

DECOR
by THERMORY®

Thermory Decor Rhomb seinaelemendid

Tooteinfo ja paigaldusjuhend



Thermory Decor Rhomb seinalelemendid, termosäär
© THERMORY 2024



Illusioon, mis paneb seinad rääkima

Sein ei pea olema lihtsalt tasapind. Thermory termotöödeldud saarepuidust rombelementidega saab seinast sündmus kiirelt ja lihtsalt. Geomeetrilised mustrikombinatsioonid loovad optilise illusiooni ruumilisusest, mis annab sisekujunduseks piiramatud võimalused. Ajatu klassika, hüpnootiline aktsent tänapäevases kestlikus võtmes, mis toodetud sisuliselt jäägivabalt, kogu materjali maksimaalselt lõpuni kasutades.



TERMO-
TÖÖDEL DUD
PUIT



KVALITEET-
MATERJALID



JÄTKUSUUTLIK



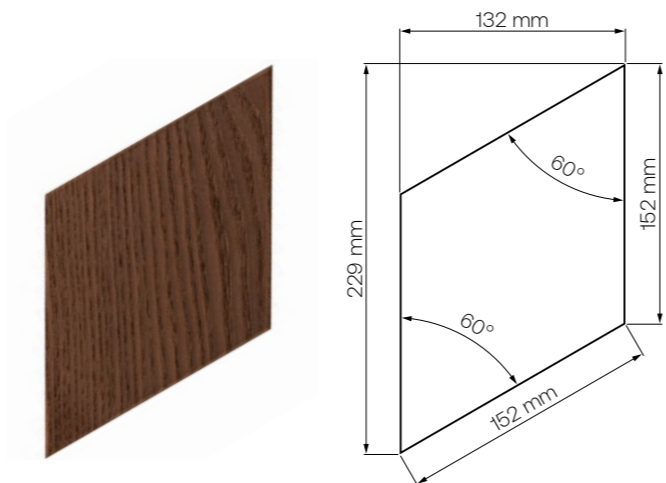
EHDAST
PUIDUST
TOOTED



TOOTEINFO

Termosaar, 132 x 228 x 8,5 mm
54 tk karbis, nende katvus on 1,1 m²

Rhomb seinaelementidega saab laduda vähemalt kahte erisugust mustrit.



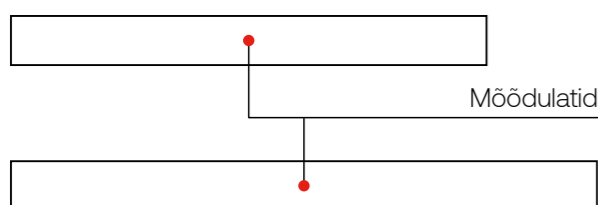
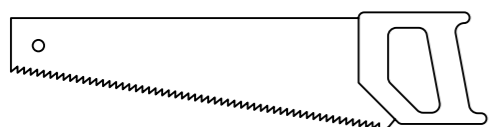
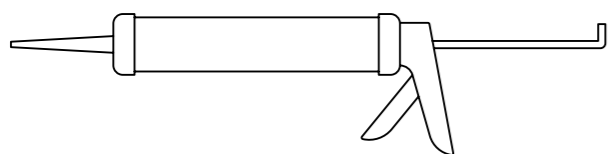
1. Ladustamine

• Võimalusel ladusta tooted mõni nädal enne paigaldamist samas ruumis, kuhu need paigaldatakse, et puüt kohaneks sealsete temperatuuri- ja niiskustingimustega.

• Öhu liikumise soodustamiseks, ladusta elemendid tasasel pinnasel põrandapinnast kõrgemal ja hoia pakend avatuna.

• Seinaelemendid tuleb ladustada samal temperatuuril, mil neid paigaldatakse. Ideaalne ladustamistemperatuur on 15 – 22 °C.

