

DATABLAD






Corrosiebeschermende toebehoren (D)



Corrosiebeschermende toebehoren (D)






- Assortiment toebehoren met een extra corrosiebeschermende afwerking in overeenstemming met klasse D volgens EN 13964, de hoogste beschikbare klasse in de markt

Assortiment

Artikelcode		Omschrijving	Draagkracht	Minimale afhanghoogte (mm) 1)	Maximale afhanghoogte (mm) 1)	Hoogte (mm)	St. per verpakking	Kg. per verpakking
FH B D		Geplooid ophangschuifstuk / ECR klasse D	35 kg			57,5	100	1,5
TR D M6		Draadstang M6 / ECR klasse D / L=1000 mm					100	16,7
SS D M6		Verbindingsmof voor M6 / ECR klasse D					100	0,8
NUT D M6		Moer M6 / ECR klasse D					100	0,2
CAP D M6		Plastic afdekkap voor M6 / ECR klasse D					100	0,165

1) In combinatie met het nonius onderdeel.

De afhanghoogte wordt gemeten vanaf de bovenste bevestiging van het nonius bovendeel tot aan de onderkant van het T-profiel.

Artikelcode		Omschrijving	Draagkracht	Minimale afhanghoogte (mm) 1)	Maximale afhanghoogte (mm) 1)	Hoogte (mm)	St. per verpakking	Kg. per verpakking
NH D 85		Bovendeel noniusophanger / geplooid / ECR klasse D	40 kg	230	275	85	50	1,4
NH D 135			40 kg	240	335	135	50	1,8
NH D 235			40 kg	285	430	235	50	2,7
NH D 340			40 kg	400	450	340	50	3,7
NH D 440			40 kg	495	640	440	50	4,4
NH D 540			40 kg	600	745	540	50	5,5
NH D 640			40 kg	695	840	640	50	6,5
NH D 740			40 kg	800	945	740	50	7,1
NH D 840			40 kg	900	1040	840	50	8,2
NH D 940			40 kg	995	1135	940	50	9,2
NH D 1040			40 kg	1095	1235	1040	25	4,9
NH D S 540				Bovendeel noniusophanger / recht / ECR klasse D	40 kg	600	745	540
NH D S 1040		40 kg	1095		1235	1040	25	4,9
NH D CLIP		Verbindingsspleid voor nonius / ECR klasse D	40 kg				100	0,7
NH D T		Onderdeel noniusophanger voor T24x38 mm profielen / ECR klasse D	20 kg			190	50	2,2

1) In combinatie met het nonius onderdeel.

De afhanghoogte wordt gemeten vanaf de bovenste bevestiging van het nonius bovendeeel tot aan de onderkant van het T-profiel.

Prestaties



Brandreactie

A2-s1,d0 (nonius)



Corrosiebescherming

D



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

