

Tärkeää! Säilytä tämä.
Viktigt! Bespara denna.

Takuunumero Garantinummer:

Paljakka

Lillevilla 594

2700 mm x 2700 mm / 34 mm



Tarkastanut Kontrollerad av:



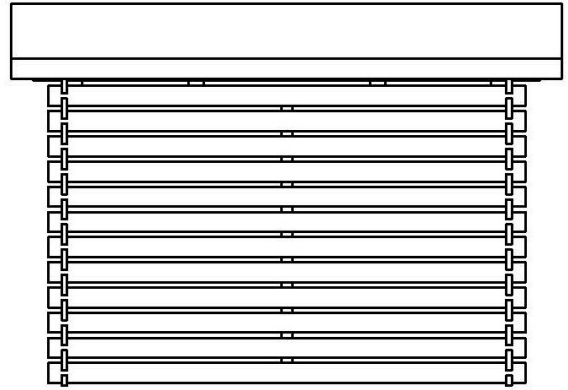
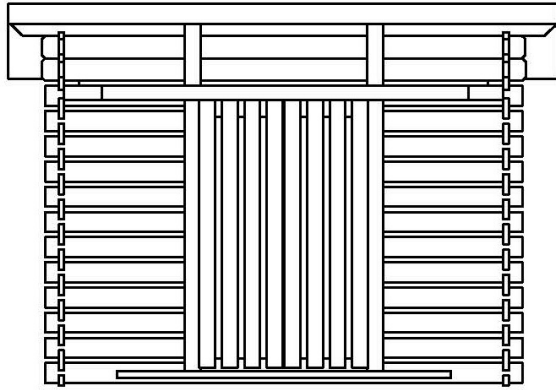
= 11,4 m²



Paljakka

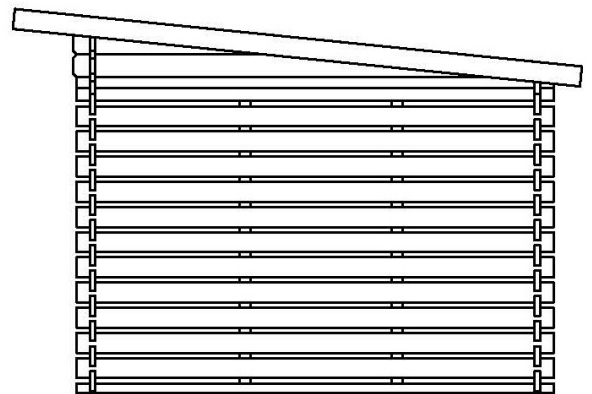
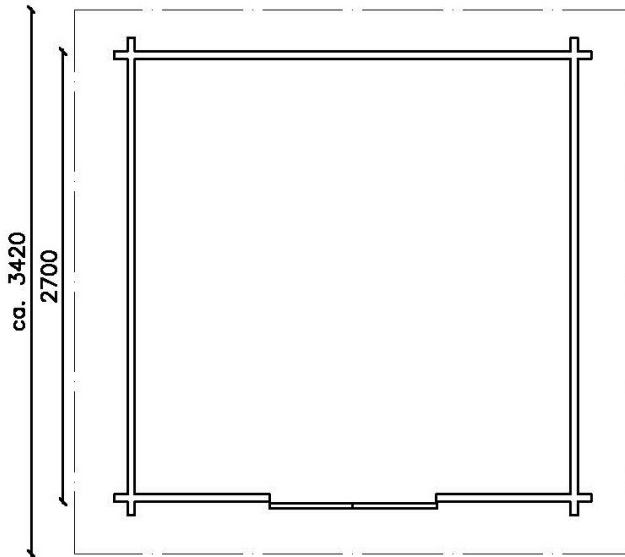
Lillevilla 594

2700 mm x 2700 mm / 34 mm



ca. 3330

2700

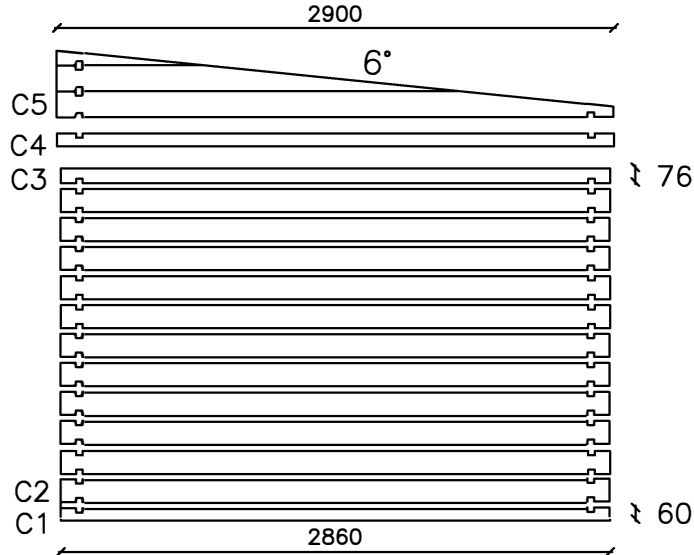
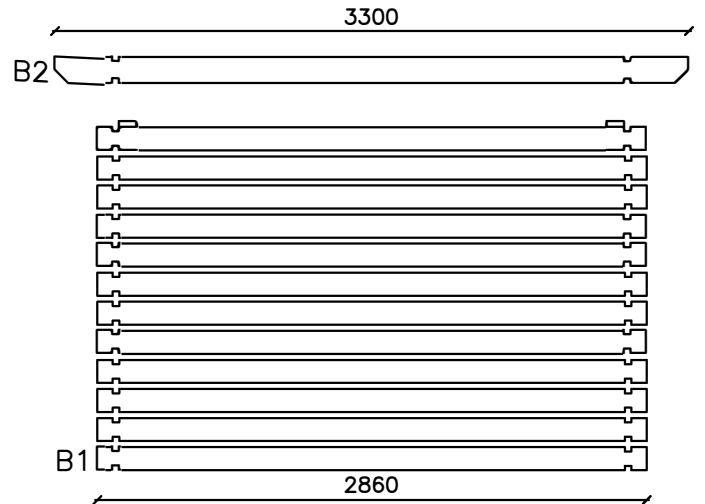
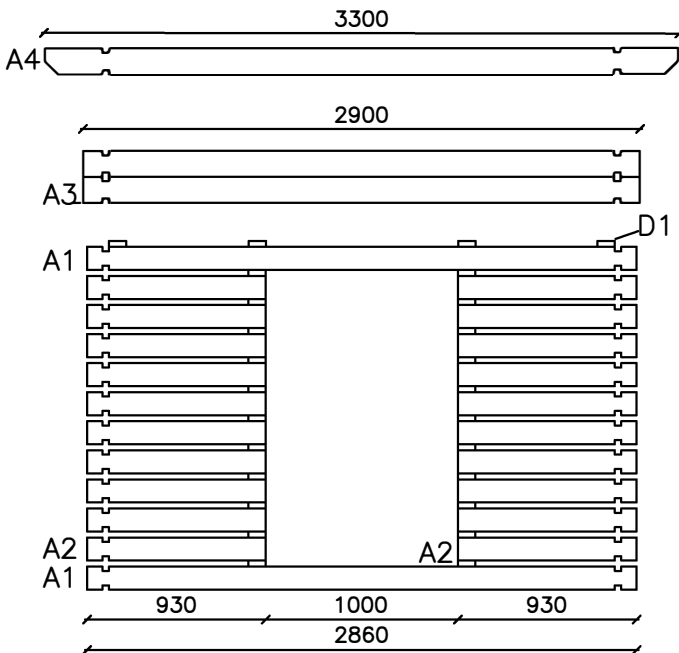


