

**Tärkeää! Säilytä tämä.**  
**Viktigt! Bespara denna.**

Tarkastanut Kontrollerad av:

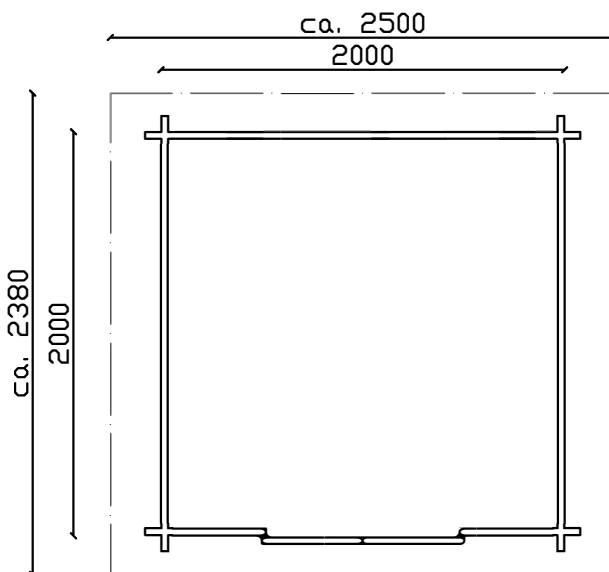
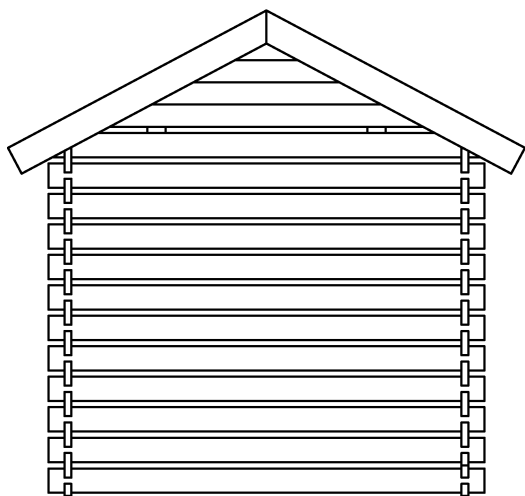
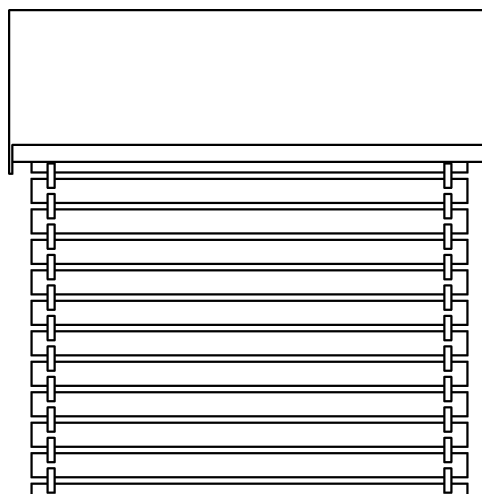
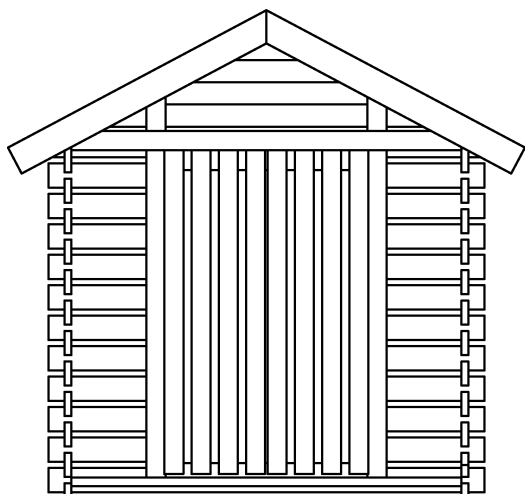
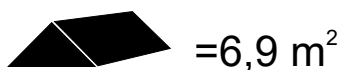


Takuunumero Garantinummer:

# Tahko

## Lillevilla 591

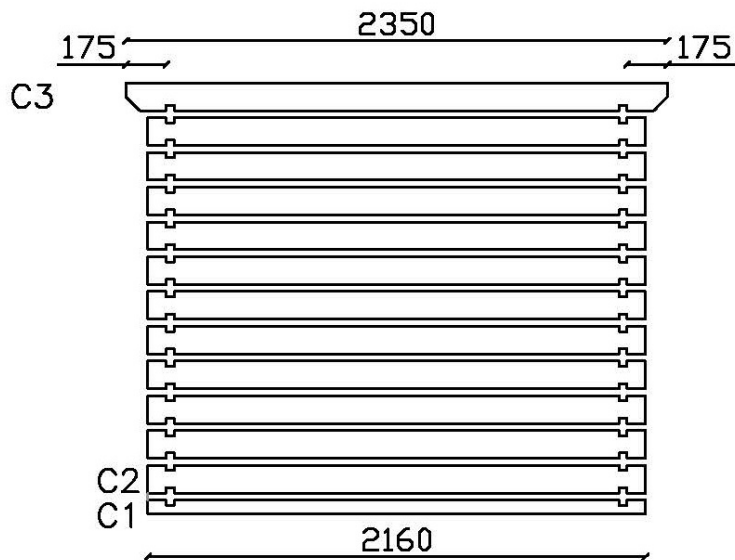
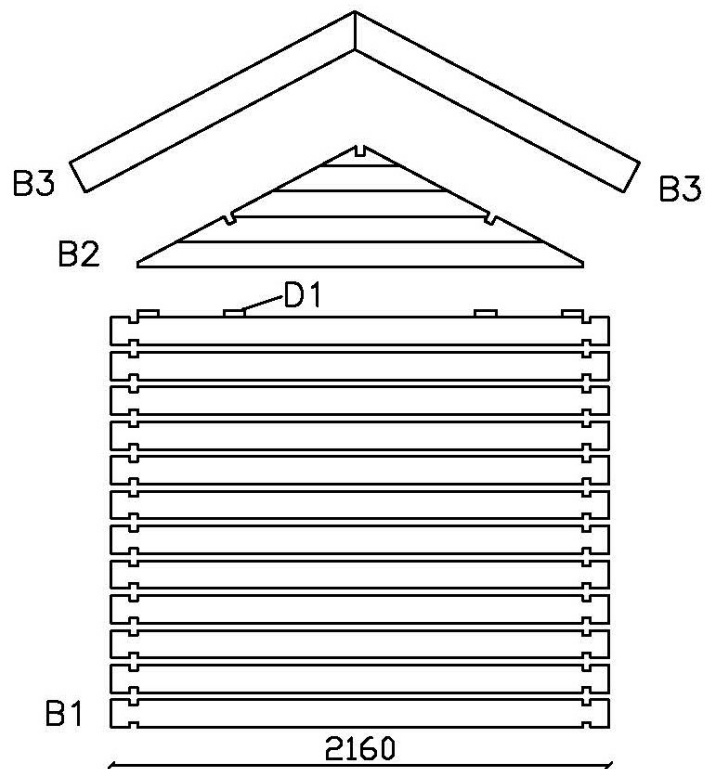
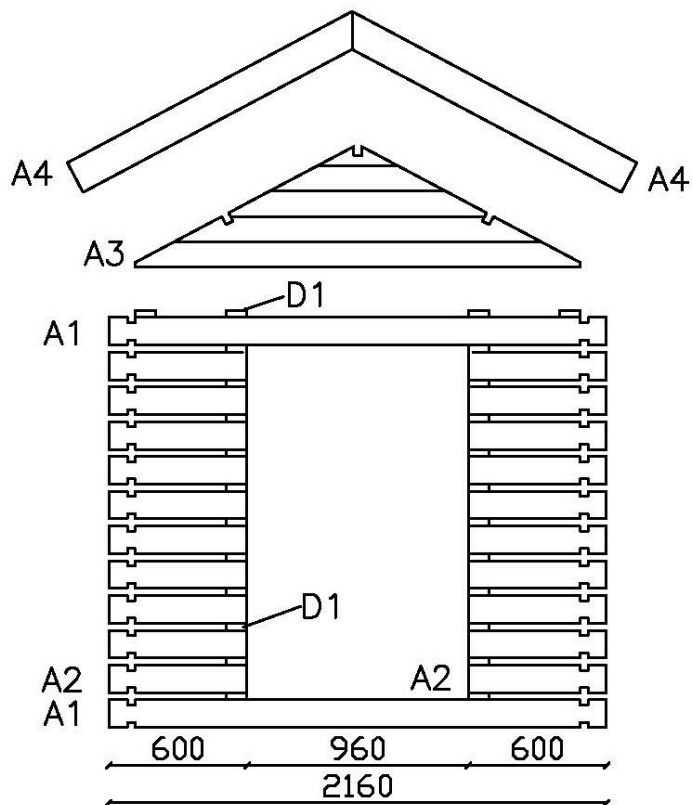
2000 mm x 2000 mm / 34 mm



