

JAMAR
Terassit

PDF

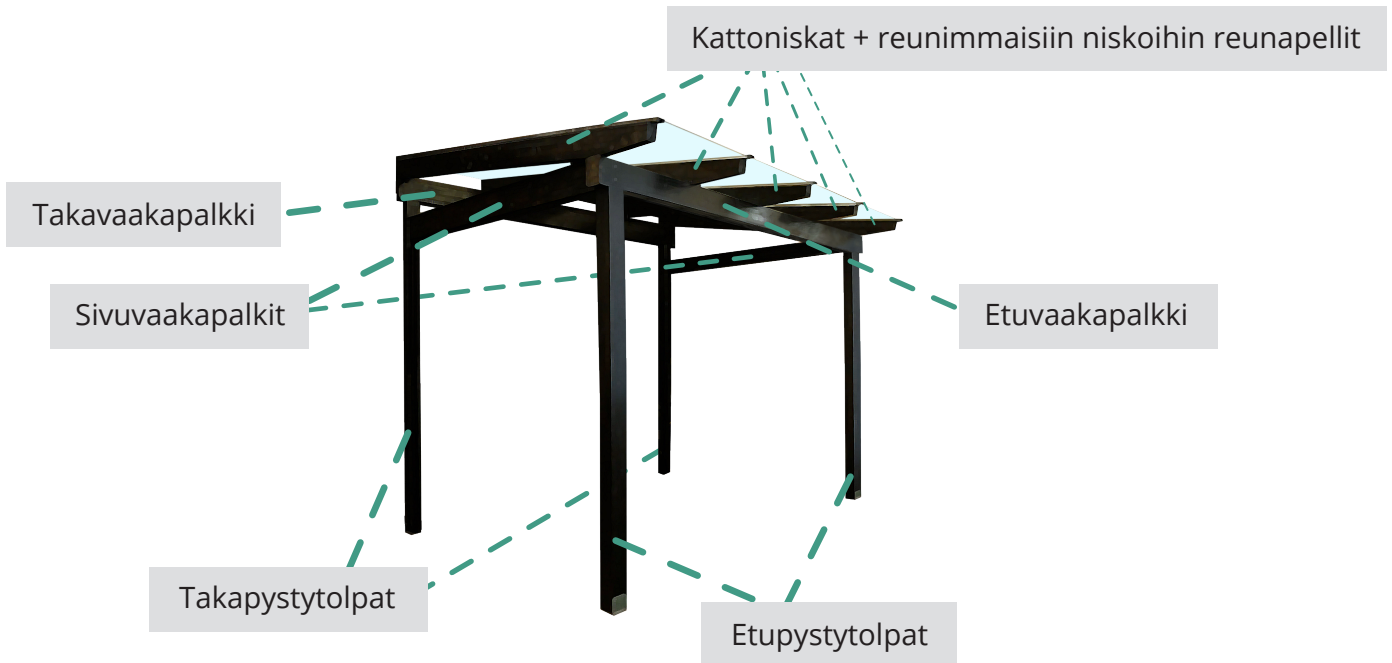


ASENNUSOHJEET TERASSIKATOS JA LASIKATTO



TERASSIKATOKSEN TOIMITUSSISÄLTÖ

1. TERASSIRUNGON OSAT



1. Etupystytolpat 90x90, 2. Takapystytolpat 68x90, 3. Sivuvaakapalkit 90x140,
4. Etuvaakapalkki 90x140, 5. Takavaakapalkki 68x140 ja 6. Kattoniskat 68x140 viistettyllä päällä + reunimmaisten kattoniskojen reunapellit

Terassikatoksen liimapuurunko-osat

torx 25 kärki

6x120mm ruostumattomat rosteriruuvit

(torx 25 kanta) rungon osat kiinni toisiinsa näillä

5x50mm ruostumattomat rosteriruuvit

(torx 25 kanta) Näillä runko kiinni patioon ja reunapelti kiinni reunimmaisiiin kattoniskoihin

13mm puuporanterä

terassikatoksen rakennuksen seinän runkoon kiinnitystä varten

tulpat reikien piilottamiseen

2. LASIKATON OSAT

Lasikattotoimituksen mukana tulevat osat:

