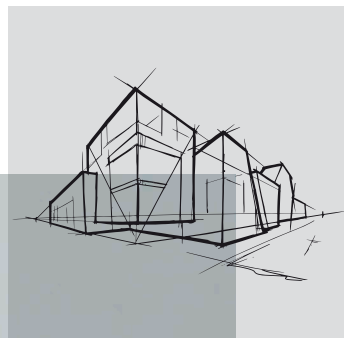


Chicago Metallic™ Alu Overgangsprofielen


Datablad



Chicago Metallic™ Alu Overgangsprofielen

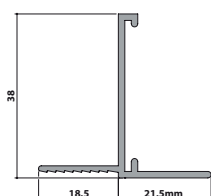
- Oplossing om een strakke overgang te creëren tussen modulaire en vaste plafonds
- Breed assortiment van aluminium profielen in diverse vormen en afmetingen
- Gemakkelijk ter plaatse op maat te snijden met standaardgereedschap

Assortiment

Artikelcode		Omschrijving	Lengte (mm)	Kleur	st. per verpakking	lm per verpakking	Kg per verpakking	kartons per pallet	Kg per pallet
Muurprofielen									
TP ALU L0		L-vormige overgang van gips- naar systeemplafond/zonder schaduwvoeg	3000	001	10	30	9	20	180
TP ALU L8			3000	001	20	60	18	20	360
TP ALU L15		L-overgangsprofiel voor een Rockfon® tegel met X of M kant / zonder voeg	3000	001	10	30	11	40	425
TP ALU 15C		C-vormige overgang van gips- naar systeemplafond/ schaduwvoeg van 15 mm	3000	001	10	30	14	20	280
TP ALU 15L		L-vormige overgang van gips- naar systeemplafond/ schaduwvoeg van 15 mm	3000	001	10	30	12	20	240

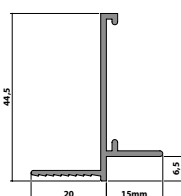
Productomschrijving

TP ALU L0



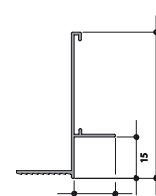
- L-vormig aluminium overgangsprofiel zonder schaduwvoeg. Dit profiel wordt gebruikt om gipspanelen met een systeemplafond te verbinden.
- Materiaaldikte:** 1,5 mm

TP ALU L8



- L-vormig aluminium overgangsprofiel zonder schaduwvoeg. Dit profiel wordt gebruikt om een hoogteverschil van 8 mm tussen een gips- en een systeemplafond te creëren.
- Materiaaldikte:** 1,5 mm

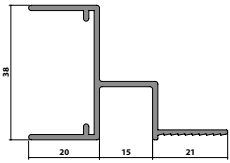
TP ALU L15



- Het profiel wordt gebruikt om een professionele overgang tussen een gipsplafond en een plafond bestaande uit Rockfon® tegels met X of M rand te maken. Het ontwerp van het profiel verzekert een perfect egale afwerking voor 15 mm doorzaktegels.
- Materiaaldikte:** 1,5 mm

Productomschrijving

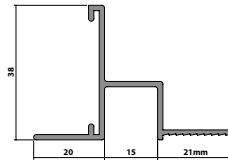
TP ALU 15C



- C-vormig aluminium overgangsprofiel met een centrale schaduwvoeg van 15 mm. Dit profiel wordt gebruikt om gipspanelen met een systeemplafond te verbinden. Dankzij de vormgeving van het profiel kunnen hierbij opwaiveren worden gebruikt.

Materiaaldikte: 1,5 mm

TP ALU 15L



- L-vormig aluminium overgangsprofiel met een centrale schaduwvoeg van 15 mm. Dit profiel wordt gebruikt om gipspanelen met een systeemplafond te verbinden.

Materiaaldikte: 1,5 mm

Prestaties



Brandreactie

A2-s1,d0



Corrosiebestendigheid

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.



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 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.

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

03.2022 | Alle vermelde kleurcodes zijn gebaseerd op het NCS Natural Colour System[®], eigendom van en gebruikt onder licentie van NCS Colour AB, Stockholm 2012 of op de RAL Kleurenstandaard. Rockfon is een gedeponeerd merk. Iedere technische wijziging of wijziging aan productassortiment of aan de inhoud van deze brochure dient niet verplicht op voorhand gecommuniceerd te worden.

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