# Tahko

Lillevilla 591

2000 mm x 2000 mm / 34 mm





## Hyvä rakentaja

Kiitämme, että valitsit Luoman Puutuote Oy:n valmistaman tuotteen. Lue nämä ohjeet huolellisesti läpi ennen pystytyksen aloittamista ja säilytä ohjeet myöhempää käyttöä varten. Kaikissa tätä tuotetta koskevissa kysymyksissä ja yhteydenotoissa ilmoita jälleenmyyjälle tai tuotteen valmistajalle pakettiin ja tämän ohjeen kanteen liimattu takuunumero. Reklamointi ilman takuunumeroa ei ole mahdollista.

HUOM: Luoman Oy pidättää kaikki oikeudet valokuviin, piirustuksiin, pystytysohjeisiin ja muuhun tekniseen tietoon. Niiden käyttäminen tai välittäminen kilpailutarkoituksiin on kielletty ja johtaa oikeustoimiin.

## Bästa byggare,

tack för att du har valt en produkt tillverkad av Luoman Puutuote Oy. Var vänlig och läs dessa instruktioner noggrant före monteringen och bevara dem för senare bruk. I alla frågor och kontakter som gäller denna produkt ange för återsäljaren eller tillverkaren garantinumret som har klistrats på paketet och på första sidan av denna monteringsanvisningen! Utan garantinumret är det inte möjligt att reklamera.

OBS: Luoman Oy förbehåller sig samtliga rättigheter till fotografier, ritningar, monteringsanvisningar och annan teknisk information. Bruk eller spridande av dem för konkurrensmässiga ändamål är förbjudet och kommer att följas av rättsliga åtgärder.

**Huom! Tämän puuvajan lisävarusteena myytävä lattia asennetaan ensin erillisen asennusohjeen mukaisesti, minkä jälkeen puuvaja rakennetaan lattian päälle.**

**Notera! Golvet, som säljs som tillbehör till denna vedbod, monteras först enligt den separata monteringsanvisningen, varefter vedboden byggs ovanpå golvet.**

**Lue koko ohje huolellisesti läpi ennen asennukseen ryhtymistä!  
Läs hela instruktionen igenom innan du börjar med monteringen!**



### Aluksi

Jos tuotetta ei pystytetä heti, on sen pitempiaikainen varastointi suositeltavaa sisätiloissa tai muuten hyvin suojattuna. Suojakäärettä ei kannata poistaa. Varastoitava tavara on nostettava reilusti irti maasta maakosteuden siirtymisen estämiseksi. Varastoitavan tavaran alustan on oltava suora.

Pystytysohjeen mukana on osaluettelo ja seinäkaaviot, joista näet mitä osia tuotteeseen kuuluu. Tarkista paketin sisältö osaluettelon avulla ja ota välittömästi yhteyttä myyjään, jos jotain puuttuu tai paketissa on viallisia osia. Osat tulee suojata hyvin auringolta, sateelta ja maakosteudelta siihen saakka, kunnes ne asennetaan. Tuote on pystytettävä mahdollisimman pian paketin avaamisen jälkeen. Jos työ keskeytyy, on osat suojattava sään vaikutuksilta. Varastoinnissa ja pystytyksessä kannattaa muistaa, että puu on huokoisen materiaali, joten sen likaantumista täytyy varoa.

Pystytystä aloitettaessa on hyvä lajitella osat aiotun pystytyspaikan lähistölle siten, että ympärille jää riittävästi työskentelytilaa.

Kaikkeen uudisrakentamiseen tarvitaan yleensä rakennus- tai toimenpidelupa. Tarkista asia paikallisilta rakennusvalvontaviranomaisilta ennen rakentamiseen ryhtymistä.

Ota huomioon, että liiterin pystyttämisessä on kyse rakentamisesta, jossa tarvitaan jonkin verran rakentamiskokemusta ja -taitoa. Pyydä tarvittaessa neuvoa tai apua asiantuntijalta.

### Perustus

Tärkein tekijä onnistuneelle pystytykselle on hyvin tehty perustus. Pohjan tulee olla hyvin tasoitettu ja täysin vaakasuora. Perustuksen ja rakennuksen pitää pysyä vaakasuorassa myös pystyttämisen jälkeen, jotta se toimisi kaikin puolin kuten pitää. On hyvä varmistaa, että maapohja jolle rakennetaan, on hyvin vettä läpäisevä ja että routiminen on estetty. Routivassa maassa perustuksen pitää ulottua routarajan alapuolelle tai on käytettävä routalevyjä estämään roudan tunkeutuminen perustustasoon saakka.

### Till att börja med

Om huset inte byggs upp genast, måste materialet lagras inomhus eller annars välfäckt. Förpackningsplasten ska inte tas bort. Ett lagrat föremål behöver lyftas upp ordentligt från marken för att förhindra markfuktigheten från att tränga in i paketen. Underlaget måste vara plant.

Monteringsinstruktionen innefattar en lista med delar och ritningar över väggkonstruktionen, som förevisar vilka delar som hör till leveransen. Kontrollera innehållet med listan av delarna. Om någonting saknas eller är trasigt, kontaktas försäljaren omedelbart. Skydda delarna väl mot sol, regn och markfuktighet tills de monteras. Bygg huset så snabbt som möjligt efter du har öppnat paketet. Om arbetet blir avbrutet, ska delarna skyddas mot dåligt väder. Under lagring och byggnation är det viktigt att komma att trä är ett mycket poröst material och att man måste vara försiktig så att det inte blir smutsigt.

När du börjar byggnaden, sorterar du delarna nära byggnadsplatsen och lämnar tillräckligt med rum för arbetet.

Fråga ditt lokala byggnadskontor på förhand vilka byggnadslov du behöver.

Kom ihåg att montering av en Lillevilla i viss mån kräver byggerfarenhet och -kunskaper. Be vid behov en expert om råd eller hjälp.

### Grunden

En välgjort grund är den viktigaste förutsättningen för att lyckas med bygget. Underlaget måste vara jämnt och helt horisontellt. Grunden och byggnaden måste vara vågräta också efter att byggnaden har rests för att kunna fungera ordentligt. Se till, att jordmånen släpper igenom vatten väl och förhindra tjäle. I uppfrysande jord måste grunden nå under frostgränsen eller annars måste tjälisolering användas för att skydda grundnivån.

Kaikissa tapauksissa suosittelemamme perustustapa on betonilaattaperustus (**kuva 2**). Se tasaa rakenteen kuormituksen suurelle alueelle ja sopii kaikille maalaaduille, kun perustustyö tehdään asianmukaisesti.

Myös pilariperustus (**kuva 3**) esimerkiksi kevytsoraharkkoja tai betonipilareita käyttäen tehtynä on usein toimiva perustustapa monille piharakennuksille.

Voit käyttää myös kevyempää versiota pilariperustuksesta, eli kiinnittää alimmat hirret karkean tiivistetyn soran tai murskeen päällä oleviin kevytsoraharkkoihin (**kuva 3a**). Ota huomioon, että perustuksen ei saa painua. Huomaa, että tämän tyyppinen perustus ei ole roudankestävä, eikä valmistaja vastaa mahdollisista perustuksille tai mökille aiheutuneista routavaurioista, jos tätä perustustapaa käytetään.

Alimman hirren ja perustuksen väliin kannattaa laittaa eriste (esim. kaistale kattahuopaa) estämään kosteuden nousu perustuksista hirsikehikkoon. Lisäksi mahdollisen betonilaatan olisi hyvä olla 5-10 mm pienempi kuin hirsikehikon, jotta seinistä valuva sadevesi ei jää hirren ja betonilaatan väliin. Alin hirsikerros kiinnitetään perustuksiin esimerkiksi kulmarauodoilla (ei sisälly toimitukseen).