Karkaistu turvalasi

kattotiivistelistat:

seinälle nostopellit, jos tilattu

tiivistenauharulla, jos seinälle nostopelti tilattu seinällenostopellin ja lasin väliin

8mm magneettihylsy

4,8x80mm kateruuvi (kanta 8 mm magneettihylsy)

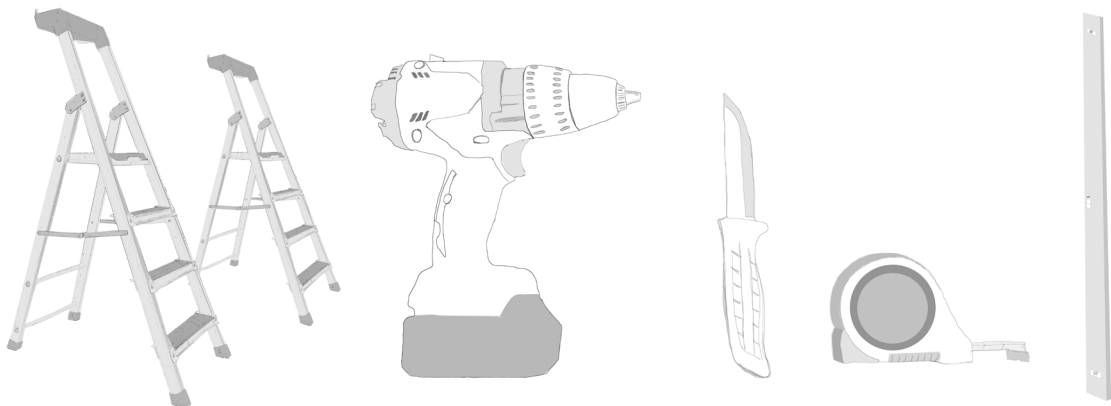
4,8x28mm kateruuvi seinällenostopellille (kanta 8 mm magneettihylsy)

Huom lasikaton **reunoille** tulee **erilaiset tiivistelistat** kuin kahden lasin väliin!

3. Nämä tarvitset itseltä asennukseen!

seinäkiinnikkeet, jos terassirunko kiinnitetään jonkin muun kuin puu- tai hirsiseinän runkoon!

porakone, vatupassi tai laaseri, mitta, puukko ja kahdet A-tikkaat



KATOKSEN RUNGON ASENNUS

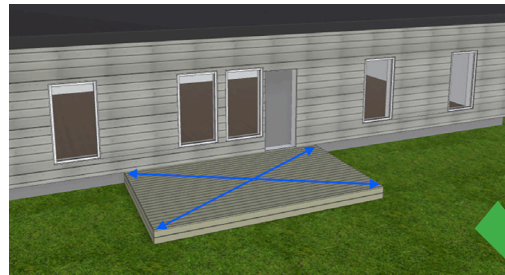
Terassi rakentaa kantavalle patiolla, mikä on suora ja routimaton. Rakennuksen seinän suoruus tulee myös huomioida. Terassin runko tulee kiinnittää rakennuksen seinän runkoon kiinni. Noudata asennusjärjestystä!

1. MITTAA OIKEA PAIKKA KATOKSELLE

1.1 Määritä terassisi rajojen sijainti.



1.2 Ota vielä ristimitta. Merkkää pystytolppien paikat.



2. ASENNA ETUTOLPAT



2.1 Aseta kulmaraudat etutolpille ja ruuvaa ne 6x120mm rosteriruuville kiinni patioon.



2.2 Ruuvaa etutolppa kiinni kulmarautaan 5x50mm rosteriruuville



2.3 Tarkasta etutolppien pystysuoruus. (mikäli ne on vinoissa käytä apuna vino reva lautaa jolla voit tukea tolpat suoraksi, revan voi poistaa kun kattolasit on asennettu.)

