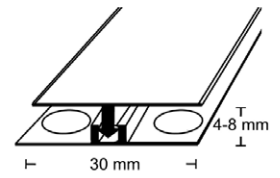


Alakiskokiinnitteiset saumalistat vinyylille

Tuotekortti 1.2

Alakiskokiinnitteisten 2-osaisten vinyylilistojen H=4-8 mm varastovärit



Tuotekuvaus

Profix Thin on ammattikäyttöön tarkoitettu listajärjestelmä kelluville 4-8mm paksuisille LVT-lattioille. Järjestelmä koostuu PVC:stä valmistetuista pohjaprofileista ja alumiinista valmistetuista pintaprofileista.

- liikuntasaumoihin, jossa lattian molemmat puolet ovat samassa tasossa
- pohjaprofiilit 4-6 mm tai 6-8 mm paksuisia lattiaa varten

Järjestelmä on helppo asentaa. Järjestelmän pohjaprofiilit joko ruuvataan tai liimataan betonialustaan.

Liimaksi soveltuvat lujat asennusliimat, kuten esim. Dana Turbo Tack 291, Dana High Tack 299, Casco XtremFix+, SikaBond T2, Sikaflex 118 Extreme Grab, Casco Superfix, Würth Pro 140 tai joku vastaava vahva vastaava asennusliima.

Materiaali

PVC-pohjalistat

Jäykkä PVC-profiili, lyijytön, iskunkestävä, itsestään sammuva. Stabiili ja ympäristöystävällinen, perustuu Ca-Zn-partikkeleihin.

Asennus

Poista profiilit pakkauksesta.

Tarkista, että asennettavan lattian paksuus on sama kuin valitun Profix Thin -pohjaprofiilin mitat (katso etiketti).

Poista myös profiilin pinnan suojaamiseksi lisätty suojakalvo.

Mittaa tarvittava pituus ja leikkaa perusprofiili tähän pituuteen rautasahalla tai katkaisusirkkelillä.

Pohjaprofiilin kiinnitys

Profiili asennetaan siten, että lattian asentamista varten jätetään n. 5 mm tilaa pintamateriaalin molemmille puolille mahdollisen laajenemisen varalta. Paina profiili kiinni lattiaan niin, että liimaa pursuaa vaakaosassa olevien reikien läpi. Liimattavan lattian tulee olla profiilin kohdalta täysin puhdas ja pölytön.

Ruuveilla ja tulpilla asennettaessa aseta oikean pituiseksi leikattu profiili paikalleen ja merkitse tussilla reikien paikat pohjalistaan ja lattiaan, johon reiät on porattava. Irrota profiili ja poraa lattiaan täsmälleen merkittyihin kohtiin. Tarkista huolellisesti tarvittavien tulppien ja poranterän koko.

Pintaprofiilin kiinnitys

Mittaa tarvittava pituus ja katkaise pintaprofiili pohjaprofiilin päälle.

Aseta pintaprofiili paikalleen asennetun pohjaprofiilin päälle ja lyö pintaprofiili vasaraa ja lyöntikapulaa käyttäen, kunnes se on täysin tasossa lattian kanssa.

Huomioita:

Profiileja on käsiteltävä varovasti ja käytettävä sopivia käsineitä, jotta vältetään käsivammoilta tai viiltohaavoilta. Listatalo Oy ei vastaa mistään vahingoista, jotka aiheutuvat ihmisille tai tavaroille tuotteen epäasianmukaisesta käytöstä. Käyttäjän on itse selvitettävä, soveltuuko tuote käyttötarkoitukseensa, ja hän kantaa täyden vastuun mahdollisesta virheellisestä asennuksesta. Virheellisten tuotteiden tapauksessa korvausvastuu rajoittuu materiaalin hintaan.

Alakiskokiinnitteiset saumalistat vinyylille

Tuotekortti 1.2

Materiaali

PVC-pohjalistat

Jäykkä PVC-profiili, lyijytön, iskunkestävä, itsestään sammuva. Stabiili ja ympäristöystävällinen, perustuu C a-Zn-partikkeleihin.

Metalliset pintalistat

Pintalistat ovat anodisoitua alumiinia Al-Mg-Si-alumiini, lämpökäsitelty T6 (6060 T6).

Profilit valmistetaan suulakepuristamalla, jonka jälkeen ne anodisoidaan $\geq 15 \mu\text{m}$ paksulla anodisointikerroksella.