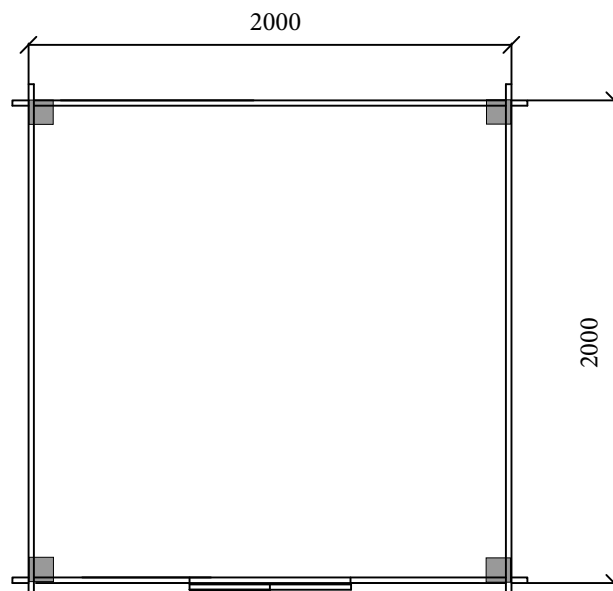
I samtliga fall rekommenderar vi betonggrund (**ritning 2**). Om den är rätt lagt, sprider den ut belastningen av byggnaden till ett större område och passar alla jordkvaliteter.

Också plintgrund (**ritning 3**) som är tillverkad med till exempel lättgrusblock eller betongpelare passar bra till många trädgårdsstugor.

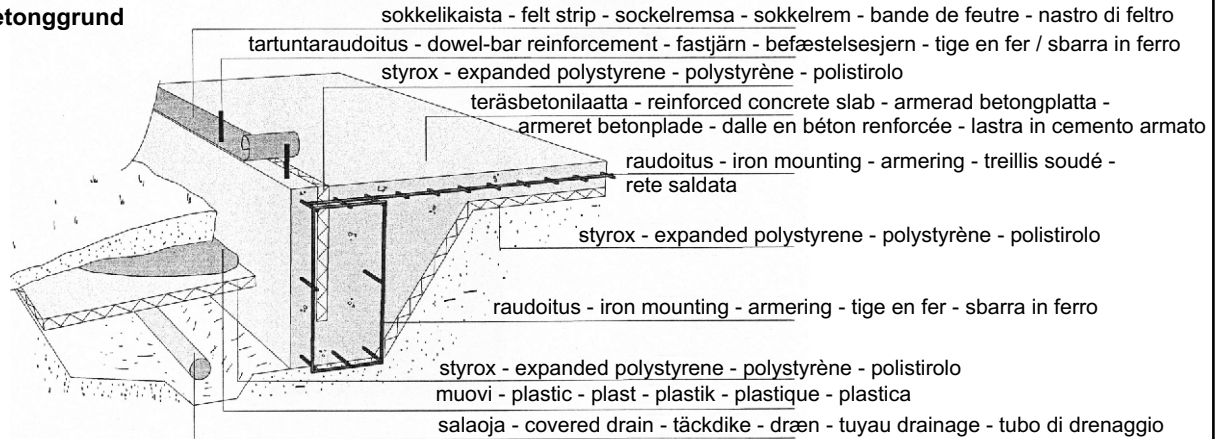
Du kan också använda en lättare typ av plintgrunden genom att fästa grundbalkarna vid lättgrusblock eller betongpelare på grovt förtätat grus (**ritning 3a**). Obs! Grunden får inte sjunka. Bemärk att den här grundtypen är inte frostbeständig och att tillverkaren inte är ansvarig för eventuella uppfrysningsskador den här grundtypen förorsakar till grunden eller stugan.

Det lönar sig att placera något isoleringsmaterial (t.ex en takfiltremsa) mellan den nedersta stocken och grunden för att hålla fukten borta från träet. Dessutom är det bra om betonggrunden är 5-10 mm mindre än stockstommen eftersom regnvatten som rinner från väggarna då inte stannar mellan stocken och betonggrunden. Fäst det nedersta stockvarvet i fundamentet med till exempel vinkeljärn (ingår inte i leveransen).

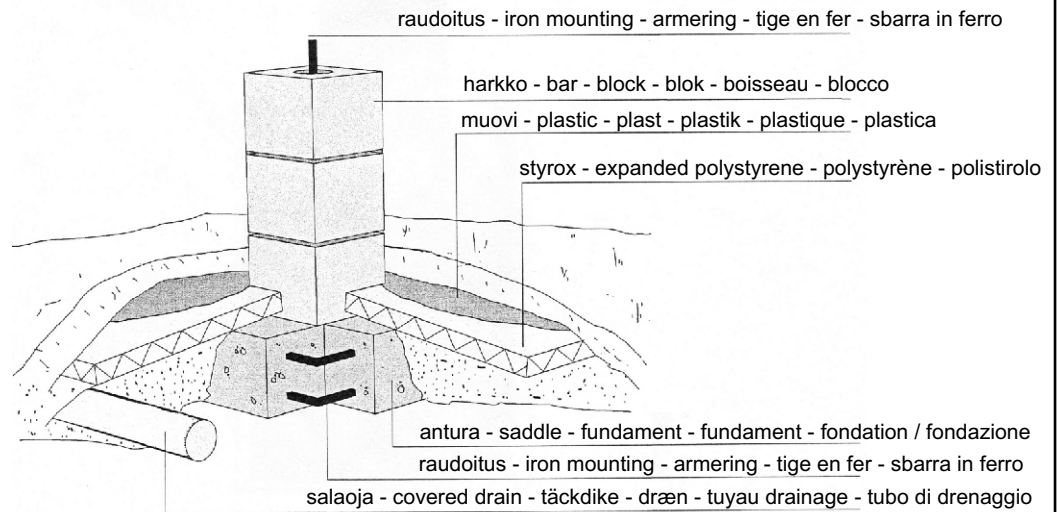
### Ehdotus pilariperustukseksi - Förslag till pelargrund



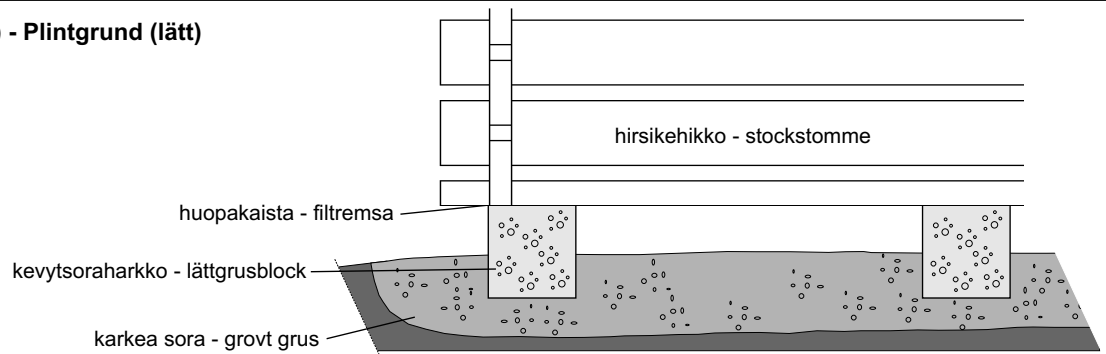
## 2. Laattaperustus - Betonggrund



## 3. Pilariperustus - Plintgrund



## 3a. Pilariperustus (kevyt) - Plintgrund (lätt)



## Hirsikehikon kokoaminen

Kokoa hirsikehikko hirsikaavioiden mukaisesti aloittaen sivuseinien halkaistuilla C1-hirsillä. Etu- ja takaseinien alimpien hirsien alapinnat tulevat hieman ylemmäs kuin sivuseinien alahirsien alapinnat. Oviaukkoon tulee 34x31x90mm palat (D1) jokaisen hirren väliin. Tarkista mittaamalla säännöllisesti, että hirsikehikko nousee tasaisesti, myös ovipielissä. Jos näyttää siltä, että ovipielissä kehikko nousee hitaammin tai nopeammin kuin muualla, ohenna D1-paloja tai asenna jotain täytettä palojen ja hirsien väleihin tilanteen mukaan.

