

THERMORY®

Hubase ja looduslähedase interjööri loomiseks ei ole naturaalsele materjalile vastast. Veendu, et paigaldustööd tehtaks kvaliteetselt ja täpselt, nii peab puit kauem vastu.

Võimalike transpordikahjustuste tuvastamiseks kontrolli voodrilauad vastuvõtmisel alati koheselt üle.

Ära paigalda defektset toodet. Kõik puidu kvaliteedi või lõhnaga seotud võimalikud reklamatsioonid tuleb esitada enne puidu saagimist, paigaldamist või viimistlemist. Paigaldatud toode tunnistatakse kvaliteedilt vastuvõetavaks.

Thermory kodulehelt leiad mitmeid paigaldus- ja hooldusjuhendeid ka teistele Thermory poolt pakutavatele saunatoodele. Küsimuste korral pöördu meie müügitimi poole.

Sisevoodri paigaldusjuhend

1. Ladustamine

2. Ettevalmistused paigaldustööks

3. Voodrilaudade paigaldamine

3.1 Peitkinnitus

3.2 Paneelide kinnitamine

3.3 Laudise paigaldamine lakke

Sisevoodrilauad

4. Tiles by Thermory paneelide paigaldus

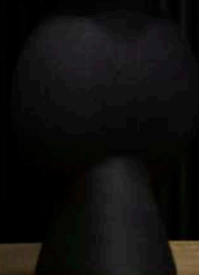
5. Nõuandeid ja soovitusi

5.1 Millele tuleks pöörata erilist tähelepanu?

5.2 Nõuandeid termotöödeldud puidu kasutamiseks

6. Hooldus

Accent by Thermory mustaks vahatatud haava vooder (SRP 15x82 mm) Eramaja Eestis. Foto: Elvo Jakobson



1. Ladustamine



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



Ladusta voodrilaudu tasasel pinnal hõredalt virnastatuna ja põrandapinnast kõrgemal, näiteks aluslippidel. Nii pääseb õhk laudade vahel liikuma. Painde vältimiseks veenduge, et talad oleksid vähemalt 30 cm astmetega.



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



Juhul kui voodrilaudade hoiustamisruumis on soojuskiirgur või muu soojusallikas, jälgi, et ruumi niiskustase ei tõuseks liiga kõrgele ning temperatuur ei ületaks 25 °C.



Voodrilaudu tuleb ladustada avamata pakendites. Eemalda termokahanev kile vahetult enne paigaldust.

2. Ettevalmistused paigaldustööks



Sisevoodri paigaldus kuulub eluruumi viimistlustööde hulka. Ehitustööde järjekorra planeerimisel pea meeles, et voodrilauad ei talu ehitusaegseid niiskumuudatusi.



Veendu, et materjalikogus oleks piisav, sest tarnepartiide vahel võib esineda väikesi toonierinevusi.



Voodrilaudade orienteeruv materjalikadu on sõltuvalt pikkusest on 5–10%.



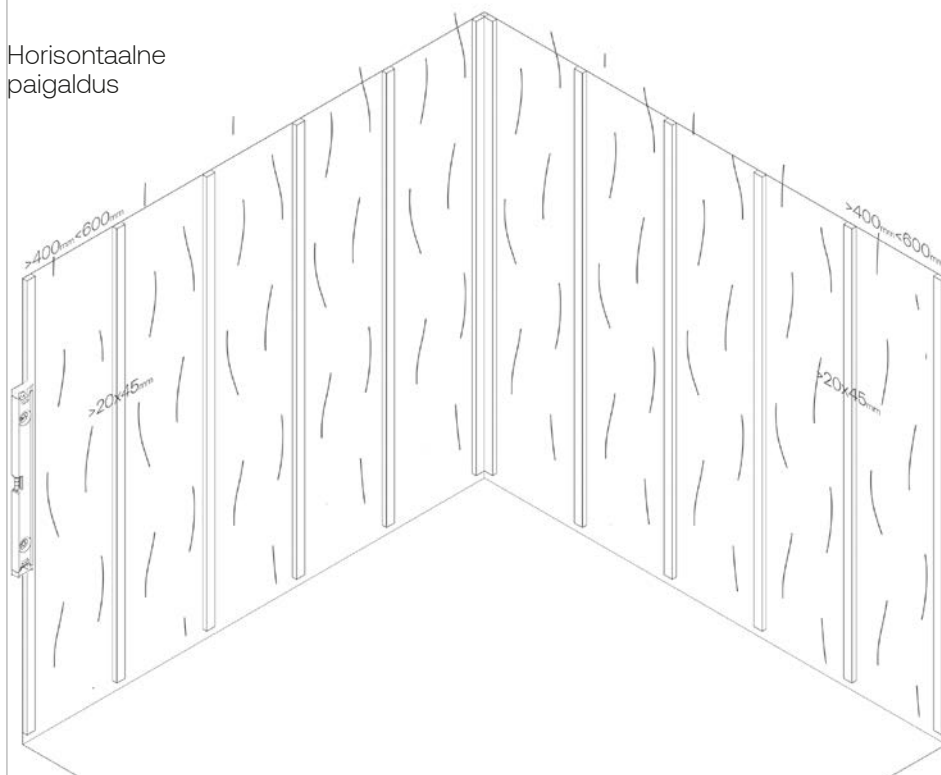
Märgtööd tuleb teha enne voodri paigaldust. Kui märgtööd tehakse pärast voodrilaudade paigaldamist, imavad lauad endasse niiskust ja punduvad.

