 |  | Suspente nonius pour bandraster 150 mm | 40 kg | | | 130,8 | 100 | 6,8 |
| NH BR SHOE |  | Suspente nonius pour suspension de lisse pour bandraster de 100 - 125 - 150 mm | 30 kg | | | 130 | 25 | 1,3 |

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

