

DATABLAD



Chicago Metallic™ **corrosiebeschermende L-profielen**



Chicago Metallic™ corrosiebeschermende L-profielen

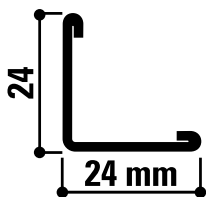
- Een specifieke keuze aan randafwerkingsbreedtes en -hoogtes
- Zichtbare kanten aangepast aan het assortiment van de verschillende corrosiebeschermende ophangsystemen

Assortiment

Artikelcode		Omschrijving	Lengte (mm)	Kleur	st. per verpakking	lm per verpakking	Kg per verpakking	kartons per pallet	Kg per pallet
Muurprofielen									
L24x24 D		L-randafwerkingsprofiel 24x24 mm ECR klasse D	3050	001	40	122	27	60	1620
L19x24 D		L-randafwerkingsprofiel 24x19 mm ECR klasse D	3050	001	40	122	23	60	1379

Productomschrijving

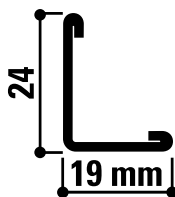
L24x24 D



- 24 mm muurprofiel met omgeplooiden randen. Extra beschermd met een dubbelzijdige zinklaag van 275 g/m² en een polyester laklaag van 20µ per zijde.

Materiaaldikte: 0,5 mm

L19x24 D



- Asymmetrisch 19 x 24 mm muurprofiel. Smalle zichtzijde en montagevlak van 24 mm. Extra beschermd met een dubbelzijdige zinklaag van 275 g/m² en een polyester laklaag van 20µ per zijde. Aanbevolen bij Chicago Metallic™ T15 Klik ECR Klasse D.

Materiaaldikte: 0,5 mm

Prestaties



Brandreactie

A1



Corrosiebescherming

D



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/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 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.

Sounds Beautiful