2. Ettevalmistused paigaldustööks

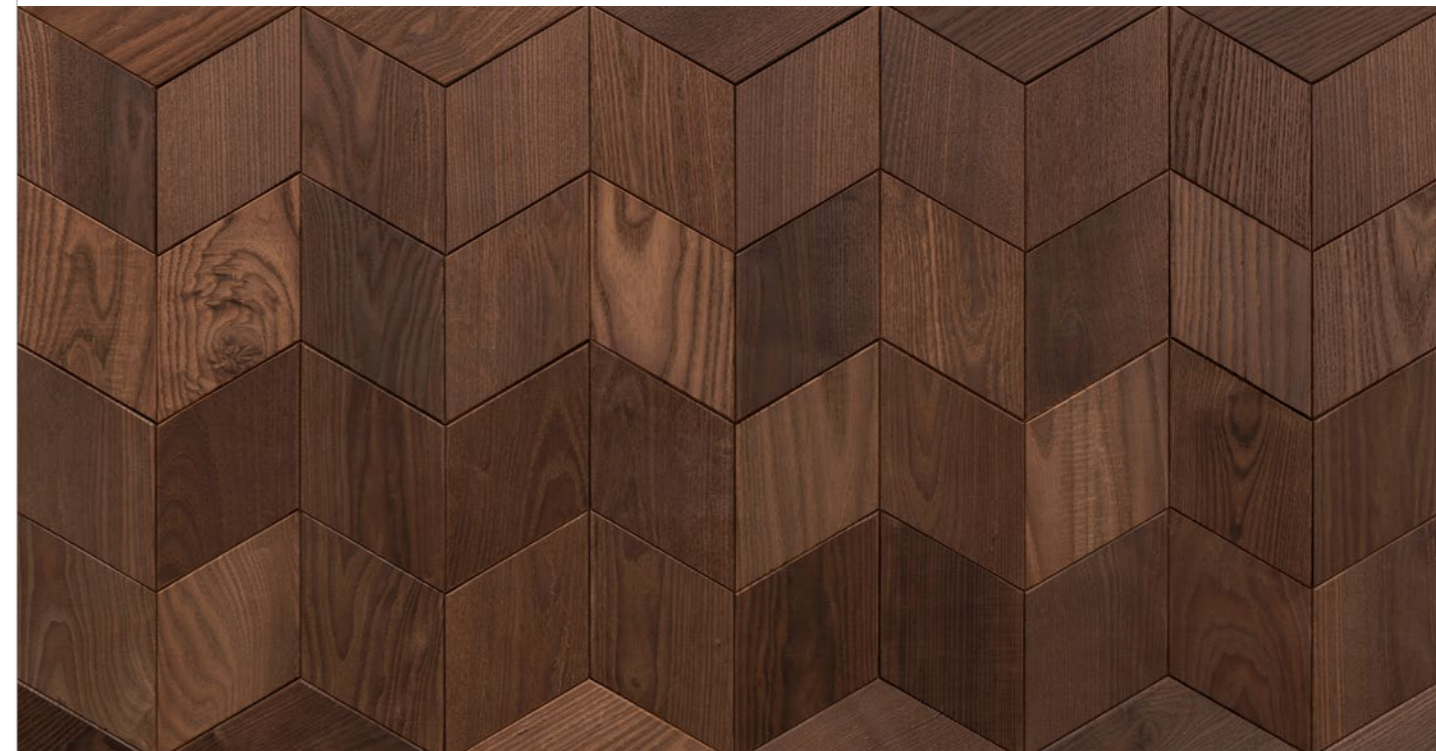


- Enne paigaldust otsusta, millise mustri soovid elementidest teha.
- Enne töö alustamist valmistage ette järgmised tööriistad: montaažiim, käsisaag, liivapaber/lihvklots ja kaks möödulatti.
- Seinaelementide paigaldus kuulub eluruumi viimistlustööde hulka. Ehitustööde järjekorra planeerimisel pea meeles, et puitelemendid ei talu ehitusaegseid niiskusmuudatusi.
- Märktööd tuleb teha enne seinaelementide paigaldust. Kui märktööd tehakse pärast elementide paigaldamist, imavad puitelemendid endasse niiskust ja punduvad.
- Veendu, et materjalikogus oleks piisav, sest puiduklotside vahel võib esineda väikesi toonierinevusi.
- Tükkidel võib esineda kuni ca 1,5 mm kõmmeldumist. Kõmmeldunud tükid tõsta kõrvale ja hiljem kasuta neid serva- ja nurgaelementide saagimiseks.