Motion by Thermory haavast sisevooder (Wave 28x65 mm)

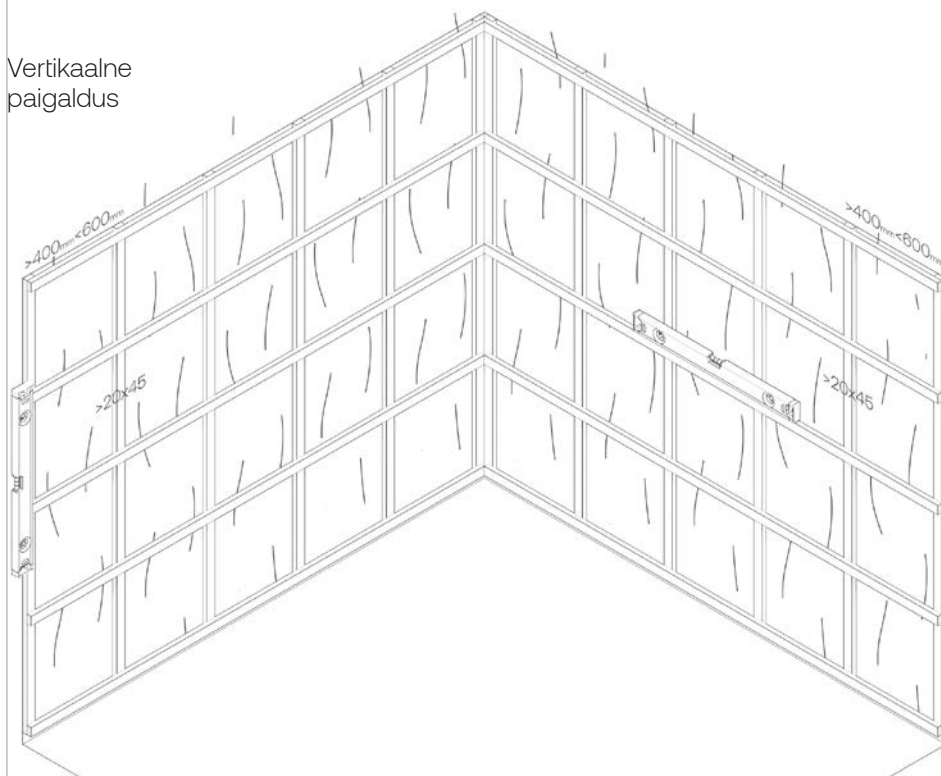


3. Voodrilaudade paigaldamine

Horizontaalne paigaldus



Vertikaalne paigaldus



Ava mitu pakendit, et saaksid voodrilauad vastavalt puidu eripäradele omavahel paremini sobitada.



Voodrilaudade paigaldamiseks soovime kasutada klambripüstolit ja roostevabast terasest klambreid.



Esmalt paigalda alusroovitis, millele kinnitada voodrilauad. Roovlattice paksus peab olema vähemalt 20 mm ja laius 45 mm. Kui soovid voodrilauad horisontaalselt paigutada, paigalda roovitis vertikaalselt. Vertikaalsed lauad nõuavad aga horisontaalroovist. Kui va ja hästi ventileeritud ruumi puhul võib roovlattice paigaldada ühes tükis ehk roovlattice otstes pole õhutusvahesid vaja.



