

Kokoamisohjeet

piharakennukset 28-70mm



Hyvä asiakas,

Kiitos että valitsitte Vierasmaja.fi tuotteen.

Pyydämme teitä tutustumaan huolellisesti seuraaviin ohjeisiin ennen kuin aloitatte tuotteen kokoamisen. Ohjeisiin tutustuminen ehkäisee mahdollisten rakennusvirheiden tai vahinkojen aiheutumiset kokoamisen aikana, ja toivottavasti myös nopeuttaa kokoamisprosessia. Jos teillä ei ole kokemusta minkäänlaisesta kokoamis- tai rakennustöistä niin Vierasmaja.fi suosittelee ammattilaisen apua. Meillä on myös tarjota Vierasmaja.fi piharakennuksien kokoamispalvelu, joka tulee pystyttämään piharakennuksen puolestanne.

HUOM: Tutustukaa pakkausluetteloon ja varmistakaa, että olette saaneet täydellisen ja vahingoittumattoman tuotteen. Pakkausluettelo sisältää komponenttien lukumäärät ja mitat. Suosittelemme teitä säilyttämään pakkausluettelon, ainakin takuun voimassaolo päivään saakka. Takuuasioissa pakkausluettelosta on helppo tarkistaa osien olemassaolo ja luettelo toimii myös todistuksena ostoksesta.

Tarkat mitat komponenteista löytyvät ohjeistamme. Kaikki mitat ohjeissa ovat millimetreinä (mm). Pidätämme oikeuden toteuttaa teknistä kehitystä, mikä voi aiheuttaa hieman poikkeavia kuvia.

Jos tuotteessanne ilmenee vaurioituneita tai viallisia osia on näistä ilmoitettava ennen kokoamista, muutoin takuu raukeaa.

Teidän Vierasmaja.fi tuote on "puhdas luonnontuote". Tämä tarkoittaa, että rakenne ” elää” ja että lankut saattavat hieman liikkahdella ja pieniä puun luonnollisia halkeamia saattaa esiintyä. Kun ollaan tekemisissä puutuotteiden kanssa näiltä asioilta ei kokonaan voi välttyä. Puun eläminen on tyypillistä Pohjoismaisille kuusille. Puutavarassa saattaa satunnaisesti ilmetä jälkiä, tai hieman karkeita reunoja tuotantoprosessista johtuen.

Puutavaramme tulee ympäristöystävällisistä metsistä, eikä puutavaraa ole kemiallisesti käsitelty. (Lukuun ottamatta kyllästettyjä perustuslankkuja).

Tästä syystä puupintojen käsittely suoja-aineilla on suositeltavaa harmaantumisen estämiseksi. Seinien käsittely on parasta tehdä rakennuksen kokoamisen jälkeen ja selkeällä säällä. Jos haluatte maalata yksittäisen osan rakennuksesta eri värillä, on se helppointa suorittaa ennen kokoamista.

On myös suositeltavaa kyllästää/suojata lattioiden lankut, sekä kattolaudat ennen kokoamista. Ovien ja ikkunoiden karmit kannattaa käsitellä sisältä käsin, rakennuksen ollessa valmis.

Huomioitavaa on, että hyvä ilmanvaihto ja kosteuden ehkäisy ovat parhaita tapoja taistelussa piharakennuksen homeutumista vastaan.

Huomio! Puutavaran altistumista auringonsäteilylle ja kosteudelle tulee välttää, sillä se saattaa johtaa puutavaran vahingoittumiseen. Kun piharakennus on pystyssä on tärkeää suojata ulkoseinät puunsuoja-aineella.

Kokoaminen

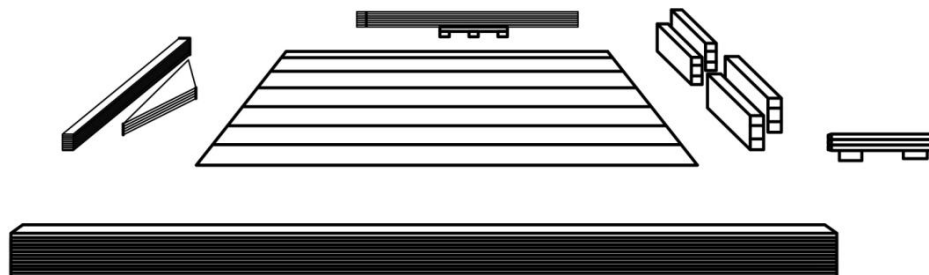
Hyvä perusta on äärimmäisen tärkeä osa piharakennusta ja oikein tehtynä takaa turvallisuuden, sekä rakennuksen kestävyuden.

Onnistuneen kokoamisen edellytys on täysin tasainen, yhtenäinen ja vakaa perusta. Vierasmaja.fi auttaa teitä perustuksien suunnitteluvaiheessa, ja auttaa teitä valitsemaan parhaimman perustusratkaisun, toiveidenne ja maanlaadun mukaan.

Jos piharakennuksenne edellyttää vankkaa betonipohjaa tai vastaavaa, on suositeltavaa olla yhteydessä paikalliseen perustuksien teon ammattilaiseen.