Paljakka

Lillevilla 594



2700 mm x 2700 mm / 34 mm



Huom. Varmista, että aloitat pystytyksen 60 mm korkeilla C1-hirsillä.

Hirsien A3, C4 ja päätykolmiohirsien (C5) nurkkaylitykset ovat tuotannollisista syistä 20 mm muiden hirsien nurkkaylityksiä pitemmät. Halutessasi voit sahata nurkkaylitykset saman mittaisiksi joko ennen niiden asentamista tai asentamisen jälkeen. **Huom! Älä lyhennä A4- ja B2-hirsiä.**

Obs! Se till att du börjar monteringen med de 60 mm höga C1-väggtimren.

Av produktionsskäl är hörnöverhängen på väggtimmer A3, C4 och gaveltriangelntimmer (C5) 20 mm längre än hörnöverhängen på andra väggtimren. Om du vill kan du såga hörnöverhängen till samma mått innan du monterar dem eller efter monteringen. **Notera! Förkorta inte A4- och B2-väggtimmer.**



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 jälleenmyyjällesi 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.

**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.

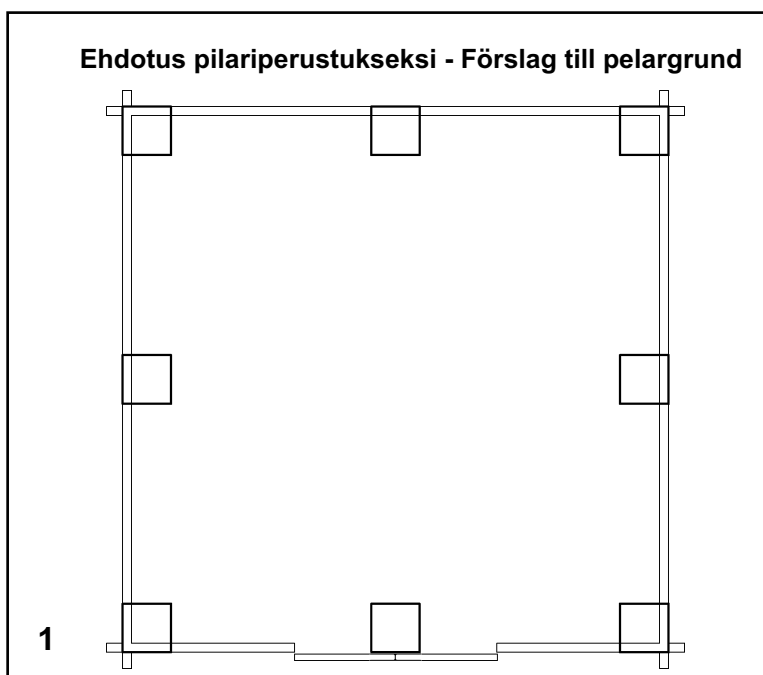
Alimman hirren ja perustuksen väliin kannattaa laittaa eriste (esim. kaistale kattuhuopaa) estämään kosteuden nousu perustuksista hirsikehikkoon. Lisäksi mahdollisen betonilaatan olisi hyvä olla 5-10 mm pienempi kuin hirsikehikon, jotta seinistä valuva sadevesi ei jää hirren ja betonilaatan väliin. Alin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

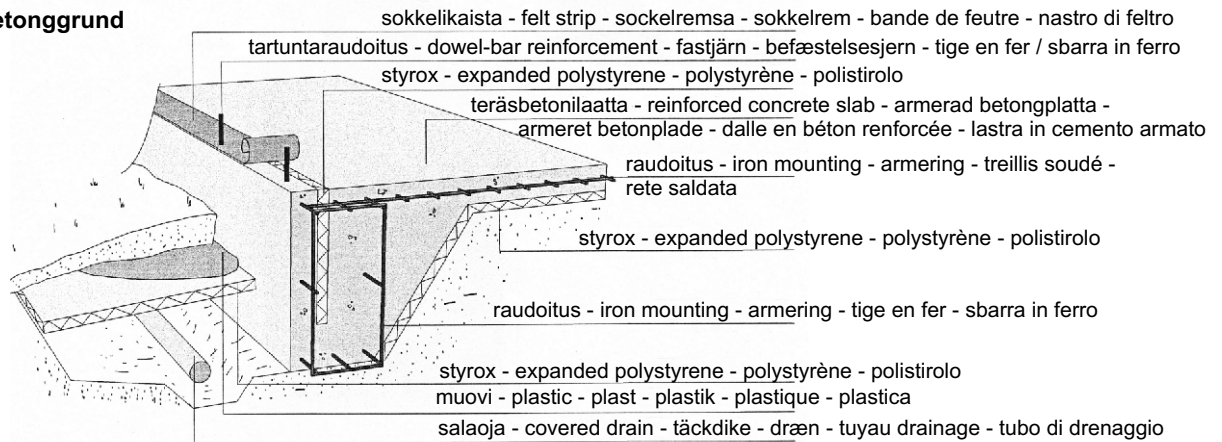
Också plintgrund (**ritning 3**) som är tillverkad med till exempel lättgrusblock eller betongpelare passar bra till många trädgårdsstugor.

