

DATABLAD


# Snelophangers



# Snelophangers

- Assortiment regelbare snelophangers met haak en regelveer
- Breed assortiment voor verschillende afhanghoogtes: van 90 mm tot 2020 mm aanpasbare snelophangers

## Assortiment

Artikelcode		Omschrijving	Draagkracht	Minimale afhanghoogte (mm)	Maximale afhanghoogte (mm)	Hoogte (mm)	st. per verpakking	Kg per verpakking
QH HH 140		Samengestelde snelophanger met 2 haken	30 kg	90	140		100	3,6
QH HH 200			30 kg	120	200		100	4,2
QH HH 320			30 kg	180	320		100	5
QH HH 620			30 kg	330	620		100	7,6
QH HH 760			30 kg	400	760		100	9,6
QH HH 1020			30 kg	530	1020		100	12
QH HH 1540			30 kg	790	1540		100	17
QH HH 2020			30 kg	1030	2020		100	21,3

## Prestaties



**Brandreactie**  
A1



**Corrosiebestendigheid**  
B



**Milieu**  
Volledig recyclebaar



## 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

