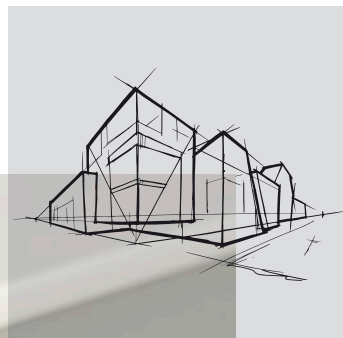


Chicago Metallic[™] J-profielen











Datablad



Chicago Metallic™ J-profielen

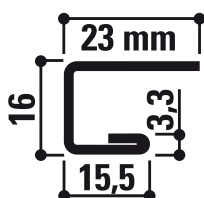
- Verschillende hoogtes mogelijk aangepast aan de paneeldikte en toepassing
- Perfecte kleurovereenkomst met de ophangsystemen voor plafonds en de randafwerkingen

Assortiment

| Artikelcode | | Omschrijving | Lengte (mm) | Kleur | st. per verpakking | lm per verpakking | Kg per verpakking | kartons per pallet | Kg per pallet |
|---------------|---|---------------------------------------|-------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------|
| Muurprofielen | | | | | | | | | |
| J12 |  | J-randafwerkingsprofiel 23x16x15,5 mm | 4000 | 8WB | 32 | 128 | 16,4 | 36 | 591 |
| J15 |  | J-randafwerkingsprofiel 23x19x15,5 mm | 4000 | 8WB | 32 | 128 | 17,5 | 36 | 630 |
| J32x25x8 |  | J-randafwerkingsprofiel 32x25x7,5 mm | 3050 | 001 | 32 | 97,6 | 26,7 | 30 | 801 |
| J32x15x8 |  | J-randafwerkingsprofiel 32x15x7,5 mm | 3050 | 001 | 32 | 97,6 | 23,6 | 60 | 1416 |
| J13 |  | J-randafwerkingsprofiel 25x16,8x13 mm | 3050 | 001, 11 | 30 | 91,5 | 22 | 50 | 1101 |
| J20 |  | J-randafwerkingsprofiel 25x23,8x13 mm | 3050 | 001, 11 | 24 | 73,2 | 19,8 | 50 | 991 |
| J25 |  | J-randafwerkingsprofiel 25x28,8x13 mm | 3050 | 001, 11 | 24 | 73,2 | 21,1 | 40 | 843 |
| J38 |  | J-randafwerkingsprofiel 25x39,2x13 mm | 3050 | 001, 11 | 18 | 54,9 | 16,6 | 40 | 664 |
| J40 |  | J-randafwerkingsprofiel 25x43,8x13 mm | 3050 | 001, 04, 11, 88 | 18 | 54,9 | 19,7 | 35 | 690 |
| J50 |  | J-randafwerkingsprofiel 25x53,8x13 mm | 3050 | 001, 11 | 18 | 54,9 | 21,4 | 30 | 641 |

Productomschrijving

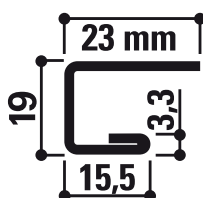
J12



- Profiel met 15,5 mm zichtzijde voor lamellen van 12 mm.
- Corrosiebestendige afwerking klasse C door dubbelzijdige 20µ laklaag.
- Licht hanteerbaar en makkelijk te verwerken.

Materiaaldikte: 0,25 mm

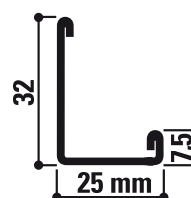
J15



- Profiel met 15,5 mm zichtzijde voor lamellen van 15 mm.
- Corrosiebestendige afwerking klasse C door dubbelzijdige 20µ laklaag.
- Licht hanteerbaar en makkelijk te verwerken.