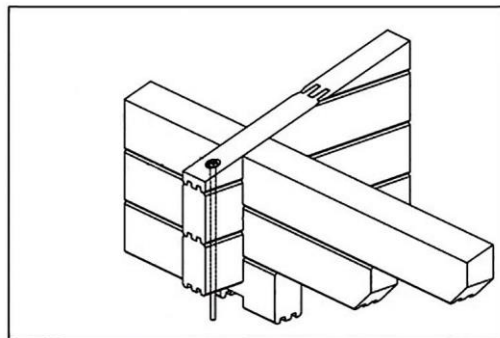
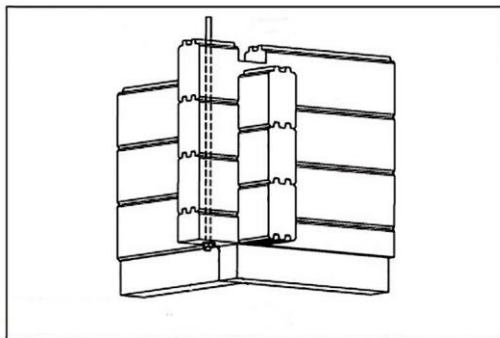
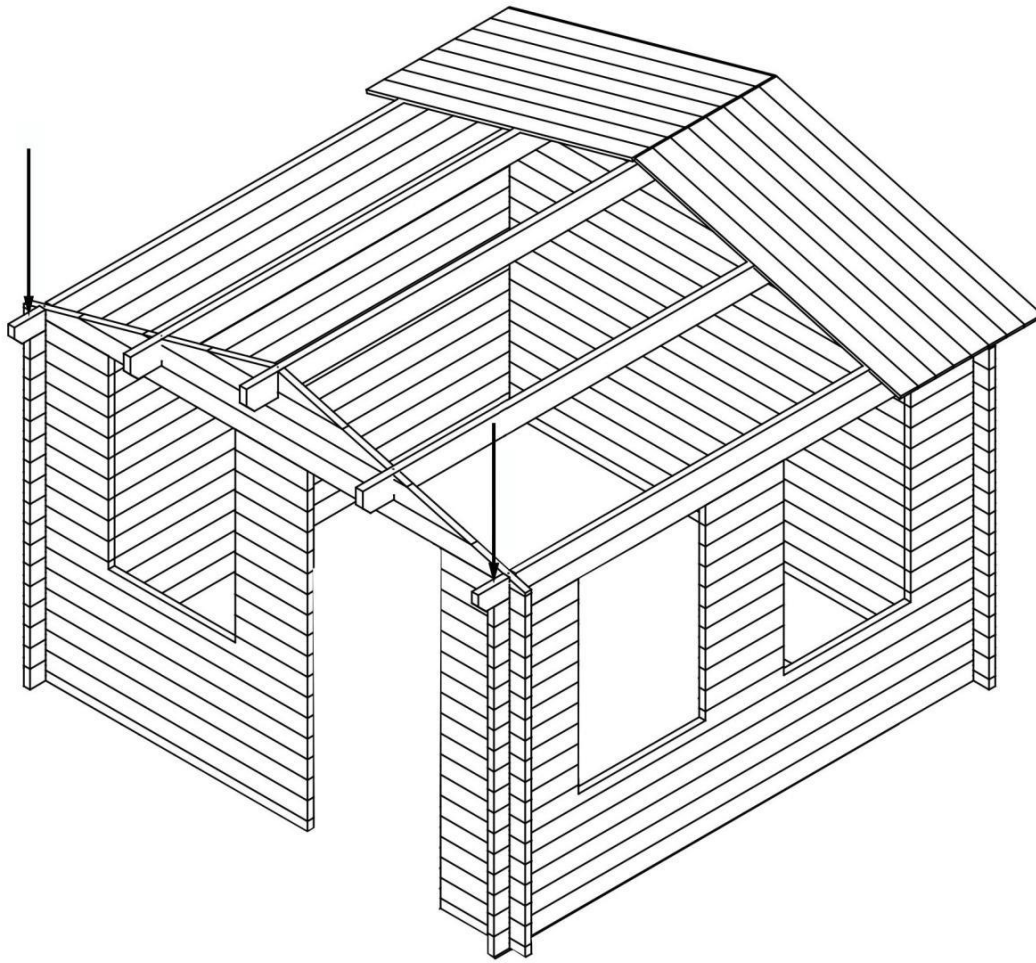
Tarvittavat työkalut: käsisaha, ruuvimeisseli, kumivasara, vasara, työtaso, mittanauha, pora, veitsi, pihdit ja tikkaat.

Pidä silmällä komponentteja ja lajittele ne selkeästi. Kun lajittelu on tehty huolellisesti ja osien lukumäärä vastaa pakkausluetteloa sujuu kokoaminenkin helposti ja kätevästi. Kuvat auttavat teitä läpi kokoamisen.