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.

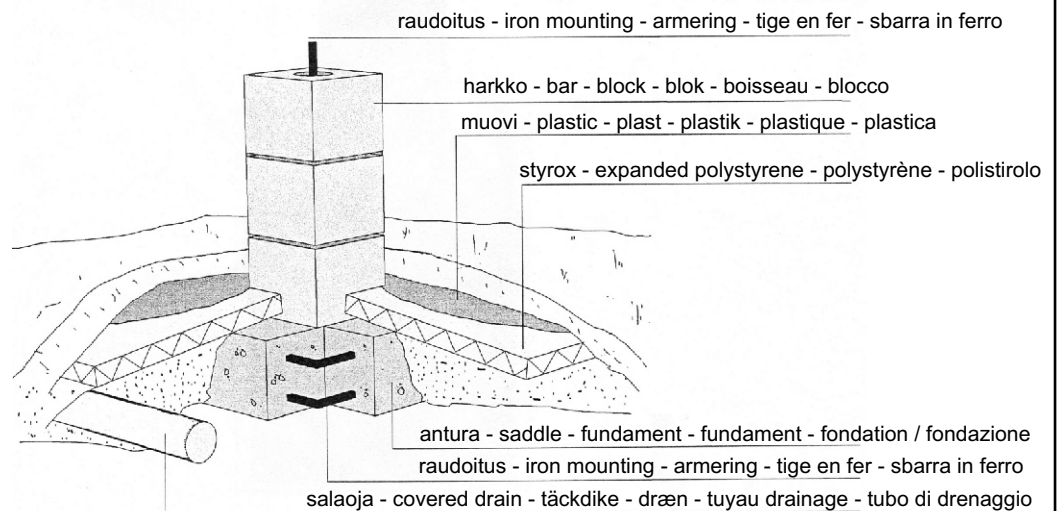
Det lönar sig att placera något isoleringsmaterial (t.ex. en takfiltremsa) mellan den nedersta stocken och grunden för att hålla fukten borta från träet. Dessutom är det bra om betonggrunden är 5-10 mm mindre än stockstommen eftersom regnvatten som rinner från väggarna då inte stannar mellan stocken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



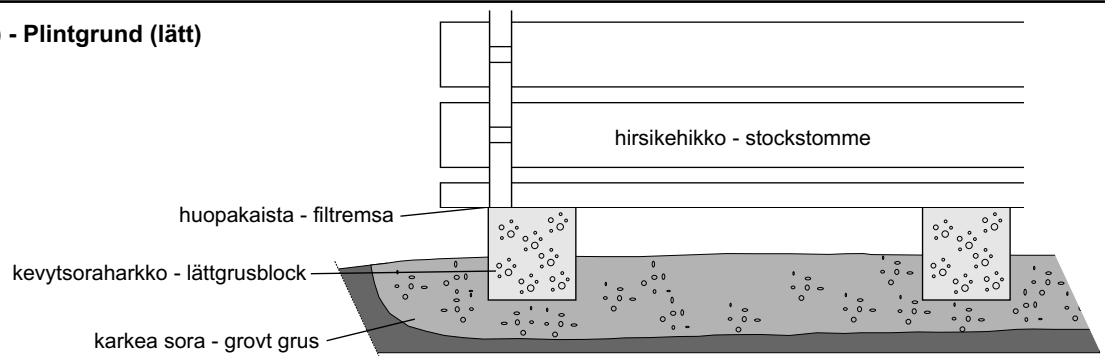
2. Laattaperustus - Betonggrund



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 C3-hirret paikoilleen, kiinnitä C4-hirsi neljällä 6x90-ruuvilla C3-hirteen. Asenna 2 kpl D2-pystylautoja etuseinälle ovipieleen ensin mökin sisäpuolelle.

Asenna sitten päätykolmiot ja etuseinän ylimmät hirret paikoilleen. Kiinnitä päätykolmiohirret toisiinsa 4,5x70mm ruuveilla. Sen jälkeen asenna toiset D2-laudat mökin ulkopuolelle niin, että etuseinän ylimmät hirret jäävät lautojen väliin. Kiinnitä laudat 4x40mm ruuveilla seinähirsiin.

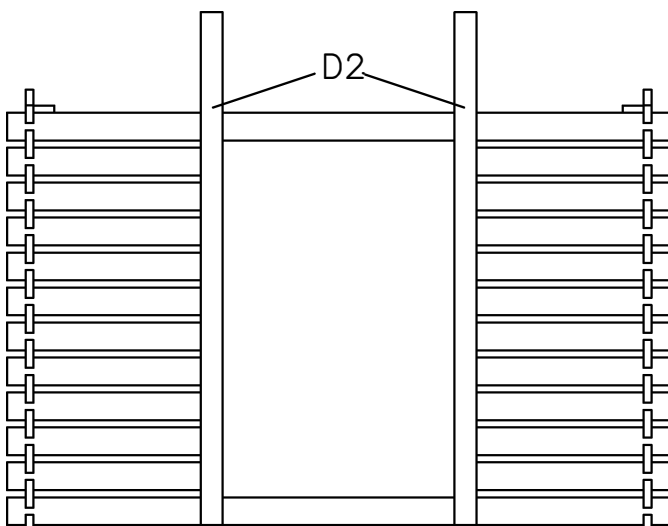
Montering av timmerstommen

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.