2/6

3. TAKAPYSTYTOLPAT JA SIVUVAAKAPALKIT



Huom! sivummaisiin takapystytolppiin kiinnitetään sivuvaakapalkit ennen seinään kiinnitystä. Tee tämä pation päällä alhaalla valmiiksi. (Kiinnitä sivuvaakapalkki oikeinpäin). katso kuva

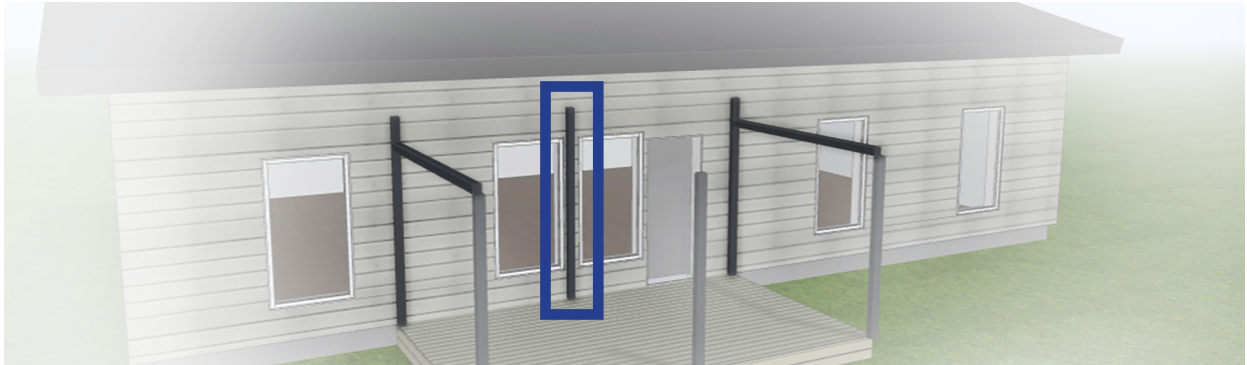
Alla ohjeet, miten terassikatoksen runko kiinnitetään puuverhoillun rakennuksen seinän runkoon!

3.1 Tee 13mm puuporanterällä 3cm syviä reikiä takapystytolppiin 4:lle eri korkeudelle, mistä myöhemmin takapystytolpat kiinnitetään seinään.



3.2 Sen jälkeen yksi sivupalkki kiinnittyy 4:llä 6x120mm rosteriruuvilla takatolpan läpi sivutolppaan ruuvaten. Sivupalkin alareunasta alla olevaan patioon oleva mitta on aukon korkeus.





3! takakeskipystyolppa

Tuotepaketin mukana tulee yksi keskelle kuuluva takapystyolppa. Siihen ei tule sivuvaakapalkkia kiinni ja se voidaan sijoittaa tarvittaessa samaan tapaan kuin muutkin takapystyolpat seinään kiinni. Mahdollisesti sen voi jättää kiinnittämättä, jos terassi saadaan kiinnitettyä tukevasti seinän runkoon kiinni jo muutenkin (omalla vastuulla). Takatolpan ei tarvitse sijaita keskellä terassia, vaan sen voi sijoittaa suurinpiirtein keskelle tai niin, että takatolppien väli toisistaan on alle kolme metriä.

3.3 kun sivupalkit on yhdistetty reunimmaisiiin takatolppiin, niin takatpystyolpat voidaan kiinnittää seinään. Tämä nosto kannattaa tehdä kahden asentajan toimesta.

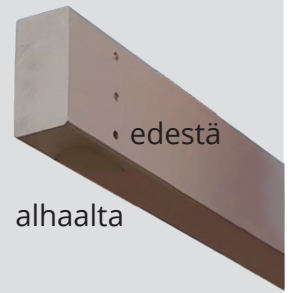
3.4 Sen jälkeen kiinnitetään sivuvaakapalkin etuosa väliaikaisella apuruuvilla apureikää pitkin etutolppaan kiinni. sivuvaakapalkki voi tulla väliaikaisessa kiinnityksessä esim. 2 cm etupalkin päälle, jolloin ei tule näkyvää jälkeä etutolppaan ja etuvaakapalkin mahtuu nostamaan etutolppien päälle.



4. Etuvaakapalkki 90x140 tai 90x180



yläpuolelta



4.1 Etuvaakapalkki kiinnitetään ensin sivuvaakapalkkeihin. HUOMIOI, että etuvaakapalkki ylittää sivuvaakapalkin 68mm molemmissa päissä. Kiinnitys 3kpl 6x120 ruuveilla.