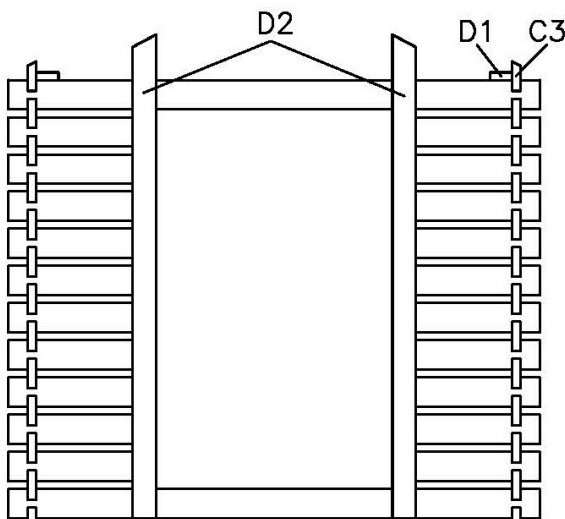
Kun olet asentanut sivuseinien ylimmät eli viistetyt C3-hirret paikoilleen, asenna 2 kpl D2-pystylautoja etuseinälle ovipieleen ensin mökin sisäpuolelle sekä 2 kpl D3-pystylautoja takaseinälle mökin sisäpuolelle alla olevien kuvien mukaan. Nosta sitten päätykolmiot näitä lautoja vasten ja D1-palojen päälle ja kiinnitä päätykolmiot pystylautoihin 60x2,5mm nauloilla. Ruuvaa päätykolmiot myös C3-hirsiin kiinni 4,5x70mm ruuveilla (esiporaa!), kuva 5. Asenna sitten toiset D2- ja D3-laudat mökin ulkopuolelle niin, että päätykolmiot jäävät lautojen väliin. Naulaa laudat 60x2,5mm nauloilla kiinni seinähirsiin ja päätykolmioihin.

## Montering av timmerstommen

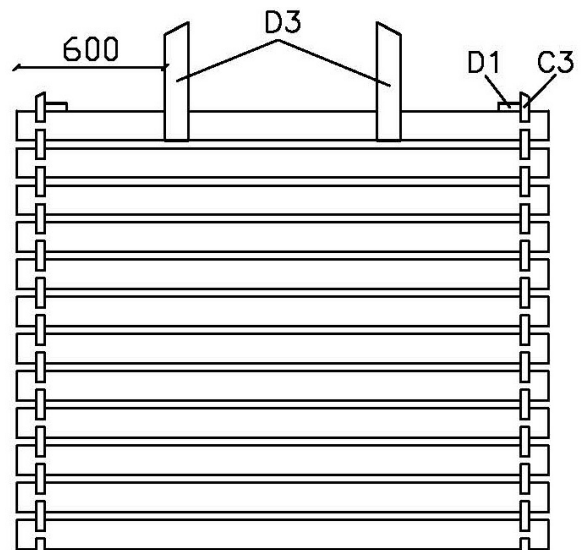
Montera timmerstommen enligt väggritningarna genom att börja med de halva C1-timren som hör till sidoväggarna. Underkanten på de nedersta timren på fram- och bakväggarna kommer lite högre än underkanten på de nedersta sidoväggstimren. Sätt de 34x31x90mm bitarna (D1) mellan varje timmer i dörröppningen. Kontrollera regelbundet att stommen reser sig jämnt, också vid dörröppningen. Om stommen tycks resa sig fortare eller långsammare vid dörröppningen än på andra ställen, gör D1-bitarna lägre eller sätt något fyllnad mellan bitarna och timren beroende på situationen.

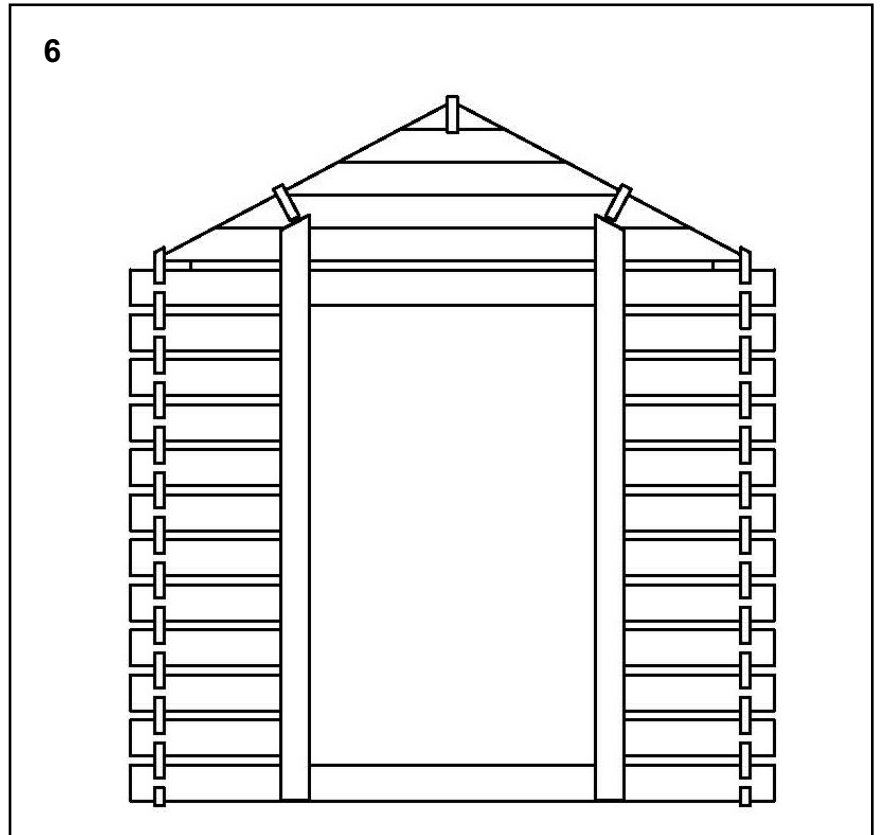
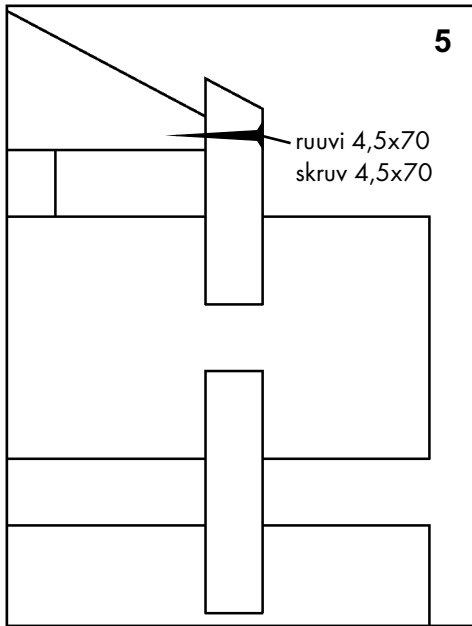
När C3-väggstimren är på plats montera 2 st. av D2-brädor på framväggen vid dörröppningen på insidan av stugan och 2 st. D3-brädor på bakväggen också på insidan av stugan enligt bilderna 4. Sedan lyft gaveltrianglarna emot dessa brädor och på D1-bitarna och fäst gavlarna i brädorna med 60x2,5mm spikar. Skruva gavlarna fast också i C3-timren med 4,5x70mm skruvar (förborra!), bild 5. Montera de andra D2- och D3-brädorna på utsidan av stugan så att gaveltrianglarna hamnar mellan brädorna. Spika brädorna fast i väggstimren och i gaveltrianglarna med 60x2,5mm spikar.

Etuseinä - Framvägg



Takaseinä - Bakvägg





Asenna kattopalkit paikoilleen päätykolmioiden loviin ja naulaa ne 75x2,8mm nauloilla kiinni.

Kiinnitä sitten mökin jokaiseen sisänurkkaan D4-tukirimat naulaamalla ne jokaiseen seinähirteen 60x2,5mm nauloilla.

## Oven asennus

Asenna ovet paikoilleen seuraavien kuvien ja ohjeiden mukaisesti. Kiinnitä ensin laudat E3-E5 3,5x35mm ruuveilla etuseinän A1-hirsiin, kuva 7a. Kiinnitä liukukisko E2 4x25mm paikoilleen, kuva 7b. Katso liukukiskon ja ovien asennuksesta erillinen kuvasarja ja ohjeet sivuilta 10-11. Ovien asennuksen jälkeen kiinnitä oven alaohjauspuu E8 4,5x70mm ruuveilla ja peitelaudan E7-kannakepalat ruuveilla. Kiinnitä oven peitelauta E6 4x40mm ruuveilla paikalleen.