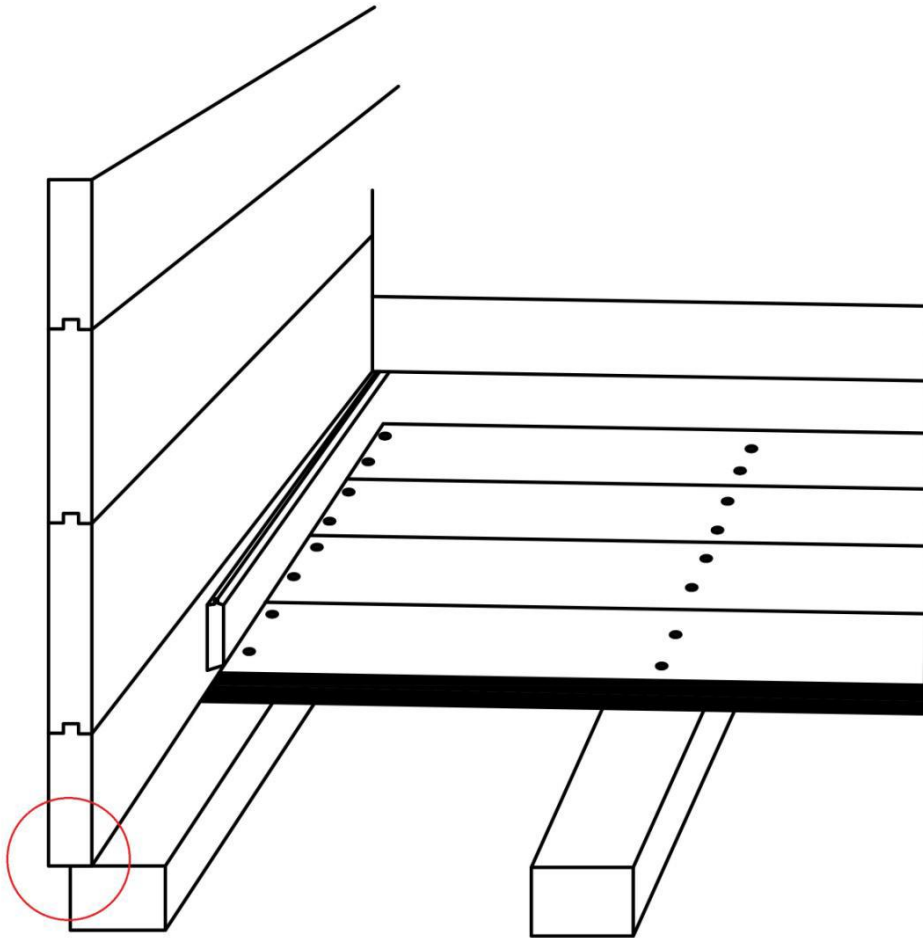


Rakennukset joissa on paksummat kuin 44mm seinät tulee asentaa kierretankoja käyttäen. Yhdestä päästä lankkua löytyy esiporattu reikä. Kyseinen pääty tulee sijoittaa niin että reiät osoittavat talon etusivulle päin. Kun seinät on rakennettu, työnnetään tangot reikien läpi. Yksikin väärinpäin laitettu lankku tarkoittaa ettette pysty asettamaan tukirautoja reiästä oikein. Seuraavalta sivulta näkee kuvat mihin reikien tulee osoittaa.

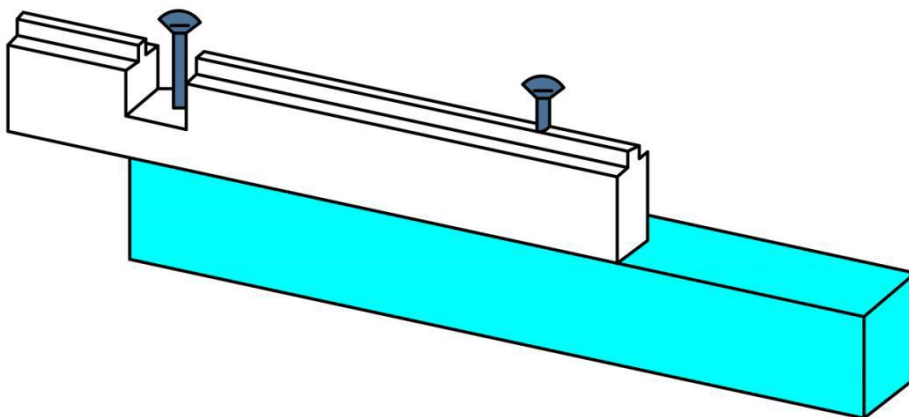
On tärkeää, että kiinnität huomiota koko rakennusprosessin ajan numeroituihin komponentteihin, jotta osat tulevat oikeille paikoilleen.

