

# WILD TILE



## Paneelide paigaldus- ja hooldus- juhend

### Kohanemise Aeg

Enne paigaldust ladusta paneelid horisontaalselt viimistletavasse ruumi ja jäta avatud pakendis seisma vähemalt 24 tunniks.

### Mida läheb vaja

- Mõõdulint
- Pikk lood või loodiga rihtlatt roovituse rihtimiseks
- Lühike lood paneelide rihtimiseks
- Kummahaamer
- Akutrell
- Rihtimiseks kiilud ja klotsid

#### Roovituseks:

Puitmaterjalist latid laiusega vähemalt 50 mm ja paksusega vähemalt 22 mm. Kinnitusvahendid valida vastavalt kinnitatavale pinnale.

#### Paneelide lõikamiseks:

- Lauasaag (platesaag) või
- Käsiketas- või
- Tikksaag

#### Paneelide kinnitamiseks:

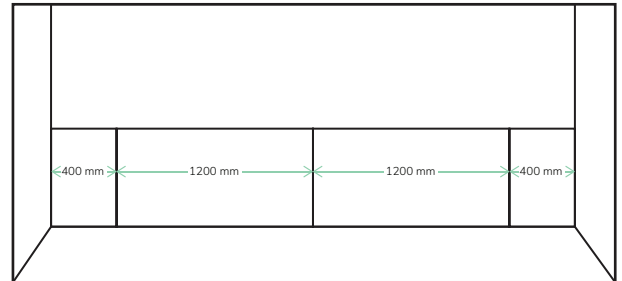
- Voodrilauaklambrid (2mm) või
- Klambripüss

## Ettevalmistus

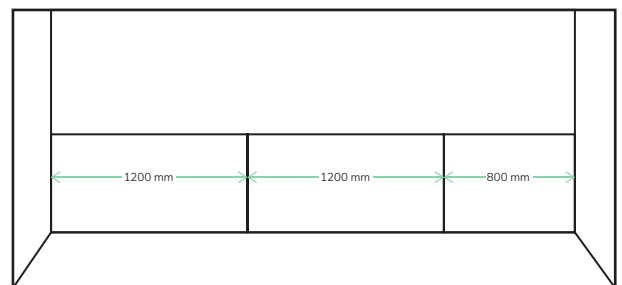
Seniks, kuni paneelid kohanevad viimistletava ruumi temperatuuri ja niiskusega, on õige aeg alustada planeerimisega. Ka seinapaneelide paigaldamisel kehtib vanasõna seitse korda mõõda, üks kord lõika.

1. Mõõda seina pikkus ja kõrgus.
2. Arvuta, mitu täispikkuses paneeli seina horisontaalselt järjest mahub.
3. Otsusta, kas ülejääk paigutub sümmeetriliselt mõlemasse serva (**JOONIS 1**) või alustad ühest seina äärest täispikkuses paneeliga ja ülejääk jääb teise äärde (**JOONIS 2**).
4. Otsusta, kas soovid paneele paigutada üksteise peale (**JOONIS 3**) või vahelduva asetusega ehk telliskivimustris (**JOONIS 4**).
5. Arvuta teise rea paneelide pikkused:
  - A. Kui valisid paneelid üksteise peale asetada, siis korduvad esimese rea paneelide pikkused (**JOONIS 1 JA JOONIS 2**).
  - B. Kui valisid paneelid asetada telliskivi- mustris ja ülejäägi jaotus on sümmeetriliselt mõlemas servas, siis mahutub teise ritta üks täispikkuses paneel vähem. Rida alustad pikkusega, mis võrdub esimese rea ääretüki ja poole seinapaneeli pikkuse summaga (**JOONIS 5**).
  - C. Kui valisid paneelid asetada telliskivimustris ja ülejääk jäi kõik ühte serva, siis alustad rida ühe täispikkuses paneeli asemel poolega. Teisele rea lõppu jääb pikkus, mis võrdub esimese rea ääretüki ja poole seinapaneeli pikkuse vahega (**JOONIS 6**).
6. Arvuta, mitu terviklikku paneeli mahub seina vertikaalselt ja kui suur on ülejääk.
7. Otsusta, kas ülejääk jaotub sümmeetriliselt alla ja üles, paigutub ainult põranda äärde või lae alla.