Enne voodrilaudade paigaldamist veendu, et roovitis oleks sirge ja loodis. Soovituslik roovisamm on 400 mm. Roovisamm ei tohi ületada 600 mm.



Voodrilaudade horisontaalsel paigaldamisel ruumis kõrvuti asetsevatele seintele alusta lauade paigaldamist ridahaaval kõikides seintes korraga, tehes ruumile rida-realt ring peale. See võimaldab paneelide otsad nurkades üksteisega täpselt kohakuti seada.

3.1 PEITKINNITUS

● Horisontaalsel paigaldamisel on laudise paigaldussuund ülevalt alla.

● Nii vertikaalse kui ka horisontaalse paigalduse korral on kinnitamine soone poolsest küljest klambriega.

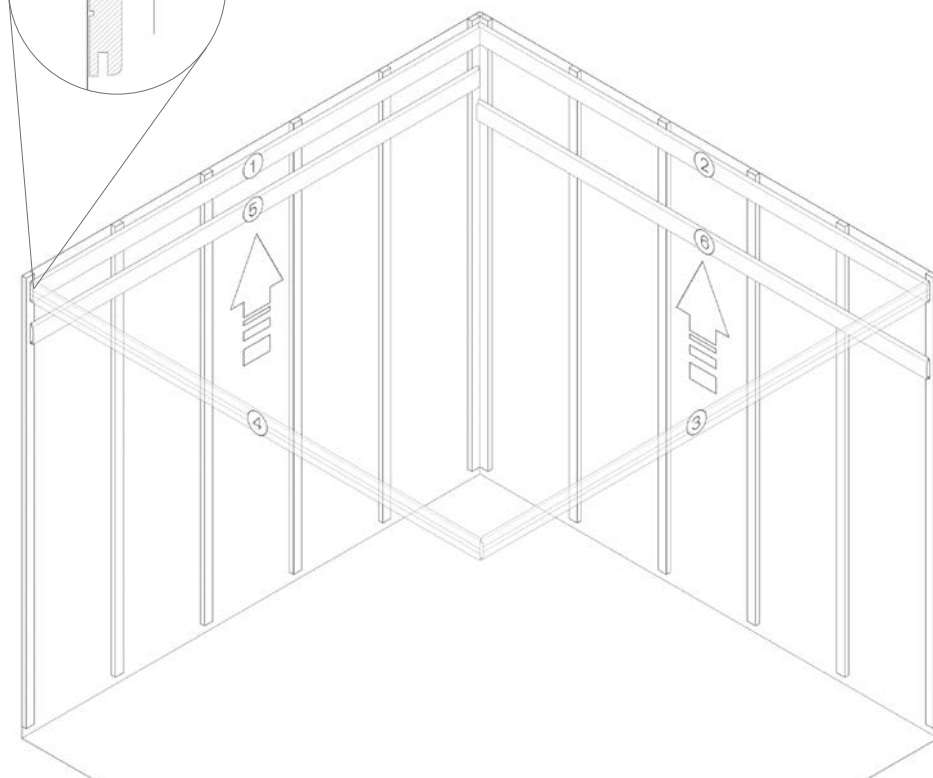
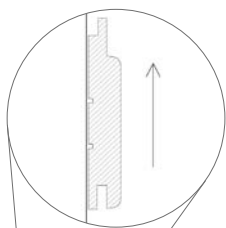
● Horisontaalseks paigaldamiseks aseta laud punniga üles- ja soonega allapoole.

● Vertikaalse voodri paigalduse korral jäta esimese ja viimase laua paigaldamisel piirneva nurga või lauaga vahe vähemalt 10 mm. Hiljem kata vahe nurgaliistuga.