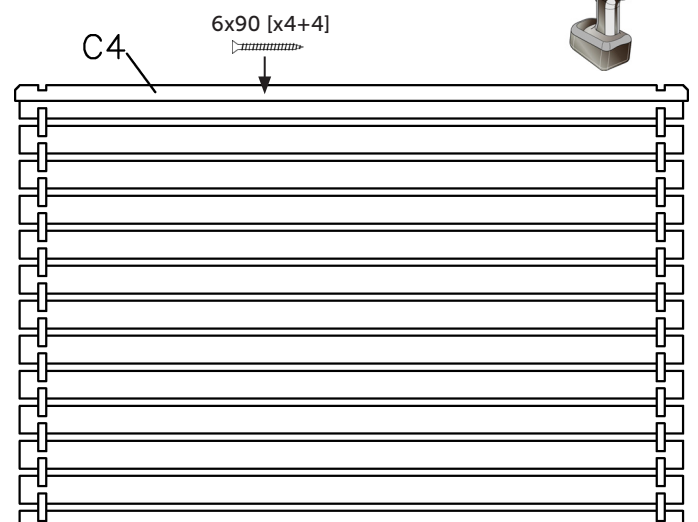
När du har monterat C3-timren på plats, fäst C4-väggstimret med fyra 6x90 skruvar på C3-timret. Montera 2 st. vertikala D2-brädor på framväggen vid dörrsidan först på insidan av byggnaden.

Montera sedan gaveltrianglarna och framväggens översta väggtimmer på plats. Sedan montera de andra D2-brädorna på utsidan av byggnaden så att framväggens översta väggtimmer hamnar mellan brädorna. Skruva fast brädorna i väggstimren med 4x40mm skruvar.

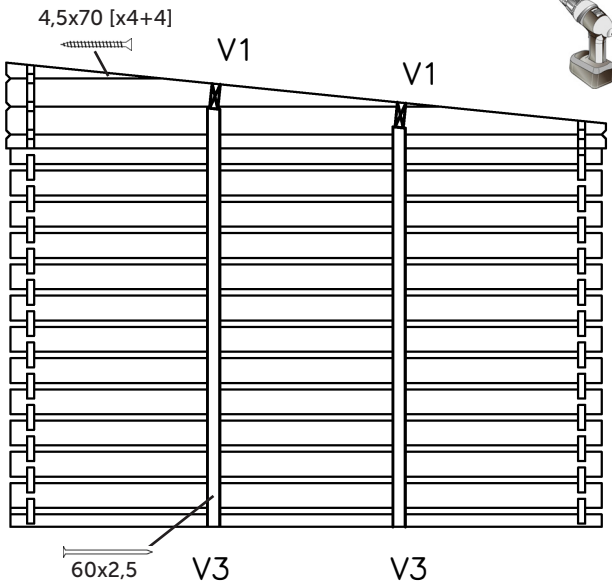
Etuseinä - Framvägg



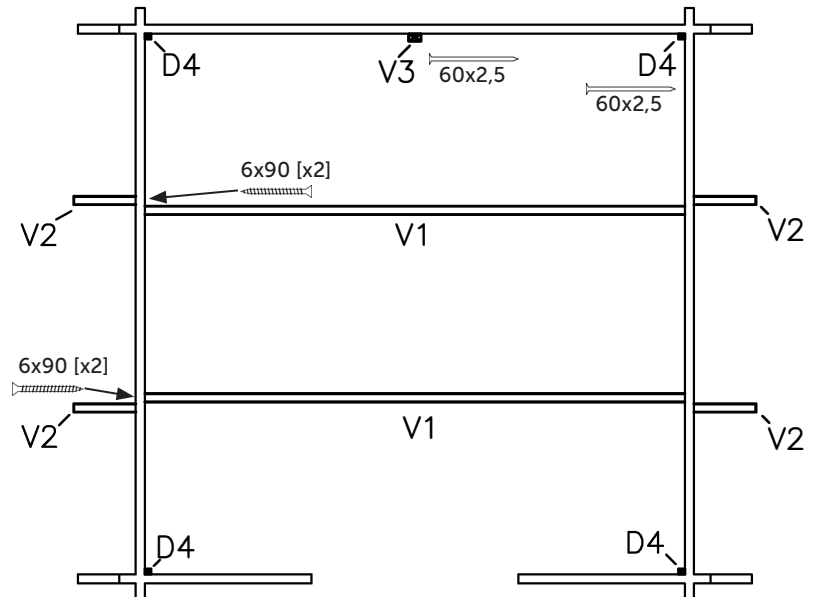
Sivuseinä - Sidevägg



Sivuseinä sisältäpäin - Sidovägg inifrån



Ylhäältäpäin - Ovanifrån



Asenna kattopalkit V1 päätykolmioiden väliin 6x90-ruuveilla. Kiinnitä sitten mökin jokaiseen sisänurkkaan D4-tukirimat naulaamalla ne jokaiseen seinähirteen 60x2,5mm nauloilla (katkaise rimat sopivaan mittaan). Kiinnitä räystäiden V2-tuet seinän läpi kahdella 6x90 ruuvilla/tuki. Asenna V3-pystytuet sivuseinille V1-kattopalkkien alle tukemaan kattopalkkeja sekä takaseinälle. Sahaa tuet sopivaan mittaan ja kiinnitä jokaiseen seinähirteen 60x2,5mm nauloilla.

Montera takbalkarna V1 på plats mellan gaveltrianglarna med 6x90 skruvar. Fäst sedan D4-stödribborna i byggnadens varje innerhörn genom att spika dem fast i varje väggtimmer med 60x2,5mm spikar (såga ribborna till rätt längd). Fäst takfotsstöden V2 igenom väggen med två 6x90 skruvar/stöd. Montera de vertikala stöden V3 på bakväggen och på sidoväggarna under takbalkarna för att ge stöd åt dem. Såga till lämplig längd och fäst i varje väggtimmer med 60x2,5mm spikar.