Montera takbalkarna på plats i urskärningarna i gaveltrianglarna och spika dem fast med 75x2,8mm spikar.

Fäst sedan D4-stödribborna i stugans varje innerhörn genom att spika dem fast i varje väggtimmer med 60x2,5mm spikar.

## Montering av dörren

Montera dörren på plats enligt dessa bilder och instruktioner. Först fäst brädorna E3-E5 med 3,5x35mm skruvar i framväggstimren A1, bild 7a. Fäst glidskenan E2 med 4x25mm skruvar på plats, bild 7b. Se separata bilder och anvisningar om montering av glidskenan och dörrarna på sidor 10-11. Efter montering av dörrarna fäst dörrarnas styrningsbräda E8 med 4,5x70mm skruvar och täckbrädans E7-fästningsbitar med skruvar. Fäst dörrrens täckbräda E6 med 4x40mm skruvar på plats.

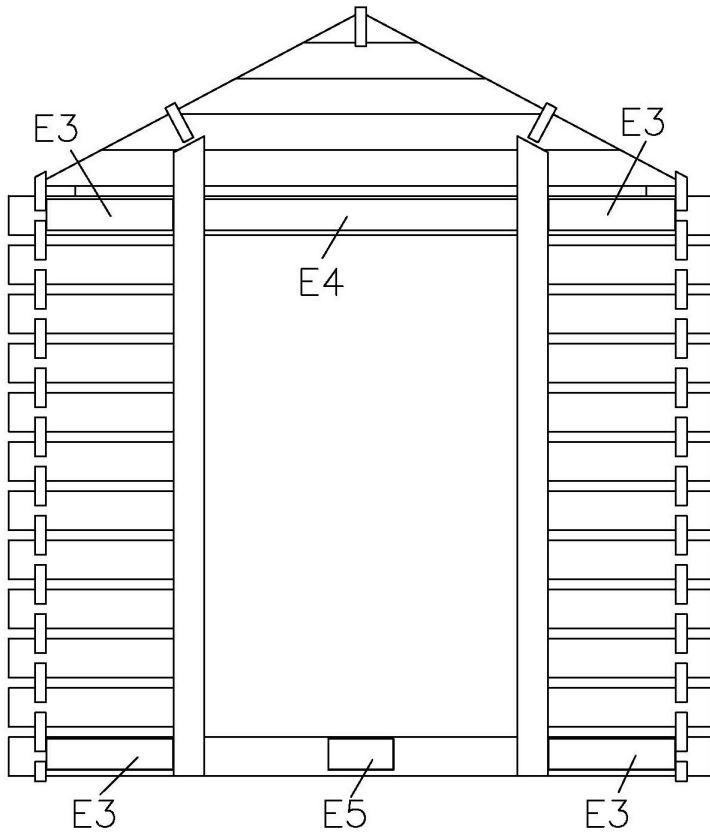


# Tahko

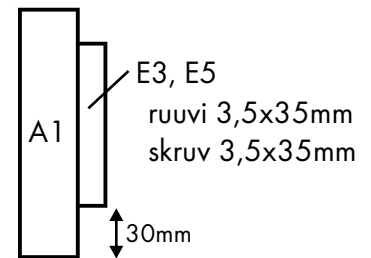
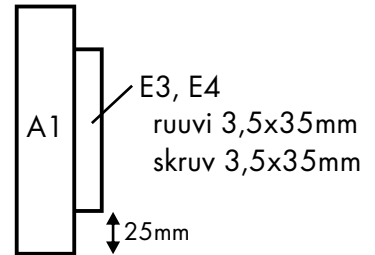
Lillevilla 591



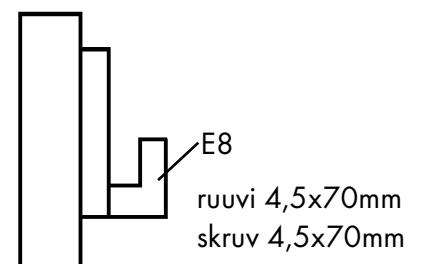
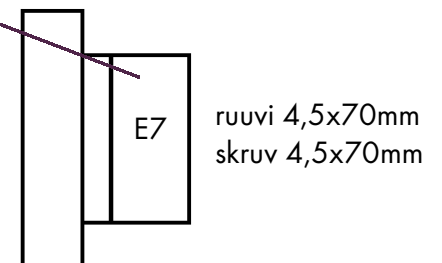
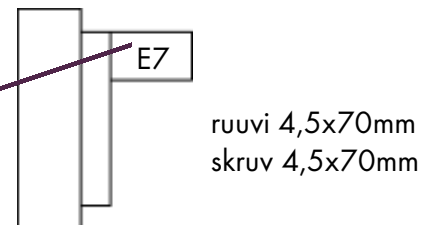
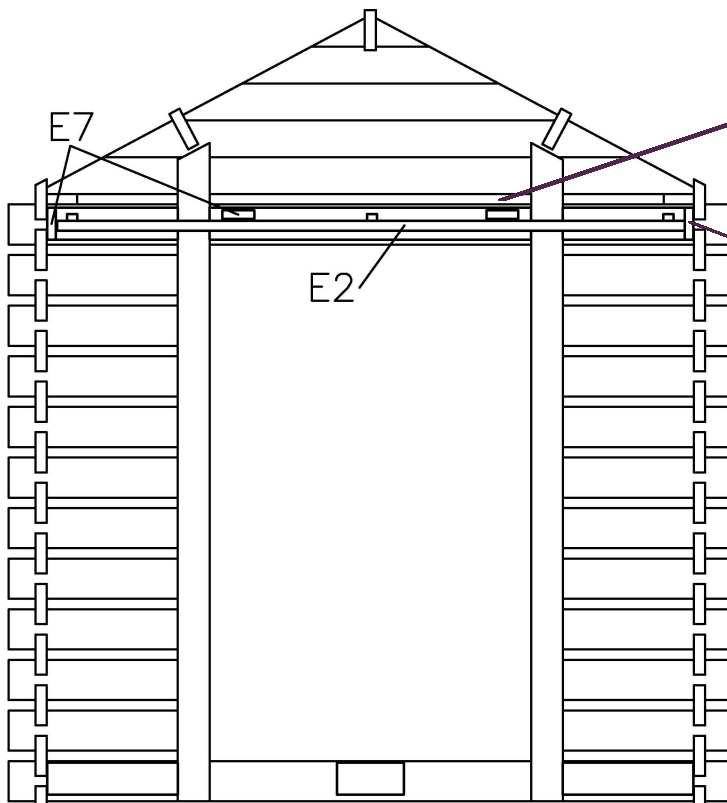
7a



sivulta nähtynä  
sett från sidan



7b

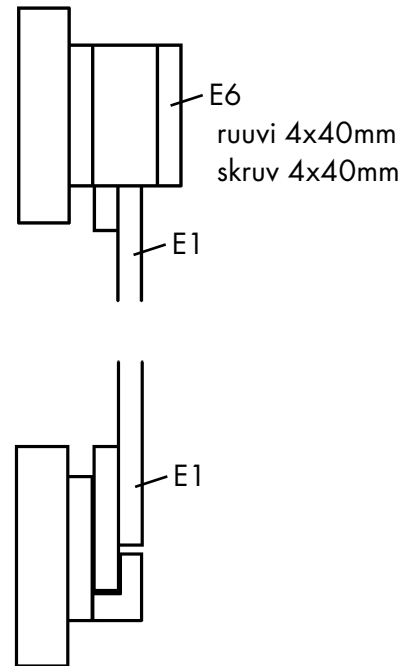
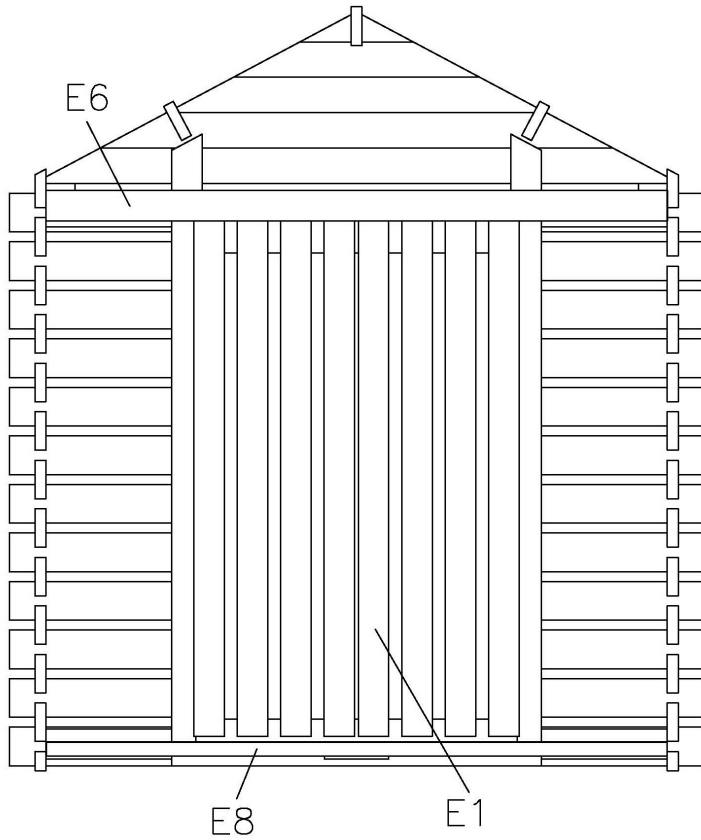


