

DATABLAD

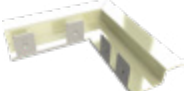



Toebehoren voor muurprofielen



Toebehoren voor muurprofielen

- Specifieke toebehoren om de verbinding van plafondpanelen en ophangsystemen met de wand te realiseren

Assortiment

Artikelcode		Omschrijving	st. per verpakking	Kg per verpakking
CC W8x12 OUT		Getrapte buitenhoek voor schaduwhoeklijn 15x8x12x15 mm	50	1,1
CC W8x12 IN		Getrapte binnenhoek voor schaduwhoeklijn 15x8x12x15 mm	50	1,3
CC W20 OUT		Buitenhoek voor schaduwhoeklijn 20x20x20x20 mm	100	1,6
CC W20 IN		Binnenhoek voor schaduwhoeklijn 20x20x20x20 mm	100	2,2
CC 15 OUT		Vlakke buitenhoek voor schaduwhoeklijn met 15 mm flens	50	0,85
CC 15 IN		Vlakke binnenhoek voor schaduwhoeklijn met 15 mm flens	50	0,8
CC 19 OUT		Buitenhoek voor L-profiel met 19 mm flens	50	0,4
CC 19 IN		Binnenhoek voor L-profiel met 19 mm flens	50	0,3
CC 24 OUT		Buitenhoek voor L-profiel met 24 mm flens	50	0,4
CC 24 IN		Binnenhoek voor L-profiel met 24 mm flens	50	0,3
WC T		Muurbevestiging voor T-profielen met bead 6,5 mm	100	2,7

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