Oven asennus

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

Montering av dörren

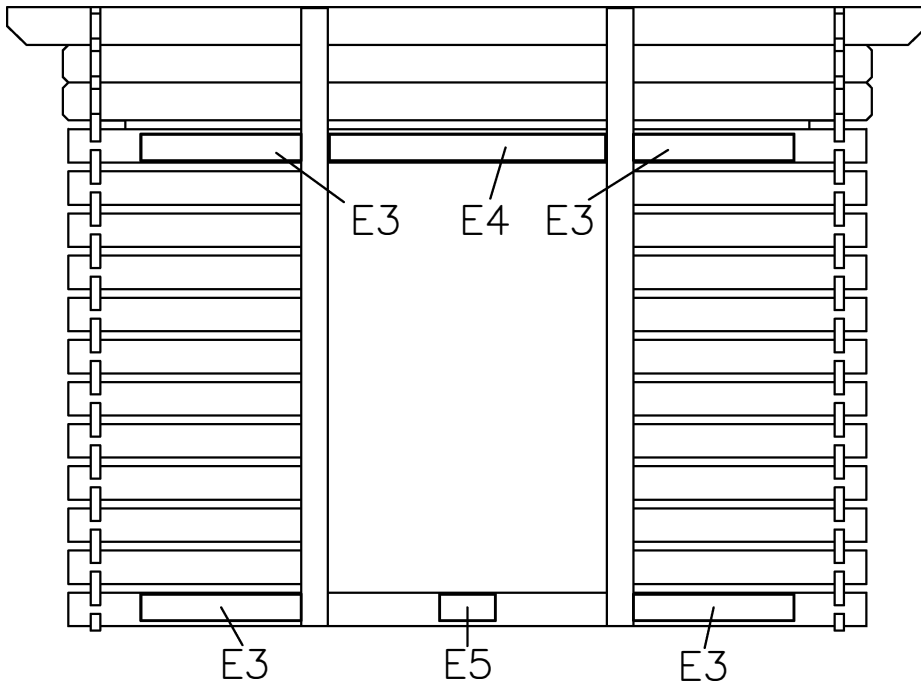
Montera dörren på plats enligt dessa bilder och instruktioner. Först fäst brädorna E3-E5 med 3,5x35mm skruvar i framväggstimren A1, bild 7a. Fäst glidskenan E2 med 4x25mm skruvar, bild 7b. Se separata bilder och anvisningar om montering av glidskenan och dörrarna i denna anvisning. Efter montering av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

Paljakka

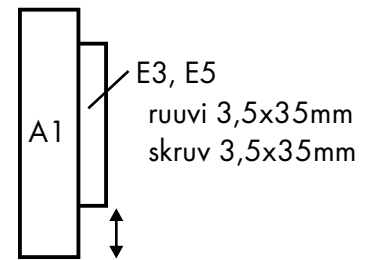
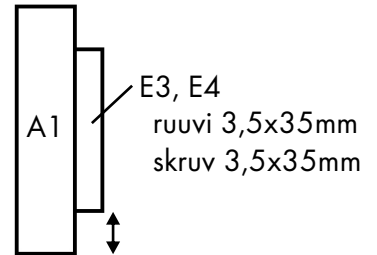
Lillevilla 594



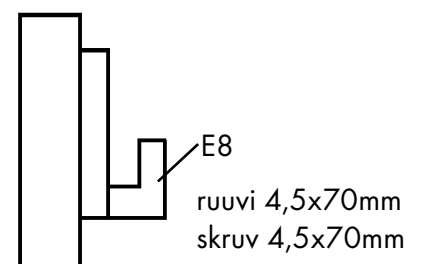
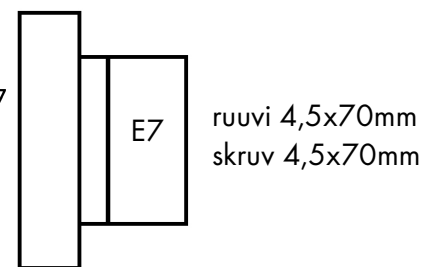
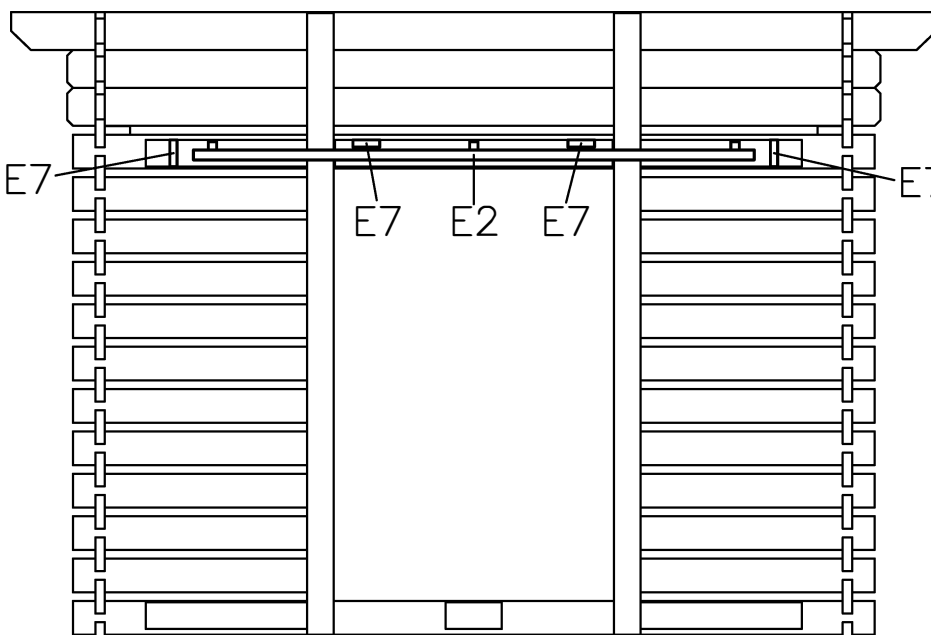
7a



