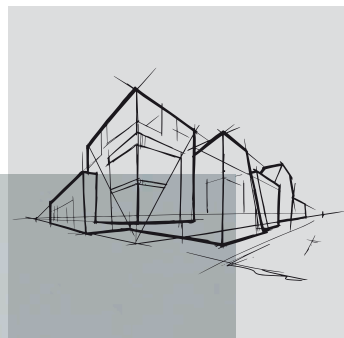


Chicago Metallic™ Alu Overgangsprofielen



Datablad



Chicago Metallic™ Alu Overgangsprofielen

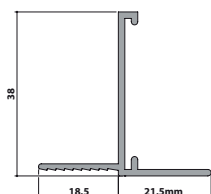
- Oplossing om een strakke overgang te creëren tussen modulaire en vaste plafonds
- Breed assortiment van aluminium profielen in diverse vormen en afmetingen
- Gemakkelijk ter plaatse op maat te snijden met standaardgereedschap

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

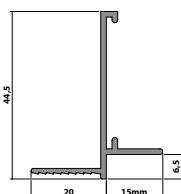
Productomschrijving

TP ALU L0



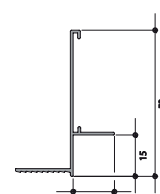
- L-vormig aluminium overgangsprofiel zonder schaduwvoeg. Dit profiel wordt gebruikt om gipspanelen met een systeemplafond te verbinden.
- Materiaaldikte:** 1,5 mm

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

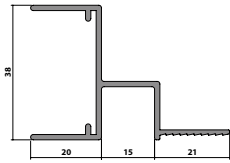
TP ALU L15



- 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

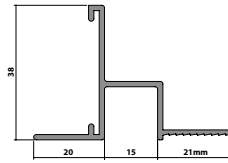
TP ALU 15C



- 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.



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®



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

