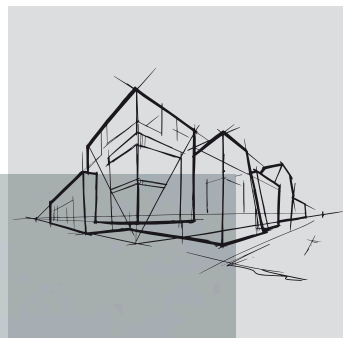


Chicago Metallic™ Overgangsprofiler





Datablad



Chicago Metallic™ Overgangsprofiler

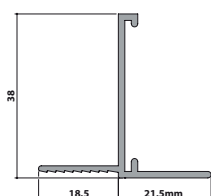
- Et udvalg af forskellige aluprofiler i forskellige former og dimensioner
- Bruges til at skabe glidende overgange fra modullofter til faste lofter
- Perfekt farvematch med Chicago Metallic™ skinner
- Nem tilpasning på byggestedet ved hjælp af standardværktøjer

Sortiment

| Produktgruppe | | Komponent | Længde (mm) | Farver | Stk. pr. kasse | Lb.m pr. Kasse | Kg pr. kasse | Kasser pr. palle | Kg. pr. palle |
|---------------------|---|--|-------------|--------|----------------|----------------|--------------|------------------|---------------|
| Mulige kantprofiler | | | | | | | | | |
| TP ALU L0 |  | Alu L Overgangsprofil, A- og E-kant til gips | 3000 | 001 | 10 | 30 | 9 | 20 | 180 |
| TP ALU L8 |  | Alu L Overgangsprofil, E8-kant til gips | 3000 | 001 | 20 | 60 | 18 | 20 | 360 |
| TP ALU L15 |  | Alu L Overgangsprofil, X- og M-kant til gips | 3000 | 001 | 10 | 30 | 11 | 40 | 425 |
| TP ALU L15L |  | Alu L Overgangsprofil med skyggenot, A- og E-kant til gips | 3000 | 001 | 10 | 30 | 12 | 20 | 240 |

Produktbeskrivelse

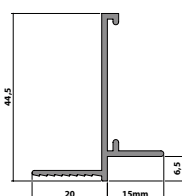
TP ALU L0



- Aluminiumsovergangsprofil uden skyggeeffekt.
- Profilen anvendes til overgangen mellem gipslofter og systemlofter med A og E kanter.

Materialetykkelse: 1,5 mm

TP ALU L8

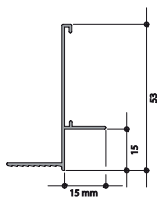


- Aluminiumsovergangsprofil uden skyggeeffekt.
- Profilen anvendes til overgangen mellem gipslofter og lofter med delvist skjulte skinner.
- Profilen er designet således, at det giver en perfekt flad overgang til E kanter med 8 mm dybde.

Materialetykkelse: 1,5 mm

Produktbeskrivelse

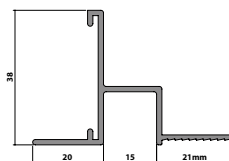
TP ALU L15



- Profilet anvendes til at lave en overgang mellem gipslofter og Rockfon lofter med X og M kant.

Materialetykkelse: 1,5 mm

TP ALU 15L



- Aluminiumsovergangsprofil med 15 mm skyggeeffekt.

Profilet anvendes til overgangen mellem gipslofter og systemlofter med A og E kanter.

Materialetykkelse: 1,5 mm

Egenskaber



Reaktion på brand

A2-s1,d0



Korrosionsklasse

C



Miljø

Fuldt ud genanvendelig

Oversigt over egenskaber ved Chicago metallic™ skinnesystemer og tilbehør



Reaktion ved brand

Reaktion ved brand er klassificeret i henhold til EN 13501-1. Chicago Metallic stålskinner og tilbehør er ubrændbare.



Brandmodstandsevne

En række Chicago Metallic stålskinner er testet i kombination med forskellige Rockfon plader og er klassificeret i henhold til den europæiske standard EN 13501-2 og/eller nationale standarder.



Farver

Chicago Metallic skinnesystemer fås i forskellige farver baseret på RAL- og NCS-systemerne målt i henhold til standarderne ISO 7724-2 og ISO 7724-3. Chicago Metallic skinner fås med en række forskellige overflader fra mat til højglans med et gennemsnit på <math>< 5, 15 \text{ og } 50</math> enheder i en vinkel på



Korrosionsbestandighed

Chicago Metallic produkter, som er fremstillet af varmgalvaniseret stål efter Sendzimirprocessen, opfylder korrosionsklasserne i produktstandarden EN 13964 (A, B, C, D). Standardsystemerne i klasse B er beskyttet med



Bæreevne

Bæreevnen (det antal $\text{kg/m}^2</math>, hvormed skinnesystemet højst kan belastes, uden at den tilladelige nedbøjning af de enkelte komponenter overskrides) er testet i henhold til standarden EN 13964. Den akkumulative værdi af systemets nedbøjning, som er angivet i produktdatabladene, overstiger ikke den maksimale nedbøjning, som er anført under klasse 1 i standarden. Specielle projektkonfigurationer, som afviger fra de standardmodulstørrelser, som er anført i produktdatabladene, skal beregnes af serviceteknikere fra Rockfon.$



Rengøring

Alle Chicago Metallic skinner kan rengøres med vand og et mildt rengøringsmiddel i kombination med en melaminskumsvamp eller mikrofiberklud.

Farve oversigt

Se sortimentstabellen ovenfor, for udvalget af farver for individuelle komponenter.

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| Hvid 001 RAL 9003 | Hvid 901 RAL 9010 | Hvid 01 White 916 | Matt White 11 RAL 9003 | L værdi: 93 Glans: 2 ved både 60° og 85° |
| Platinum 54 RAL 7035 | Alugrey 04 RAL 9006 | Galvaniseret overflade 00 Galvaniseret overflade 69 | Matt Black 88 RAL 9004 | Glans: 4,5 ved 60° og 11,5 ved 85° |
| Brushed Alu 534 | High Gloss Chrome 14 | Carrara 57 | High Gloss Brass 16 | |
| Hvid 001 / Hvid 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003 | Sort 08 / Sort 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005 | Hvid 001 / Sort 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005 | Alugrey 04 / Sort 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> |

NCS-koder er det nærmeste farvematch. Den faktiske farve på Rockfon Color-all®-skinner kan afvige lidt fra de trykte farver på grund af overfladens struktur. Det er muligt at bestille farveskinneprøver.

Rockfon® er et registreret varemærke
tilhørende ROCKWOOL koncernen.

 [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/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful



Rockfon
(ROCKWOOL A/S)
Hovedgaden 501
2640 Hedehusene

Tlf: 46 56 21 22
www.rockfon.dk

03.2022 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System® - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard.
Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejls- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.