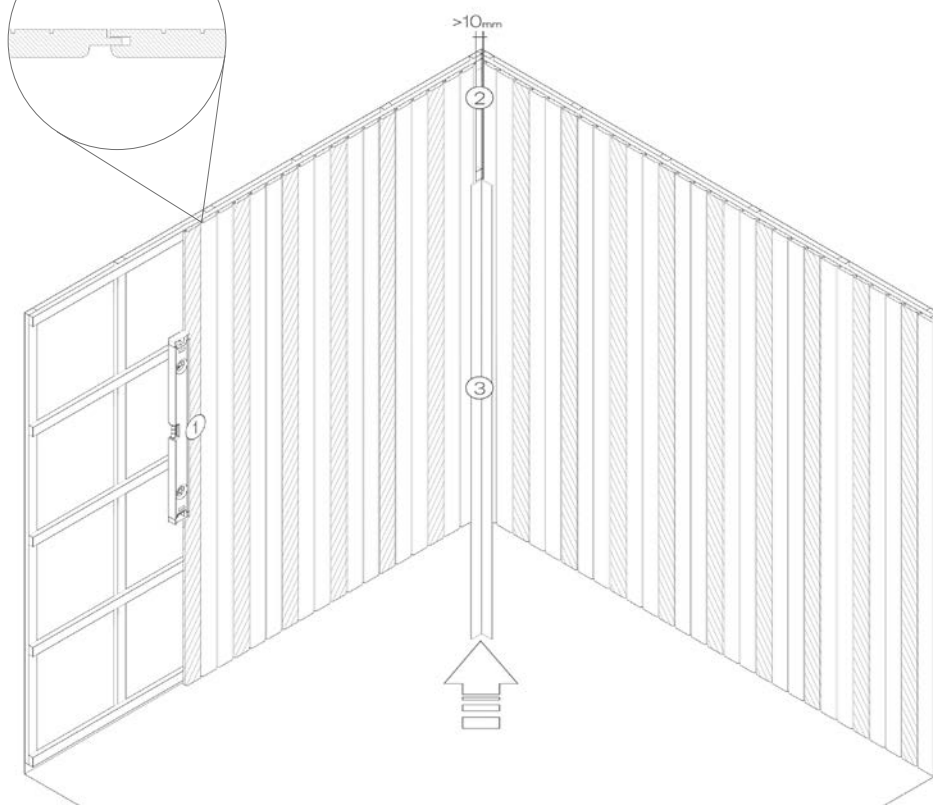
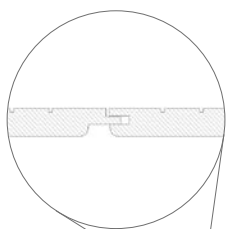
● Sea klambri süvistussügavus parajaks, et klambriid laudisepinnast välja ei turritaks ega ka liiga sügavale ei tungiks ning puidupinda või aurutõket ära ei rikuks.

● Veendu, et peitkinnitusega voodrilauad oleksid paigaldatud põhjani.

● Kontrolli loodi abil, et laudise esimene rida oleks paigaldatud sirgelt, kuna paigalduse ebatäpsused võimenduvad järgmistel ridadel. Kontrolli loodiga paigalduse täpsust vähemalt iga kolme rea järel.



