

Tärkeää! Säilytä tämä.  
Viktigt! Bespara denna.

Takuunumero Garantinummer:

Tarkastanut Kontrollerad av:

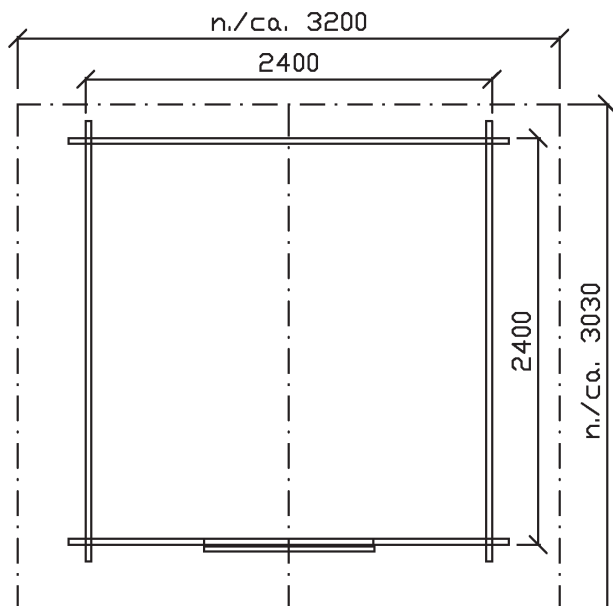
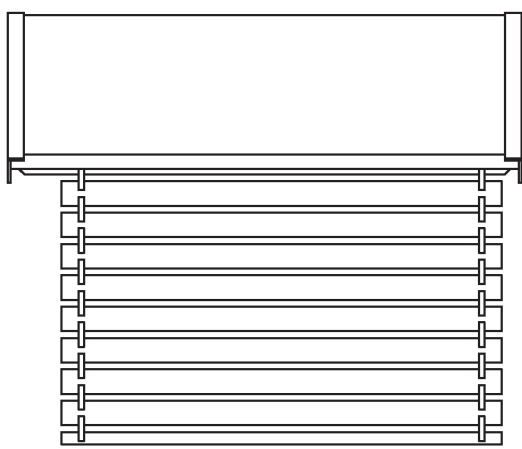
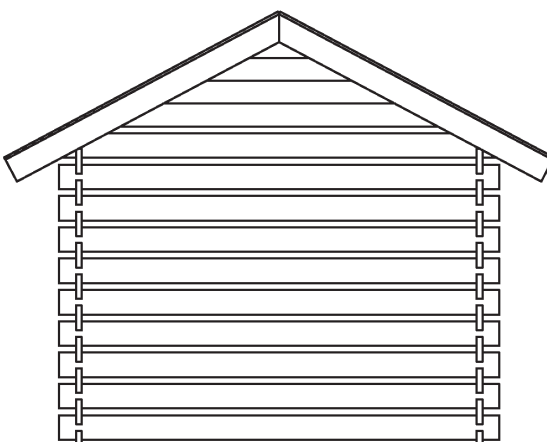
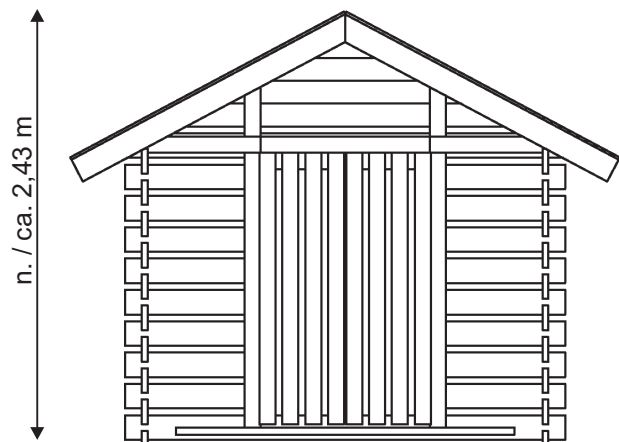


 = 10,7 m<sup>2</sup>

# Hirsilato 2

## Lillevilla 175

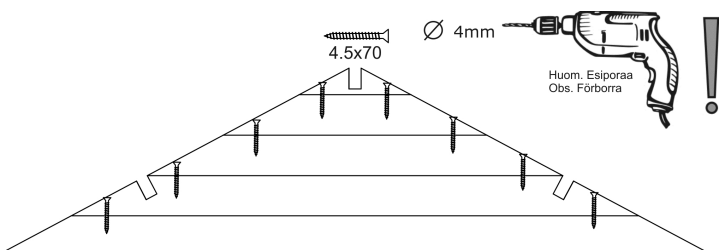
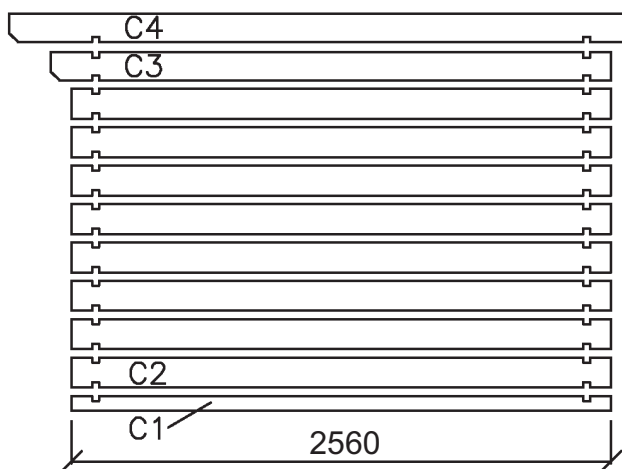
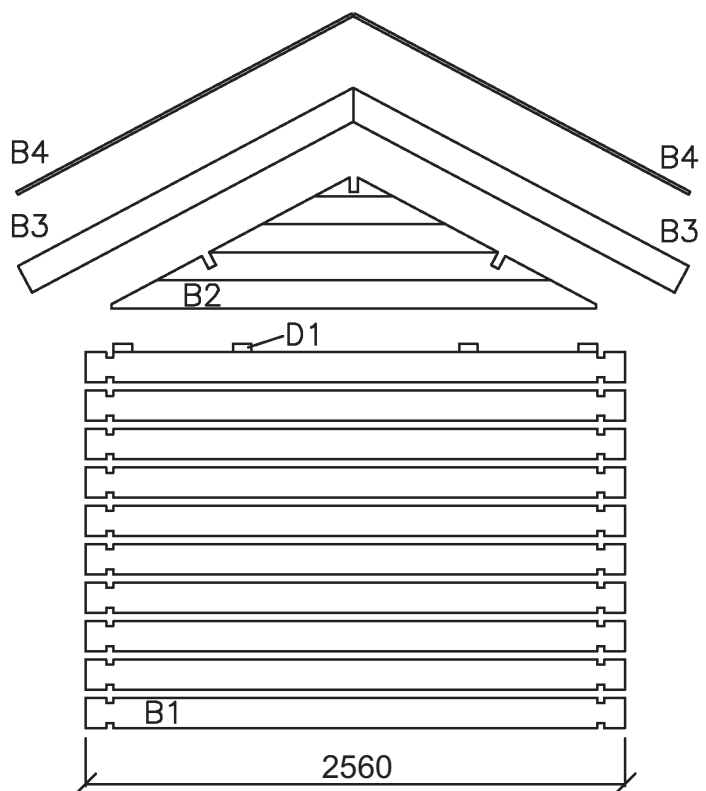
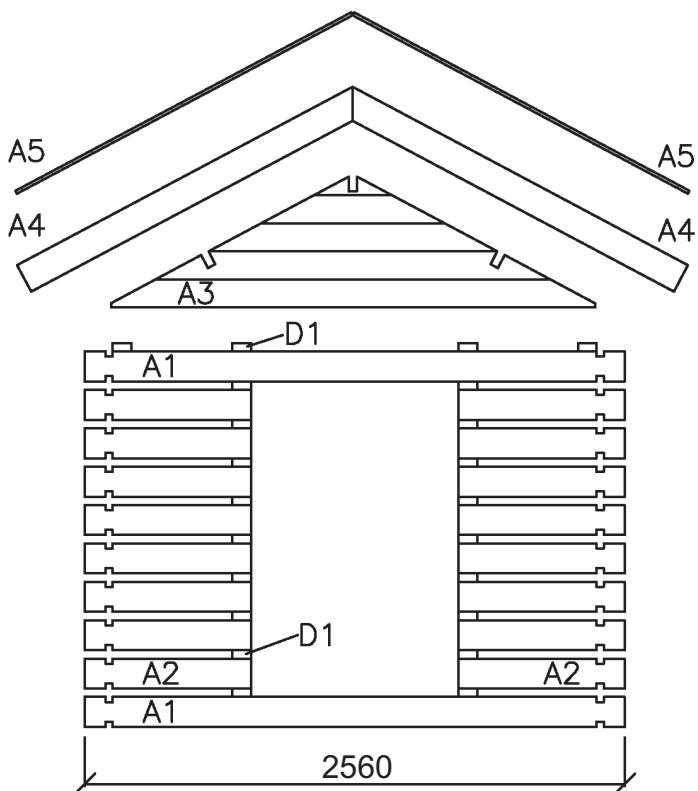
2400 mm x 2400 mm / 34 mm