# Tahko

Lillevilla 591



7c



# Tahko

## Lillevilla 591

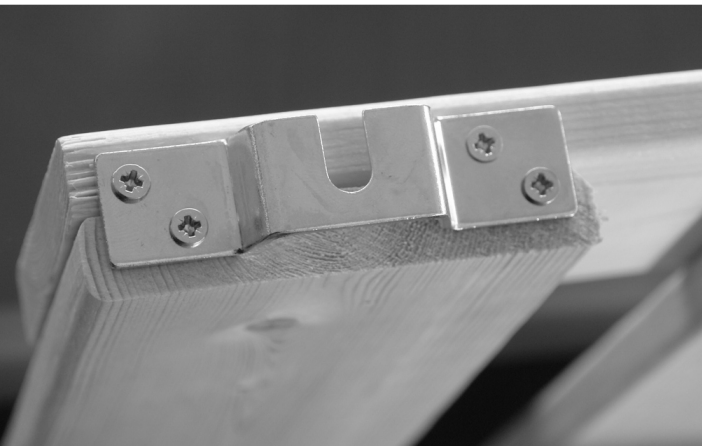


Kiinnitä kiskon kiinnitysraudat kiskoon ruuveilla ja lukkomuttereilla.

Montera glidskenans fästningsjärn på plats i skenan med skruv och låsmutter.

Asenna kaksi keskelle tulevaa ovenpysäytintä paikoilleen kiskon sisään. Kiskojen päihin ei tarvitse asentaa toppareita.

Montera de två dörrstoppare som kommer till mitten in i glidskenan.



Asenna kisko paikalleen oviaukkoon. Kiinnitä pyörästöjen kiinnitysraudat ovien yläreunaan käyttäen mukana tulevia ruuveja. Huom! Esiporaa ruuveja varten reiät 3mm paksulla poralla, jotta ruuvit eivät halkaise puuta! Kiinnitä pyörästöt kiinnitysrautoihin. Nosta ovet kiskolle, säädä ovien korkeus sopivaksi. Asenna lankahaka oveen. Huomaa, että pyörästösetti sisältää 4 kpl ovenohjausrautoja, joita ei tarvita tässä asennuksessa.



Montera glidskenan på plats. Fäst hjulbeslagens fästningsjärn i dörrarnas överkant med de medföljande 4,5x30mm skruvar. Obs! Förborra hål för skruvarna med en 3mm borrh för att skruvarna inte spricker dörrbrädorna. Montera hjulbeslagen i fästningsjärnen. Lyft dörrarna på glidskenan, justera dörrhöjden. Montera haken i dörren. Bemärk att hjulbeslagssettet innehåller 4 st. dörrstyrningsplåtar som inte behövs i denna montering.



### Katto

Ennen kuin aloitat katon kiinnityksen, varmista, että mökin seinät ovat suorassa, ovet toimivat ja koko rakennus on suorassa kulmassa.

Kattolauta on höylätty profiiliin. Siinä on uros- ja naaraspontti sekä takapuolella viisteet ja kaksi uraa. Laudan etupuolella on pienemmät viisteet. Kattolaudat asennetaan pienemmät viisteet alaspäin eli mökkiin päin ja urat ylöspäin. Laudan takapuoli on normaalisti vajasärmäinen, eikä tämä ole vika, vaan kuuluu tuotteeseen.

Työskentele varovasti! Aloita katon naulaus etupuolelta. Sovita ensimmäiset laudat molemmille puolille kattoa ja varmista, etteivät laudat mene yli kurkipuun keskiosasta. Naulaa laudat kiinni kattopalkkeihin (kurki- ja vierrepuihin) ja C3-hirsiin. Tee ensin toinen kattopuolisko valmiiksi. Jätä 1-1,5 mm rako jokaisen kattolaudan väliin lautojen kosteuselämisen vuoksi. Seuraa, että räystääs pysyy suorassa linjassa ja että kurkipuun keskilinja ei ylety. Viimeisen kattolaudan kohdalla tarkista, mihin kohtaan se yletyy ja tarvittaessa sahaa ylimääräinen osa laudasta pois, katso kuva 8. Jos sivuräystään alareuna ei ole suora, oikaise se sahaamalla. Seuraavaksi naulaa katon toinen puolisko. Kun kattolaudat ovat paikoillaan, kiinnitä katon sivuräystäslaudat kuvan 9 mukaisesti.

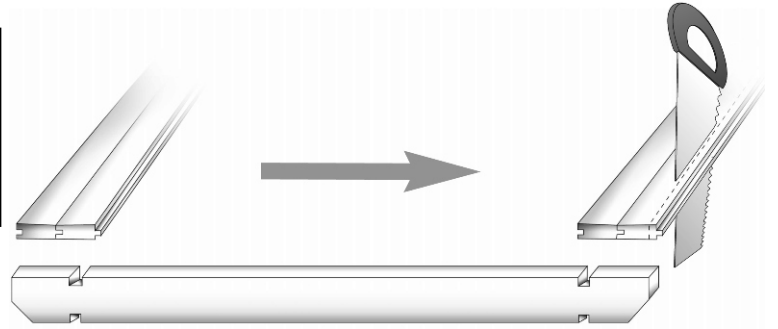
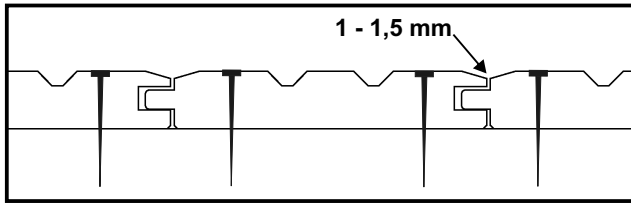
### Taket

Innan du börjar montera taket, ska du kontrollera att väggarna är raka, dörrarna fungerar och att hela stugan står rätvinkligt.

Takbrädorna är profilhyvlade och har hon- och hanspont. På baksidan finns det avfasningar och två spår och på framsidan finns det två mindre avfasningar. Takbrädorna fästs med de mindre avfasningarna neråt (mot stugan) och de större avfasningarna och spåren uppåt. Även i dessa förekommer hyvelspår och vankant på baksidan av brädan som tillhör produkten och inte är något fel.

Arbeta försiktigt! Börja monteringen från stugans framsida. Passa de första brädorna på båda sidorna av taket och se till, att brädorna inte går över mittlinjen av åsstocken. Spika fast brädorna i takbalkarna och i C3-timren. Gör först den andra sidan av taket färdigt. Lämna en springa på 1-1,5 mm mellan brädorna på grund av att virket rör sig beroende på fuktigheten. Se till att takfoten hålls i rät linje och att mittlinjen av åsstocken inte överskrids. Den sista takbrädan sågas smalare enligt behov, se ritning 8. Om takfoten på sidoväggen inte är rak, rätar du upp den genom att såga den. Spika sedan den andra sidan av taket. När takbrädorna är på plats, fäster du sidotakfotbrädorna enligt ritningen 9.