Irrota aiemmin laitettu apuruuvi, jotta voit siirtää etutolpan kohdalleen.



4.2 Seuraavaksi etuvaakapalkki ja alla olevat etutolpat kiinnitetään toisiinsa. Etutolppa tulee samaan linjaan sivuvaakapalkkien kanssa. Kiinnitys 4:llä 6x120 ruuveilla etupalkin päältä valmiita esireikiä pitkin.





5. Takavaakapalkki

5.1 Käänä takavaakapalkki oikein päin, niin että yksittäiset esiporatut reiät niskojen kiinnittämiseen tulevat takavaakapalkinpalkin alapuolelle.

5.2 Nosta takavaakapalkki paikoilleen. Myös takavaakapalkki ylittää sivuvaakapalkin 68mm molemmilta sivuilta.

5.3 Laita takavaakapalkki ensin kiinni takatolppiin

5.4 Tee puuporanterällä max 3cm syviä reikiä 2 reikää päällekkäin rakennuksen runkotolppien kohdalle. Ruuvaa takavaakapalkki seinään kiinni tarkoituksen mukaisella seinäkiinnityksellä ja tulppaa reiät piiloon.



6. Kattoniskat



6.1a Valmistele ensin reunimmaiset kattoniskat laittamalla ulommille puolille reunalistat. Reunalista tehdään kahdesta pellistä. Näin siitä saadaan määrämittainen.

6.1b Huomioi reunapellin 4 cm ylitys kattoniskan alapäässä. Kattolasi ja tiivistelista ylittävät myös 4 cm kattoniskan.

6.1c Käytä 5x50mm ruuvia reunapellin kiinnitykseen.



6.2 Nosta kattoniskat etuvaakapalkin ja takavaakapalkin päälle. Kattoniskan etupää on viistetty. Laita ne tarkasti oikeisiin kohtiin.

6.3 Ensin kiinnitetään kattoniskan takapää. Kattoniskan takapää kiinnitetään takavaakapalkin alakautta valmiiksi esiporattuja reikiä pitkin toisiinsa yhdellä 6*120 ruuvilla. Etupää taas laitetaan kiinni yläkautta yhdellä 6*120 ruuvilla.



6.4 Viimeistele runko asentamalla karmitulpat ruuvien esireikiin.

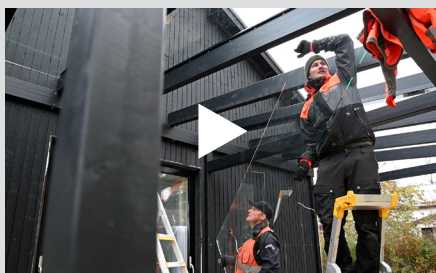
Terassirunko on nyt valmis.



LASIKATON ASENNUS

Suosittellemme
katsomaan lasikaton
asennuksen videolta!

Käytä Qr-koodia
tai katso sivuiltamme.