# Hirsilato 2 - Lillevilla 175

2400 mm x 2400 mm / 34 mm



# Hirsilato 2 - Lillevilla 175

2400 mm x 2400 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 tästä 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.

Luoman Puutuote Oy:ssä noudatetaan DNV Certification Oy/Ab:n hyväksymän puun alkuperän seurantajärjestelmän (sertifikaatti 2149-2005-SMS-HEL-DNV) vaatimuksia. Esitämme verkkosivullamme [www.luoman.fi](http://www.luoman.fi), kuinka suuri osa mökinne puuraakaaineesta on peräisin sertifoidusta metsästä. Yrityksellemme on myönnetty metsäsertifioinnista kertova PEFC-merkin käyttöoikeus (PEFC/02-31-82).

## 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.

Luoman Puutuote Oy följer DNV Certification Oy/Ab:s godkända krav av träets ursprungskedjas hanterings-system ([www.dnv.com](http://www.dnv.com), certifikat 2149-2005-SMS-HEL-DNV). På [www.luoman.fi](http://www.luoman.fi) presenterar vi hur stor del av träramaterialet i er stuga som kommer från certifierad skog. Vårt företag har beviljats rätten att använda PEFC logo (PEFC/02-31-82).



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

# Hirsilato 2 - Lillevilla 175

2400 mm x 2400 mm / 34 mm



## Aluksi

Jos tuotetta ei pystytetä heti, on sen pitempiaikainen varastointi suositeltavaa sisätiloissa tai muuten hyvin suojaattuna. 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 osaluettelona 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 suojaattava sääni vaikutuksilta. Varastoinnissa ja pystytyksessä kannattaa muistaa, että puu on huokoinen materiaali, joten sen likaantumista täytyy varoa.

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

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

Ota huomioon, että liiterin pystytämisessä on kyse rakentamisesta, jossa tarvitaan jonkin verran rakennuskokemusta 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 pystytämisen jälkeen, jotta se toimisi kaikin puolin kuten pitää. On hyvä varmistaa, että maapohja jolle rakennetaan, on hyvin vettä läpäisevä ja että routiminien on estetty. Routivassa maassa perustuksen pitää ulottua routarajan alapuolelle tai on käytettävä routalevyjä estämään roudan

## Till att börja med

Om huset inte byggs upp genast, måste materialet lagras inomhus eller annars vältäckt. 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 avbruten, 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 byggningen, 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 uppfryste jord måste grunden nå under frostgränsen eller annars måste tjälisolering användas för att skydda grundni-vån.



# Hirsilato 2 - Lillevilla 175

2400 mm x 2400 mm / 34 mm

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 kevysoraharkkoja 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 kevysoraharkkoihin (**kuva 3a**). Ota huomioon, että perustuksen ei saa painua. Huomaa, että tämän tyypin perustus ei ole roudankestävä, eikä valmistaja vastaa mahdollisista perustuksille tai mökille aiheutuneista routavaurioista, jos täitä perustustapaa käytetään.

Alimman hirren ja perustuksen väliin kannattaa laittaa eriste (esim. kaistale kattohuopaa) 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 kulmaraudoilla (ei sisälly toimitukseen).

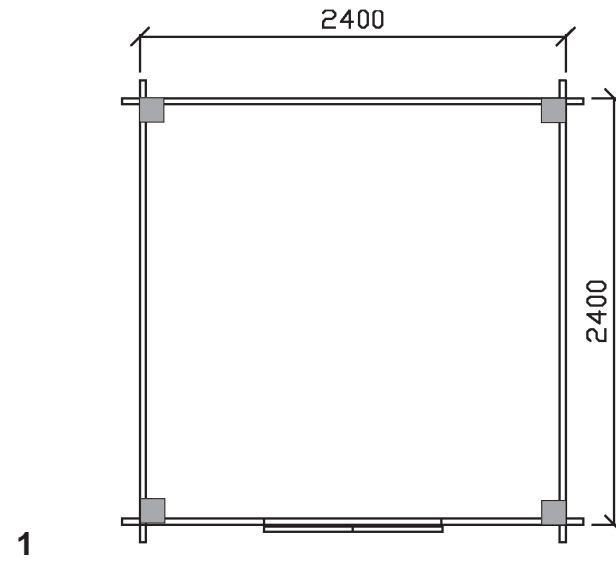
I samtliga fall rekommenderar vi betonggrund (**ritning 2**). Om den är rätt lagt, sprider den ut belastningen av byggnaden till ett större område och passar alla jordkvaliteter.

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).