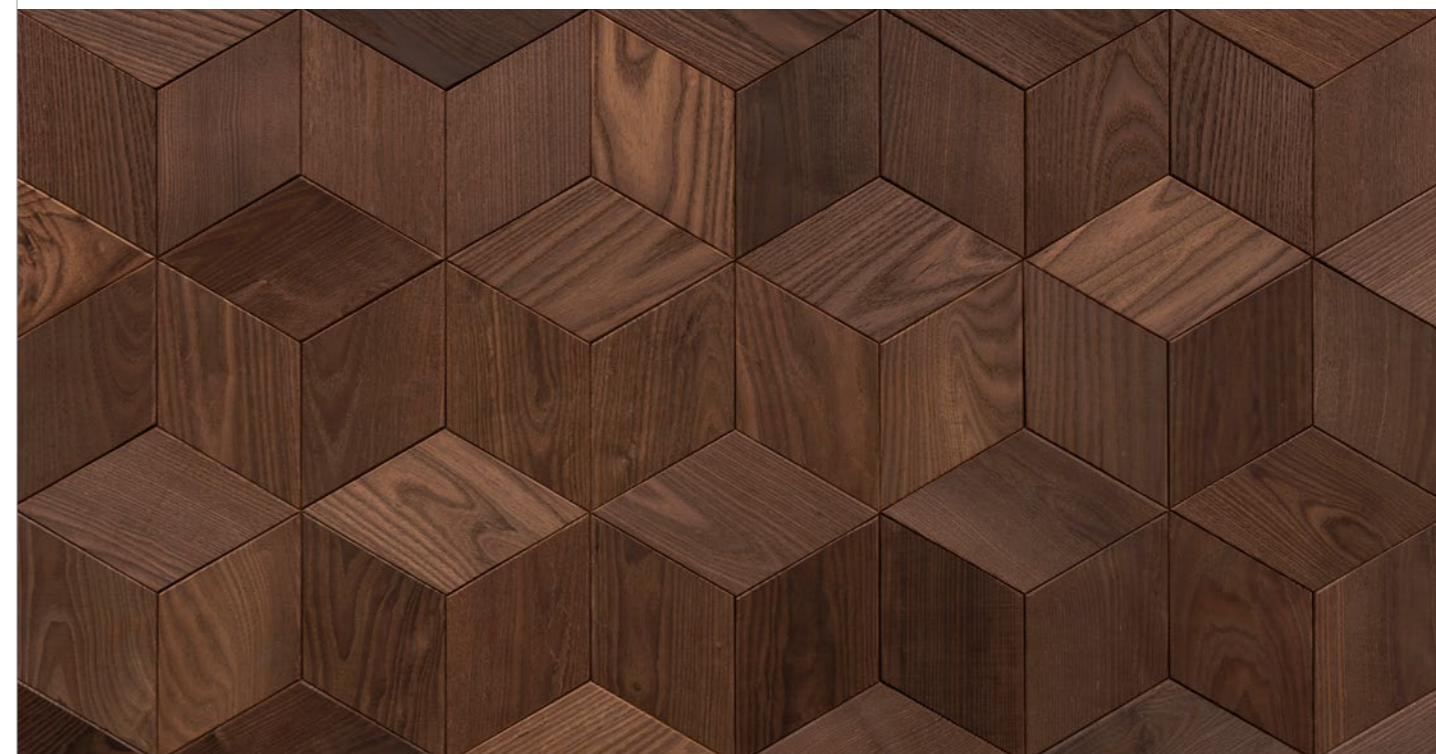
3. Paigaldusjuhend

3.1 VALI MUSTER

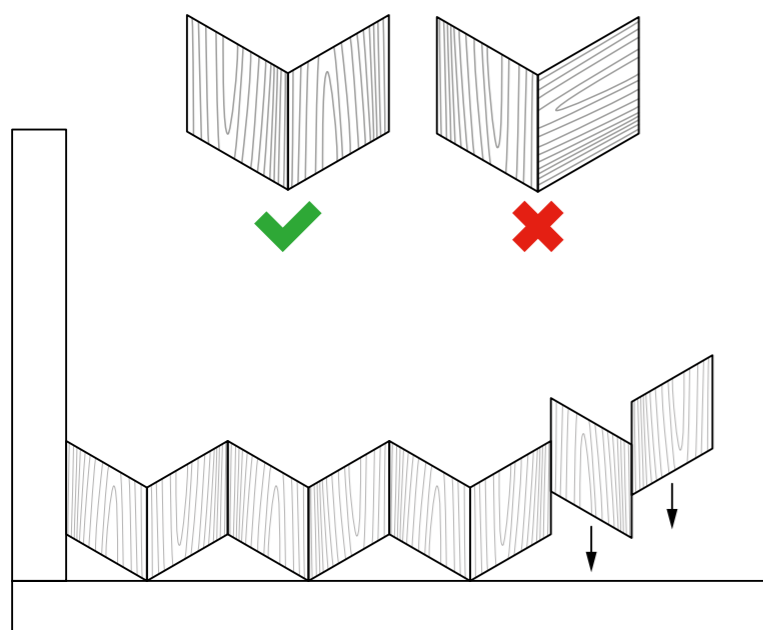
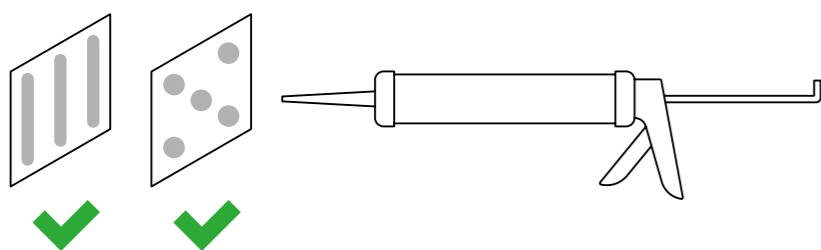
A: Siksak