sivulta nähtynä
sett från sidan



7b

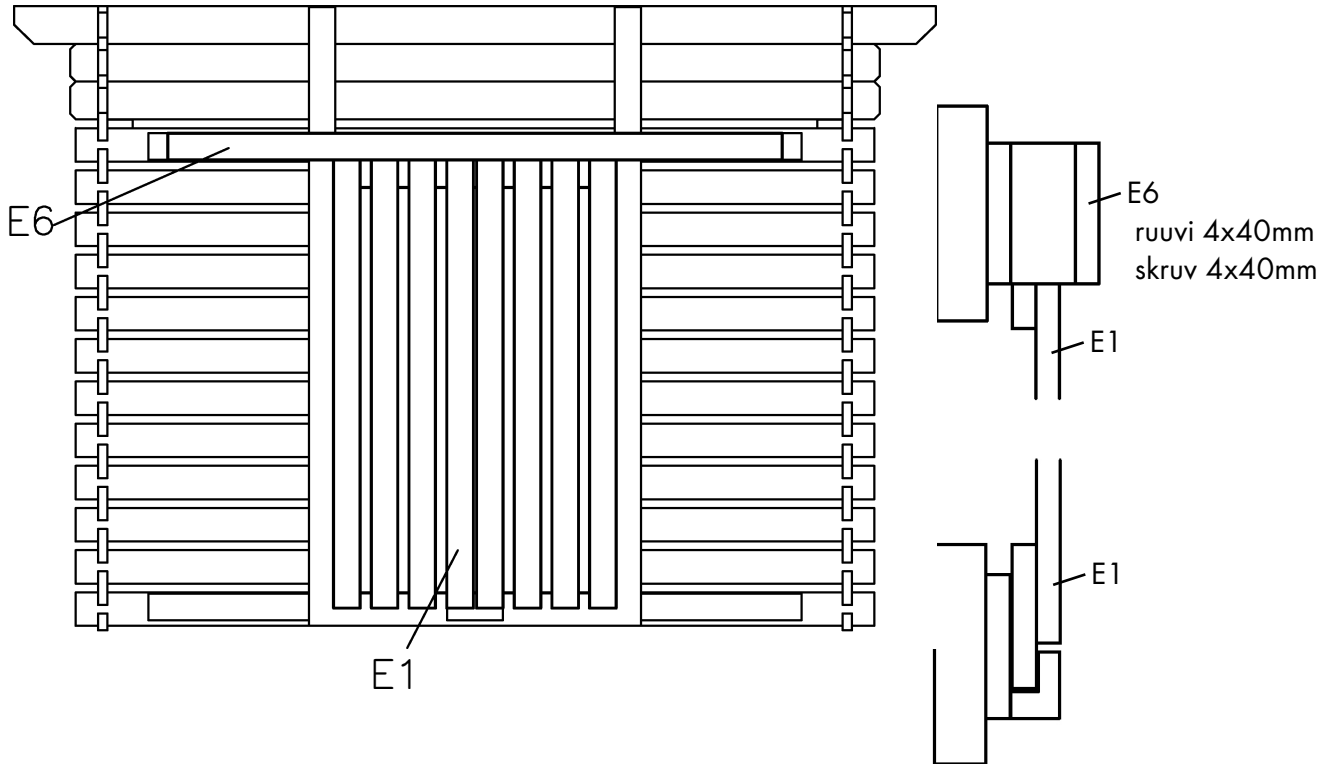


Paljakka

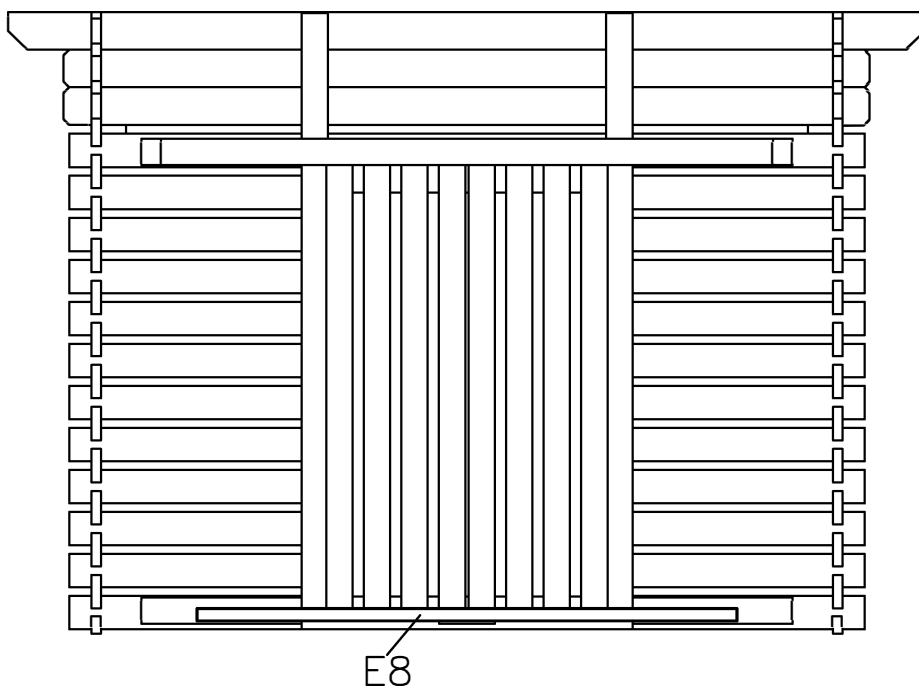
Lillevilla 594

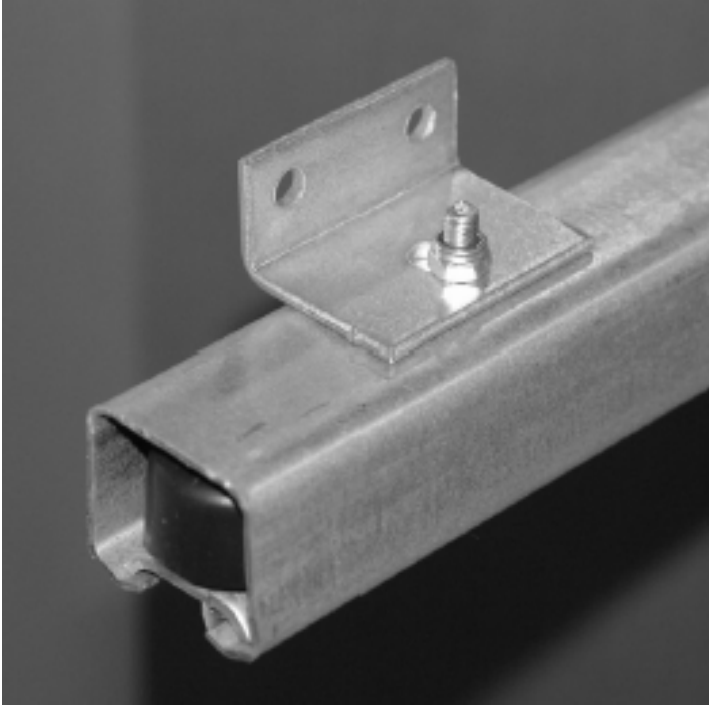


7c



7c



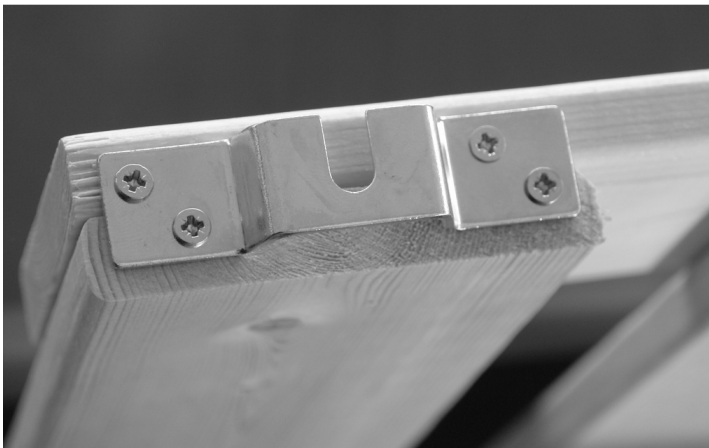


Kiinnitä kiskon kiinnitysraudat kiskoon ruuveilla ja lukkomuttereilla.

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

Asenna kaksi keskelle tulevaa ovenpysäytintä paikoilleen kiskon sisään (lopun kaksi asennetaan vasta, kun ovet ovat paikoillaan).

Montera de två dörrstoppare som kommer till mitten in i glidskenan (de två andra stoppare monteras när dörrarna är på plats).



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 ja asenna loput kaksi ovenpysäytintä kiskon päihin. 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 och installera de två yttersta dörrstoppare in i glidskenan. Montera haken i dörren. Bemärk att hjulbeslagssettet innehåller 4 st. dörrstyrningsplåtar som inte behövs i denna montering.

Katto

Ennen kattolautojen asentamista tarkista päätykolmioiden pystysuoruus ja hirsikehikon suorakulmaisuus.

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.