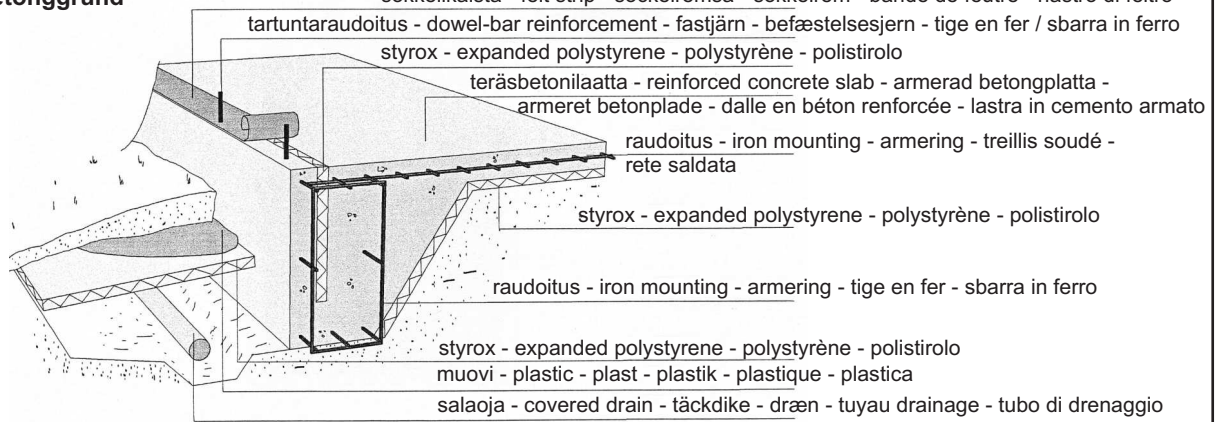
Ehdotus pilariperustukseksi - Förslag till pelargrund



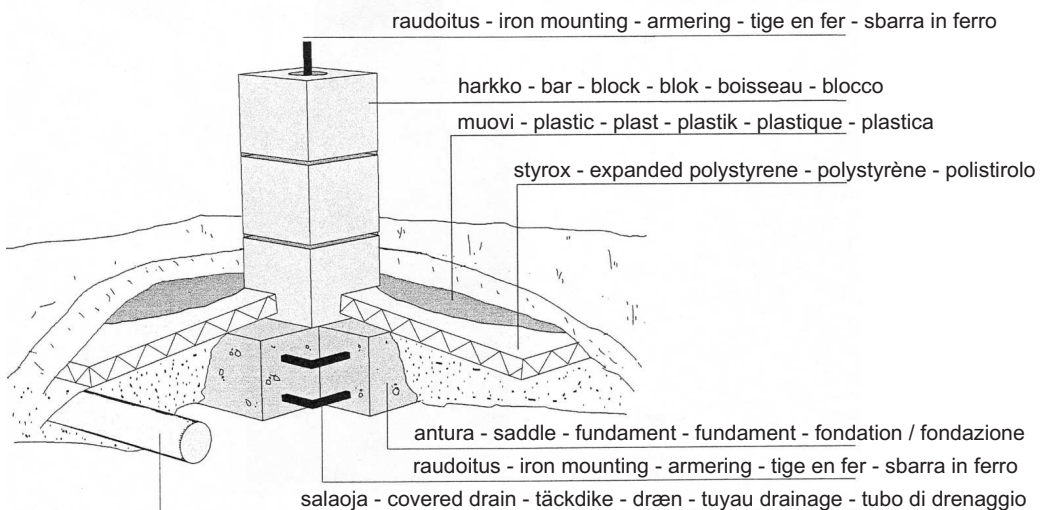
# Hirsilato 2 - Lillevilla 175

2400 mm x 2400 mm / 34 mm

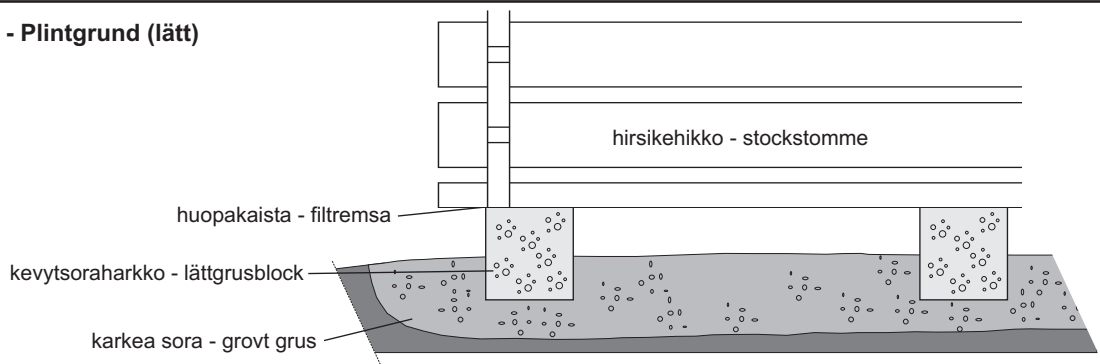
## 2. Laattaperustus - Betonggrund



## 3. Pilariperustus - Plintgrund



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





# Hirsilato 2 - Lillevilla 175

2400 mm x 2400 mm / 34 mm

## 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 34x40x90mm palat (D1) jokaisen hirren väliin. Tarkista mittaanmalla säänöllisesti, että hirsikehikko nousee tasaisesti, myös ovipielissä. Jos näyttää siltä, että ovipielissä kehikko nousee hitaammin tai nopeammin kuin muulla, ohenna D1-paloja tai asenna jotain täytettä palojen ja hirsien väleihin tilanteen mukaan.

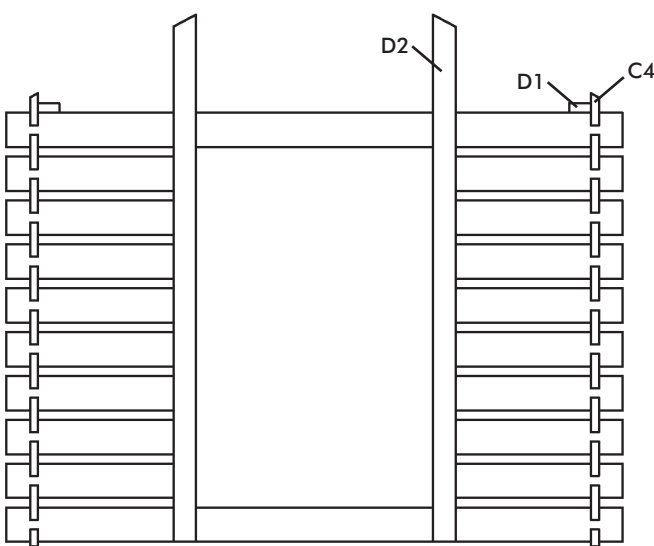
Kun olet asentanut sivuseinien ylimmät eli viistetyt C4-hirret paikoilleen, asenna 2 kpl D2-pystylautoja etuseinälle ovipieleen ensin mökin sisäpuolelle sekä 2 kpl D3-pystylautoja takaseinälle mökin sisäpuolelle alla olevien kuvien mukaan. Nosta sitten päättykolmiot näitä lautoja vasten ja D1-palojen päälle ja kiinnitä päättykolmiot pystylautoihin 60x2,5mm nauloilla. Ruuvaa päättykolmiot myös C4-hirsiin kiinni 4,5x70mm ruuveilla (esiporaa!), kuva 5. Asenna sitten toiset D2- ja D3-ladat mökin ulkopuolelle niin, että päättykolmiot jäädvät lautojen väliin. Naulaa laudat 60x2,5mm nauloilla kiinni seinähirsiin ja päättykolmioihin.