B: Kuubik

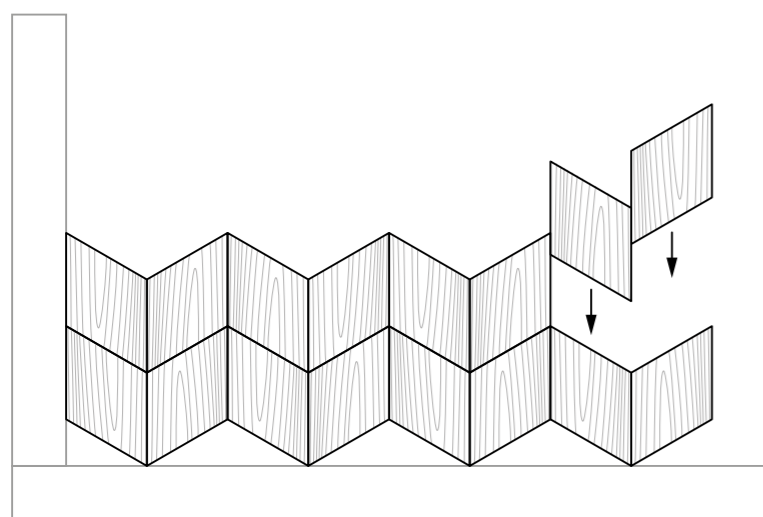


3.2 ESIMISE REA PAIGALDUS

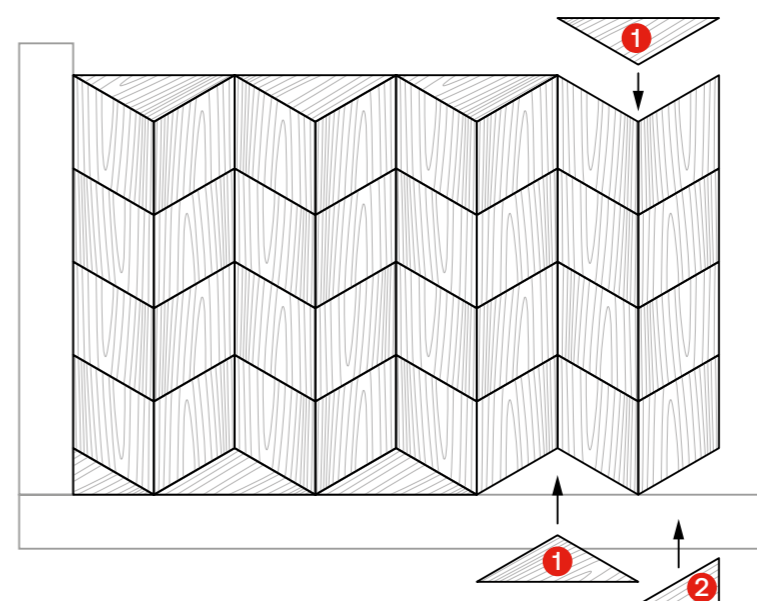


- Esimene rida paigaldatakse mõlema mustri (siksak ja kuubik) puhul samamoodi.
- Puhasta sein, et tagada liimi nakkumine pinnaga.
- Paigalda seinale horisontaalne ja vertikaalne moodulatt, et tagada 90° nurk elementide külgede ja põranda vahel ning vältida pragude teket.
- Elemendi kleepimiseks tee selle tagumisele küljele liimitriibud või -täpid.
- Jälgi, et puidusüü oleks alati vertikaalne - elemente on kaheksuguseid, nii et pead valima õiged elemendid.
- Paigalda esimene rida.

3.3A SIKSAK-MUSTRI PAIGALDAMINE

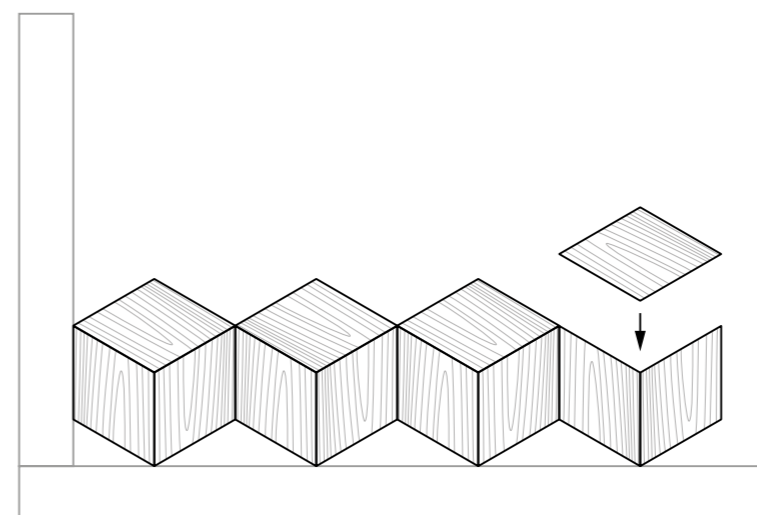


- Paigalda järgmine rida eelmisega sarnaselt.

