

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

Artikelcode		Omschrijving	Draagkracht	Minimale afhanghoogte (mm) 1)	Maximale afhanghoogte (mm) 1)	Hoogte (mm)	St. per verpakking	Kg. per verpakking
NH 90		Bovendeel noniusophanger	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		Verbindingssplend voor noniusophanger	40 kg				200	1,3
NH NAIL		Verbindingsnagel voor nonius	40 kg				200	1,3
NH T		Onderdeel noniusophanger voor T profielen	40 kg				100	3,9
NH U		Universele noniusophanger	40 kg				100	3,9
NH BR50		Noniusophanger voor bandraster 50 mm	40 kg			133,3	100	3,4

Artikelcode		Omschrijving	Draagkracht	Minimale afhanghoogte (mm) 1)	Maximale afhanghoogte (mm) 1)	Hoogte (mm)	St. per verpakking	Kg. per verpakking
NH BR75		Noniusophanger voor bandraster 75 mm	40 kg			122,5	100	3,8
NH BR100		Noniusophanger voor bandraster 100 mm	40 kg			107,9	100	4,1
NH BR125		Noniusophanger voor bandraster 125 mm	40 kg			130,8	100	6,1
NH BR150		Noniusophanger voor bandraster 150 mm	40 kg			130,8	100	6,8
NH BR SHOE		Noniusophanger voor Ophang schoen voor bandraster 100 - 125 - 150 mm	30 kg			130	25	1,3

## Performances



Réaction au feu

A1



Protection contre la corrosion

B



Milieu

Volledig recyclebaar



## 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> et 275g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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