1.VALMISTELE LASIEN NOSTO

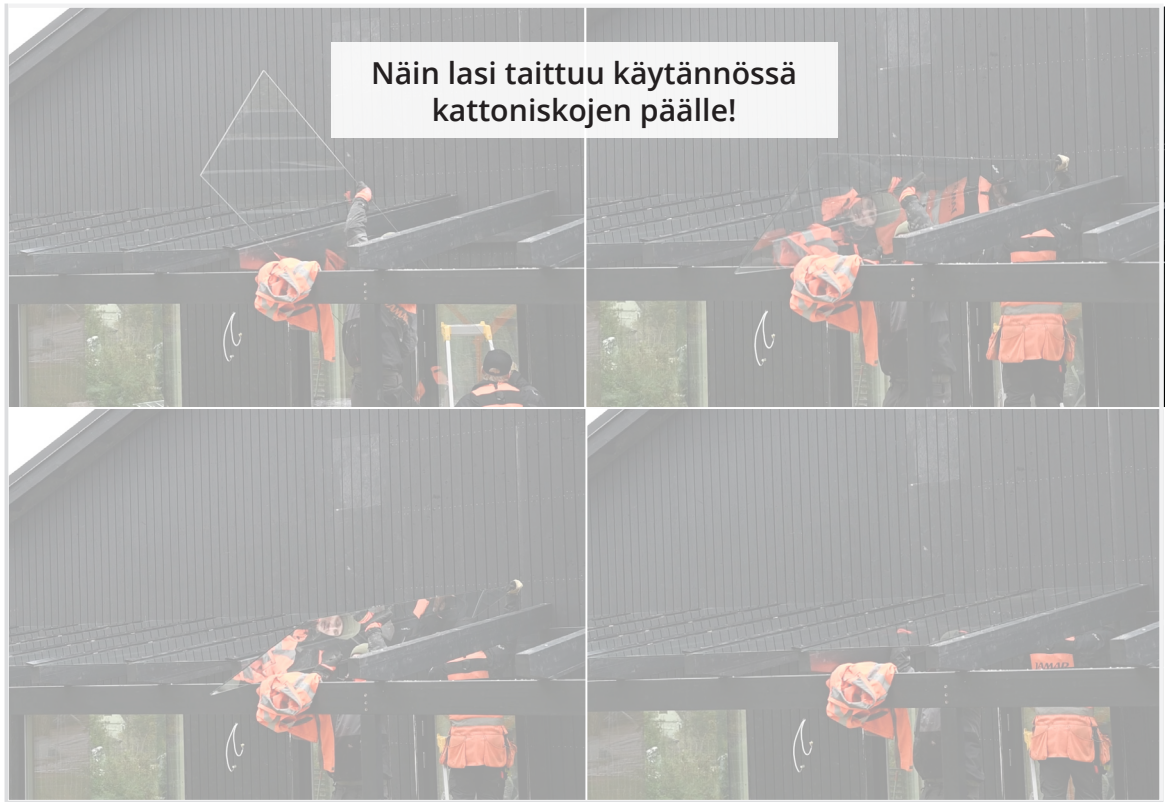


1.1 Lasien nostamiseen tarvitaan kaksi nostajaa, joilla selkeä rooli etuasentaja ja taka-asentaja, kummallekin mahdollisuus nousta tukevasti lasin kanssa ylös A- tikkaita apua käyttäen. Laita vielä tekstiili etuvaakapalkin päälle ennen nostoa, jonka päällä lasia voidaan liikuttaa ylös nostaessa.



2. ENSIMMÄINEN LASI JA ENSIMMÄINEN TIIVISTELISTA

Huomio lasi voi särkyä, jos lasin reuna törmää kovaan materiaaliin, kuten toinen lasi, kivi, tiili tai teräs!!!



Kun ensimmäinen lasi on nostettu ja laitettu oikeaan paikkaan. On tärkeä kiinnittää se reunasta kiinni tiivistelillä ja siihen tarkoitettulla kateruuveilla. Näin lasi ei putoa kun seuraava lasi nostetaan.



Huomioi reunimmaisten tiivistelöiden eri paksuiset kumitiivisteet



Tiivisteitä ei kiristetä ruttuun, mutta sopiva napakkuus takaa vesitiiviyyden.

3. TOINEN LASI JA SIITÄ ETEENPÄIN



Ennen seuraavan lasin nostoa **laita lasitiivistelista ohjuriksi ja törmäyssuojaksi** edellisen ja sitä seuraavan lasin väliin kattotiskin päälle kuvan mukaisesti.

4. KATTOLASIEN NOSTON JÄLKEEN



4.1 Ruuvaa loput kateruuvit.

(Huom. Pyri liikkumaan kattotiskojen päällä jotta lasi ei naarmuunnu, voit käyttää myös puhtaita kenkiä / suojamattoa.)

4.2 Lopuksi laitetaan seinälle nostopelti.

Pelti tulee alareunasta heti lasitiivistelistan yläpuolelle. Se kiinnitetään peltikateruuvilla. Kiinnitä pelti niskojen kohdalta kahdella ruuvilla.

4.3 Pellin ja lasin väliin tulee kuminen tiivistenauha.

Leikkaa tiiviste oikeaan mittaan. Sen jälkeen tiiviste laitetaan kiinni peltiin työntämällä kumitiivisteiden u-profiili pellin alareunan ympärille. kuva tästä.