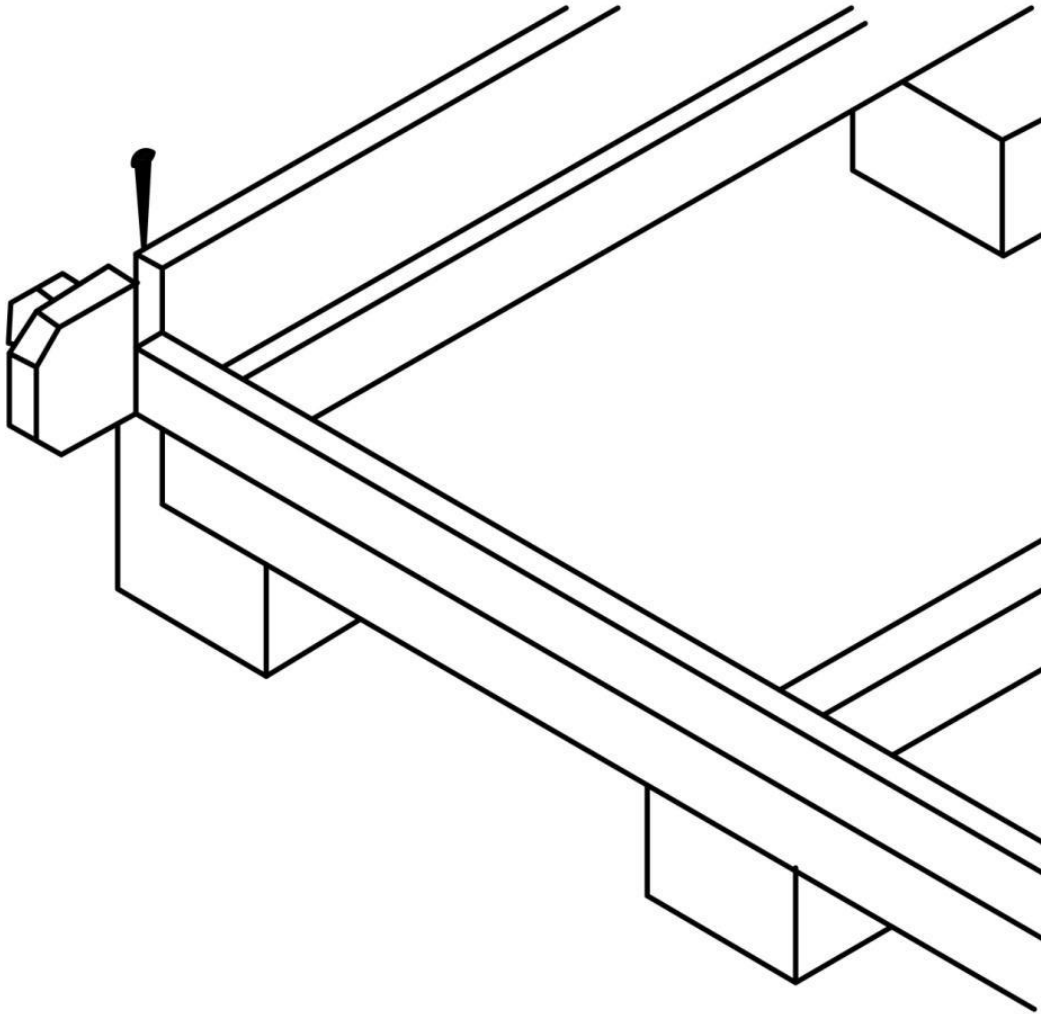


Aseta kyllästetyt pohjalankut tasaisin välein perustuksien päälle luonnoksen mukaan. Kosteudenestosuoja (ts. kattohuopa tai vastaava) sijoitetaan perustuksien ja pohjalankkujen väliin kosteuden ja homeen ennaltaehkäisemiseksi. Seinäelementtien asennus ja mitat vaihtelevat rakennusmalleista riippuen. Noudattakaa tarkkoja mittoja ohjeiden mukaan.