Horisontaalne paigaldus

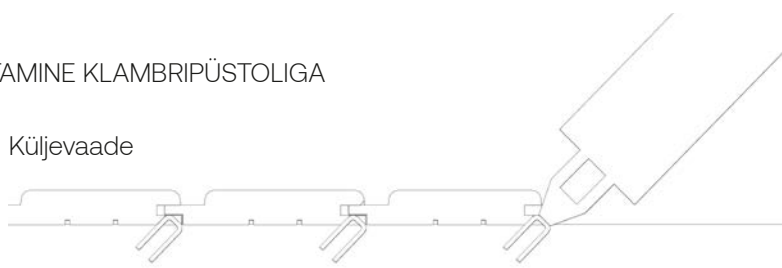


Vertikaalne paigaldus

3.2 PANEELIDE KINNITAMINE

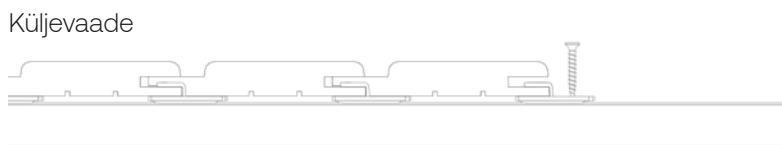
KINNITAMINE KLAMBRIPÜSTOLIGA

Küljevaade

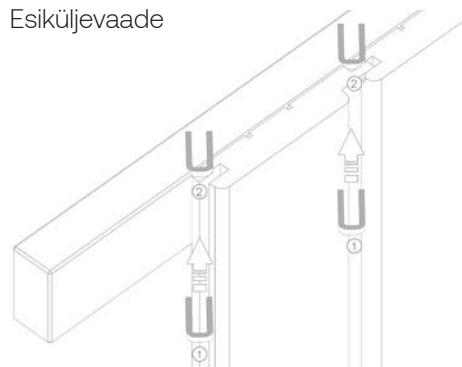


KINNITAMINE KLAMBRITEGA

Küljevaade



Esiküljevaade



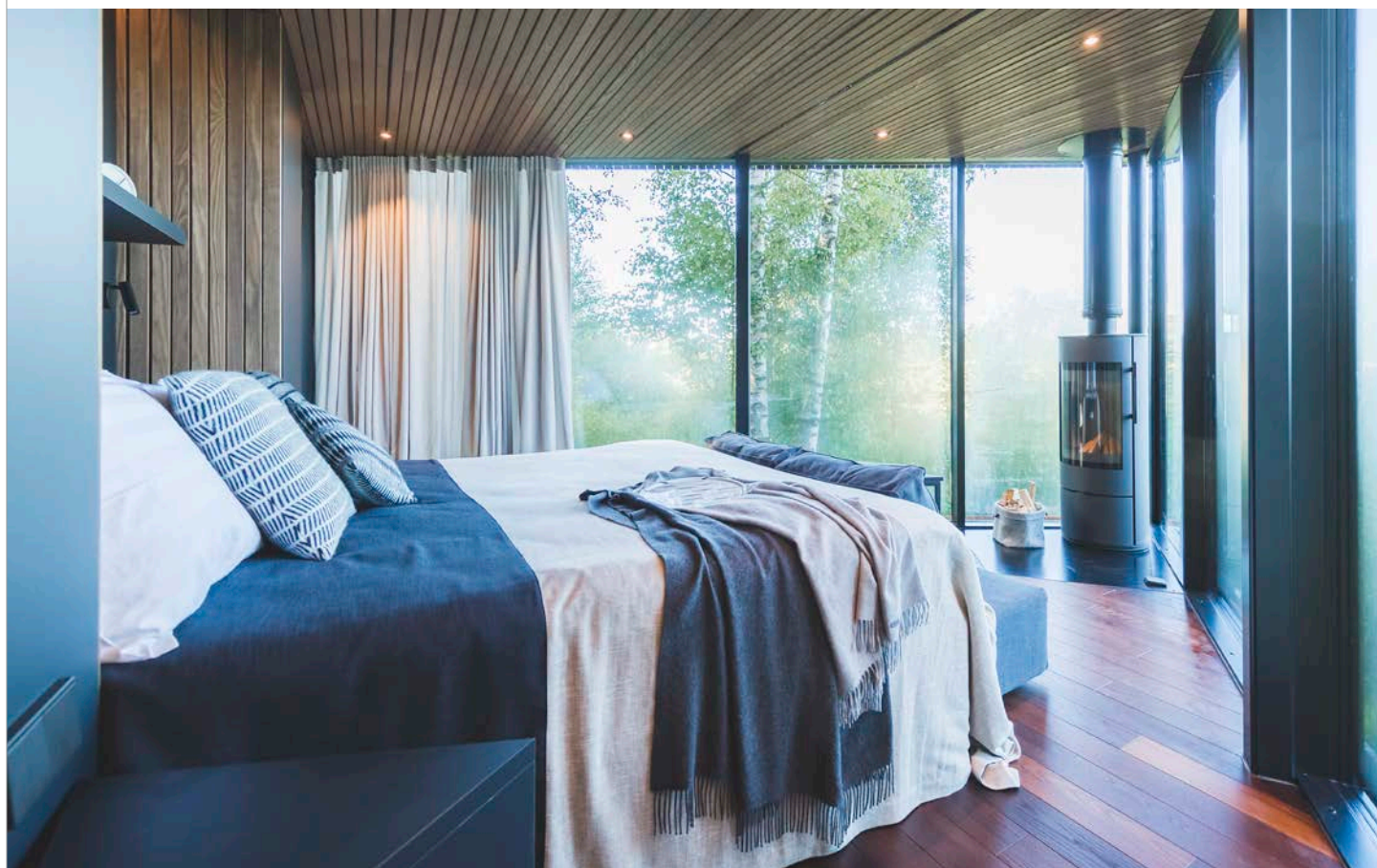
Esiküljevaade



3.3 LAUDISE PAIGALDAMINE LAKKE

Kui soovid voodrilauad paigaldada lakke, tuleks paigaldust alustada laest ning alles seejärel katta seinad. Paigaldamine sarnaneb horisontaalse seinalaudise paigaldusega. Laudi-

se esimese rea ja sellega piirneva seina vahele peab jätma piisava tuulutusvahe, samuti tuleb tuulutusvahe jätta viimase lauarea ning seina vahele.



