



# AKUSTILISED PANEELID

VILDIL

BY   
**4PLUS**  
Esindaja Eestis

Meie Kogemused – Teie Kasu

# SPETSIFIKATSIOON

Mõõdud	2396 x 600 x 30 mm / 2796 x 600 x 30 mm
Paneeli kaal	12 kg / 14 kg
Kaal/m <sup>2</sup>	8.33 kg/m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> paneeli kohta	1.44 m <sup>2</sup> / 1.68 m <sup>2</sup>
Liistude mõõdud	33 mm (laius) x 21 mm (paksus)
Liistude vaheline kaugus	17 mm
Liistude materjal	Looduslik või termo haab* täispuit
Värvid	Termoläbipaistev Valge läbipaistev Antratsiit
Tagapinna viltmaterjal	Taaskasutatud PET-vilt
Suurus tolerance	+ / - 0.5 mm

Termo-  
läbipaistev



## PUIT

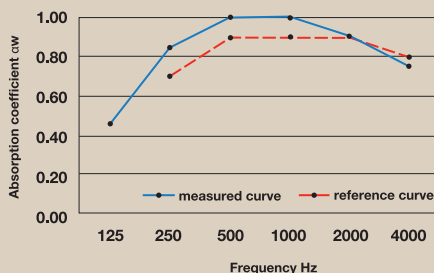
Haab täispuidust liistud on valmistatud sõrmlite lahusega, mis parandab liistude füüsilist stabiilsust, tagades samal ajal puitmaterjali keskkonnasäästliku kasutamise.

## AKUSTIKA

PET-vildist puitpaneelid vähendavad kaja ja akustikat ruumis.

Kvaliteedi klass: A

Kaalutud neeldumistegur: 0,9\*\*



Valge  
läbipaistev



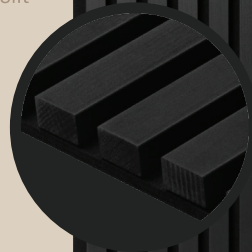
## PAIGALDAMINE

Paneelid on ette nähtud paigaldamiseks seinale ja lakke. Paigaldatakse pinnale sobiva liimi või kruvide abil, nagu joonisel näidatud. Paigaldamine latiraamile, mis on ettevalmistatud pinnale kruvide abil, nagu joonisel näidatud.

## PAKEND TRANSPORDIKS

Paneele pakis	20 tk
Paki mõõdud	650 x 2420 x 1000 mm / 650 x 2820 x 1000 mm
Paki kaal	340 kg / 370 kg
Pakendi materjalid	Vahtkile, venituskile, papp, puitalus.

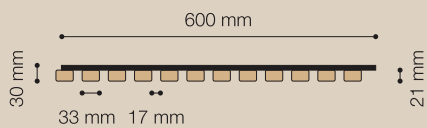
Antratsiit



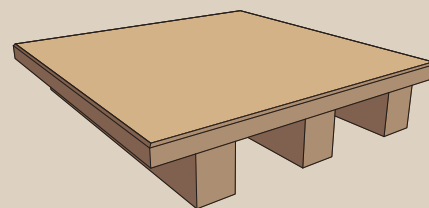
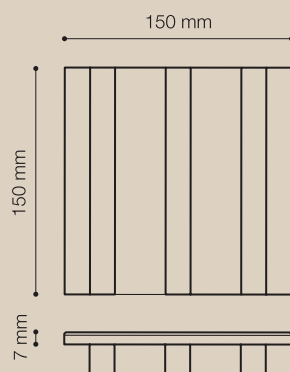
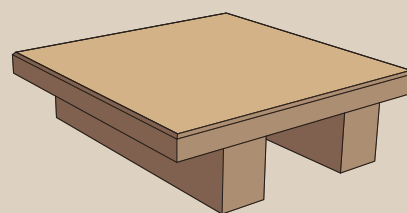
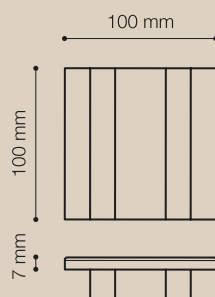
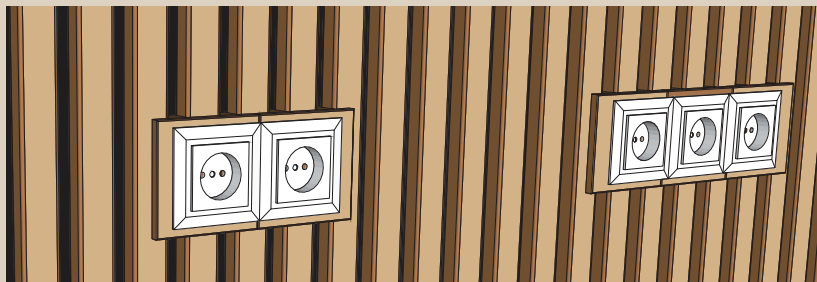
\* Termohaab: töödeldud spetsiaalsetes ahjudes temperatuuril 190 °C, kaitstes seda samal ajal auruga. Kasutatakse ainult auru ja soojust ilma kemikaalideta ehk "roheline" 100% looduslik protsess. Tulemuseks on vastupidav, mõõtmetelt stabiilne ning kõrgendatud kaitsega mädanemise ja lagunemise eest kuldpruuni tooniga esiletõstetud puidu tekstuuriga.