Materiaaldikte: 0,25 mm

J32x25x8

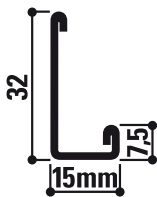


- J-profiel met opstaande rand van 7,5 mm en 25 mm zichtzijde.
- Voor gebruik met doorzaktegels van 8 mm.
- Aanbevolen voor de combinatie met T24 profielen.

Materiaaldikte: 0,5 mm

Productomschrijving

J32x15x8

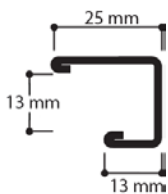


- J-profiel met opstaande rand van 7,5 mm en smalle 15 mm zichtzijde. Voor gebruik met doorzaktegels van 8 mm.

Aanbevolen voor de combinatie met T15 profielen en Ultraline®.

Materiaaldikte: 0,5 mm

J13



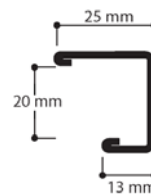
- Asymmetrisch muurprofiel met een zichtzijde van enerzijds 25 mm en anderzijds 13 mm.

De interne hoogte past perfect voor 13 mm panelen.

De smallere zichtzijde van 13 mm vergemakkelijkt de demontage van de panelen.

Materiaaldikte: 0,5 mm

J20



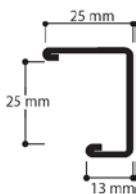
- Asymmetrisch muurprofiel met een zichtzijde van enerzijds 25 mm en anderzijds 13 mm.

De interne hoogte past perfect voor 20 mm panelen.

De smallere zichtzijde van 13 mm vergemakkelijkt de demontage van de panelen.

Materiaaldikte: 0,5 mm

J25



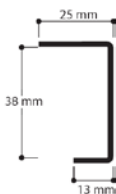
- Asymmetrisch muurprofiel met een zichtzijde van enerzijds 25 mm en anderzijds 13 mm.

De interne hoogte past perfect voor 25 mm panelen.

De smallere zichtzijde van 13 mm vergemakkelijkt de demontage van de panelen.

Materiaaldikte: 0,5 mm

J38



- Asymmetrisch muurprofiel met rechte randen en een zichtzijde van 13/25 mm.

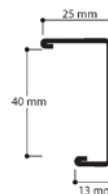
De interne hoogte past perfect voor 38 mm profielen.

De smallere 13 mm zichtzijde vergemakkelijkt de demontage van de tegels.

Beëindigingsprofiel voor het 38 mm hoge T24 systeem met basis afwerkingsniveau.

Materiaaldikte: 0,5 mm

J40



- Asymmetrisch muurprofiel met een zichtzijde van enerzijds 25 mm en anderzijds 13 mm.

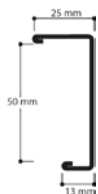
De interne hoogte past perfect voor 40 mm panelen.

De smallere zichtzijde van 13 mm vergemakkelijkt de demontage van de panelen.

Specifiek muurprofiel voor het VertiQ systeem.

Materiaaldikte: 0,5 mm

J50



- Asymmetrisch muurprofiel met een zichtzijde van enerzijds 25 mm en anderzijds 13 mm.

De interne hoogte past perfect voor 50 mm panelen.

De smallere zichtzijde van 13 mm vergemakkelijkt de demontage van de panelen.

Materiaaldikte: 0,5 mm

Prestaties



Brandreactie

A1



Corrosiebestendigheid

B + C



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.



Kleuren

Chicago Metallic ophangsystemen zijn verkrijgbaar in diverse kleuren gebaseerd op RAL en NCS-kleursystemen en worden gemeten in overeenstemming met ISO 7724-2 en ISO 7724-3 standaarden. De werkelijke kleuren kunnen licht afwijken van de dichtstbijzijnde RAL en NCS-referenties. Chicago Metallic ophangsystemen zijn beschikbaar diverse afwerkingen, van mat tot hoogglans, met een gemiddelde van respectievelijk <math>< 5</math>, 15 en 50 glanseenheden gemeten onder een hoek van 60°. De matte afwerking wordt gemeten onder een hoek van 85°. Bekijk de kleurlegenda voor hun gemiddelde waarden. De glansgraad wordt gemeten volgens de EN13523 deel 2.