## Montering av timmerstommen

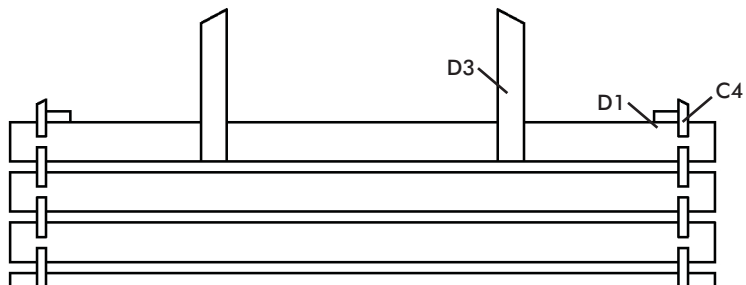
Montera timmerstommen enligt väggritningarna genom att börja med de halva C1-timren som hör till sidoväggarna. Underkanten på de nedersta timren på fram- och bakväggarna kommer lite högre än underkanten på de nedersta sidoväggstimren. Sätt de 34x40x90mm bitarna (D1) mellan varje timmer i dörröppningen. Kontrollera regelbundet att stommen reser sig jämnt, också vid dörröppningen. Om stommen tycks resa sig fortare eller längsammare vid dörröppningen än på andra ställen, gör D1-bitarna lägre eller sätt något fyllnad mellan bitarna och timren beroende på situationen.

När C4-väggtimren är på plats montera 2 st. av D2-bräder på framväggen vid dörröppningen på insidan av stugan och 2 st. D3-bräder på bakväggen också på insidan av stugan enligt bilderna 4. Sedan lyft gavelrianglarna emot dessa bräder och på D1-bitarna och fäst gavlarna i brädorna med 60x2,5mm spikar. Skruva gavlarna fast också i C4-timren med 4,5x70mm skruvar (förborra!), bild 5. Montera de andra D2- och D3-brädorna på utsidan av stugan så att gavelrianglarna hamnar mellan brädorna. Spika brädorna fast i väggtimren och i gavelrianglarna med 60x2,5mm spikar.

**Etuseinä - Framvägg**

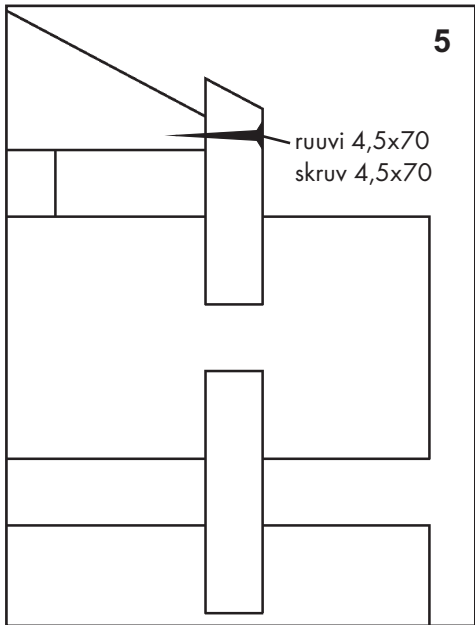


**Takaseinä - Bakvägg**

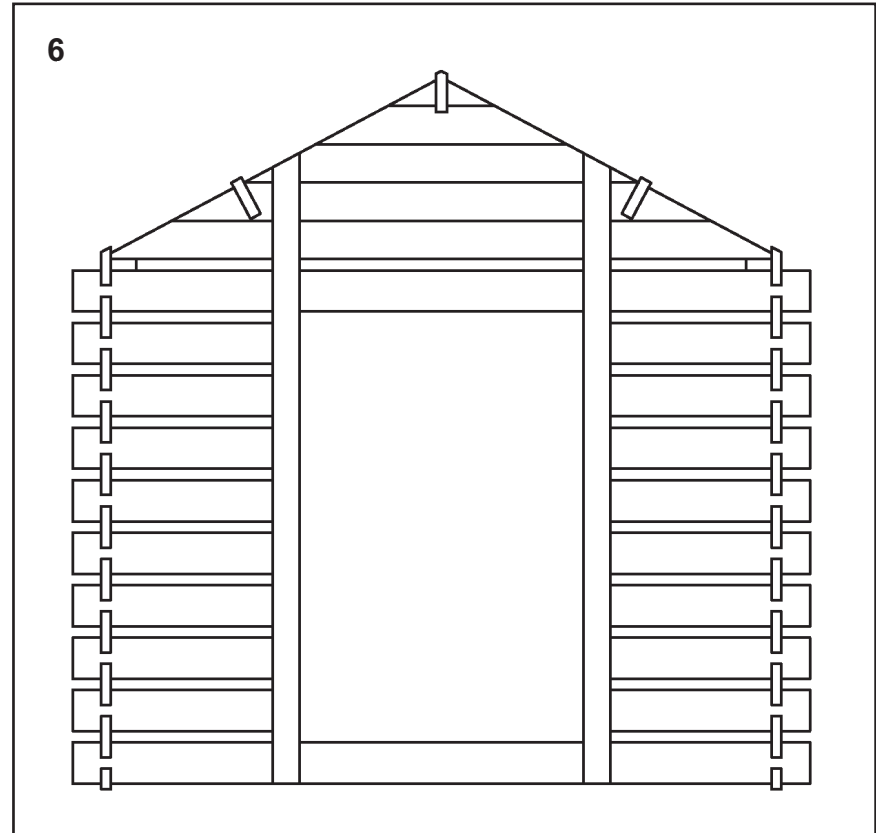


# Hirsilato 2 - Lillevilla 175

2400 mm x 2400 mm / 34 mm



5



6

Asenna kurki- ja vierrepuit paikoilleen päätykolmioiden loviin ja nauhaa ne 75x2,8mm nauloilla kiinni.