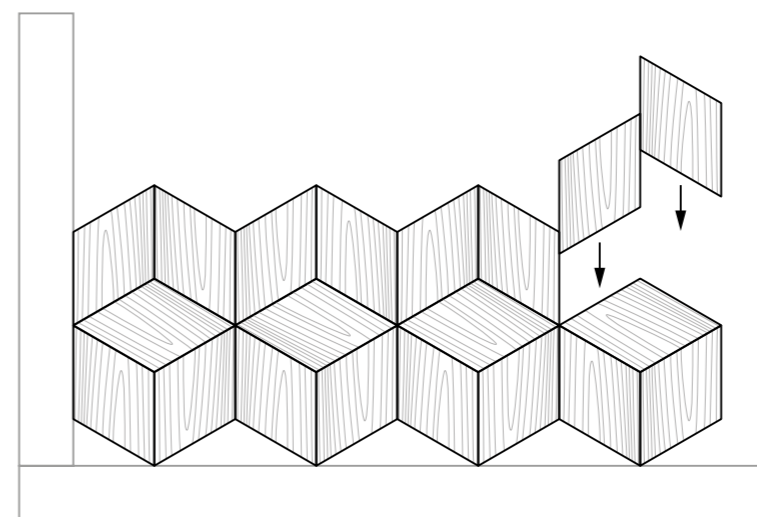


- Jätka samamoodi, kuni jõuad soovitud kõrguseni. Seejärel lõika ja paigalda servaklotsid (vt "Servaelementide lõikamine")

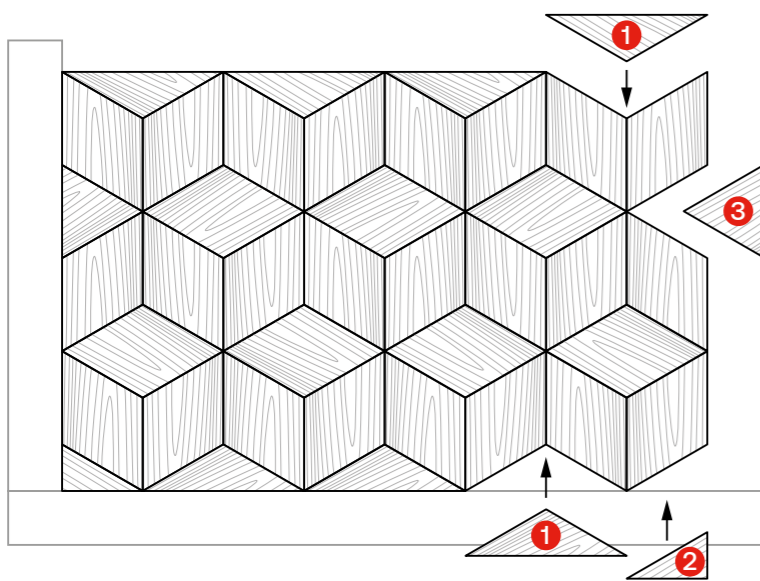
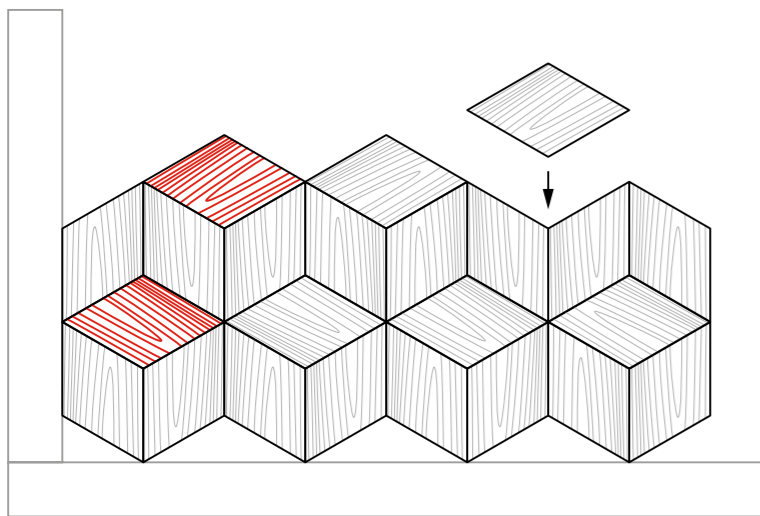
3.3B KUUBIK-MUSTRI PAIGALDAMINE



- Paigalda teine rida, asetades elemendid horisontaalselt. Jälgi, et puidusüü jääks kogu reas ühte pidi (nt vasakult paremale ülevalt alla).