## Kattolaudat - Takbrädorna



sivuräystäslauta  
sidotakfotbräda



## Pintakäsittely

Rakennuksen suoja- ja maalaus­käsittely on tehtävä viipymättä kahteen kertaan heti rakennuksen pystytyksen jälkeen homehtumista ja sinistymistä ehkäisevällä pintakäsittelyaineella (kysy neuvoa käsittelyaineen myyjältä). Noudata kyseisen käsittelyaineen valmistajan ohjeita. Paras tulos saavutetaan kuivissa olosuhteissa lämpötilan ollessa yli +5 °C. Rakennus tulee käsitellä myös sisältä homehtumista ja sinistymistä ehkäisevällä pintakäsittelyaineella, nurkat erityisen huolellisesti. Sekä ulko- että sisäpuolen käsittelyt tulee uusia säännöllisesti käsittelyaineen valmistajan ohjeiden mukaan. Etelänpuoleisen seinän pintakäsittelyn kuntoa kannattaa seurata tarkasti, sillä auringon UV-säteily vaikuttaa siihen voimakkaammin kuin muihin seiniin.

Ota huomioon, että kevythirsiseinässä olevista oksanlohkeamista suoja-aine saattaa päästä valumaan toiselle puolelle aiheuttaen valumajälkiä. Puun pääty­pintojen (hirsien ja räystäslautojen päät) kautta vesi pääsee imeytymään puuhun ja rakenteeseen helpoimmin. Käsittele nämä kohdat sen vuoksi erityisen huolellisesti ja riittävän usein. Muutkin suurelle sään ja kulutuksen rasitukselle joutuvat puupinnat (räystäslaudat, tuulilaudat jne.) tulee suojakäsitellä riittävän usein, tarvittaessa vuosittain.

## Huoltotoimet

Mökin turvallinen ja pitkäikäinen käyttö edellyttää osien kiinnityksen ja kunnan säännöllistä tarkistamista ja tarvittaessa huoltamista (erityisesti kattorakenteet, katemateriaali, mökin kiinnitys perustuksiin, pintakäsittely). Tarkistamisen ja huollon laiminlyönti voi vahingoittaa rakennusta tai aiheuttaa mökin käyttäjälle turvallisuusriskin.

Pintakäsittelyn kunnan säännöllinen tarkistaminen ja tarvittaessa uusiminen on tärkeää. Seuraa erityisesti puun pääty­pintoja ja kovalle kulutukselle joutuvia osia.

Erityisen tärkeää on varmistaa, että ilmanvaihto on kunnossa ja että pohjan tuuletus toimii kunnolla. Sadeveden johtaminen katolta sadevesirännien avulla on hyvä ajatus.

## Skyddsbehandling

Skyddsbehandling/målning av byggnaden måste utföras två gånger med skyddsmedel mot blånad och mögling (be skyddsmedelförsäljaren om råd) omedelbart efter att byggnaden uppförts. Följ instruktionerna från respektive tillverkare av skyddsmedel/färg. Kom ihåg att bästa resultatet erhålls om behandlingen utförs vid torr väderlek och om temperaturen är lägst +5 ° Celsius. Även byggnadens insida måste behandlas med skyddsmedel mot blånad och mögling, speciellt noggrant behandlas hörnen. Behandlingen både ute och inne måste upprepas regelbundet enligt instruktionerna från tillverkaren av skyddsmedlet ifråga. Solens ultravioletstrålning påverkar främst den södra väggen och därför bör skyddsbehandlingen av den väggen övervakas speciellt noga.

Observera att skyddsmedlet kan tränga genom kvistar eller sprickor i stockarna till andra sidan av väggen och fläcka stockarna. Vatten tränger lättast in i träet och konstruktionen genom ändträet på stockar och takfotsbrädor. Skyddsbehandla dessa ställen speciellt omsorgsfullt och tillräckligt ofta. Även andra trätyper (gavel- och takfotsbrädor osv.) som påverkas kraftigt av väder och förslitning måste skyddsbehandlas tillräckligt ofta, årligen vid behov.

## Skötsel

Ett tryggt och långvarigt bruk av stugan förutsätter regelbunden kontroll av delarnas fästen och skick samt underhåll vid behov (gäller speciellt takkonstruktion, takmaterial, stugans fastsättning till grunden, skyddsbehandling). Försummelse av kontroll och underhåll kan skada byggnaden eller utgöra en säkerhetsrisk för användaren.

Regelbunden kontroll av skyddsbehandlingen och förnyelse vid behov är viktigt. Kontrollera speciellt ändrar av delarna och delar som utsätts för kraftig förslitning.

Speciellt viktigt är det att se till att stugans och grundens ventilation fungerar väl. Takrännor är en bra idé.



Runsaslumisilla alueilla tulee lumet tarvittaessa luoda katolta painumien välttämiseksi. Katon ja katemateriaalin kunto tulee tarkistaa vuosittain, ettei vuotoja pääse syntymään. Rakennus on tarkoitettu katettavaksi kevyellä katemateriaalilla (kattohuopa tms.). Kattolautojen päällä oleva kuorma ei saa ylittää 100 kg/m<sup>2</sup>.

### Vinkkejä pystytyksen ongelmakohtiin

Kierot kevythirret voidaan asentaa paikalleen käyttämällä vääntöpuuta, joka voidaan tehdä ylimääräisestä kappaleesta eli noin 1 metrin mittaisesta puusta, jossa on keskellä hirren paksuinen kolo. Tähän käy myös tavallinen liimauspuristin, joka ruuvataan kevyesti hirteen kiinni. Tällä työkalulla on suuri vääntövoima ja kiero kevythirsi saadaan sen avulla helpommin paikalleen. Varo kuitenkin vaurioittamasta kevythirttä.

Jos kevythirressä on painauma, koeta laittaa painauma-kohtaan hieman vettä. Vesi turvottaa painauma-kohdan pois.

Jos hirsi tai muu puuosa likaantuu, hio lika pois puun syiden suuntaisesti, ei poikkisyin, ettei kohdasta tulisi suojakäsiteltäessä eriväristä.

Eventuell snö bör skottas ned från taket om den blir för tung. Kontrollera taket och takmaterialet årligen för att undvika läckor. Taket bör täckas med ett lätt takmaterial (till exempel takplattor). Belastningen på takbrädorna får inte vara mer än 100 kg/m<sup>2</sup>.

### Tips vid eventuella monteringsproblem

Om stugpaketet innehåller vridna stockar, kan de monteras på plats med hjälp av en hävarm tillverkad av en extra stock (ca 1 meter lång) med en skåra i mitten av samma storlek som väggstockarna. Du kan även använda en vanlig limklämma, som lätt skruvas fast i stocken. Detta verktyg har en stor vridningskraft och den vridna stocken monteras lättare med hjälp av det. Var försiktig så att du inte skadar stocken.

Om det finns ett avtryck i stocken håller du lite vatten på den. Vattnet sväller och avtrycket försvinner.

Om en stock eller en annan trädel blir smutsig slipar du den i träfiberriktningen, inte tvärs över, så att stället inte blir olidfärgat när det skyddsbehandlas.



## Puun ominaisuudet

Tuotteen puuosien valmistamiseen on käytetty tiheäsyistä havupuuta, joka on teknisesti kuivattua. Tuotteessa käytetty puutavara on luonnollista ja käsittelemätöntä. Puu on luonnonmateriaalia, joten oksat, oksaryhmät, halkeamat, oksissa olevat hiushalkeamat, pihkaisuus ja kiertyminen ovat puulle itsestään selviä ja asiaankuuluvia piirteitä. Tämä tarkoittaa, että irronneet oksat tai oksanreiät reunoissa, pihkaviat, oksahalkeamat, kuivumishalkeamat ja hiushalkeamat, jotka eivät vaikuta rakenteeseen sekä kiertyminen edellyttäen, että kiertyneet osat ovat yhä käyttökelpoisia, ovat hyväksyttäviä. Höyläysvirheet ja vajaasärmäisyys kattolautojen selkäpuolella ovat hyväksyttäviä ilman rajoituksia, jos laudat saadaan kiinnitettyä.

