

Sauna voodrilaua ladustamine, paigaldus ja hooldus

1. Ladustamine

Sauna voodrilaud punditakse ja kaetakse kilega Standwoodi laos. Voodrilaudu tuleb ladustada avamata pakendites, soovitatavalt samas ruumis kuhu neid paigaldama hakatakse. Ladustamise ajal tuleb vältida järske muutusi niiskuse- ja temperatuurirežiimis. Parim ladustamisviis on põrandapinnast kõrgemal, painde tekkimise vältimiseks piisavalt tihedalt paigaldatud aluslippidel.

2. Paigaldus

Sauna voodrilaua paigaldamisel tuleb tagada, et ruumis oleks piisav ventilatsioon ja küte, st ühtlane niiskuse ja temperatuuri tase. Materjali varudes tuleb arvestada lõikamiskaoga, saunavoodril on see ca 10%. Paigaldamise alustamisel on soovitatav avada kohe mitu pakendit, et oleks võimalik materjali paremini sobitada.

2.1 Roovitis

Sauna voodrilaud paigaldatakse paika mõõdetud ja looditud roovitisele. Roovitise materjali soovituslik laius on 45-50 mm, kõrgus 20-25 mm. Paigaldades voodrilaua horisontaalselt on aluslaagid vertikaalsed, voodrilaua vertikaalse paigalduse korral horisontaalselt. Soovituslik roovisamm on 40-50 cm, roovitis peab tagama õhu liikumise laudise taga kogu seina ulatuses.

Voodrilaua horisontaalsel paigaldamisel on roovitis vertikaalne ja õhk pääseb laudise taga vertikaalsuunas liikuma. Seepärast on vertikaalse paigaldusviisi puhul tuulutuse tagamiseks **vajalik paigaldada kaks kihti laage: kõigepealt vertikaalne ja siis selle peale ristsuunas horisontaalne**. Roovitise ehitamise käigus tuleb silmas pidada, et sauna lava korrektse kinnitamise tarbeks peab voodrilaudade taha paigaldama lisakarkassi.

Roovise materjal 45-50 mm, kõrgus 20-25 mm
Soovituslik roovisamm on 40-50 cm



HORISONTAALNE PAIGALDUS



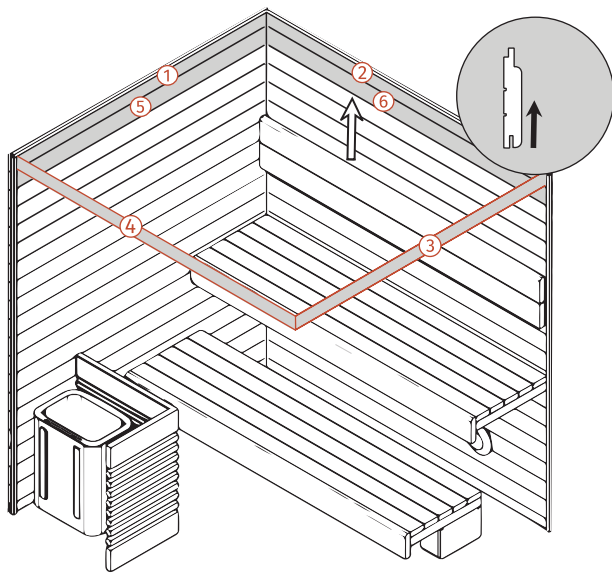
VERTIKAALNE PAIGALDUS

2.2 Laudis

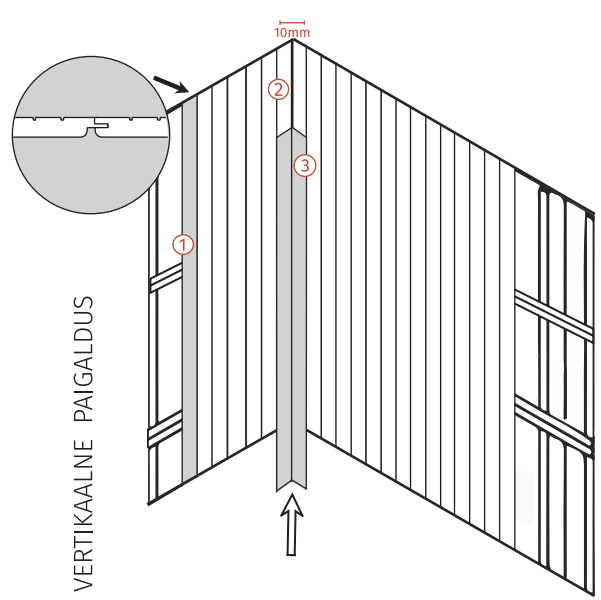
Voodrilaudade horisontaalsel paigaldamisel ruumis kõrvuti asetsevatele seintele alusta laudade paigaldamist ülevalt alla, ridahaaval kõikides seintes korraga, tehes ruumile rida-realt ring peale (vt. joonist järgmiselt lehelt) see võimaldab paneelide otsad nurkades üksteisega täpselt kohakuti seada.