4. Tiles by Thermory paneelide paigaldus



Roovitise vaheline kaugus vastavalt antud paneeli pikkusele.

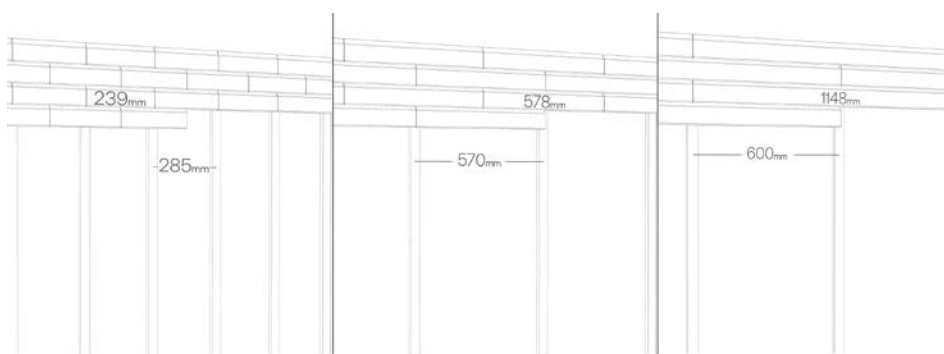
Tiles by Thermory paneelidel on korrapärane vuugikordus. Nende paigutamiseks mõõda esmalt ruumi pikkus. Seejärel arvuta välja, mis mõõdus paneeliga tuleks pinna katmist alustada, et vuugid jääksid võrdsete vahedega.

Jätka paneelide paigaldamist nii, et iga paigaldatava paneeli vuuk jääks eelmise rea paneeli keskele.