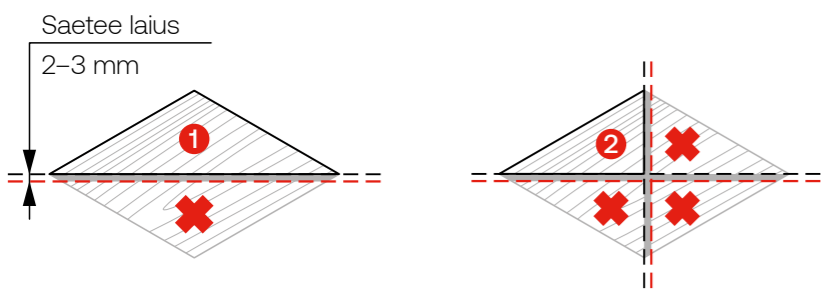
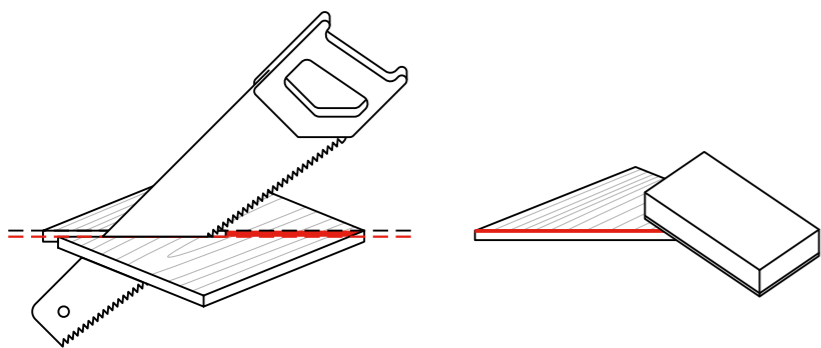
- Järgmine rida paigaldatakse sarnaselt esimesele reale, aga elemendid asetsevad esimese reaga võrreldes peegelpildis. Puidusüü peab taaskord olema kõikidel elementidel vertikaalne.



○ Neljas rida paigalda jälle horisontaalselt, aga puidusüü peab olema üle-eelmise reaga võrreldes risti. Nt kui eelmises horisontaalse