

DATENBLATT

# Noniushänger



# Noniushänger

- Umfangreiches Sortiment an drucksteifen Noniusabhängern abgestimmt auf die Chicago Metallic Unterkonstruktions-Systeme
- Galvanisierte Ausführung mit Standard-Korrosionsschutz, auf Wunsch auch in korrosionsbeständiger Ausführung erhältlich
- Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen

## Sortiment

Produktgruppe		Produktbeschreibung	Tragfähigkeit	Länge min. (mm)	Länge max. (mm)	Höhe (mm)	Stck. pro Verpackung	kg pro Verpackung
NH BR50		Noniusunterteil für Bandraster 50 mm	40 kg			133,3	100	3,4
NH BR75		Noniusunterteil für Bandraster 75 mm	40 kg			122,5	100	3,8
NH BR100		Noniusunterteil für Bandraster 100 mm	40 kg			107,9	100	4,1
NH BR125		Noniusunterteil für Bandraster 125 mm	40 kg			130,8	100	6,1
NH BR150		Noniusunterteil für Bandraster 150 mm	40 kg			130,8	100	6,8
NH BR SHOE		Noniusabhängiger für den Einhängeschuh der Bandraster von 100 - 125 - 150 mm	30 kg			130	25	1,3

Produktgruppe		Produktbeschreibung	Tragfähigkeit	Länge min. (mm)	Länge max. (mm)	Höhe (mm)	Stck. pro Verpackung	kg pro Verpackung
NH 90		Noniusoberteil	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				Sicherungsstift für Noniusabhänger	40 kg			
NH NAIL		Sicherungsstift für Nonius	40 kg				200	1,3
SH 40-80		Nonius-Kurzabhänger (80-120 mm) für Chicago Metallic™ T-Schienen	20 kg				100	2,1
NH T		Noniusunterteil für Chicago Metallic™ T-Schienen	40 kg				100	3,9
NH U		Universelles Noniusunterteil	40 kg				100	3,9

## Leistung



Brandverhalten  
A1



Korrosionsbeständigkeitsklasse  
B



Umwelt  
Vollständig recycelbar



# Die Leistungseigenschaften der Chicago Metallic Unterkonstruktionen und Zubehörteile



## Brandverhalten

Das Brandverhalten wurde nach EN 13501-1 bestimmt. Chicago Metallic Stahl-Unterkonstruktionen und deren Zubehörteile sind nicht brennbar.



## Feuerwiderstand

Eine Reihe von Chicago Metallic Unterkonstruktionen werden in Kombination mit verschiedenen Rockfon Deckenplatten getestet und sind klassifiziert nach der europäischen Norm EN 13501-2 und / oder nationalen Normen.



## Korrosionsbeständigkeit

Chicago Metallic Produkte werden aus galvanisiertem Stahl nach dem Sendzimirverfahren hergestellt und entsprechend der Korrosionsklassen des Produktstandards EN 13964 (A, B, C, D) eingestuft. Die Standard-Systeme der Klasse B sind mit 100 g/m<sup>2</sup> Zink geschützt, gleichmäßig aufgetragen auf beiden Seiten. Die korrosionsverstärkten (ECR) Systeme und Zubehörteile der Klasse C und D haben jeweils eine Schicht von 100 g/m<sup>2</sup> beziehungsweise 275 g/m<sup>2</sup> Zink, gleichmäßig aufgetragen auf beiden Seiten. Darüber hinaus sind sie zusätzlich geschützt durch einen 20 Mikrometer dicken Farbauftrag auf beiden Seiten.



## Tragleistung

Die Tragleistung (max. kg/m<sup>2</sup> Belastung für die Unterkonstruktion ohne Überschreitung der zulässigen Durchbiegung der einzelnen Komponenten) wird nach EN 13964-Standard bestimmt. Der summierte Wert der Durchbiegung, zu sehen in den Datenblättern, überschreitet nicht die max. Durchbiegung des Klasse 1-Standards. Besondere Projekt-Konfigurationen, die von den Standardmodulgrößen in den Datenblättern abweichen, müssen vom technischen Rockfon-Support berechnet werden.

# Sounds Beautiful