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

## Oven asennus

Asenna oven paikoilleen seuraavien kuvien ja ohjeiden mukaisesti. Kiinnitä ensin laudat E3-E5 3,5x35mm ruuveilla etuseinän A1-hirsiihin, kuva 7a. Kiinnitä liukukisko E2 4x25mm ruuveilla ja oven alaojauspuu E8 4,5x70mm ruuveilla paikoilleen, kuva 7b. Katso liukukiskon ja ovien asennuksesta erillinen kuvasarja ja ohjeet sivulta 10-11. Ovien asennuksen jälkeen kiinnitä 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

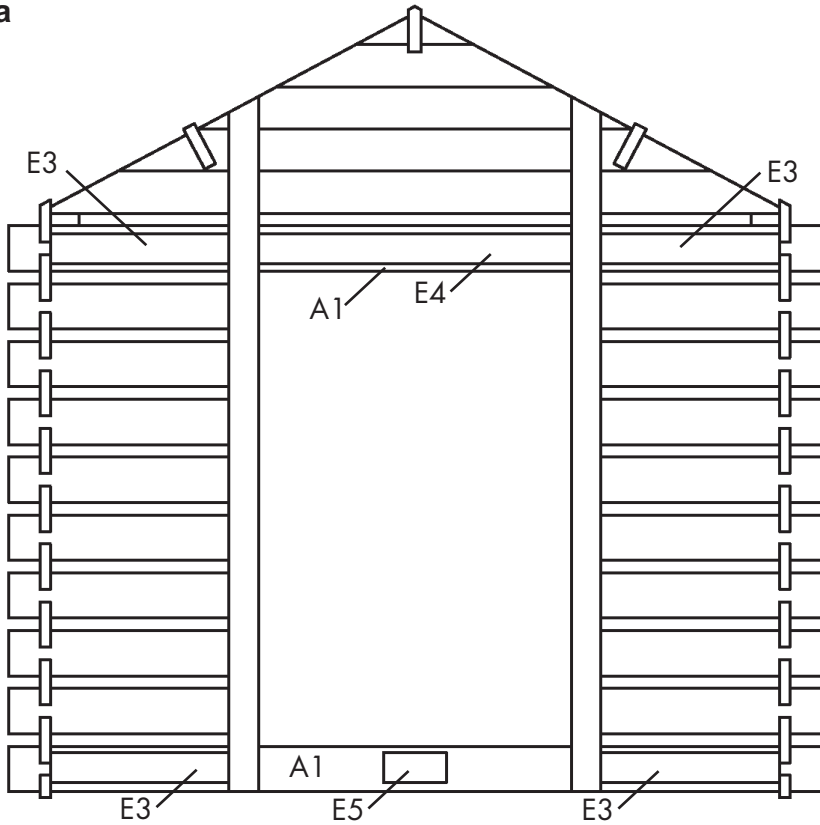
Montera dörren på plats enligt dessa bilder och instruktioner. Först fäst brädorna E3-E5 med 3,5x35mm skruvar i framväggstimen A1, bild 7a. Fäst glidskenan E2 med 4x25mm skruvar och dörrarnas styrningsbräda E8 med 4,5x70mm skruvar på plats, bild 7b. Se separata bilder och anvisningar om montering av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

# Hirsilato 2 - Lillevilla 175

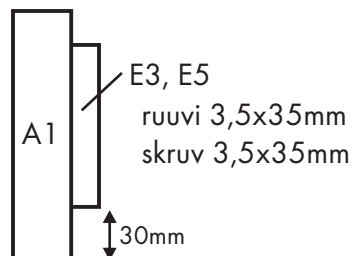
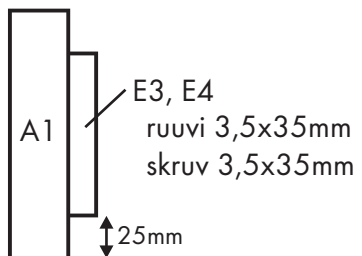
**2400 mm x 2400 mm / 34 mm**



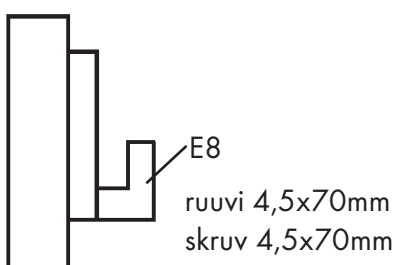
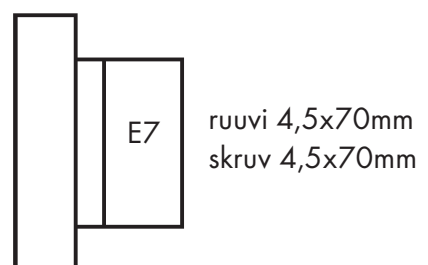
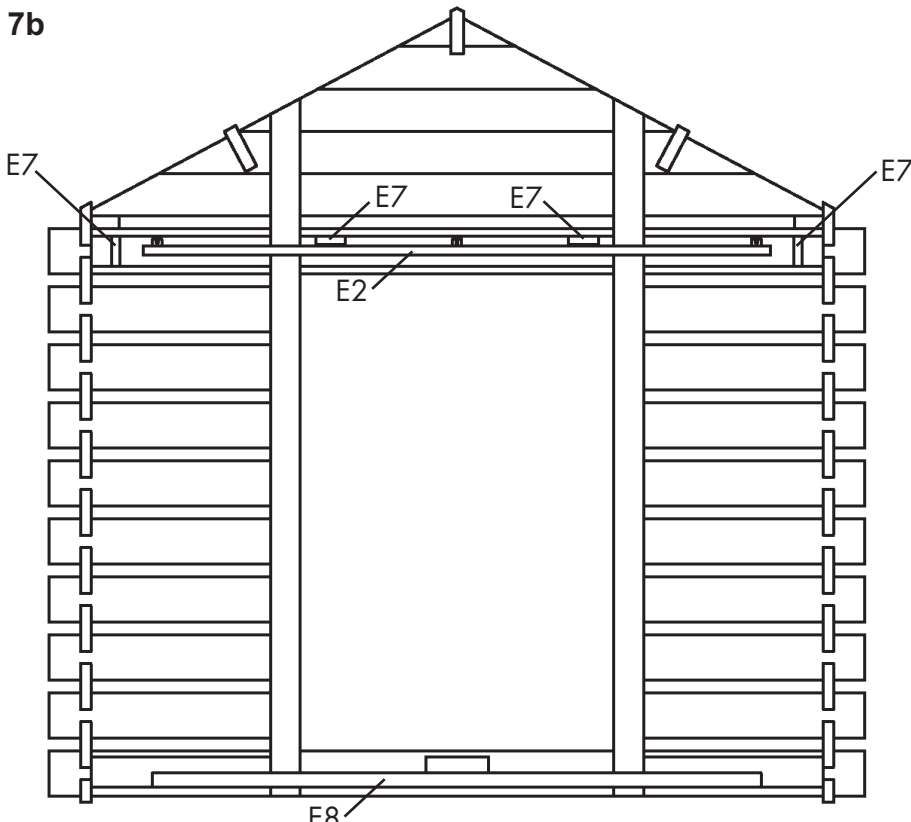
7a



