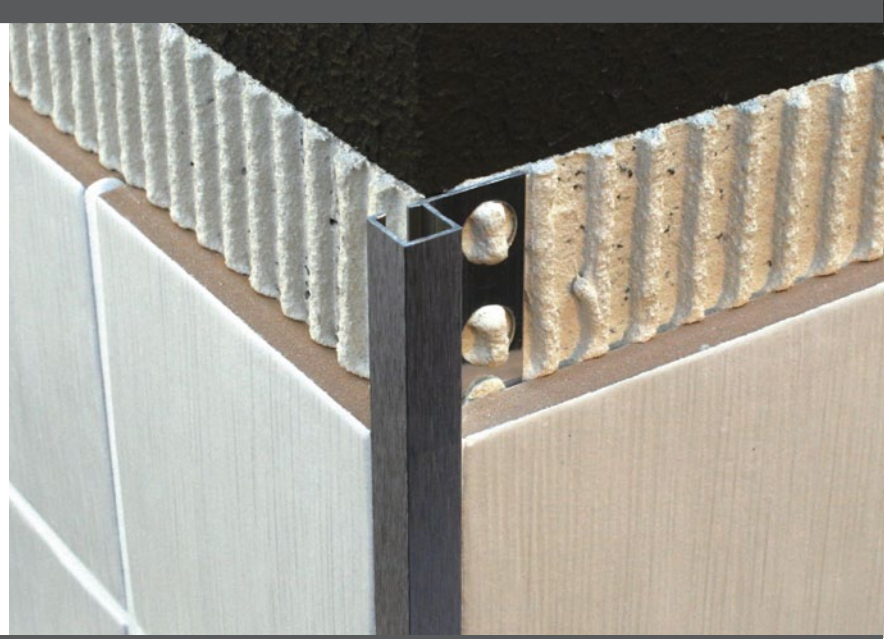
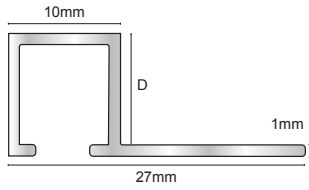
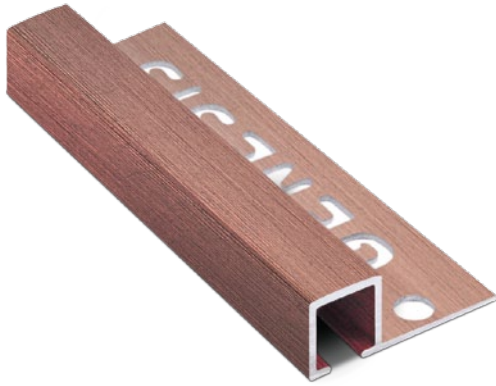


# TDP

Tuotekortti 6.19



## Alumiininen neliömallinen laattalista



Tilauksesta saatavana myös aidosta messingistä valmistetut TDP-profiilit, vaihtoehtoina: harjattu-, kiillotettu ja käsittelemätön messinkipinta.

### Tuotekuvaus

Genesis TDP -profiilit on suunniteltu suojaamaan seinä- ja lattia-asennuksiin asennettujen keraamisten laattojen tai vastaavien kovien pintojen reunoja. Neliömallinen profiili on monikäyttöinen ja soveltuu ulkonurkkiin ja koristeelliseksi laattojen väliin. Sisä- ja ulkokulmapalojen ansiosta se on optimaalinen ratkaisu myös laatoitettujen WC-säiliöiden koteloiteihin sekä ikkuna- ja hyllytasojen reunoihin. Kaikille pintavaihtoehdoille on saatavana listan väriset kulmapalat.

### Mitat

Pituus 2.5m. Saatavana olevat korkeudet: 8mm, 10mm, 12mm and 15mm.

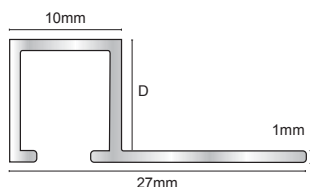
### Kulmapalat

TDP-profiileihin on saatavana kulmapalat, joiden avulla ulko- ja sisänurkat saa viimeisteltyä siististi ja turvallisesti ilman terävää jiirikulmaa. Saatavana korkeuksille 8, 10 and 12 mm.