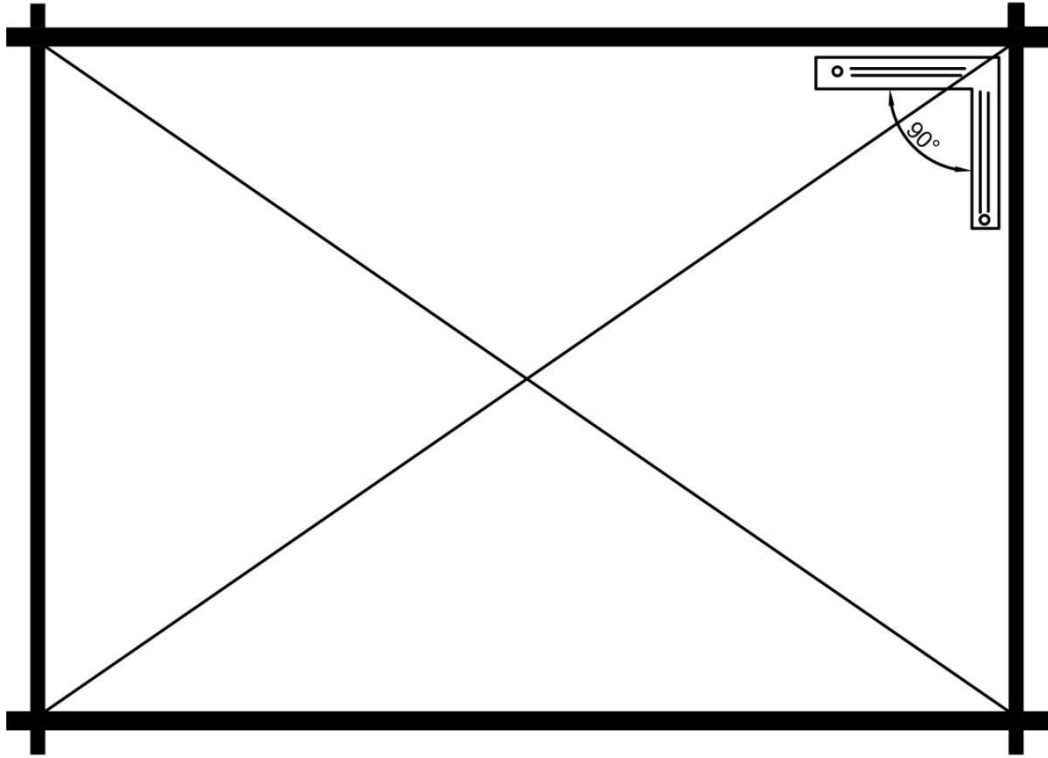


Kun olette koonneet koko rakennelman vaakasuoraan ja oikeaan kulmaan on seuraavaksi luvassa ensimmäisten lankkujen laittaminen paikalleen. Lankut tulee kiinnittää käyttäen pitkiä nautoja tai ruuveja. Reiät tulee porata ensin.





Kun olette kiinnittäneet kuudennen kerroksen lankkuja on vuorossa ristimittojen tarkastus. Varmista, että lankut tulevat paikoilleen oikeassa kulmassa ja ovat oikean mittaiset. Tarvittaessa käyttäkää kumivasaraa, jotta komponentit tulevat oikein paikoilleen. Älä tee lankkuihin uusia uria tai leikkauksia. Lyöntikapulan käyttö on suotavaa.

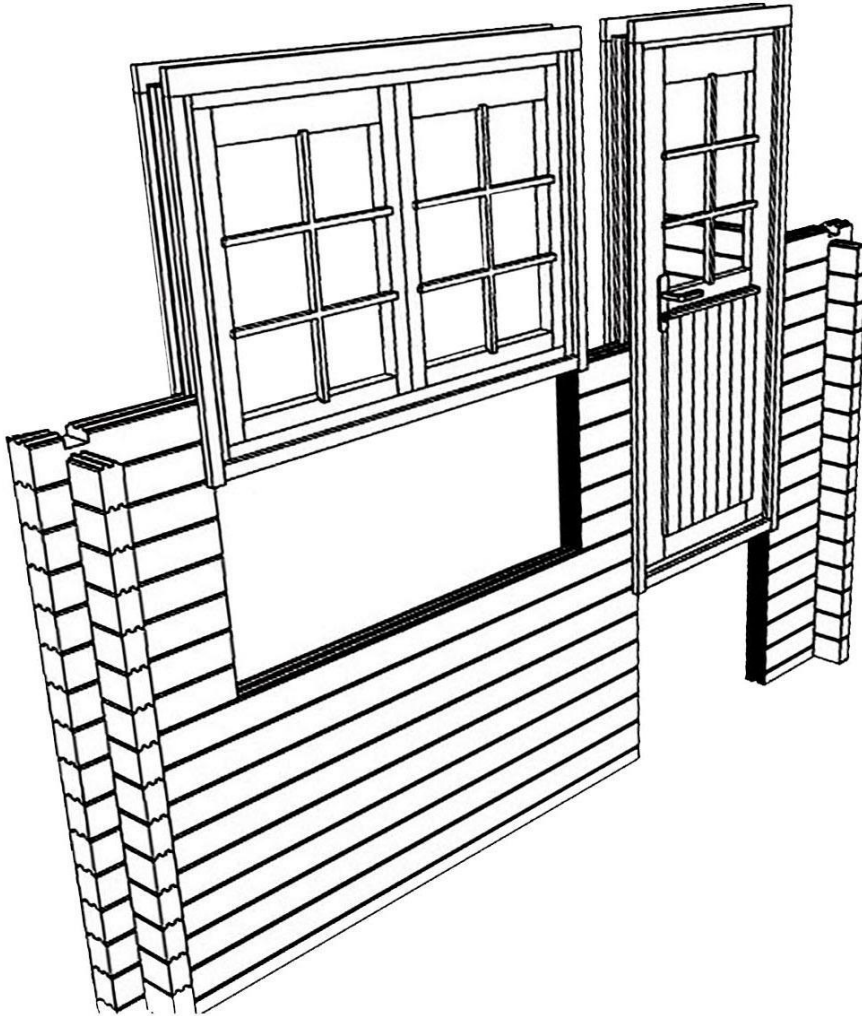


Rakenna seinät asennusohjeiden mukaisesti, yksi lankkukerros kerrallaan ja aseta ikkunat paikoilleen ohjeiden mukaisesti. Joissakin malleissa ikkunan kehys on erikseen koottavaa mallia. Silloin kehys tehdään neljästä osasta poraten ruuveilla (3,5x45) yhteen. Ikkuna laitetaan paikalleen myöhemmin. Summerhouse24 tarjoaa erilaisia ikkunatyyppejä.

Katso yksityiskohtaiset tyypit ikkunatietolomakkeesta.