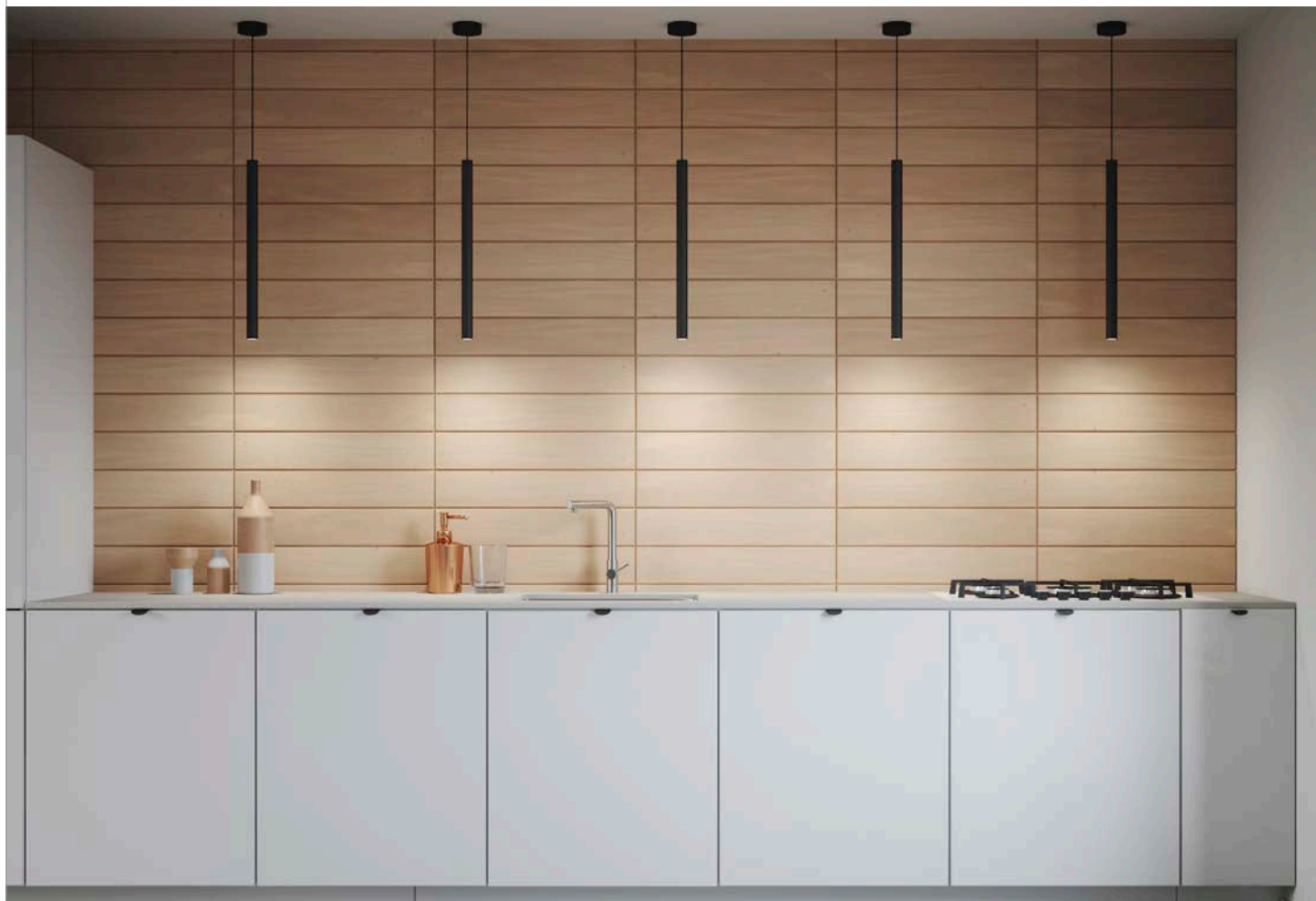
Tiles by Thermory paneelide andmed

KOGUPIKKUS (MM)
293
578
1148

MAKSIMAALNE ALUSROOVITISE SAMM (MM)
285
570
600



Tiles by Thermory horisontaalne paigaldus



Tiles by Thermory haavast sisevooder.



Tiles by Thermory paneelidel on palju erinevaid paigaldusviise. Erinevate pikkuste ja puuliikide kombineerimisel on võimalik moodustada ainulaadseid lahendusi.

Täpsema informatsiooni saamiseks konsulteerige müüjaga, kes oskab anda täpsemad juhised koguste kohta, pinna ettevalmistamiseks jne.



Tiles by Thermory vertikaalne paigaldus

5. Nõuandeid ja soovitusi

5.1 Millele tuleks pöörata erilist tähelepanu?



Veendu, et voodrilaudade paigaldamine edeneks sirgelt. Tee aeg-ajalt suundnööri või laseri abil kontrollmõõtmisi.



Pesuruumides jäta viimase voodrilaua- ja põranda vahele piisav vahe, et põrandale sattuv vesi ei kahjustaks laudist.



Kasuta voodrilaudade kinnitamiseks ainult selleks ettenähtud tööriistu.



Vajaduse korral küsi abi kutseliselt paigaldajalt või lase professionaalil paigaldada.

5.2 Nõuandeid termotöödeldud puidu kasutamiseks



Termopuidul on eriline lõhn, mis aja jooksul nõrgeneb.



Termopuidule omast lõhna võib vähendada puidu töötlemine sobiva puiduvaaha või hooldustootega.



Käitle pakendeid ja tooteid paigaldamise ajal hoolikalt.



Kõik puidu kvaliteedi või lõhnaga seotud võimalikud reklamatsioonid tuleb esitada enne puidu saagimist, paigaldamist või viimistlemist.



Thermory tootevalikus on mitmeid keskmise ja intensiivse termotöötusega puittooteid.



Ära kriimusta puidupinda ega lohista laudu üksteise peal.

