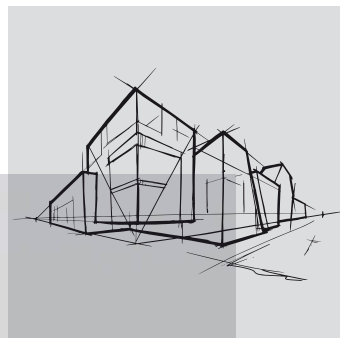


Opwaaiveren en muurveren

Datablad



Opwaaiveren en muurveren

- Speciaal ontworpen kunststof clips voor toepassingen waar luchtdrukverschillen boven versus onder het plenum belangrijk zijn, eenvoudig te (de)monteren
- Kunststof clips met verhoogde corrosiebestendigheid
- Additionele clip voor dickere panelen of specifieke toepassingen zoals metalen plafonds of randafwerkingen

Assortiment

Artikelcode		Omschrijving	st. per verpakking	Kg per verpakking
HDC 1		Kunststof hold down clip voor paneeldiktes 15-20 mm (A-kant), 15-30 mm (E-kant), 20-25 mm (X-,M-, Z-kant), 20-30 mm (D-kant)	100	1,34
HDC 2		Kunststof hold down clip voor paneeldiktes 25-30 mm (A-kant), 40 mm (E, D-kant)	150	1,65
HDC 3		Kunststof hold down clip voor paneeldikte 40 mm (A-kant), 50 mm (D-kant)	100	1,12
HDC 6 P1		Stalen hold down clip voor paneeldiktes 45-110 mm (A-kant) (te combineren met HDC 6 P2)	100	0,9
HDC 6 P2		Stalen hold down veer te combineren met hold down clip HDC 6 P1	100	2,7
HDC 4		Stalen hold down clip voor paneeldiktes 15-20 mm (A-kant)	100	0,3
HDC 5		Stalen hold down clip voor metalen panelen	1000	7,1
HDC W1		Stalen hold down clip voor randafwerking - hoogte 23 mm - te combineren met C37 muurprofielen	250	2,1
HDC W2		Stalen hold down clip voor randafwerking - hoogte 40 mm - te combineren met C37 muurprofielen	500	4
WSF		Wall Spring FIXT	100	0,6

Prestaties



Brandreactie
A1 (staal)



Corrosiebestendigheid
B (staal) - D (kunststof)



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

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