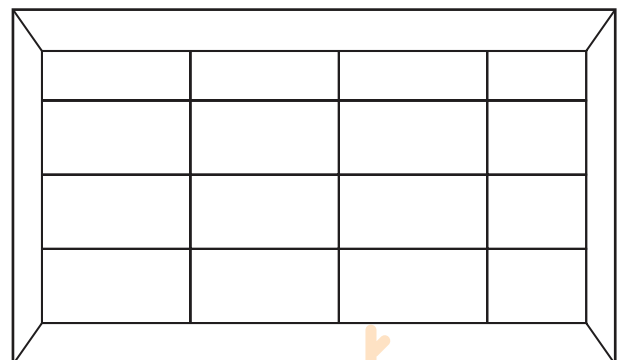
JOONIS 1



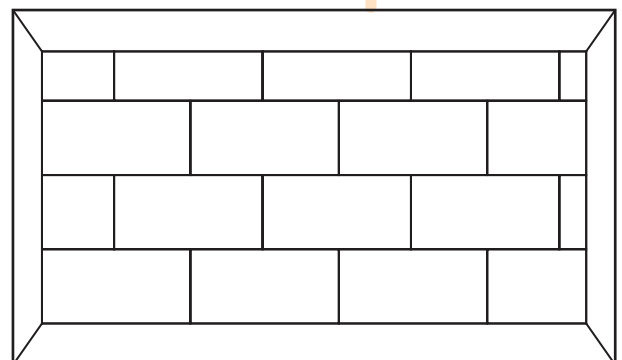
JOONIS 2



JOONIS 3



JOONIS 4



**NB!** Kõige vähem jääb tavaliselt visuaalselt silma häirima kui poolikud paneelid on asetatud lae alla viimase reana.

## Roovitus

Nüüd, kui üldine plaan on tehtud, on aeg paneelide aluskarkassi ehituseks.

### Roovituse materjaliks soovitame:

Täispuitmaterjal – näiteks latid, mille laius on vähemalt 50 mm ja paksus vähemalt 22 mm.

**NB!** Jälgi, et roovitus oleks loodis. Vajadusel kasuta rihtimiseks kiile ning klotse. Kinnitusvahendid vali vastavalt roovituse aluspinnale.

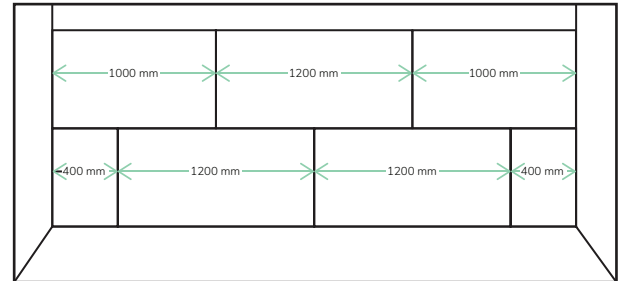
1. Paigalda esimene vertikaalne latt. Aseta latt seina kõige kõrgema (kõige enam väljaulatava) koha järgi (JONIS 7).
2. Paigalda teise äärde teine vertikaalne latt.
3. Paigalda kahe vertikaalse lati vahele horisontaalsed latid vastavalt valitud asetuse ja paneelide kõrguste järgi (JONIS 8):

**A. 1200 x 600 mm paneelide puhul 600 mm sammuga (lati tsentrist).**

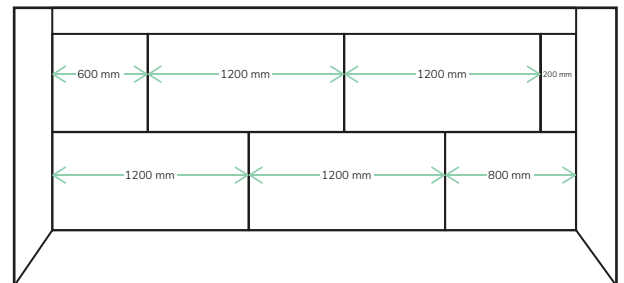
**B. 2480 x 290 mm paneelide puhul 290 mm sammuga (lati tsentrist).**

**NB!** Kõige alumise lati paigaldamisel võib selguda, et põrand on näiteks ühele poole kaldu. Hiljem on võimalik ühest äärest tekkinud vahe põrandaliistuga katta.

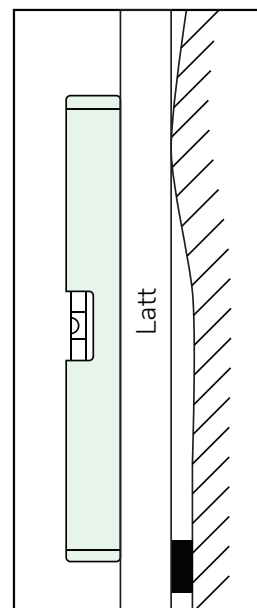
JONIS 5



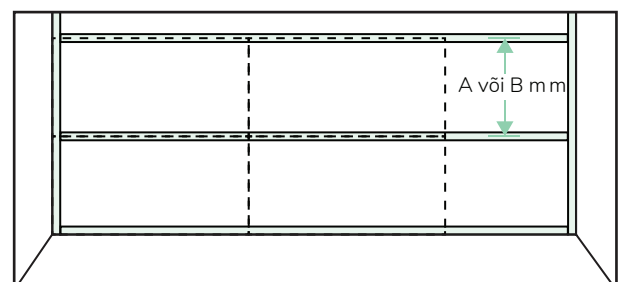
JONIS 6



JONIS 7



JONIS 8



## Paneelide paigaldus

Kui roovitus on õigesti ehitatud ning loodis, siis paneelide paigaldus kulgeb muretult. Kui aga roovitus on veidi vildakas, siis kõige raskem osa algab.