Seuraavaksi on vuorossa oven asennus. Ovelle suunnitellut puuosat laitetaan paikalleen, niille ennalta suunniteltuun aukkoon. Joissakin malleissa oven karmit sisältyvät pakettiin erillisinä osina. Osat tulevat yhteen ruuveilla (3,5x45). Ovi laitetaan paikalleen myöhemmin. Ovitietolomakkeesta löytyy tarvittavat tiedot koskien ovea ja paikalleen asentamista.

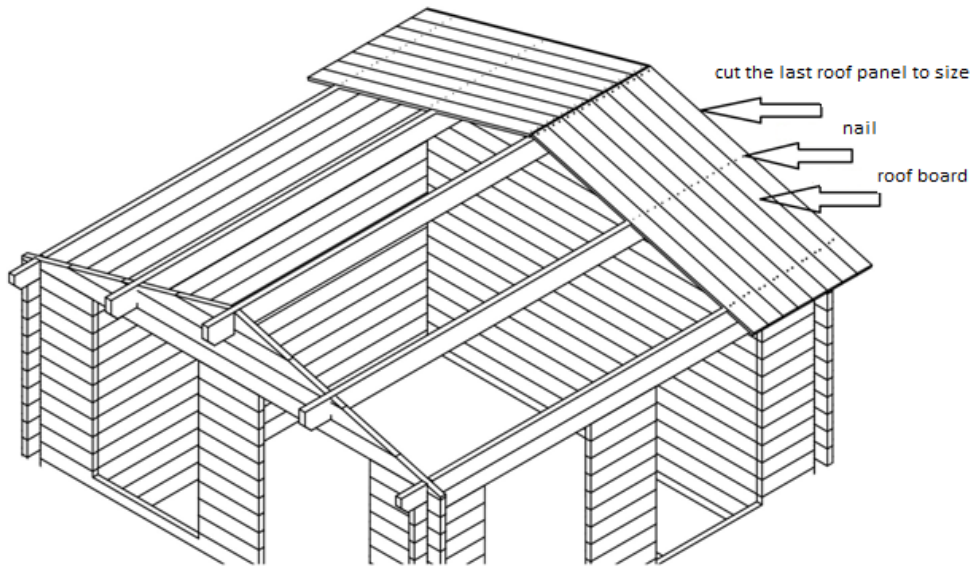
Puulla on taipumusta asettua paikoilleen muutama viikko kokoamisen jälkeen. Tämän jälkeen ovet ja ikkunat tulisi viimeistellä paikalleen, jottei hankausta ilmene.



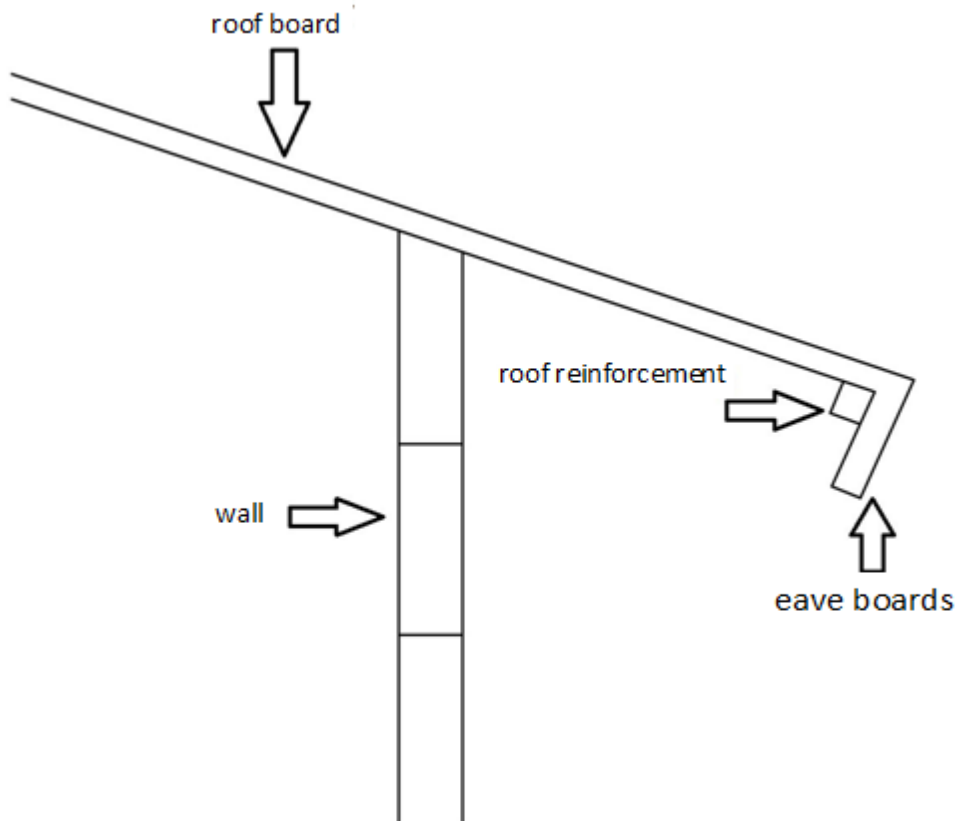
Kun kaikki seinälaudat on koottu, on aika asentaa päätyelementtien väliin kattovasat. Vasat lisätään mallin mukaan joko vasemmalle tai oikealle. Kaksinkertaisen oven ollessa kyseessä, ovi asennetaan löyhästi paikoilleen, varmistaen että ovi liikkuu vapaasti. Varmista, että talo on vaakasuorassa ja lisää perustan alle tarvittaessa korotuspaloja. Myös katon asennusta ennen on tarkistettava talon vaakataso tarkkaan.