sivulta nähtynä  
sett från sidan

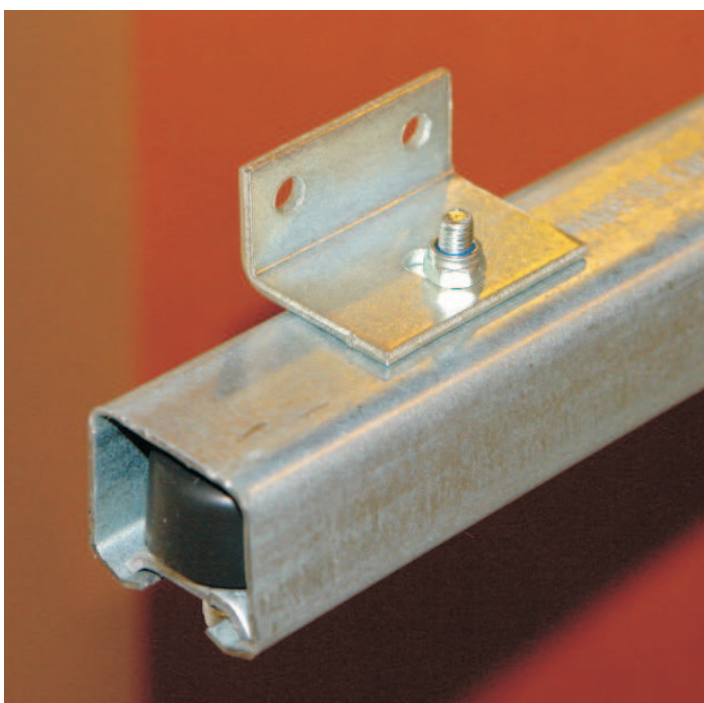
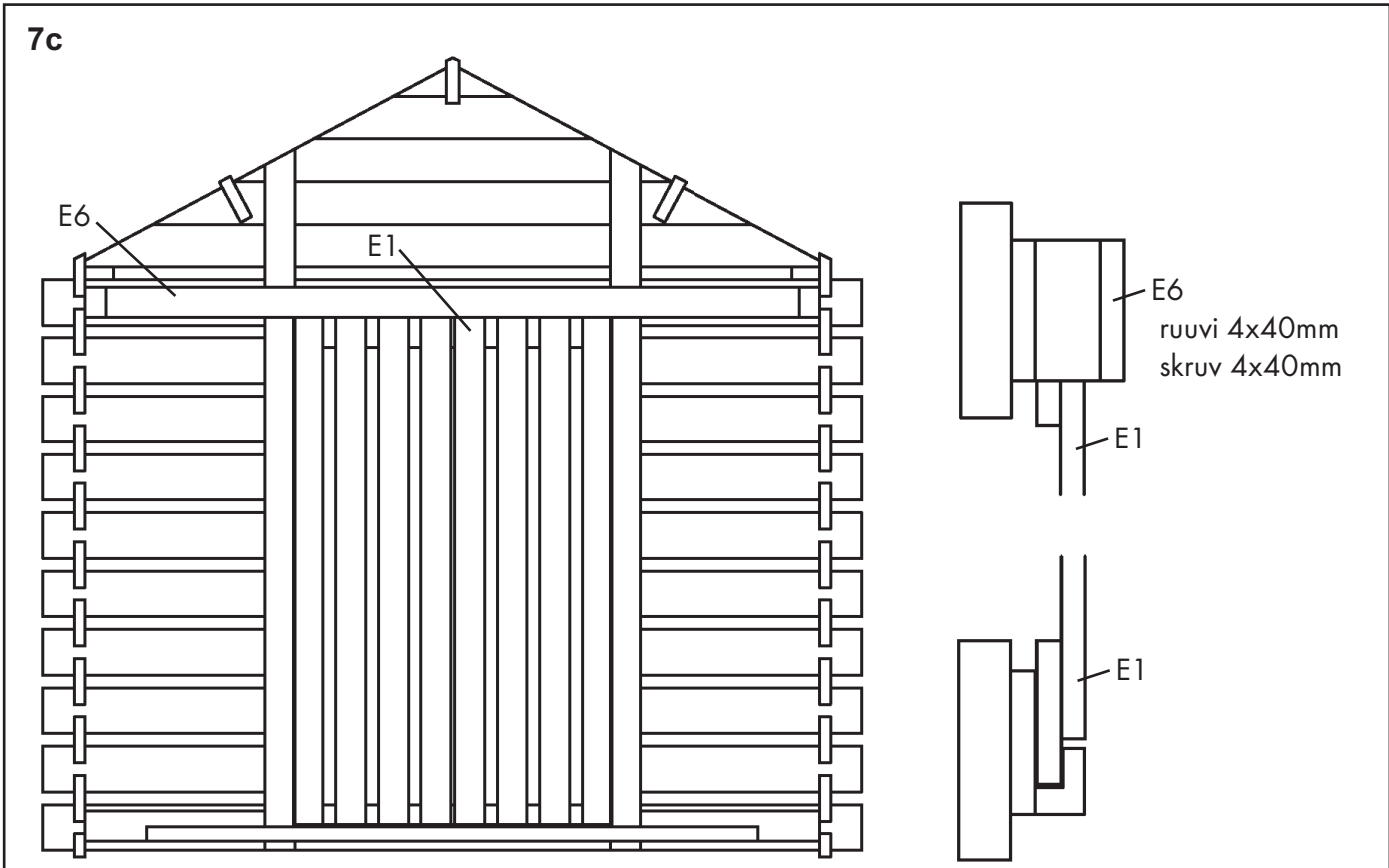


7b



# Hirsilato 2 - Lillevilla 175

2400 mm x 2400 mm / 34 mm



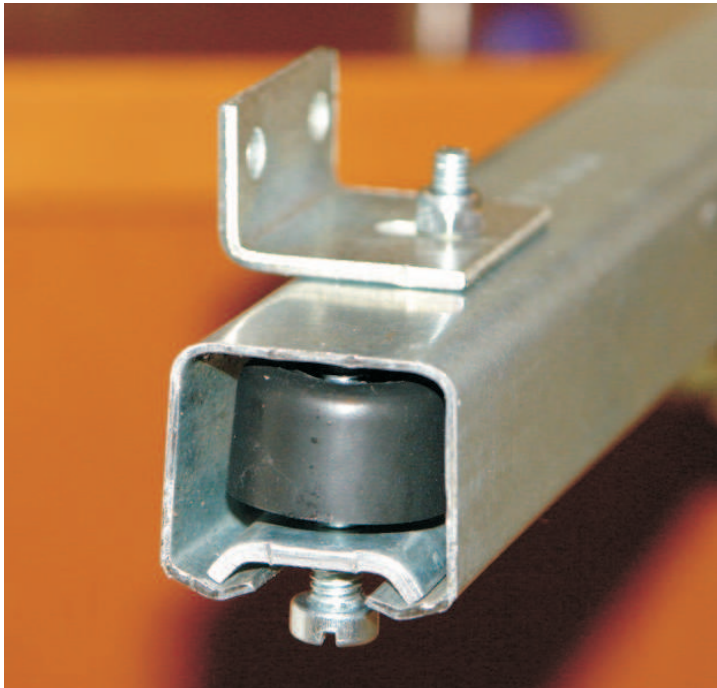
Kiinnitä kiskon kiinnitysraudat kiskoon ruuvilla ja lukkomutterilla.