### Paneelide lõikamine:

- Kui seina laius pole koguulatuses täpselt võrdne, siis soovitame lõigata paneele ühe rea kaupa.
- Paneele lõika tiheda saehambaga teraga.
- Paneele lõika selliselt, et saehammas lõikab sisse viimistletud poolelt (**JOONIS 9**).
- Et mitte kahjustada paneeli pinda võib kaitseks kasutada maalriteipi.

### Paneelide kinnitamine:

- Kinnita paneelid kasutades voodrilaua- klambreid ja akutrelli või klambripüssi.
- Kõige vähem kahjustavad paneeli voodrilauaklambrid, sest kinnitus ei läbista soont ja valesti paigaldatud paneele on lihtne lahti võtta. Kõige kiirem lahendus on kasutada klambripüssi (**JOONIS 10**).
- Paneelid kinnitada alati soone kohalt.
- Ühe paneeli kohta kasutada minimaalselt 6 kinnitust (**JOONIS 10**).

**1.** Kuivõrd vineerist seinapaneelide puhul on tegemist naturaalse puiduga, siis võib esineda toonierinevusi. Võimaluse korral laota paneelid ruumis laiali ja paigalda sama tooni paneelid ühte serva või vastupidi segamini teist tooni paneelidega.

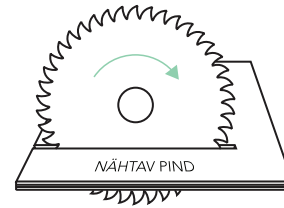
**2.** Liigu paneelide paigaldamisel alati vasakult paremale selliselt, et paneeli soon on alati paremal pool (**JOONIS 11**).

**3.** Äärmistel paneelidel lõika sise- või välis- nurka jääv punn (**JOONIS 11**).

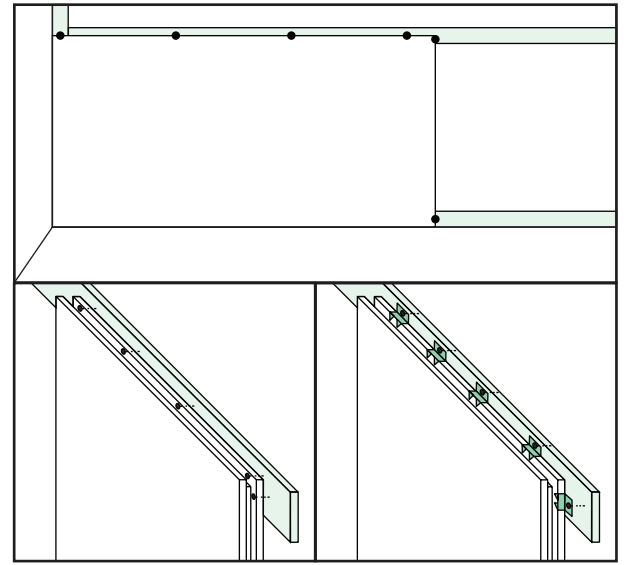
**4.** Paneelide omavaheliseks fikseerimiseks aita kaasa kummihaamriga. Et kaitsta paneeli äärt, võib materjali ülejäägist meisterdada punniga klotsi.

**5.** Paneelidega kaetud seina nurgad soovitame katta liistuga. Selliselt jääb tulemus kõige korrektsem.

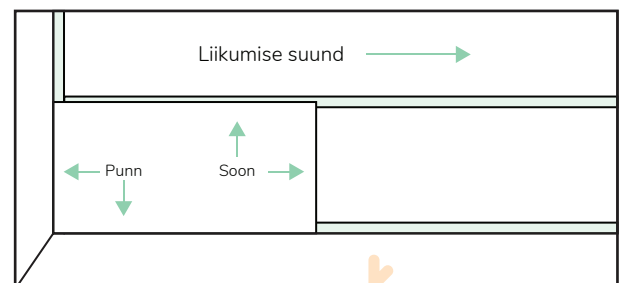
JOONIS 9



JOONIS 10



JOONIS 11



## Paneelide hooldus

Paneelide puhastamisel soovitame mitte kasutada abrasiivseid hooldusvahendeid. Hooldamiseks lihtsalt puhastada niiske ning seejärel kuiva lapiga. NB! Naturaalse paneeli puhul võib liigne vesi pleki jätta ning kindlam on ainult kuivhooldust teostada.

Õlitatud või vahatatud paneelidele ei ole vajalik, kuid värskendamise eesmärgil võib iga paari aasta tagant uue õli või vaha kihi peale kanda. Enne uue viimistluskihi pealekandmist piisab karukelega paneelide töötlemisest.