Betoni ja sen johdannaiset tuottavat märkänä emäksisiä aineita, jotka voivat syövyttää metallia (muodostaen alumiinihydroksidia). Tästä syystä profiilin näkyvä pinta on puhdistettava nopeasti ja huolellisesti betonin, liiman tai saumausmassan poistamiseksi.

Anodisoidut pinnat voivat vaurioitua kulumisen ja jalankulun seurauksena (lattioilla käytettävät profilit), jolloin alkuperäinen pintakäsittely voi kulua.

Metalleja koskeva yleinen huomautus

Alumiini ei kestä kaikkia kemiallisia yhdisteitä. Näin ollen kosketus erityisen voimakkaiden tuotteiden, kuten esim. suolahappoa (HCl) ja fosforihappoa (H₃P₀4) on vältettävä. Kiven, keraamisten ja posliinisten laattojen puhdistukseen yleisesti käytettävät tuotteet, kuten suolahappo, ammoniakki ja valkaisuaine, vahingoittavat pintakäsittelyä sekä metallia ja voivat aiheuttaa voimakasta korroosiota. Lisäksi kaikki betonin, liiman, pesuaineiden ja saumausaineiden jäämät on aina poistettava profiilien pinnalta mahdollisimman nopeasti ja hienovaraisesti. Profiilin päälle ja lyö pintaprofiili vasaraa ja lyöntikapulaa käyttäen, kunnes se on täysin tasossa lattian kanssa. Jos profiilin peittämiseen käytetään teippiä, sitä ei saa jättää yli tuntia pidemmäksi ajaksi listan pintaan.

Hoito- ja kunnossapito-ohjeet

Alumiini

Alumiinituotteet eivät vaadi erityistä huoltoa, ja ne voidaan helposti käsitellä värittömällä alkoholilla vesiliuoksessa tai tavallisella alumiinille soveltuvalla pesuaineella, joka ei sisällä happoa (sulolahappoa tai fluorivetyhappoa).

Puhdistukseen voidaan yleensä käyttää useiden eri valmistajien valmistamia pesuaineita, joita myydään useilla kaupallisilla tuotemerkeillä. Yleisesti ottaen on olemassa kolmenlaisia puhdistusaineita:

- Emäksiset
- Neutraali
- Hapan

Puhdistukseen suosittelemme käyttämään neutraalia pesuainetta, joka on laimennettu veteen, ja huuhtelemaan sen jälkeen vain vedellä käyttäen hankaamatonta sieniä tai liinaa, jotta vältetään anodisoidun pinnan naarmuuntumiselta ja vahingoittumiselta. Puhdistuksen aikana on aina huomioitava seuraavat seikat:

- Älä käytä happamia tai emäksisiä pesuaineita, koska ne voivat vahingoittaa alumiinia
- Älä käytä tuotteita ja/tai hankaavia materiaaleja
- Älä käytä orgaanisia liuottimia maalatuille pinnoille
- Älä käytä pesuaineita tarkistamatta ensin niiden kemiallista koostumusta
- Älä levitä pesuaineita suoraan puhdistettavalle pinnalle
- Pintojen on oltava "kylmiä" (max T° = 30°C) puhdistuksen aikana, eikä niitä saa altistaa suoralle auringonvalolle;
- Puhdistuksessa käytettävien pesuaineiden on myös oltava "kylmiä" (max T° = 30°C), eikä höyrystyskoneita saa käyttää.

Puhdistusprosessin viimeinen vaihe on aina käsitelyjen osien riittävä huuhtelu vedellä. Sen jälkeen ne on välittömästi kuivattava pehmeällä kangasliinalla. Kiillotusaineita tai vastaavia tuotteita ei tarvita.

Puhdista profilit huolellisesti heti tarvittaessa tuotepakkauksen ohjeiden mukaisesti, jotta vältetään siltä, että betonin, laastin tai aineet eivät pääse vahingoittamaan pintaa.

PVC

Ei vaadi erityistä huoltoa; ne voidaan helposti käsitellä vedellä laimennetulla värittömällä alkoholilla tai tavallisilla pesuaineilla, edellyttäen, että ne eivät ole happo- tai emäspohjaisia ja ne on myös laimennettu veteen; loppuhuuhdteluun käytetään vain vettä. Käytä hankaamattomia sieniä tai liinoja, jotka eivät naarmuta pintaa.