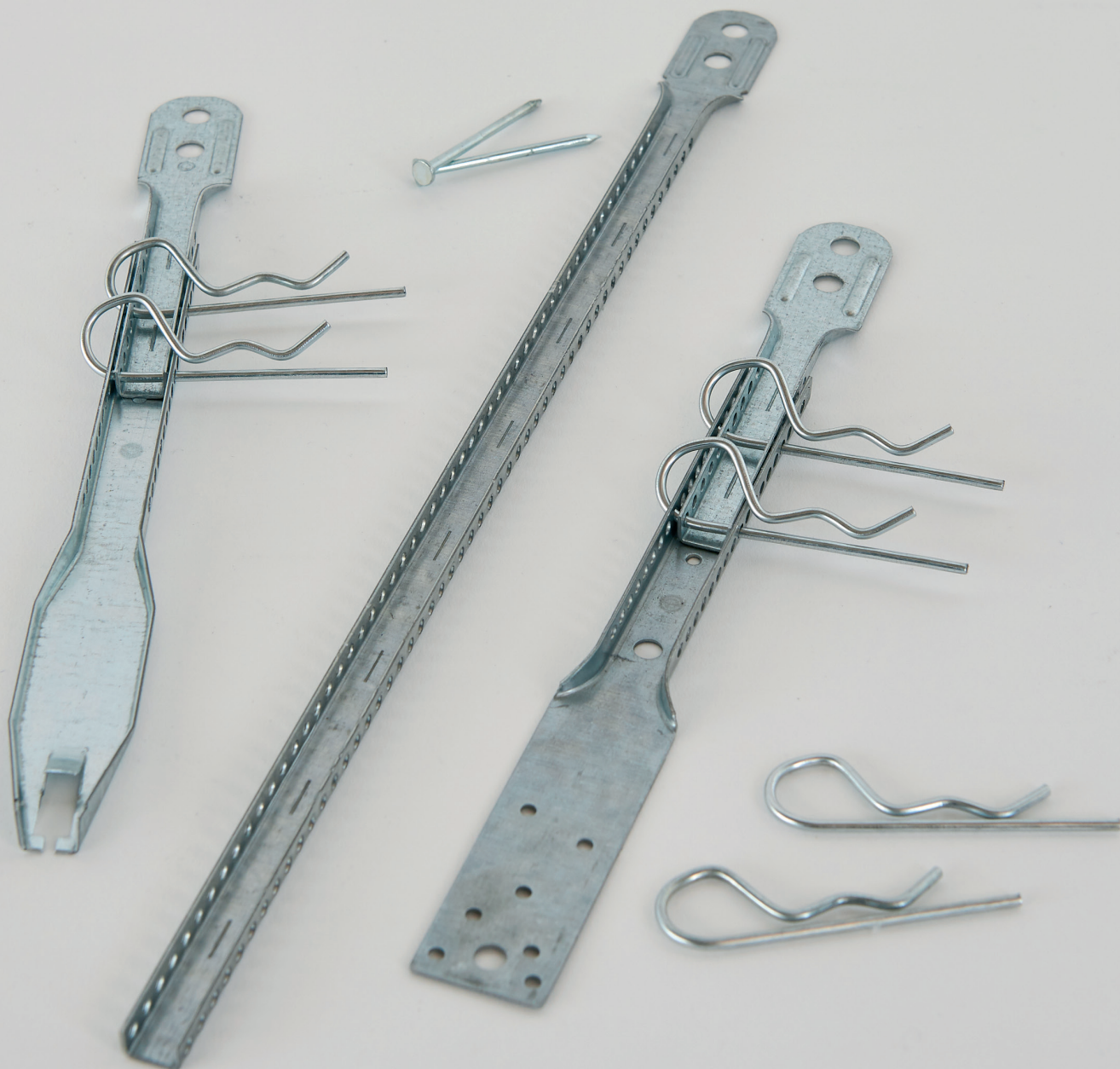


DATABLAD


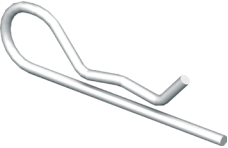



# Noniusophangers









# Noniusophangers

- Een uitgebreid assortiment hangers voor extra stabiele ophangingen
- Beschikbaar in verschillende materialen geschikt voor specifieke bouwvereisten
- Geschikt voor gebruik in uiteenlopende standaard toepassingen
- Op maat gemaakte ontwerpen voor Chicago Metallic ophangsystemen

## Assortiment

Artikelcode		Omschrijving	Draagkracht	Minimale afhanghoogte (mm)	Maximale afhanghoogte (mm)	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				Verbindingsspeld voor noniusophanger	40 kg			
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

Artikelcode		Omschrijving	Draagkracht	Minimale afhanghoogte (mm)	Maximale afhanghoogte (mm)	Hoogte (mm)	st. per verpakking	Kg per verpakking
NH BR50		Noniusophanger voor bandraaster 50 mm	40 kg			133,3	100	3,4
NH BR75		Noniusophanger voor bandraaster 75 mm	40 kg			122,5	100	3,8
NH BR100		Noniusophanger voor bandraaster 100 mm	40 kg			107,9	100	4,1
NH BR125		Noniusophanger voor bandraaster 125 mm	40 kg			130,8	100	6,1
NH BR150		Noniusophanger voor bandraaster 150 mm	40 kg			130,8	100	6,8
NH BR SHOE		Noniusophanger voor Ophangshoен voor bandraaster 100 - 125 - 150 mm	30 kg			130	25	1,3

## Prestaties



Brandreactie

A1



Corrosiebescherming

B



Milieu

Volledig recycleerbaar



## Prestatiecriteria van Chicago Metallic ophangsystemen en toebehoren



### Brandreactie

Brandreactie wordt geclassificeerd in overeenstemming met EN 13501-1. Chicago Metallic stalen ophangsystemen en toebehoren zijn onbrandbaar.



### Brandwerendheid (NL) / Brandweerstand (BE)

Een assortiment Chicago Metallic ophangsystemen is getest in combinatie met Rockfon plafondpanelen en geclassificeerd volgens de Europese norm EN 13501-2 en/of nationale normen.



### Corrosiebescherming

Chicago Metallic producten worden geproduceerd uit thermisch verzinkt staal volgens het Sendzimir proces en stemmen overeen met de corrosieclassen zoals in de productstandaard EN 13964 (A, B, C, D). Standaard systemen die zich in klasse B bevinden zijn beschermd door 100 g/m<sup>2</sup> zink gelijk verdeeld over beide zijdes. De corrosiebeschermende (ECR) systemen en toebehoren die zich in klasse D bevinden hebben een laag van 275 g/m<sup>2</sup> zink gelijk verdeeld over beide zijdes met daarbovenop een additionele laklaag van 20 micron per zijde.



### Draagkracht

Het draagvermogen (max. kg/m<sup>2</sup> gewicht dat op een ophangstelsel mag wegen zonder dat de toelaatbare doorbuiging van de individuele componenten wordt overschreden) is getest volgens de EN 13964 standaard. De accumulatieve waarde van de systeemdoorbuiging, zoals aangegeven op de databladen, overschrijdt de max. doorbuiging zoals aangegeven in klasse 1 van de standaard niet. Specifieke projectconfiguraties die afwijken van de standaard paneelafmetingen in de databladen dienen apart berekend te worden door de technische afdeling van Rockfon.

# Sounds Beautiful