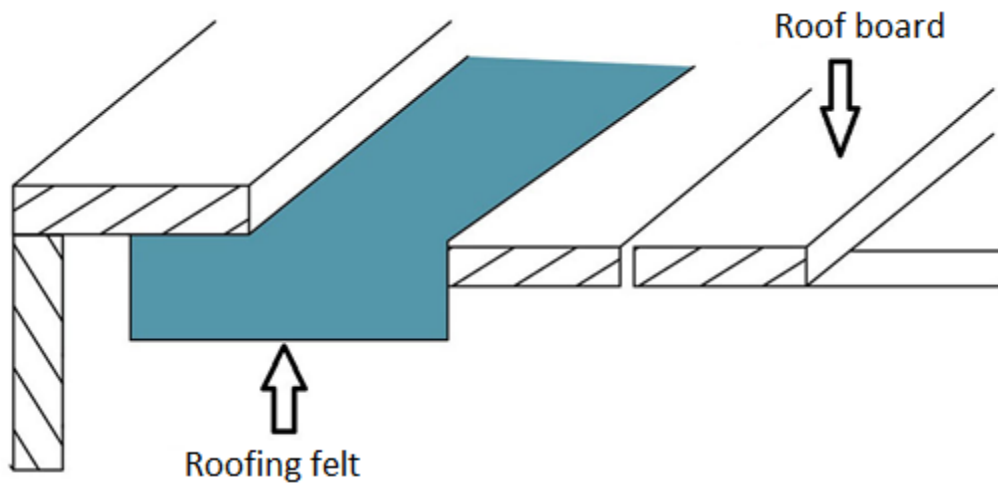
Varmista kattoa asennettaessa, että kattolauta on oikeinpäin. Aloita kahdella kattolevyllä siten, että kattolevy on katon etuosalla olevan uran ulkopuolella. Seuraavaksi asennetaan muut kattolevyt tasaisesti. Varmista kokoamisen aikana, että räystään reunat on asennettu täysin rinnakkaisiksi, eli tasaisesti yli. Voit tarkistaa tämän merkkilangan avulla räystään sivusuunnasta tarkastaen.

Kun kaikki kattopaneelit on asennettu, naulaa päädystä alkaen kattopaneelit kattovasoihin kahdella naulalla per paneeli. Kiinnitä kattolevyt päätykolmioon kahdella ylimääräisellä ruuvilla. Viimeinen kattolauta katkaistaan sopivan mittaiseksi.

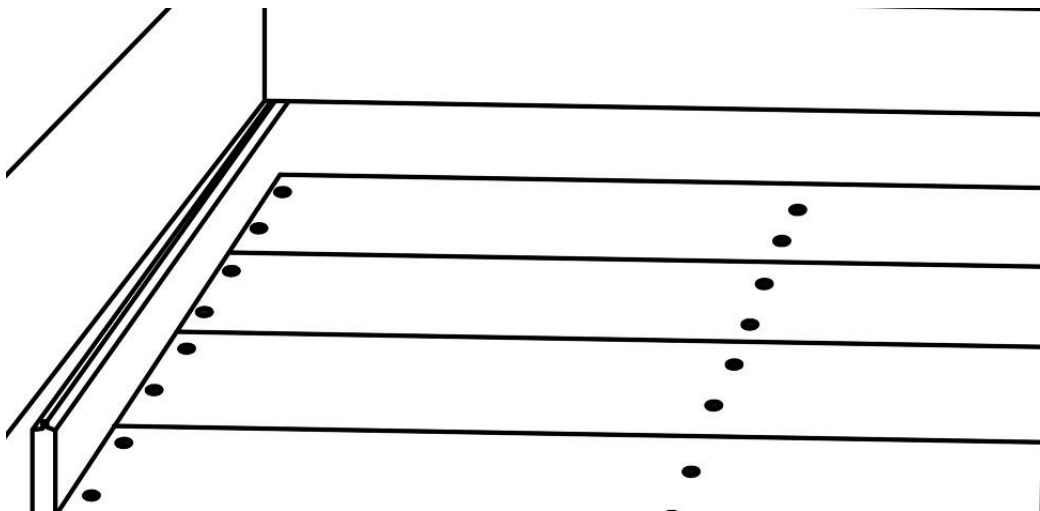


Seuraavaksi asennetaan räystäään laudat. Varmista, että niiden koko vastaa katon yläreunan kokoa. Kierrä räystäään vahvike räystäääseen. Lopuksi, laita kattohuopa ja/tai kattolaatat katon päälle. Varmista, että kattohuopa kiinnittyy 2 cm räystäään yli, jotta ylimenevä osa on suojassa sateelta. Jälkeenpäin nostetaan päätylaudat ja peitelistat katolle ja ruuvataan katonharjaan, seinälankun ja räystäään alle. Suosittelemme, että levyyn porataan reiät etukäteen.