Tuote on valmistettu 2-laadun raaka-aineesta, minä vuoksi tuotteen puutavara saattaa sisältää värivirheitä, vajaasärmää, kuori- ja kuivaoksia tai muita lieviä virheitä, jotka eivät vaikuta tuotteen käyttöön tai kestävyYTEEN

## Menettely, jos tuotteessa on vika

Kuten ensimmäisessä kappaleessa kehoitettiin, on asiakkaan ensimmäisenä tarkistettava kaikki osat. Mikäli asiakkaalla on huomautettavaa tuotteesta, on hänen välittömästi otettava yhteyttä tuotteen ostopaikkaan ja tehtävä kirjallinen reklamaatio. Mikäli asennus-työt aloitetaan tai niitä jatketaan, on asiakas hyväksynyt tavaran. Merkitkää **takuunumero** ja vialliset tai puuttuvat osat asennusohjeen osaluetteloon. Takuunumero on paketin molemmilla sivuilla ja tämän ohjeen kansisivulla (hopeanvärinen tarra). Ilman takuunumeroa ei reklamaatiota voida käsitellä. Selostakaa vika/puute yksityiskohtaisesti erillisessä liitteessä. Mahdollinen kuvamateriaali saattaa nopeuttaa reklamaation käsittelyä. Liitäkää mukaan luotettava selvitys siitä, mistä ja milloin tuote on hankittu (esimerkiksi kopio päiväystä ostokuitista) ja toimittakaa reklamaatio **jälleenmyyjälle** yhteystietojenne kanssa.

## Materialdefinitioner

Produktens råmaterial är tätfibrigt barrträ, som är ugnstorkat. Det timmer som används i produkterna är en ren naturprodukt som är obehandlad. Trä är ett naturligt material med uppenbara och tillhörande egenskaper, såsom kvistar och kvistgrupper, sprickor, hårfina sprickor i kvistar, kåda och vridkraft. Detta innebär att lösa kvistar eller kvisthål i kanterna, kvistsprickor, torrsprickor och hårfina sprickor, som inte påverkar konstruktionen är godtagbara. Även vridna delar, om dessa fortfarande är användbara, och kåddefekter kan även godtas. Hyvlingsdefekter och vankanter på undersidan av tak godtas utan begränsningar.

Produkten är producerad av råvara av andra sortering, och därför kan produktens virke innehålla missfärgning, vankant, barkkvistar och torra kvistar eller andra mindre defekter som inte påverkar produktens användning eller hållbarhet.

## Klagomålsprocedur i händelse av eventuellt fel

Såsom nämnt i första stycket, måste kunden först granska alla delarna. Om kunden har något att klaga på gällande produkten, måste han/hon omedelbart kontakta återförsäljaren och göra ett skriftligt klagomål. Om kunden börjar eller fortsätter monteringen, har han/hon godkänt produkten. Markera **garanti-nummer** och felaktiga eller saknade delar i komponentlistan av monteringsinstruktionen. Garantinumret finns på båda sidorna av paketet och på första sidan av denna monteringsinstruktionen (silverfärgad etikett). Utan garantinumret kan klagomålet inte behandlas. Beskriv felet på en särskilt bilaga. Processen kan påskyndas om skadan fotograferas och bifogas klagomålet. Bifoga ett tillförlitligt bevis på var och när produkten inköpts (t.ex. en kopia/kopior av inköpskvittot/kvittona där datum för inköpet framgår). Ge klagomålet till **återförsäljaren** med information om hur du kan kontaktas.





Huomioikaa, että puutteellista reklamaatiota ei käsitellä, vaan se palautetaan asiakkaalle täydennettäväksi. Reklamaation kohteena olevat osat on oltava valmistajan ja jälleenmyyjän tarkistettavissa. Reklamaation ollessa oikeutettu valmistaja vastaa kustannuksista, jotka aiheutuvat uusien osien toimittamisesta kyseiselle jälleenmyyjälle kohtuullisen ajan kuluessa. Valmistaja ja jälleenmyyjä pidättävät oikeuden päättää kaikista reklamaatiota koskevista järjestelyistä. Samoin he pidättävät oikeuden käydä rakennuspaikalla, jos he pitävät sitä tarpeellisena. Valmistaja tai jälleenmyyjä ei ole vastuussa viollisen tai puuttuvan osan aiheuttamista suorista tai välillisistä kuluista tai vahingoista (lukuun ottamatta kuluja, jotka aiheutuvat uusien osien toimittamisesta jälleenmyyjälle). Jos reklamaatio osoittautuu myöhemmin aiheettomaksi, on asiakas velvollinen maksamaan kaikki tästä aiheutuneet kulut.

OBSERVERA att ett ofullständigt klagomål inte kommer att behandlas. Detta kommer att återsändas till kunden för kompletterande uppgifter. De delar som klagomålet avser måste finnas tillgängliga för kontroll av tillverkaren och/eller återförsäljaren. Om klagomålet är berättigat, ansvarar tillverkaren för leveranskostnaden av de nya delarna till återförsäljaren ifråga. Tillverkaren och återförsäljaren förbehåller sig rätten att själv fatta alla beslut vad gäller klagomålet. De förbehåller sig även rätten att vid behov besöka byggplatsen. Tillverkaren eller återförsäljaren ansvarar INTE för några kostnader/skador, inklusive andra indirekta kostnader/skador, som orsakas av att någon produkt/del av produkt saknas eller är defekt (utom kostnaden för leverans av nya delar till återförsäljaren). Om de därefter inte anser att klagomålet är berättigat, ansvarar kunden för alla kostnader som uppkommit till följd av denna process.

# Tahko

## Lillevilla 591



### Osaluettelo

### Komponentlista

Osan nimi	Delens namn	Mitat mm.	Kpl	Merkki	Tark.
		Dimensioner i mm.	St.	Märke	Kont.
Hirsi	Väggtimmer	34 x 120 x 2160	2	A1	
Hirsi, ovipieli	Väggtimmer, dörrpost	34 x 120 x 600	20	A2	
Päätykolmio	Gaveltriangel	34 x 525 x 1932	1	A3	
Päätyräystäslauta	Gavelbräda	16 x 120 x 1490	2	A4	
Hirsi	Väggtimmer	34 x 120 x 2160	12	B1	
Päätykolmio	Gaveltriangel	34 x 525 x 1932	1	B2	
Päätyräystäslauta	Gavelbräda	16 x 120 x 1490	2	B3	
Hirsi, halkaistu	Väggtimmer, halv	34 x 60 x 2160	2	C1	
Hirsi	Väggtimmer	34 x 120 x 2160	22	C2	
Hirsi, viisto	Väggtimmer	34 x 120 x 2350	2	C3	
Sivuräystäslauta	Sidotakfotbräda	16 x 95 x 2350	2	C5	
Pala hirsien väliin	Bit mellan väggtimren	34 x 31 x 90	30	D1	
Pystytukilauta etuseinään	Stödbräda till framväggen	16 x 95 x 1965	4	D2	
Pystytukilauta takaseinään	Stödbräda till bakväggen	16 x 95 x 480	4	D3	
Tukirima sisänurkkiin	Stödrimba till innerhörn	26 x 30 x 1880	4	D4	
Liukupariovi	Gliddubbel dörr	32 x 503 x 1610	1	E1a	
Liukupariovi	Gliddubbel dörr	33 x 503 x 1610	1	E1b	
Liukukisko (metallia)	Glidskena (metall)	1920	1	E2	
Lauta oviaukkoon	Bräda till dörröppningen	16 x 95 x 390	4	E3	
Lauta oviaukkoon	Bräda till dörröppningen	16 x 95 x 960	1	E4	
Lauta oviaukkoon	Bräda till dörröppningen	16 x 95 x 200	1	E5	
Peitelauta oven yläpuolelle	Täckbräda ovanför dörr	16 x 95 x 1930	1	E6	
Peitelaudan kannake	Täckbrädans fästningsbitar	26 x 44 x 95	4	E7	
Oven alaohjauspuu	Dörrens styrningsbräda	32 x 44 x 1930	1	E8	
Kattolauta	Takbräda	16 x 87 x 1440	54	KA1a	
tai kattolauta	eller takbräda	16 x 72 x 1440	66	KA1b	
Kattokannattaja	Takbalk	34 x 120 x 2350	3	F1	
Tarvikepussi	Tillbehörspåse		1	T1	
Liukuoven helalaatikko	Gliddörr tillbehörlåda		1	T2	

\*tarvittaessa katkaise osat D2, D4 mittaan työmaalla

Pidätämme oikeuden muutoksiin.  
Rätten till ändringar förbehålles.

Kaikki mitat noin-mittoja.  
Alla dimensioner är approximata.