Kattolautojen urallinen puoli asennetaan ulospäin ja tasainen puoli sisällepäin. Laudat kiinnitetään niin, että niiden väliin jää 1–2 mm rako. Naulaa laudat kiinni kattopalkkeihin. Seuraa, että räystäsinja pysyy suorana. Halkaise viimeinen lauta sopivan levyiseksi. Jos räystään reuna ei ole suora, oikaise se sahaamalla. Asenna räystäslaudat ja niiden tukirimat seuraavien kuvien mukaan. Katkaise laudat tarvittaessa sopivaan mittaan.

Huom! Kattolaudat on peitettävä heti naulaamisen jälkeen, ja katemateriaali on asennettava viipymättä. Katemateriaali ei sisälly toimitukseen. Rakennus on tarkoitettu katettavaksi kevyellä katemateriaalilla, esimerkiksi huopa- tai peltikatteella.

Taket

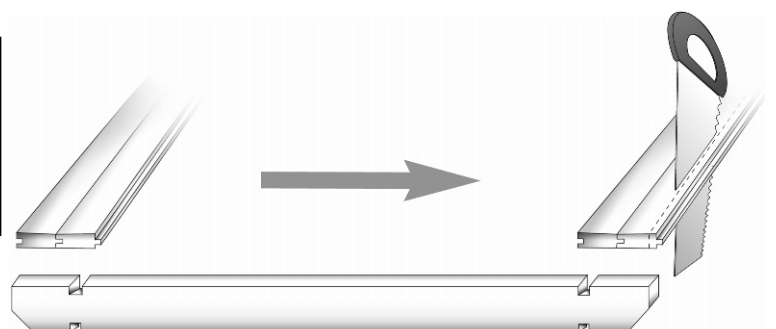
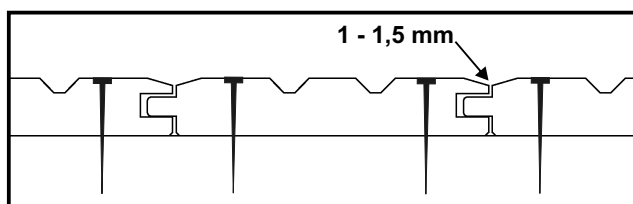
Innan du börjar montera taket, kontrollera med att gaveltrianglarna är vertikala. Kontrollera också att hela byggnaden står rätvinkligt.

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. Det förekommer hyvelspår och vankant på baksidan av brädan som tillhör produkten och inte är något fel.

Den fårade sidan av brädan bör alltid peka utåt. Brädorna fästs i varann med ca 1–2 mm springa emellan. Spika fast brädorna i takbalkarna. Se till att takfotslinjen blir rak. Kapa den sista brädan smalare vid behov. Om takfoten inte är rak, rätta upp den genom att såga den. Montera takfotsbrädorna enligt följande bilder. Kapa brädorna till rätt längd vid behov.

