

DATABLAD





Chicago Metallic Overgangsprofiler



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

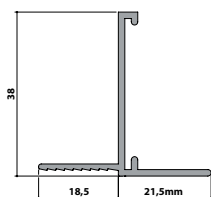
Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Længde (mm)	Farver	Stk. pr. kasse	Lb.m pr. Kasse	Kg pr. kasse	Kasser pr. palle	Kg. pr. palle
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

Bemærk venligst, at ikke alle farver er tilgængelige for hvert produkt. Vi anbefaler derfor, at tjekke sortimentstabellen for de farver, der aktuelt tilbydes for hver vare. Hvis du har brug for yderligere hjælp eller har specifikke farvepræferencer, kontakt venligst Rockfon.

Produktbeskrivelse

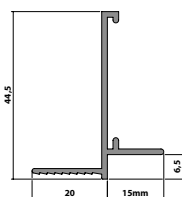
TP ALU L0



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

Materialtykkelse: 1,5 mm

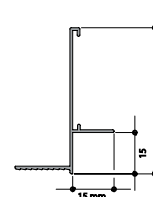
TP ALU L8



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

Materialtykkelse: 1,5 mm

TP ALU L15

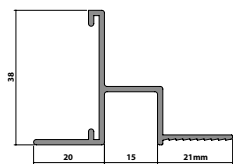


- Profilet anvendes til at lave en overgang mellem gipslofter og Rockfon lofter med X og M kant.

Materialtykkelse: 1,5 mm

Produktbeskrivelse

TP ALU 15L



- Aluminiumovergangsprofil 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 skinner 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 skinner 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 <5, 15 og 50 enheder i en vinkel på 60°. Den matte overflade måles i en vinkel på 85°. Se farveforklaringen for deres gennemsnitlige værdier. Glansenheden måles i overensstemmelse med EN13523 del 2.



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 100 g/m² zink, som er påført jævnt på begge sider. Systemer med ekstra korrosionsbeskyttelse (ECR-systemer) og tilbehør i klasse C eller D har et lag på hhv. 100 g/m² og 275 g/m² zink, som er påført jævnt på begge sider, og er beskyttet med et ekstra lag på 20 micron maling på hver side.



Bæreevne

Bæreevnen (det antal kg/m², hvormed skinnerne højest 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

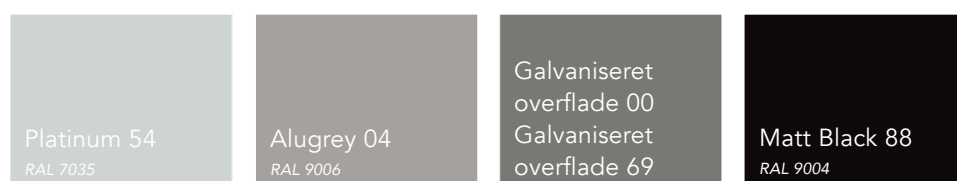
Alle Chicago Metallic skinner kan rengøres med vand og et mildt rengøringsmiddel i kombination med en melaminskumsvamp eller mikrofiberklud.

Farve oversigt

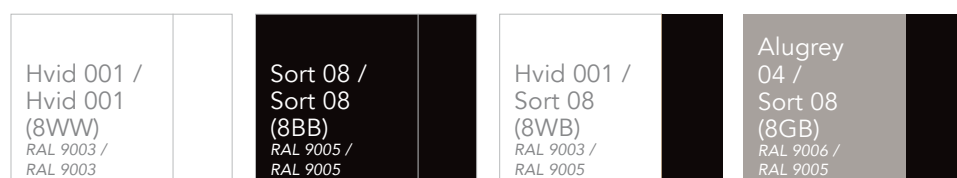
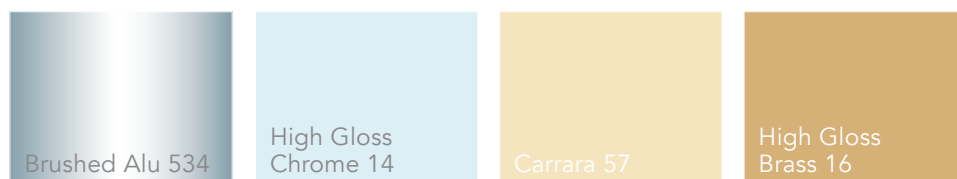
Bemærk venligst, at ikke alle farver er tilgængelige for hvert produkt. Vi anbefaler derfor, at tjekke sortimentstabellen for de farver, der aktuelt tilbydes for hver vare. Hvis du har brug for yderligere hjælp eller har specifikke farvepræferencer, kontakt venligst Rockfon.



L værdi: 93 Glans: 2 ved både 60° og 85°



Glans: 4,5 ved 60° og 11,5 ved 85°



Rockfon Color-all®

 <p>Mustard - 51 NCS S 2050-Y20R</p>	 <p>Sand - 30 NCS S 1020-Y30R</p>	 <p>Stucco - 20 NCS S 1005-Y20R</p>			
 <p>Scarlet - 71 NCS S 5040-Y90R</p>	 <p>Coral - 76 NCS S 3040-Y90R</p>	 <p>Seashell - 75 NCS S 1010-Y70R</p>	 <p>Petal - 74 NCS S 1005-Y60R</p>		
 <p>Seaweed - 34 NCS S 8005-G</p>	 <p>Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G</p>	 <p>Sage - 31 NCS S 3010-G10Y</p>	 <p>Mint - 12 NCS S 0505-G10Y</p>		
 <p>Space - 49 NCS S 7020-B</p>	 <p>Storm - 48 NCS S 5030-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-G50Y</p>	 <p>Linen - 22 NCS S 4005-Y50R</p>	 <p>Sandalwood - 13 NCS S 2010-Y70R</p>	 <p>Chalk - 21 NCS S 2005-Y40R</p>	
 <p>Ebony - 28 NCS S 8005-R</p>	 <p>Cork - 24 NCS S 4010-Y30R</p>	 <p>Hemp - 23 NCS S 3005-Y</p>			
 <p>Iron - 18 NCS S 7502-B</p>	 <p>Concrete - 06 NCS S 5502-B</p>	 <p>Mastic - 17 NCS S 4000-N</p>	 <p>Zinc - 05 NCS S 4005-R50B</p>	 <p>Mercury - 62 NCS S 3005-R80B*</p>	
 <p>Charcoal - 09 NCS S 8500-N</p>	 <p>Anthracite - 08 NCS S 7005-B</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>

* Farven indeholder effektpigmenter.

** Farven er mellem NCS S 5030-R90B og NCS S 6030-R90B.

Bemærk venligst, at ikke alle farver er tilgængelige for hvert produkt. Vi anbefaler derfor, at tjekke sortimentstabellen for de farver, der aktuelt tilbydes for hver vare. Hvis du har brug for yderligere hjælp eller har specifikke farvepræferencer, kontakt venligst Rockfon.

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.

Sounds Beautiful

