

DATABLAD






# Afstandhouders



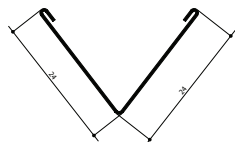
# Afstandhouders

- Diverse types afstandhouders die worden gebruikt als alternatief voor dwarsprofielen of voor extra stabiliteit van het ophangstelsel

## Assortiment

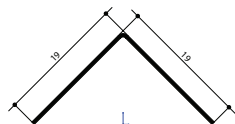
Artikelcode		Omschrijving	st. per verpakking	Kg per verpakking
SBH 600/625		Afstandhouder voor 600/625 mm modules - gelakt	50	6,99
SBH 875/900		Afstandhouder voor 875/900 mm modules - gelakt	50	9,9
SBH 1200/1250		Afstandhouder voor 1200/1250 mm modules - gelakt	50	13,5
SB 600		Afstandhouder voor 600 mm modules - galva	50	4,1
SB 1200		Afstandhouder voor 1200 mm modules - galva	50	8,2

## Dwarsdoorsnede



SBH 600/625

## Dwarsdoorsnede



SB 600

## 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