6. Hooldus

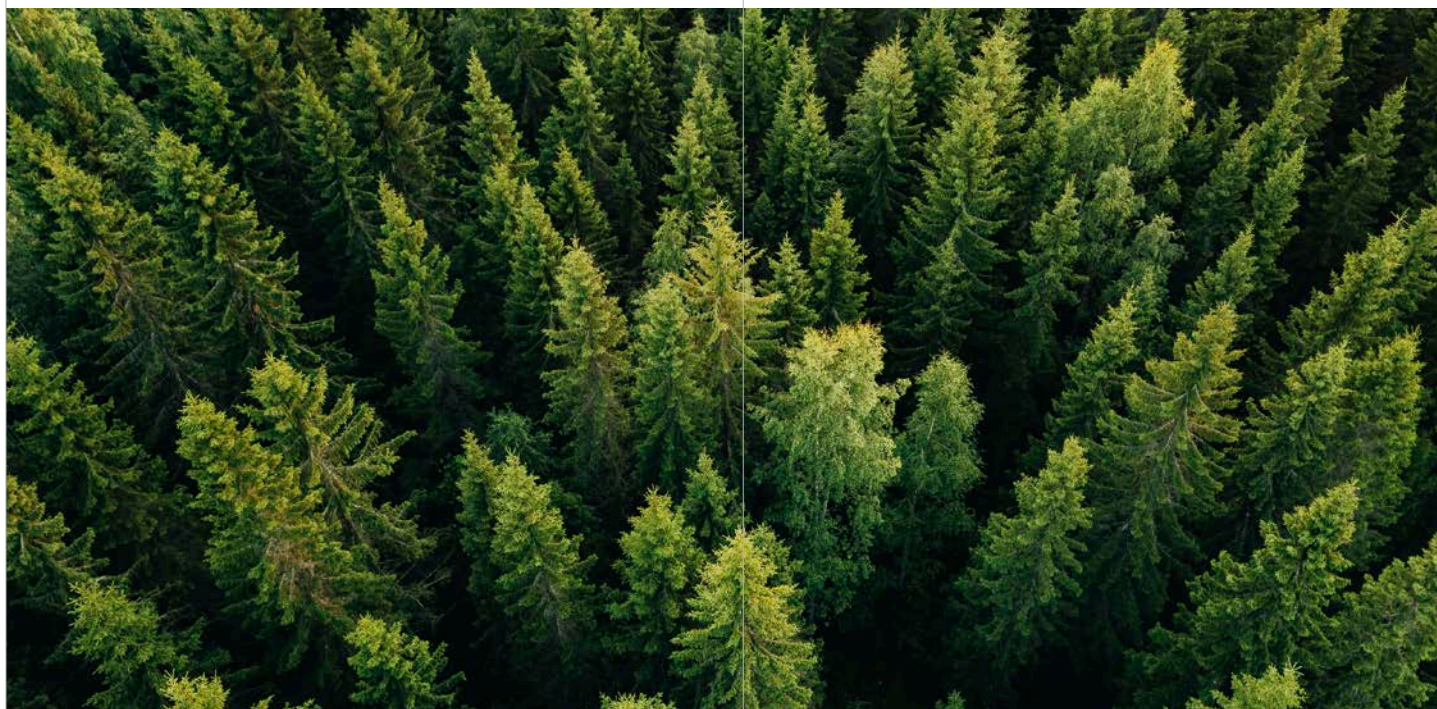


Kasutades Thermory voodrilaudu kuivades sisetingimustes ei vaja need täiendavat hooldust. Puidu määrdumisel eelmalda mustus ja tolm lapiga pühkides.



Põrandate tavaliseks hoolduseks piisab üksnes tolmuimejast, vajadusel peaks põrandat aeg-ajalt puhastama ka hästi väljaväänatud lapi või mopiga, mis on niisutatud puhastusvahendiga. Põrand

peab olema kuiv ca 1 minuti pärast peale niiske lapiga puhastust, siis on vee kogus õigesti doseeritud.



Loome kestvaid väärtusi

Oleme termotöötluste alal üks maailma juhtivaid ettevõtteid – pakume kvaliteetseid ja vastupidavaid lahendusi keskkonnasäästliku tehnoloogia abil. Juba üle 20 aasta oleme teinud tihedat koostööd arhitektide, disainerite, kinnisvaraarendajate ja edasimüüjatega kogu maailmas.

THERMORY esindab läbipaistvat ja vastutustundlikku firmakultuuri. Hoolime keskkonnast ja suhtume loodusesse sügava austusega. Hangime vaid parima kvaliteediga puitmaterjali ja seda kestlikult majandatud metsadest üle maailma. Nii suudame lisaks tippkvaliteedile tagada ka metsade püsimise terve ja elujõulisenä.

- TERRASS
- VÄLISVOODER
- SISEVOODER
- SAUN
- PÕRAND

Soovi korral saame pakkuda oma puitmaterjale PEFC, FSC või Nordic Swan Ecolabel sertifikaatidega.



Puit on taastuv loodusvara ning seda ehitusmaterjalina kasutades vähendame oma ökoloogilist jalajälge ning panustame loodussäästlikku eluviisi. Kui ka sina mõtled tulevikule, siis on meie missioon üks. Loome kestvaid väärtuseid, et parandada järeltulevatele põlvetele looduslähedasem ja jätkusuutlikum elukeskkond.

EHTSAST PUIDUST TOOTED – ILU JA STABIILSUS IGAS KIUS