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



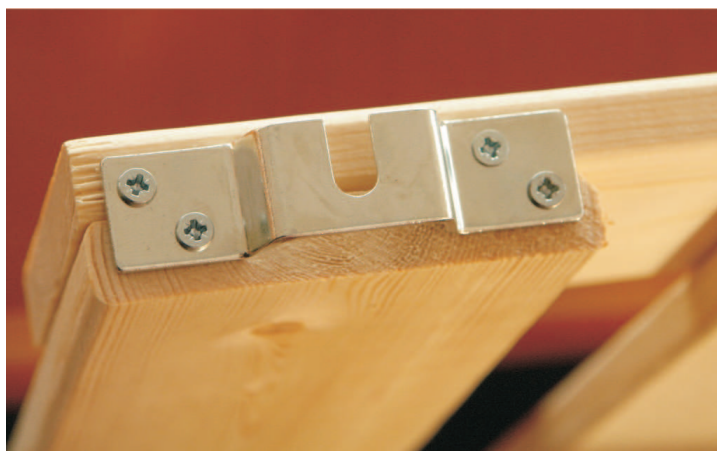
# Hirsilato 2 - Lillevilla 175

2400 mm x 2400 mm / 34 mm



Asenna kaksi keskelle tulevaa ovenpysäytintä paikoilleen kiskon sisään (loput 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 ovialukkoon. Kiinnitä pyörästöjen kiinnitysraudat ovien yläreunaan käyttäen pyörästösetin mukana tulevia 4,5x30mm 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 borr för att skruvarna inte spricker dörrbrädorna. Montera hjulbeslagen i fästningsjärnen. Lyft dörrarna på glidskenan, justera dörrhöden och installera de två yttersta dörrstoppare in i glidskenan. Montera haken i dörren. Bemerk att hjulbeslagssettet innehåller 4 st. dörrstyrningsplåtar som inte behövs i denna montering.



# Hirsilato 2 - Lillevilla 175

2400 mm x 2400 mm / 34 mm

## Katto

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

Kattolauta on höylätty profiliin. 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 vajaasärmäinen, 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 C4-hirsiihin. Tee ensin toinen kattopuolisko valmiiksi. Jätä 1-1,5 mm rako jokaisen kattolauden väliin lautojen kosteuselämisen vuoksi. Seuraa, että räystäs pysyy suorassa linjassa ja että kurkipuun keskilinja ei ylety. Viimeisen kattolauden kohdalla tarkista, mihin kohtaan se ylettyy 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 sivuräystälaudat kuvan 9 mukaisesti.

Seuraavaksi asennetaan rullahuopa. Mittaa katon pituus ja leikkaa huoparullasta katon mittaisia suorakulmaisia paloja. Kiinnitä ensimmäinen huopakaista räystäälle huolellisesti. Voit jättää huovan reunan hieman räystään yli (0,5-1 cm), mutta älä taita huopaa. Kiinnitä seuraavat huopakaistat limittäen edelliseen huopakaistaan ja kiinnitä huopakaistat myös katon toiselle lappeelle. Asenna viimeisenä katon harjalle tuleva huopakaista. Toimituksessa mukana oleva rullahuopa on väliaikainen katemateriaali ja on suositeltavaa, että se korvataan sopivalla katemateriaalilla (esimerkiksi palahuovalla) kuuden kuukauden kuluessa. Asenna lopuksi päätyräystälaudat ja tuulilaudat kuvan 9 mukaan.

## 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. Aven i dessa förekommer hyvelspår och vankant på baksidan av bräden som tillhör produkten och inte är något fel.

Arbete 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 C4-timren. Gör först den andra sidan av taket färdigt. Lämna en springa på 1-1,5mm 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 överskrider. Den sista takbräden 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.

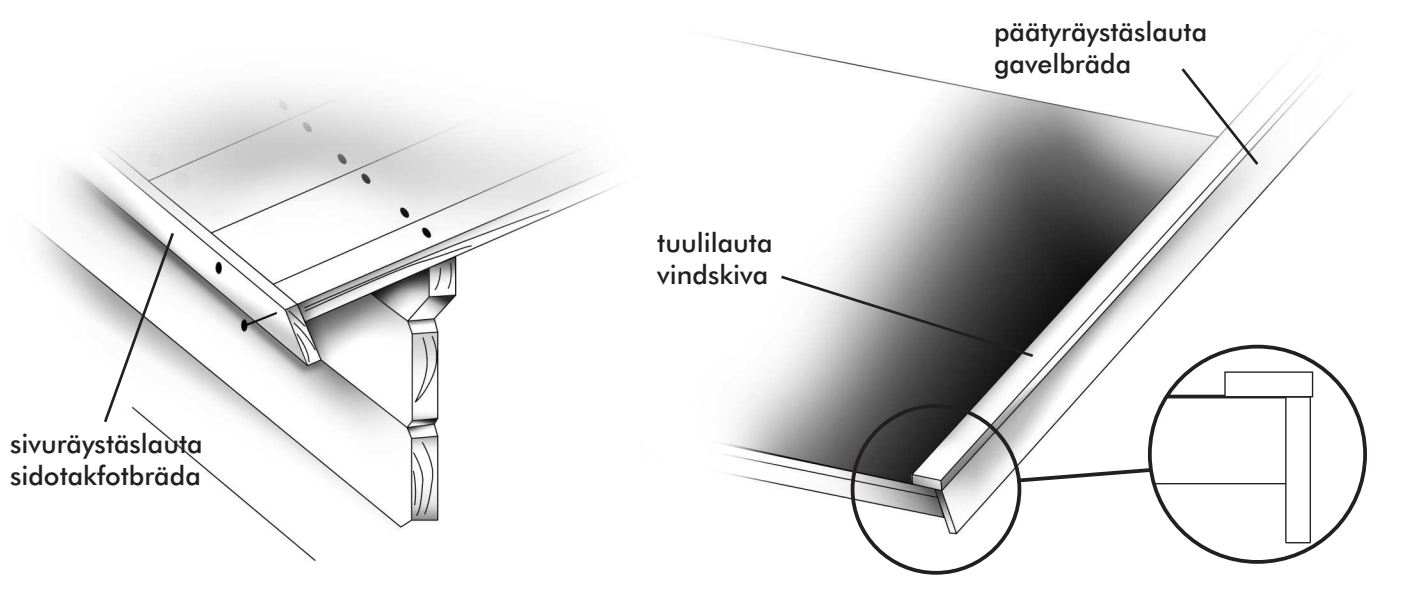
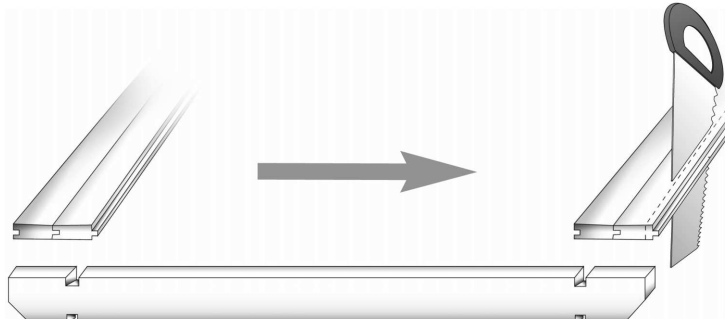
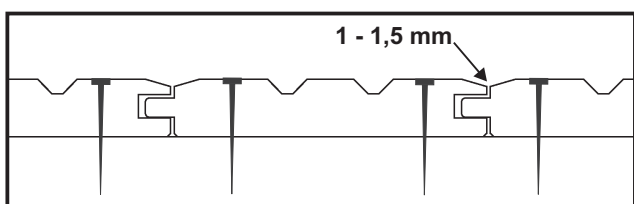
Sedan montera takfiltern. Mät längden på taket och skär lika långa rätvinkliga remsovlar rullan. Fäst den första remsvlan omsorgsfullt vid takfoten. Du kan lämna kanten av remsvlan 0,5-1 cm utanför takfoten, men böj inte remsvlan. Fäst sedan nästa remsvl så att de överlappar varandra och gör likadant på den andra sidan av taket. Montera slutligen remsvlan till takåset. Den levererade takfiltern är ett tillfälligt takmaterial och bör bytas ut mot ett lämpligt takmaterial (till exempel takplattor) inom 6 månader. Till sist montera gavelbrädorna och vindskivorna på plats enligt bild 9.



