

TUOTETIEDOT




# Chicago Metallic™ Alumiininen siirtymäprofiili



# Chicago Metallic™ Alumiininen siirtymäprofiili

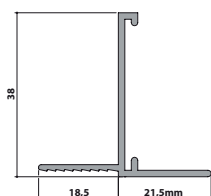
- Alumiiniprofiilivalikoima, useita muoto- ja kokovaihtoehtoja
- Käytetään tasaisten siirtymien saamiseen aikaan modulaaristen ja ruuveilla kiinnitettyjen alakattojen välille
- Väri sointuu täydellisesti Chicago Metallic™ -listoihin
- Helppo leikata oikeankokoisiksi vakiotyökalujen avulla

## Valikoima

Tuoteryhmä		Komponentin kuvaus	Pituus (mm)	Värit	Kpl / ltk	Jm / ltk	Kg / ltk	Ltk / lava	Kg / lava
Seinälistat									
TP ALU L0		Alu L -siirtymäprofiili, A- ja E-reunamuoto kipsiin	3000	001	10	30	9	20	180
TP ALU L8		Alu L -siirtymäprofiili, E8-reunamuoto kipsiin	3000	001	20	60	18	20	360
TP ALU L15		Alu L -siirtymäprofiili, X- ja M-reunamuoto kipsiin	3000	001	10	30	11	40	425
TP ALU 15L		Alu L -siirtymäprofiili, joka saa aikaan varjon, A- ja E-reunamuoto kipsiin	3000	001	10	30	12	20	240

## Tuotekuvaus

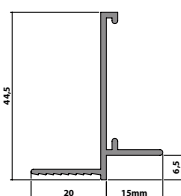
TP ALU L0



- Alumiinista valmistettu siirtymäprofiili, joka ei saa aikaan varjoa.
- Tämän profiilin avulla saadaan aikaan siirtymä kipsilevyalakattojen ja A- tai E-reunamuodolla varustettujen järjestelmäalakattojen välille.

**Materiaalin vahvuus:** 1,5 mm

TP ALU L8

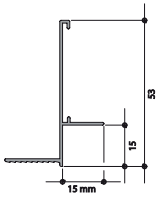


- Alumiinista valmistettu siirtymäprofiili, joka ei saa aikaan varjoa.
- Tämän profiilin avulla saadaan aikaan siirtymä kipsilevyalakattojen ja kokonaan tai osittain piiloon jäävillä listajärjestelmällä varustettujen alakattojen välille.
- Profiili on muotoiltu samaan aikaan täydellisen sileän siirtymän 8 mm syviin E-reunamuodolla varustettuihin alakattolevyihin.

**Materiaalin vahvuus:** 1,5 mm

# Tuotekuvaus

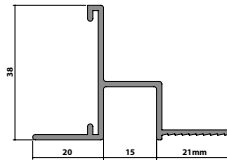
TP ALU L15



- Tämän profiilin avulla saadaan aikaan ammattilaistasoinen siirtymä kipsilevyalakattojen ja X- tai M-reunamuodolla varustettujen Rockfon®-alakattojen välille.

**Materiaalin vahvuus:** 1,5 mm

TP ALU 15L



- Alumiinista valmistettu siirtymäprofiili, joka saa aikaan 15 mm:n varjon. Tämän profiilin avulla saadaan aikaan siirtymä kipsilevyalakattojen ja A- tai E-reunamuodolla varustettujen järjestelmäalakattojen välille.

**Materiaalin vahvuus:** 1,5 mm

## Suorituskyky



**Tulen kestävyys**  
A2-s1,d0



**Korroosion kestävyys**  
C



**Ympäristö**  
Täysin kierrätettävä

# Chicago Metallic™ -listajärjestelmien ja lisävarusteiden ominaisuudet



## Reagoiminen tuleen

Reagoiminen tuleen on luokiteltu EN 13501-1 -standardin mukaisesti. Teräksiset Chicago Metallic -listajärjestelmät ja lisävarusteet ovat syttymättömiä.