paigutusega reas jooksis puidusüü vasakult paremale ülevalt alla, siis selles reas peaks see olema vasakult paremale alt üles.

○ Lõika ning paigalda servaelemendid (vt "Servaelementide lõikamine")

4. Servaelementide lõikamine



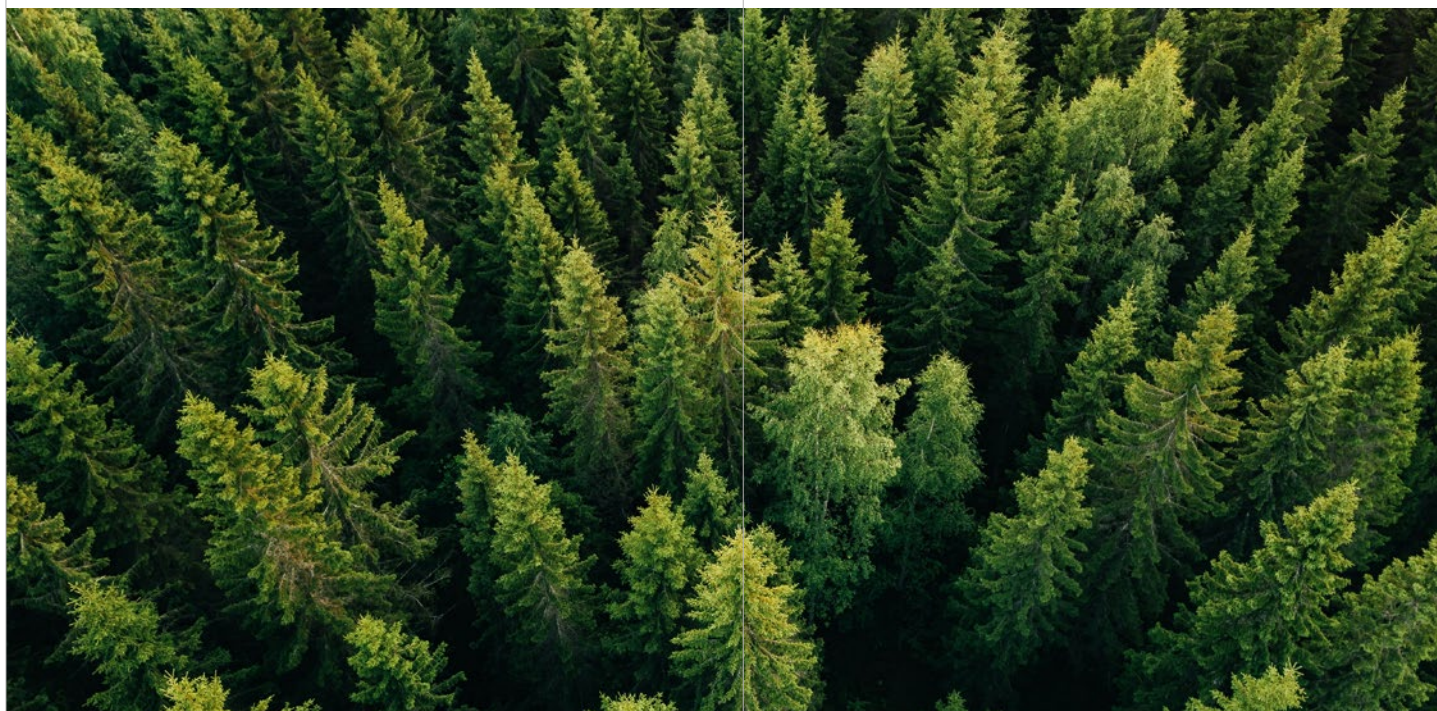
○ Kasuta servaelementide lõikamiseks peenete hammastega käsisaagi. Lihvi saetud servad lihvploki või liivapaberiga.