Corrosiebestendigheid

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 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 systeendoorbuiging, 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.

Kleurlegenda

In de tabel van het assortiment, onder het kopje kleur, staat vermeld in welke kleuren de afzonderlijke componenten beschikbaar zijn.

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| White 001 RAL 9003 | White 901 RAL 9010 | White 01 White 916 | Matt White 11 RAL 9003 | L-waarde: 93 Glansgraad: 2 onder hoek van 60° en 85° |
| Platinum 54 RAL 7035 | Alugrey 04 RAL 9006 | Galvanised 00 Galvanised 69 | Matt Black 88 RAL 9004 | Glansgraad: 4,5 onder hoek 60° en 11,5 onder hoek 85° |
| Brushed Alu 534 | High Gloss Chrome 14 | Carrara 57 | High Gloss Brass 16 | |
| White 001 / White 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003 | Black 08 / Black 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005 | White 001 / Black 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005 | Alugrey 04 / Black 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005 | |

Rockfon Color-all®

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
|  <p>Mustard - 51 NCS S 2050-Y10R</p> |  <p>Sand - 30 NCS S 2020-Y20R</p> |  <p>Stucco - 20 NCS S 1505-Y30R</p> | | | |
|  <p>Scarlet - 71 NCS S 6030-Y80R</p> |  <p>Coral - 76 NCS S 3040-Y90R</p> |  <p>Seashell - 75 NCS S 1510-Y60R</p> |  <p>Petal - 74 NCS S 1005-Y60R</p> | | |
|  <p>Seaweed - 34 NCS S 8005-G20Y</p> |  <p>Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G</p> |  <p>Sage - 31 NCS S 3010-G10Y</p> |  <p>Mint - 12 NCS S 1005-G10Y</p> | | |
|  <p>Space - 49 NCS S 7020-B</p> |  <p>Storm - 48 NCS S 6020-R90B</p> |  <p>Azure - 47 NCS S 3020-B</p> |  <p>Fresh - 42 NCS S 2010-B10G</p> | | |
|  <p>Earth - 25 NCS S 5010-Y50R</p> |  <p>Clay - 26 NCS S 5005-G80Y</p> |  <p>Linen - 22 NCS S 4005-Y50R</p> |  <p>Sandalwood - 13 NCS S 2010-Y60R</p> |  <p>Chalk - 21 NCS S 2005-Y40R</p> | |
|  <p>Ebony - 28 NCS S 8505-Y80R</p> |  <p>Cork - 24 NCS S 4010-Y30R</p> |  <p>Hemp - 23 NCS S 3005-Y20R</p> | | | |
|  <p>Iron - 18 NCS S 7502-B</p> |  <p>Concrete - 06 NCS S 6000-N</p> |  <p>Mastic - 17 NCS S 4000-N</p> |  <p>Zinc - 05 NCS S 4005-R50B</p> |  <p>Mercury - 62 NCS S 2502-B</p> | |
|  <p>Charcoal - 09 NCS S 8500-N</p> |  <p>Anthracite - 08 NCS S 7010-R90B</p> |  <p>Gravel - 03 NCS S 3502-B</p> |  <p>Plaster - 02 NCS S 2005-R80B</p> |  <p>Stone - 01 NCS S 2000-N</p> |  <p>Moon - 10 NCS S 1005-R80B</p> |

De NCS-codes benaderen de kleur het beste. De werkelijke kleur van het Rockfon Color-all ophangstelsel kan iets afwijken ten opzichte van gedrukte kleuren op papier of de kleuren op een scherm vanwege de textuur van het oppervlak van het ophangstelsel.

Rockfon® is een geregistreerd handelsmerk van de ROCKWOOL Group.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.dk/Rockfon](https://www.pinterest.dk/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

