

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

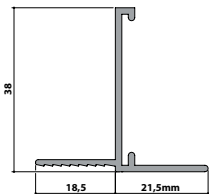
Valikoima

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

Huomioithan, että kaikki värit eivät ole saatavilla jokaiselle tuotteelle. Suosittelemme tarkistamaan kunkin tuotteen saatavilla olevat värit valikoimataulukosta. Mikäli tarvitset apua tai sinulla on erityisiä väritoiveita, olethan yhteydessä Rockfoniin.

Tuotekuvas

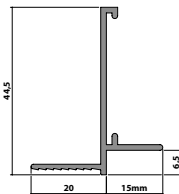
TP ALU L0



- 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

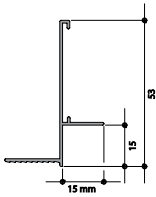


- Alumiinista valmistettu siirtymäprofiili, joka ei saa aikaan varjoa. Tämän profiilin avulla saadaan aikaan siirtymä kipsilevyalakattojen ja kokonaan tai osittain piiloon jäävillä listajärjestelmällä varustettujen alakattojen välille. Profiili on muotoiltu samaan aikaan täydellisen sileän siirtymän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

Materiaalin vahvuus: 1,5 mm

Tuotekuvaus

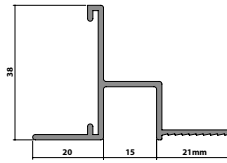
TP ALU L15



- 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/m²:n sinkkikerroksella tasaisesti molemmilta puolilta. C- ja D-luokituksen saaneilla tehokkaammin korroosiolta suojatuissa ECR-järjestelmissä ja niiden lisävarusteissa on tasainen 100 g/m²:n ja 275 g/m²:n sinkkikerros molemmilla puolilla. Lisäksi ne on suojattu täydentävällä 20 mikronin maalikerroksilla molemmilta puolilta.



Kantokyky

Kantokyky (listajärjestelmän kuormitus kg/ m² 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.

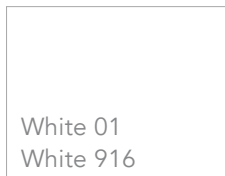
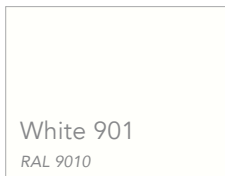
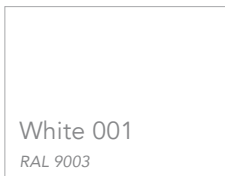


Puhdistaminen

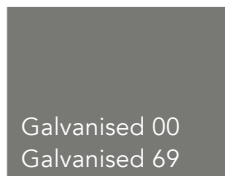
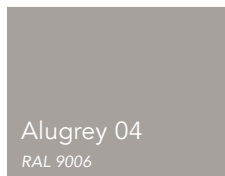
Kaikki Chicago Metallic -listat voidaan puhdistaa vedellä, miedolla pesuaineella ja melamiinisienellä tai mikrokuituliinalla.

Väri vaihtoehdot

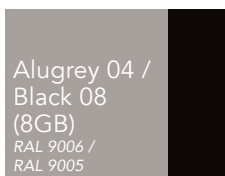
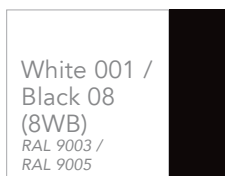
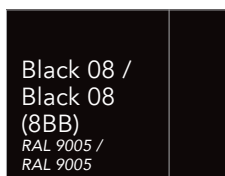
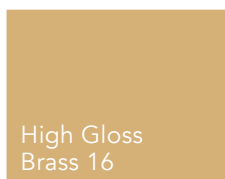
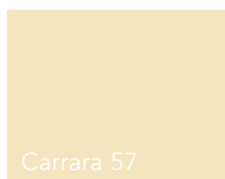
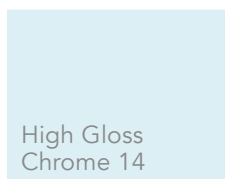
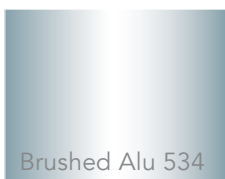
Huomioithan, että kaikki värit eivät ole saatavilla jokaiselle tuotteelle. Suosittelemme tarkistamaan kunkin tuotteen saatavilla olevat värit valikoimataulukosta. Mikäli tarvitset apua tai sinulla on erityisiä väritoiveita, olethan yhteydessä Rockfonin.



L-arvo: 93
Kiiltävä: 2 sekä 60°
että 85° kulmassa.



Kiiltävä: 4,5 kulmassa
60° ja 11,5 kulmassa 85°



Rockfon Color-all®



* Väri sisältää tehostepigmenttejä.

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

Huomioithan, että kaikki värit eivät ole saatavilla jokaiselle tuotteelle. Suosittelemme tarkistamaan kunkin tuotteen saatavilla olevat värit valikoimataulukosta. Mikäli tarvitset apua tai sinulla on erityisiä väritoiveita, olethan yhteydessä Rockfoniin.

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