# Hirsilato 2 - Lillevilla 175

2400 mm x 2400 mm / 34 mm

Kattolaudat - Takbrädorna



# Hirsilato 2 - Lillevilla 175

2400 mm x 2400 mm / 34 mm

## Pintakäsittely

Rakennuksen suoja- ja maalauskäsittely on tehtävä viipymättä kahteen kertaan heti rakennuksen pystyttyksen 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 käsittellä 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 imetymään 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 suoja- ja käsittelyllä riittävän usein, tarvittaessa vuosittain.

## Huoltotoimet

Mökin turvallinen ja pitkäikäinen käyttö edellyttää osien kiinnityksen ja kunnon 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 kunnon 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 sadervesirännien avulla

## 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. Aven 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. Aven andra trätor (gavel- och takfotsbrädor osv.) som påverkas kraftigt av värder 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 ändar 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.

# Hirsilato 2 - Lillevilla 175

2400 mm x 2400 mm / 34 mm



Runsasluumisilla 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 väänöpuuta, 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 väätövoima ja kiero kevythirsi saadaan sen avulla helpommin paikalleen. Varo kuitenkin vaurioittamasta kevythirttä.

Jos kevythirressä on painauma, koeta laittaa painamakohtaan hieman vettä. Vesi turvottaa painamakohdan pois.

Jos hirsi tai muu puuosa likaantuu, hio lika pois puun syiden suuntainen, ei poikkisyin, ettei kohdasta tulisi suojakäsiteltäävä 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 häller du lite vatten på den. Vattnet sväller och avtrycket försvinner.

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

# Hirsilato 2 - Lillevilla 175

2400 mm x 2400 mm / 34 mm



## Puun ominaisuudet

Tuotteen puuosien valmistamiseen on käytetty tiheäsyistä havupuuta, joka on teknisesti kuivattua. Tuotteessa käytetty puutavara on luonnollista ja käsitlemätöntä. 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 edellyttää, että kiertyneet osat ovat yhä käyttökelpoisia, ovat hyväksytäviä. Höyläysvirheet ja vajaasärmäisyys kattolautojen selkäpuolella ovat hyväksytäviä ilman rajoituksia, jos laudat saadaan kiinnitettyä niin, että viat eivät näy rakennuksen sisälle näkyviin jäädville puollelle.

## Menettely, jos tuotteessa on vika

Kuten ensimmäisessä kappaleessa kehotettiin, 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. Merkitää **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. Selostakaan vika/puute yksityiskohtaisesti erillisessä liitteessä. Mahdollinen kuvamateriaali saattaa nopeuttaa reklamaation käsitelyä. Liittäkää mukaan luotettava selvitys siitä, mistä ja milloin tuote on hankittu (esimerkiksi kopio päivätystä ostokuitista) ja toimittakaan 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. Aven 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 saknande 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.



# Hirsilato 2 - Lillevilla 175

2400 mm x 2400 mm / 34 mm

Huomioikaa, että puutteellista reklamaatiota ei käsitellä, vaan se palautetaan asiakkaalle täydennettäväksi. Reklamaation kohtena 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 pitivät sitä tarpeellisena. Valmistaja tai jälleenmyyjä ei ole vastuussa viallisen 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.



# Hirsilato 2 - Lillevilla 175

2400 mm x 2400 mm / 34 mm

## Osaluettelo

## Komponentlista

Osan nimi	Delens namn	Mitat mm. Dimensioner i mm.	Kpl St.	Merkki Märke	Tark. Kont.
Hirsi	Väggtimmer	34 x 145 x 2560	2	A1	
Hirsi, ovipieli	Väggtimmer, dörrpost	34 x 145 x 780	16	A2	
Päätykolmio	Gavelriangel	34 x 620 x 2332	1	A3	
Päätyräystäslauta	Gavelbräda	16 x 145 x 1830	2	A4	
Tuulilauta	Vindskiva	16 x 95 x 1830	2	A5	
Hirsi	Väggtimmer	34 x 145 x 2560	10	B1	
Päätykolmio	Gavelriangel	34 x 620 x 2332	1	B2	
Päätyräystäslauta	Gavelbräda	16 x 145 x 1830	2	B3	
Tuulilauta	Vindskiva	16 x 95 x 1830	2	B4	
Hirsi, halkaistu	Väggtimmer, halv	34 x 72 x 2560	2	C1	
Hirsi	Väggtimmer	34 x 145 x 2560	16	C2	
Hirsi	Väggtimmer	34 x 145 x 2680	2	C3	
Hirsi, viisto	Väggtimmer, snedad	34 x 145 x 3000	2	C4	
Sivuräystäslauta	Sidotakfotbräda	16 x 95 x 3000	2	C5	
Pala hirsien väliin	Bit mellan väggtimren	34 x 34 x 90	26	D1	
Pystytukilauta etuseinään	Stödbräda till framväggen	16 x 95 x 2215	4	D2	
Pystytukilauta takaseinään	Stödbräda till bakväggen	16 x 95 x 550	4	D3	
Tukirima sisänurkkiin	Stödribba till innerhörnen	26 x 30 x 1880	4	D4	
Liukupariovi, tyyppi Y7	Gliddubbeldörr, Y7	22 x 1006 x 1610	1	E1	
Liukukisko (metallia)	Glidskena (metall)	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 alaohjauuspuu	Dörrrens styrningsbräda	32 x 44 x 1940	1	E8	
Kattokannattaja	Takbalk	40 x 145 x 3000	3	F2	
Kattolauta	Takbräda	16 x 87 x 1780	70	F3a	
tai	eller				
Kattolauta	Takbräda	16 x 72 x 1780	84	F3b	
Rullahuopa	Takfilt	13m	1	F4	
Tarvikepussi	Tillbehörspåse		1	F5	

Kaikki mitat noin-mittoja.  
Alla dimensioner är approximata.

Pidätämme oikeuden muutoksiin.  
Rätten till ändringar förbehållas.