

FICHA TÉCNICA






## Suspensión Nonius



# Suspensión Nonius

- Una amplia gama de cuelgues para habilitar soluciones con suspensiones rígidas
- Disponible en diferentes materiales para cumplir con las condiciones específicas de construcción
- Apropiado para una variedad de aplicaciones estándar
- Diseños bajo pedido para los sistemas de subestructura Chicago Metallic

## Gama

Familia de producto		Descripción	Capacidad de carga	Altura (mm)	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: kg
NH 90		Pieza superior suspensión Nonius	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 sujeción para Nonius	40 kg		200	1,3
NH NAIL		Clavo de fijación para Nonius	40 kg		200	1,3
NH T		Pieza inferior suspensión Nonius para perfiles en T de 24x38 mm	40 kg		100	3,9
NH U		Suspensión universal Nonius	40 kg		100	3,9

## Capacidad



Reacción al fuego

A1



Resistencia a la corrosión

B



Medio ambiente

Totalmente reciclable



## Prestaciones y colores de las perfilerías y de los accesorios Chicago Metallic



### Reacción al fuego

La clasificación de reacción al fuego cumple con la norma EN 13501-1. La perfilería en acero Chicago Metallic y sus accesorios no son combustibles.



### Resistencia al fuego

La resistencia al fuego de la perfilería en acero Chicago Metallic cumple con la norma EN 13501-2.



### Resistencia a la corrosión

Los productos Chicago Metallic son de acero galvanizado en caliente, siguiendo el proceso de fabricación de Sendzimir, y cumplen con la clase de corrosión EN 13964 (A, B, D). Los sistemas estándar de Clase B están cubiertos de manera uniforme en ambos lados con 100 g / m<sup>2</sup> de zinc. El refuerzo de la resistencia a la corrosión de los sistemas y accesorios de clase C y D tienen respectivamente una capa de 100g/m<sup>2</sup> y 275g/m<sup>2</sup> de zinc aplicada uniformemente en ambos lados y están protegidos por una capa adicional de pintura de 20 micrones en cada lado.



### Capacidad de carga máxima

La capacidad de carga máxima (carga máxima kg/m<sup>2</sup> aplicable al sistema de perfilería sin exceder la deflexión permitida de los componentes individuales) cumple con la norma EN 13964. El valor acumulado de la deflexión del sistema (indicado en las fichas técnicas) no debe exceder la deflexión máxima recomendada por clase 1 estándar. La configuración de un proyecto especial que utiliza tamaños de modulación no estándar, como se menciona en las fichas técnicas, debe ser calculada por los servicios técnicos de Rockfon.

# Sounds Beautiful