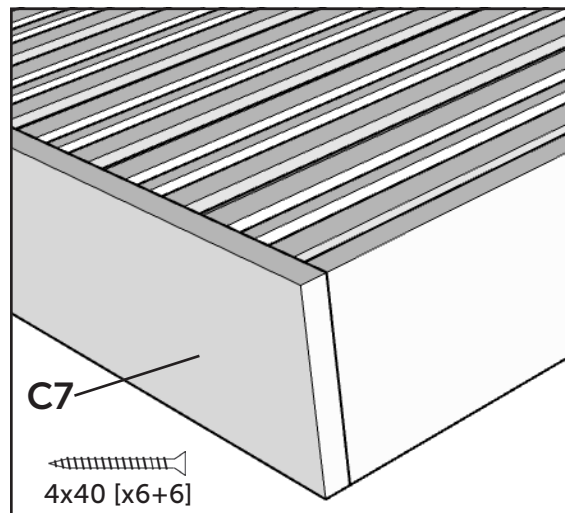
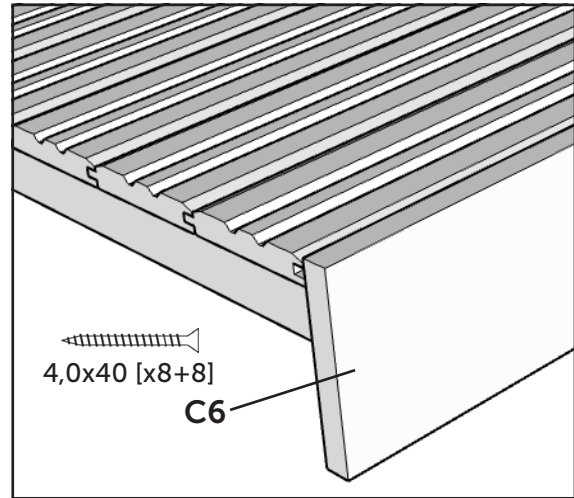
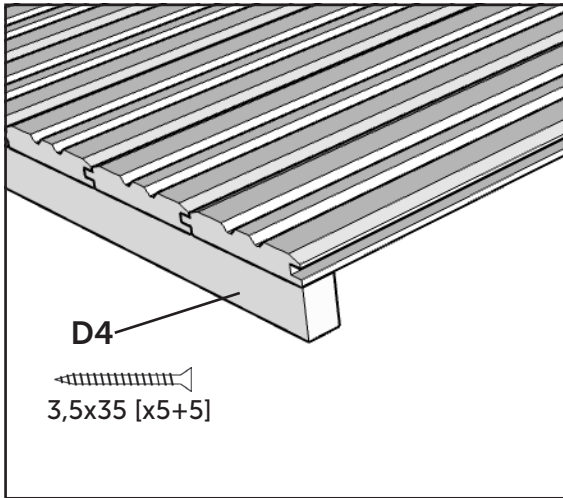
Obs! Taket skall täckas så fort det är klart och takmaterialet skall monteras utan dröjsmål. Byggnaden är tänkt att täckas med lätt takmaterial. Vi rekommenderar filt- eller plättäckning för sadeltaksmodeller.

Kattolaudat - Takbrädorna



Paljakka

Lillevilla 594





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 ultraviolettstrålning 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 kraftigt 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/m².

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-kohtaan 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/m².

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 skära 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 olikfärgat 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 niin, että viat eivät näy rakennuksen sisälle näkyviin jäävälle puolelle.

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 asennustyöt 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 päivätyistä 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, om det fortfarande är möjligt att montera den synliga sidan inne i byggnaden.

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 **garantinummer** 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.

Paljakka

Lillevilla 594



2400 mm x 2400 mm / 34 mm

Osaluettelo

Komponentlista

Osa	Del	Mitat / Dimensioner mm.	Kpl / St.	Merkki / Märke	Tarkistus / Kontroll
Hirsi	Väggtimmer	34 x 120 x 2860	2	A1	
Hirsi, ovipieli	Väggtimmer, dörrpost	34 x 120 x 930	20	A2	
Hirsi	Väggtimmer	34 x 135 x 2900	2	A3	
Hirsi	Väggtimmer	34 x 135 x 3300	1	A4	
Hirsi	Väggtimmer	34 x 120 x 2860	12	B1	
Hirsi	Väggtimmer	34 x 135 x 3300	1	B2	
Hirsi	Väggtimmer	34 x 60 x 2860	1+1	C1	
Hirsi	Väggtimmer	34 x 120 x 2860	11+11	C2	
Hirsi	Väggtimmer	34 x 76 x 2860	1+1	C3	
Hirsi	Väggtimmer	34 x 67 x 2900	1+1	C4	
Päätykolmio	Gaveltriangel	34 x 347 x 2900	1+1	C5	
Sivuräystäslauta	Sidotakfotsbräda	16 x 120 x 3400	1+1	C6	
Etu- ja takaräystäslauta	Takfotsbräda, fram och bak	16 x 120 x 3340	1+1	C7	
Pala hirsien väliin	Bit mellan väggtimren	34 x 31 x 90	30	D1	
Pystytukilauta etuseinään	Stödbräda till framväggen	16 x 95 x 2215	4	D2	
Tukirima sisänurkkiin, räystäslaudan tuki	Stödrimba till innerhörnen, stöd till takfot	26 x 30 x 2300	7	D4	
Liukupariovi, oikea	Gliddubbeldörr, höger	22 x 503 x 1610	1	E1a	
Liukupariovi, vasen	Gliddubbeldörr, vänster	22 x 503 x 1610	1	E1b	
Liukukiskopaketti	Glidskena, paket	2000	1	E2	
Lauta oviaukkoon	Bräda till dörröppningen	16 x 95 x 575	4	E3	
Lauta oviaukkoon	Bräda till dörröppningen	16 x 95 x 990	1	E4	
Lauta oviaukkoon	Bräda till dörröppningen	16 x 95 x 200	1	E5	
Peitelauta oven yläpuolelle	Täckbräda ovanför dörr	16 x 95 x 2200	1	E6	
Peitelaudan kannake	Täckbrädans fästningsbitar	26 x 44 x 95	4	E7	
Oven alaohjauspuu	Dörrens styrningsbräda	32 x 44 x 1940	1	E8	
Kattopalkki	Takbalk	40 x 120 x 2632	2	V1	
Kattolaudan tuki sivuille	Stöd till takbrädor på sidorna	40 x 120 x 300	4	V2	
Kattopalkin ja takaseinän tuki	Stöd till takbalk och bakvägg	36 x 60 x 2200	5	V3	
Kattolauta	Takbräda	16 x 87 x 3400	38	KA1a	
tai kattolauta	eller takbräda	16 x 112 x 3400	30	KA1b	
Tarvikepussi + liukuoven helalaatikko	Tillbehörspåse + tillbehörslåda för gliddörr		1	T2	

Kaikki mitat noin-mittoja.
Alla dimensioner är approximata.

Pidätämme oikeuden muutoksiin.
Rätten till ändringar förbehålles.

*tarvittaessa katkaise osat D2, D4 ja V3 mittaan työmaalla