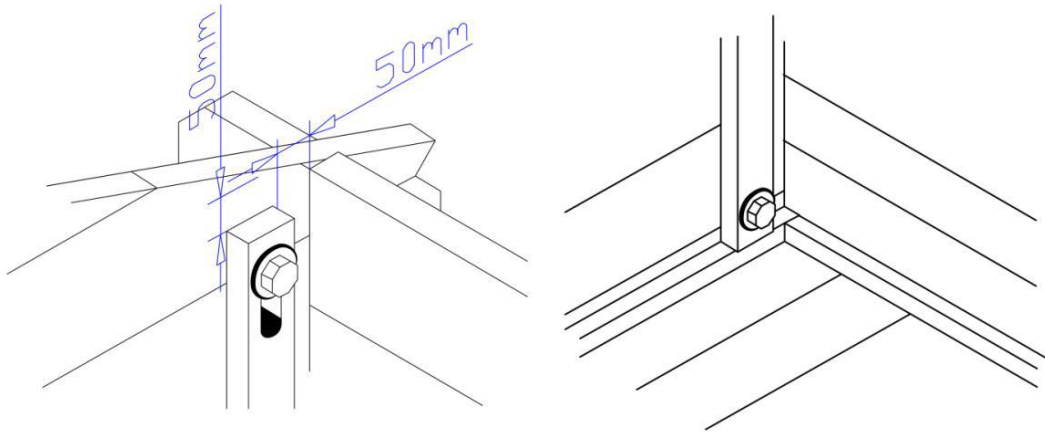




Lattia vahvistetaan lattialaudoilla vaurioiden välttämiseksi. On suositeltavaa ensin kyllästää lattialaudat sopivalla suojalla. Aloita etuseinän reunalta. Uran pitää osoittaa ovea kohti. Jokaiseen lattialankkuun naulataan kaksi naulaa. Viimeinen lauta sahataan sopivan pituiseksi. Seuraavaksi säädetään ja asennetaan sokkelit. Huomaa, että lattialaudat ovat hyvin kuivia, koska ne imevät helposti kosteutta. Tämän vuoksi levyjä ei pidä asentaa liian lähelle toisiaan, jotta ne eivät laajentuessaan väännä. Sokkelit naulataan 40 ja 50 cm etäisyydelle toisistaan.



Seuraavaksi liitetään kaksi rakennevahviketta eteen ja taakse. Ne liitetään 5cm katon alapuolen lautoihin ja 5cm etäisyydelle ulkoseinän lautoihin. Paina alaosa tuulilistaa sokkeliä vasten. Merkitse ylem্পään ja alem্পaan reikään poranreikien paikat, joko 6mm tai 8mm poranterällä. Päädyn lankku voi olla joko puusta tai metallista. Asenna läpän mukana tulevilla lukitusruuveilla. Kierrä ne käsin, ettei liian tiukka ruuvaus vauriota taloa. Jos talon seinät ovat yli 44mm paksut kierretangot asennetaan valmiina oleviin reikiin rakennetta vahvistamaan.



Toivottavasti onnistuit kokoamaan talon ongelmitta ja olet tyytyväinen lopputulokseen.

Hansa24 Group / Vierasmaja.fi Takuuvaatimukset

Takaamme talon toiminnallisuuden materiaalien osalta viideksi vuodeksi puuosien osalta. Takuuseen ei kuulu rakennukseen liittyvät komponentit tai niiden osat, jotka on valmistettu muusta materiaalista kuin puusta (osittain tai kokonaan). Takuaikana viallinen tai puuttuva tuotteen osa tai itse tuote vaihdetaan harkinnan mukaan. Takuu kattaa vialliset puutuotteet. Takuu ei kata asennus- tai välillisiä vahinkoja, lisäkustannuksia tai palautusta.

Takuu raukeaa seuraavissa tapauksissa:

- jos asennusohjeita ei ole noudatettu
- jos on tehty muutoksia tai lisäyksiä tuotteeseen ja ne poikkesivat kokoamisohjeista
- jos tuotteen kuormitus on ylittynyt
- jos tuote on koottu virheelliselle alustalle tai huonolle perustalle. Ja/tai yleisiä sääntöjä statiikan ja arkkitehtuurin osalta on jätetty huomioimatta
- jos puuosia ei ole hoidettu riittävästi (jätetty käsittelemättä tai suojaamatta)
- jos luonnonkatastrofi iskee
- jos tuotetta on väärinkäytetty

- jos ilmenee sellaisia virheitä, jotka ovat puulle tyypillisiä, kuten värimuutoksia tai värjäntymistä tai halkeamia, vääntymistä, kutistumista, turvotus tai muuta vastaavaa, joka on normaalia puumateriaalille.

Vaatimukset on jätettävä yhdessä tilauksen tai muun ostotodistuksen kanssa postitse tai sähköpostitse takuuaikana. Takuuvaade on välittömästi ilmoitettava toimittamalla meille kuvia tai kirjallinen selostus.

Kaikissa takuuasioissa olkaa yhteydessä:

Hansa24 Group OÜ

Tallinna 14-3

Kuressaare 93813

Estonia

Puhelin: 040 7313 101, 09 4245 1025

Sähköposti: info@vierasmaja.fi