# TDP

Tuotekortti 6.19



## Tekniset tiedot

TDP-profileja on saatavana erilaisilla väreillä anodisoituina, pulverimaalatuina sekä käsittelemättömästä alumiinista valmistettuna. Alumiinisessa profilissa (Mill Finish) n. 0,2 mikronin oksidikalvo. Mekaanisesti ja kemiallisesti kiillotettuna anodisointiprosessi kasvattaa kalvon paksuuden 5-20 mikroniin. Mattapintainen ja jauhemaalattua pintakalvon paksuus on 100 mikronia ja soveltuvat lämpötiloihin -10 °C 60 °C.

Alumiini AA 6063 T6 / UNS A96063  
anodisointi DIN 17611

Si%	0.2-0.6
Fe%	0.35
Cu%	0.1
Mn%	0.1
Mg%	0.45-0.9
Zn%	0.1
Ti%	0.1
Cr%	0.1
Al	Balance

## Hoito- ja puhdistusohjeet

Genesis TDP-profililit eivät vaadi erityistä huoltoa. Mikäli profiilin kohdistuu kemiallista rasitusta, on pinnan soveltuvuus kohteeseen testattava ennen asentamista. Listan onkaloihin jäävä vesi saattaa alkalisoiutua ja aiheuttaa listassa korroosiota, joten asennusohjetta on huolellisesti noudattava. Alumiinin pintakäsittely saattaa vaurioitua emäksisistä aineista ja aiheuttaa alumiinihydroksidin muodostumista. Siksi on erittäin tärkeää poistaa kiinnitysliima- sekä kiinnitys- ja saumaustaastijäämät välittömästi listan näkyviltä pinoilta. Normaalkäytössä anodisoidun listan pinta säilyttää tasaisen värinsä. Teräsvilla ja hankausjauheet naarmuttavat pintaa. Uima-allastiloissa on käytettävä haponkestävästä AISI316-materiaalista tai PVC-muovista valmistettuja Genesis-laattalistoja. Alumiiniset laattalistat eivät sovellu uima-allastiloihin.

Käyttämällä alkuperäisiä laadukkaita Genesis-laattalistoja saat parhaan mahdollisen lopputuloksen markkinoiden laajimmasta laattalistojen pintavaihtovaihtoehdoista sekä profiilimallivalikoimasta!

## Asennusohje

1. Valitse oikean korkuinen TDP-profiili laatan paksuuden mukaan.
2. Levitä kiinnitysliima tai -laasti kauttaaltaan listan kohdalta
3. Paina rei'itettyä alalaippa kiinnitysaineeseen ja kohdista lista oikeaan tasoon laatta reunojen kanssa
4. Levitä kiinnitysrei'istä tuleva ylimääräinen kiinnitysaine rei'ityksen yläpintaan, niin että kiinnitysliima tarttuu laatan pohjaan kauttaaltaan varmistaen kiinnityksen. Listan sisäreuna ja rei'itys tulee täyttää kokonaisuudessa kiinnitysaineella niin, että mihinkään kohtaan ei jää onkaloa vedelle
5. Paina laatat kiinni kiinnitysaineeseen samaan tasoon listan kanssa. Listan reuna ei saa jäädä korkeammalle, kuin laatan reuna. Käytettäessä L-profiileja lattiassa (liikuntasauressa, koristelistana tai portaiden kulmassa) listan reuna tulee olla 1 mm laatan reunaa alempana, jolloin listan sekä laatan reuna kestää optimaalisesti mekaanista kulutusta
6. Täytä listan ja laatan väliin jäävä sauma kauttaaltaan tarkasti saumalaastilla. Poista kiinnitysaine- ja saumalaastijäämät välittömästi listan pinnalta ja lopuksi pois listan pinnassa oleva suojakalvo. Tarkista vielä suojakalvon poistamisen jälkeen, että listassa ei ole laasti- tai liimajäämiä. Kiinnitysliima- sekä kiinnitys- ja saumaustaastijäämät vaurioittavat pintakäsittelyä!

Listatalo.fi

 **Genesis**  
For the Perfect Finish