○ Servaelementide saagimisel arvesta, et igast tervest elementist saab ainult ühe servaelemendi ning saagimisjääke kasutada ei saa.

○ Nõuanne! Kui elemendid on juba seinas, võid termosaaire ühtlase tumeda tooni säilitamiseks mustri ka üle õlitada.







Loome kestvaid väärtusi

THERMORY on puidu termotötluse valdkonnas üks maailma juhtivaid ettevõtteid. Pakume kvait-eetseid ja kauakestvaid lahendusi, mis põhinevad keskkonnasäästlikul tehnoloogial. Oleme viimase kahe aastakümne jooksul arendanud oma teadmisi tihedas koostöös arhitektide, projekteerijate, ehitajate ja majaomanikega, vaadates pidevalt üle oma tootevalikut ja täiustades tehnoloogiat.

THERMORY edendab läbipaistvat ja vastutustundlikku ettevõtluskultuuri. Me hoolime keskkonnast ja suhtume loodusesse sügava austusega. Meie ostuprotsess on keskkonnahoidlikult vastutustundlik ning me järgime rangeid kvaliteedi- ja kestlikkusstandardeid. Meie puit on hoolikalt kontrollitud ja hangitud säästvalt majandatud metsades. Teatud puuliikidele saame pakkuda PEFC®, FSC® või Põhjamaade ökomärgisega Nordic Swan sertifitseeritud puitu.



Puit kui taastuv ressurss, mis on vastupidav ja ühtlasi suurepärase isolatsioonimaterjal, on sinu ehitusprojektide jaoks üks keskkonnasäästlikumaid valikuid. Kui ka sina arvad, et on oluline kaitsta meie väärtuslike ressursse, et neid jätkuks pikaks ajaks, siis on meil ühine eesmärk. Me loome püsivaid väärtusi, sest tahame jätta endast maha harmoonilisema ja kestlikuma maailma.

EHTSAST PUIDUST TOOTED, MIS ON LÄBINISTI KAUNID JA VASTUPIDAVAD

- VÄLISVOODRILAUAD
- TERRASSILAUAD
- SISEVOODRILAUAD
- SAUNAMATERJALID JA -TOOTED
- PÕRANDAD

Thermory projekt "Ressursisäästliku värvitud termotöödeldud puidu väljatootamine" on rahastatud koostöös Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse (EAS) ja Norra finantsmehhanismiga "Green ICT".