

DATABLAD

Verschillende toepassingen



Verschillende toepassingen

- Assortiment specifieke toebehoren voor verschillende plafondoplossingen

Assortiment

Artikelcode		Omschrijving	st. per verpakking	Kg per verpakking
LF X 600		Afwerkingskader voor verlichting voor X-kanten 600x600 mm	1	0,67
LF X 625		Afwerkingskader voor verlichting voor X-kanten 625x625 mm	1	0,7
AB T		Universeel 90° verbindingstuk	100	2,6
WBB T		Wand- en verbindingstuk voor T-profielen	50	1,6
CF T/BR		Koppelvinger voor profielen met bead 6,5x11 mm	100	2,5
CONN T/T 1		Dubbele T-verbinder voor profielen met bead 6,5x11 mm	100	2,2
CONN T/T 2		T-verbinder voor profielen met bead 6,5x11 mm	50	1,8
CONN T/BR		T-Verbinder voor profielen met bead 6,5x11 mm + bandraster	100	3,2

Artikelcode		Omschrijving	st. per verpakking	Kg per verpakking
CF T		Koppelingsvinger voor profielen van 38 mm hoog	250	4,6
FCT T24 EYE M6		Bevestigingsklem met oog en M6 draadeind (T24)	100	1,52
FC T15/T24 EYE		Bevestigingsklem voor T15 en T24	50	0,02
FB T15 001		Opvulblokje voor T15 (E8/E10) - Wit	500	0,6
FB T15 04		Opvulblokje voor T15 (E8/E10) - Grijs	500	0,6
FB T24 001		Opvulblokje voor T24 - Wit	500	0,6
FB T24 04		Opvulblokje voor T24 - Grijs	500	0,6
FB T24 88		Opvulblokje voor T24 - Zwart	500	0,6
Z STEP 19x58 LC		Lengtekoppeling voor getrapte Z met een 19 mm flens	100	5,1

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/m² zink gelijk verdeeld over beide zijdes. De corrosiebeschermende (ECR) systemen en toebehoren die zich in klasse D bevinden hebben een laag van 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 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