## Palamattomuus

Tietyt teräksiset Chicago Metallic -listajärjestelmät on testattu yhdessä erilaisten Rockfon-alakattolevyjen kanssa sekä luokiteltu Euroopassa käytettävän EN 13501-2 -normin ja/ tai kansallisten normien mukaan.



## Värit

Chicago Metallic -listajärjestelmiä on saatavana erilaisina RAL- ja NCS-järjestelmien mukaisina väreinä ISO 7724-2- ja ISO 7724-3 -standardien mukaisesti. Todelliset värit voivat poiketa esitteen väreistä. Chicago Metallic -listajärjestelmiä on saatavana vähä-, keski- ja runsaskiiltoisina (keskimäärin < 5, 15 ja 50 yksikköä 60 asteen kulmassa). Vähäkiiltoiset pinnat on mitattu 80 asteen kulmassa. Keskimääräiset arvot näkyvät väriselitteessä. Kiiltävyys on mitattu EN 13523 -standardin osan 2 mukaisesti kulman ollessa 60°. Chicago Metallic -listat ovat saatavilla erilaisilla pintakäsittelyillä matalasta korkeakiiltoiseksi ( keskimäärin <5, 15 ja 50 yksikköä 60 ° kulmassa). Mattapinta on mitattu 85 ° kulmassa. Katso värien keskiarvoiset vastaavuudet värikartasta. Kiilto mitataan EN13523 osan 2 mukaisesti.



## Korroosionkesto

Kuumagalvanoidusta teräksestä valmistettuihin Chicago Metallic -tuotteisiin on käytetty Sendzimir-prosessia. Niiden korroosioluokitus täyttää EN 13964 -standardin (A, B, C, D) vaatimukset. Luokan B vakiojärjestelmät on suojattu 100 g/m<sup>2</sup>:n sinkkikerroksella tasaisesti molemmilta puolilta. C- ja D-luokituksen saaneilla tehokkaammin korroosiolta suojatuissa ECR-järjestelmissä ja niiden lisävarusteissa on tasainen 100 g/m<sup>2</sup>:n ja 275 g/m<sup>2</sup>:n sinkkikerros molemmilla puolilla. Lisäksi ne on suojattu täydentävällä 20 mikronin maalikerroksilla molemmilta puolilta.



## Kantokyky

Kantokyky (listajärjestelmän kuormitus kg/ m<sup>2</sup> ylittämättä yksittäisten komponenttien taipumisrajaa) on testattu EN 13964 -standardin mukaisesti. Esitteissä ilmoitettu järjestelmän kumulatiivinen arvo ei ylitä standardin luokan 1 taipumisrajaa. Esitteissä mainitut projektikohtaiset, vakiomoduulikokovaihtoehdoista poikkeavat erikoiskokoonpanot täytyy antaa Rockfonin teknisen palvelun laskettaviksi.



## Puhdistaminen

Kaikki Chicago Metallic -listat voidaan puhdistaa vedellä, miedolla pesuaineella ja melamiinisienellä tai mikrokuituliinalla.

## Väri vaihtoehdot

Katso komponenttien värien saatavuus tarkistamalla alla oleva valikoimataulukko.

White 001 RAL 9003	White 901 RAL 9010	White 01 White 916	Matt White 11 RAL 9003	L-arvo: 93 Kiiltävä: 2 sekä 60° että 85° kulmassa.
Platinum 54 RAL 7035	Alugrey 04 RAL 9006	Galvanised 00 Galvanised 69	Matt Black 88 RAL 9004	Kiiltävä: 4,5 kulmassa 60° ja 11,5 kulmassa 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-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>

\* Väri sisältää tehostepigmenttejä

\*\* Väri on värien NCS S 5030-R90B ja NCS S 6030-R90B välillä.

NCS-koodit ovat lähimmät värejä vastaavat. Rockfon Color-all® -listojen todellinen väri voi poiketa hieman painetuista väreistä pinnan tekstuuriin vuoksi. Näytteet ovat saatavilla pyynnöstä.

# Sounds Beautiful