Voodrilaua kinnitusvahendite ja paigaldusviiside valikul konsulteerige Standwoodi spetsialistiga. Kõige tõhusam viis voodrilaua paigaldamiseks on kasutada klambri- või naelapüssi ja roostevabast terasest (A2) klambreid/naelu. Termotöödeldud materjalide puhul on roostevabade kinnitustarvikute kasutamine kohustuslik.

HORISONTAALNE PAIGALDUS

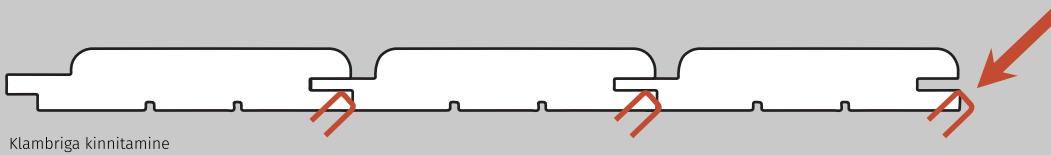


VERTIKAALNE PAIGALDUS



Klambriga kinnitatakse voodrilaud roovi külge soone poolsest küljest, seda nii vertikaalse kui horisontaalse paigaldusviisi puhul. Klambri- või naelapüsst tuleb seadistada nii, et klambrid/naelad jääks parajale sügavusele.

Küljevaade klambritega paigaldades:



Horisontaalsel paigaldusviisil jäävad punnid ülespoole ja sooned allapoole. Vertikaalse voodri paigalduse korral jäta esimese ja viimase laua paigaldamisel piirneva nurga või lauaga vahe vähemalt 10 mm. Hiljem kata vahe nurgaliistuga. Jälgi, et sauna voodrilaud ei oleks paigaldatud päris põrandani, muidu kahjustab põrandale sattuv vesi laudist. Lae katmine sauna voodrilauaga sarnaneb horisontaalse seinalaudise paigaldusega ja tööd tuleb alustada laest ning seejärel jätkata seintega. Laelaudise ääre ja seina vahele tuleb jätta piisav tuulutusvahe (vähemalt 10 mm).

3. Kasutamine ja hooldus

Puit on looduslik materjal ja selle hea välimus saunas saab säilida vaid tänu regulaarsele hooldusele. Puit võib olenevalt kasutatavast puiduliigist ja kasutamise intensiivsusest praguneda või kõverduda. Saunaruumi puitosad tuleb enne sauna kasutuselevõttu töödelda saunale sobiva pinnatöötlusvahendiga. Töötlemise/kasutamise juhised leiad pinnatöötlusvahendi pakendilt.

Peale sauna igakordset kasutamist puhasta lavapind niiske lapiga ja jälgi, et puitpindadele ei jääks veeloike. Istumisaluste kasutamine on saunas soovitatav aga need tuleb peale sauna kasutamist lavalt eemaldada. Puhastusvahendina kasuta vaid sauna jaoks ette nähtud vahendit. Peale sauna kasutamist tuuluta niiskus saunaruumidest korralikult välja. Sauna puitpindade puhastamisel pole soovitatav kasutada voolavat vett ega survepesurit. Ära küta sauna üle – liiga kõrge temperatuur võib puitpindu kahjustada.

Vähemalt kord aastas tuleb saun puhastada pinnatöötlusvahendi tootja poolt soovitatud puhastusvahendiga ja katta puitpinnad uue kihi pinnatöötlusvahendiga. Intensiivse kasutusega saunadel (n veekeskustes) tuleb korralist hooldustööd teha tihemini, st vastavalt vajadusele.

Värvitav pind peab olema kuiv. Puidu niiskus maksimaalselt 20 % puidu kuivmassist. Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Hea ventilatsioon või tuulutamine kiirendab kuivamist.