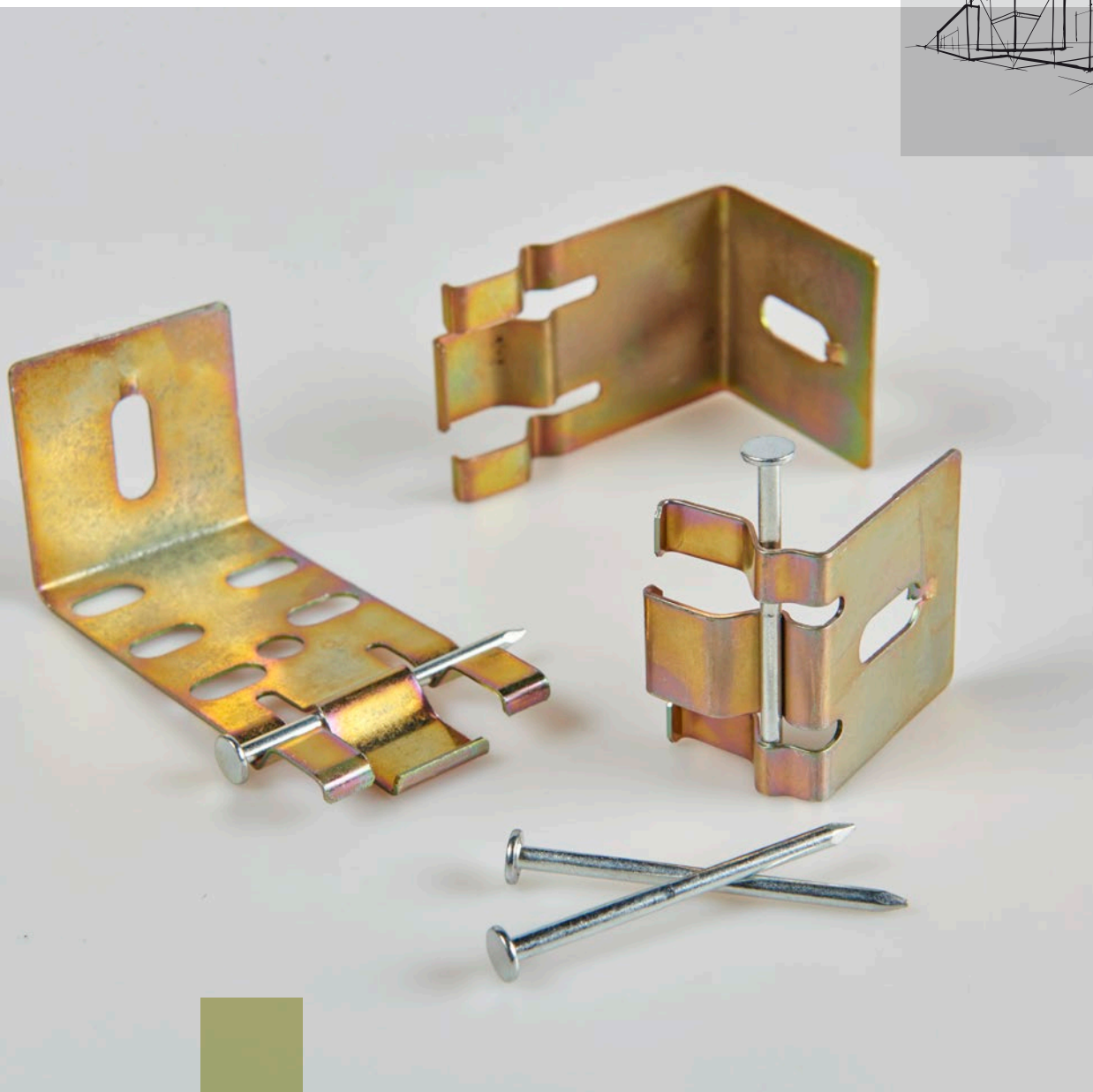
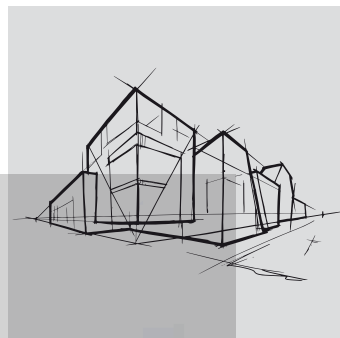


Bevestigingsklemmen














Datablad





Bevestigingsklemmen

- Diverse types bevestigingsklemmen voor verschillende specifieke toepassingen

Assortiment

Artikelcode		Omschrijving	Draagkracht	Hoogte (mm)	st. per verpakking	Kg per verpakking
SH 40-80		Regelbare directhanger (80-120 mm)	20 kg		100	2,1
FC IPN V 5 EYE		Verticale bevestigingsklem voor staalbalken 1,5-5 mm / met ophanggat			100	1,9
FC IPN V 5 M6		Verticale bevestigingsklem voor staalbalken 1,5-5 mm / voor draadstang M6			100	3
FC IPN V 8 EYE		Verticale bevestigingsklem voor staalbalken 4-8 mm / met ophanggat			100	1,9
FC IPN V 8 M6		Verticale bevestigingsklem voor staalbalken 4-8 mm / voor draadstang M6			100	1,9
FC IPN 4 EYE		Horizontale bevestigingsklem voor staalbalken 1,5-4 mm / met ophanggat			100	0,7
FC IPN 10 EYE		Horizontale bevestigingsklem voor staalbalken 4-10 mm / met ophanggat			100	1,9
FC IPN 10 M6		Horizontale bevestigingsklem voor staalbalken 4-10 mm / voor draadstang			100	3,1
FC IPN 15 EYE		Horizontale bevestigingsklem voor staalbalken 10-15 mm / met ophanggat			100	2,1
FC IPN 15 M6		Horizontale bevestigingsklem voor staalbalken 10-15 mm / voor draadstang			100	3,4
FH B		Geplooid ophangschuifstuk voor Chicago Metallic™ T-profielen	35 kg	82	100	1,5
FH		Recht ophangschuifstuk voor Chicago Metallic™ T-profielen	35 kg	100	250	1,5
FH 160		Universeel ophangschuifstuk	24 kg	160	250	10,1

Artikelcode		Omschrijving	Draagkracht	Hoogte (mm)	st. per verpakking	Kg per verpakking
WH H M6		Universele draadhanger	24 kg	60	250	1,5
FC IPN T 55		Ophangbeugel voor staalbalken	13 kg	70	100	7,4
FC IPN T 85			40 kg	100	100	11
SHW 89		Ophangbeugel voor verticale montage	19 kg	90	100	11,2
FH 89		Rechte ophangklem voor Chicago Metallic™ T-profielen + verbindingsnagel	35 kg	88,9	100	3
SH 50		Gebogen ophangklem voor Chicago Metallic™ T-profielen + verbindingsnagel	35 kg	50	100	2,5
SH 80			35 kg	80	100	3,2
SH 100			35 kg	100	100	2,4
FC I EYE		Verbindingsclip voor I55, I70, I85, I100, I120 met een 45 mm belegprofiel	50 kg		200	5,9
FC FLAT		Universeel klemstuk			500	15,8
FC I T/EYE		Ophangklem voor I55, I70, I85, I100 en I120	40 kg		100	5,9
C12x38x12 HC		Ophangbeugel voor primair profiel 12x38x12 mm	24 kg		250	3,5

Prestaties



Brandreactie

A1



Corrosiebestendigheid

A + 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.



Corrosiebestendigheid

Chicago Metallic producten worden geproduceerd uit thermisch verzinkt staal volgens het Sendzimir proces en stemmen overeen met de corrosieclasses zoals in de productstandaard EN 13964 (A, B, C, D). Standaard systemen die zich in klasse B bevinden zijn beschermd door 100 g/m² zink gelijk verdeeld over beide zijdes. De corrosiebestendige (ECR) systemen en toebehoren die zich in klasse C of D bevinden hebben een laag van respectievelijk 100 g/m² en 275 g/m² zink gelijk verdeeld over beide zijdes met daarbovenop een additionele laklaag van 20 micron per zijde.



Draagkracht

Het draagvermogen (max. kg/m² 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 systeemoorbuiging, 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.

Rockfon® is een geregistreerd handelsmerk van de ROCKWOOL Group.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonBNL](https://www.facebook.com/RockfonBNL)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful

03.2022 | Alle vermelde kleurcodes zijn gebaseerd op het NCS Natural Colour System[®], eigendom van en gebruikt onder licentie van NCS Colour AB, Stockholm 2012 of op de RAL Kleurenstandaard. Rockfon is een gedeponeerd merk. Iedere technische wijziging of wijziging aan productassortiment of aan de inhoud van deze brochure dient niet verplicht op voorhand gecommuniceerd te worden.

Rockfon

(ROCKWOOL B.V.)
Industrieweg 15
6045 JG Roermond
Postbus 1160
6040 KD Roermond
Nederland

T +31 (0)475 353 035

info@rockfon.nl
www.rockfon.nl

Rockfon

(ROCKWOOL Belgium NV)
Oud Sluisstraat 5
2110 Wijnegem
België

T +32 (0)2 715 68 68

info@rockfon.be
www.rockfon.be