\*\* Kaalutud neeldumistegur 0,9: on ühe numbriga hinnang vahemikus 0–1, mis esindab materjali helineeldumistegurite keskmist kindlatel kesksagedustel 125–4000 Hz oktaavidel. Kui 0 - ei neela heli, 1 neelab kogu heli. 50mm mineraalvillaga 50mm latiraamile paigaldatud viltakustilised paneelid ulatuvad 0,9w -neeldumisklass A.

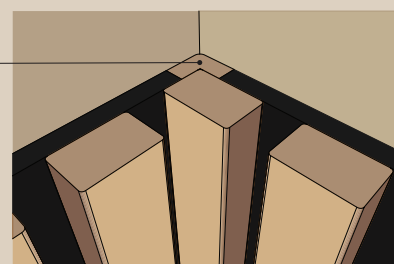
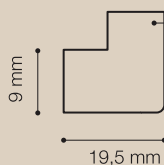
# SUURUSED JA TARVIKUD



## Universaalne plaat



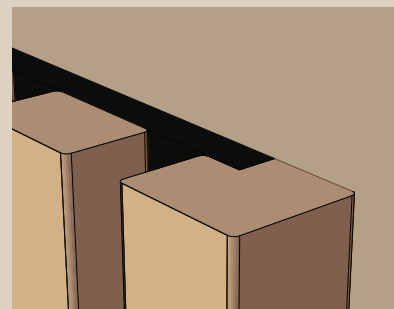
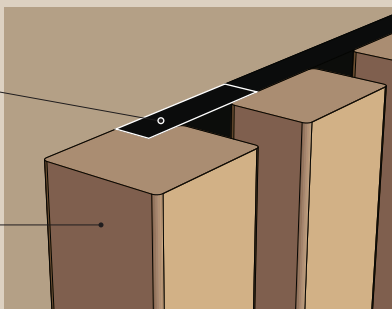
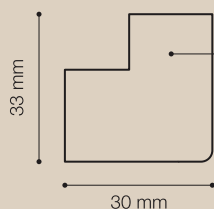
## Nurga liist 19,5 x 19,5 x 2400 / 2800 mm



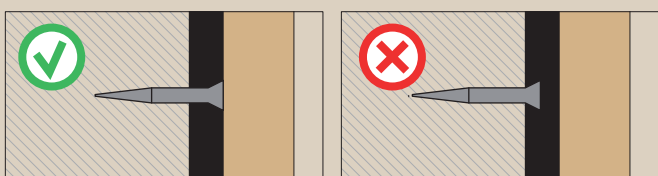
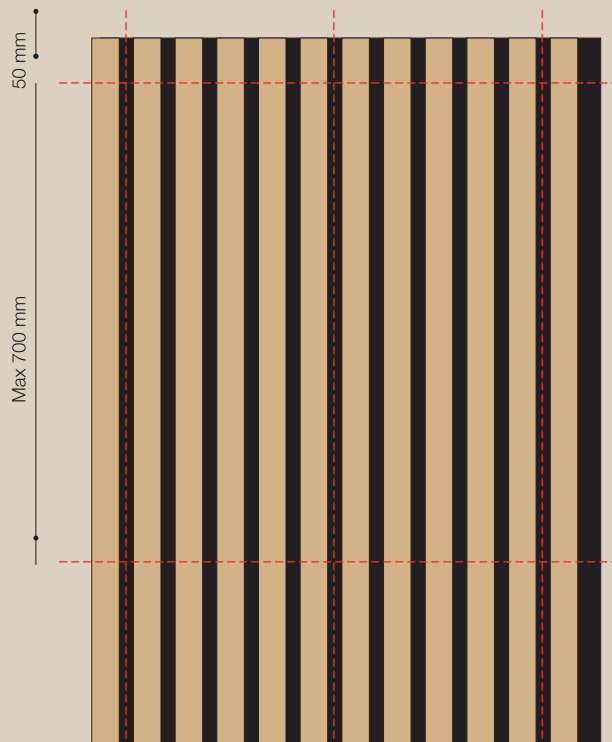
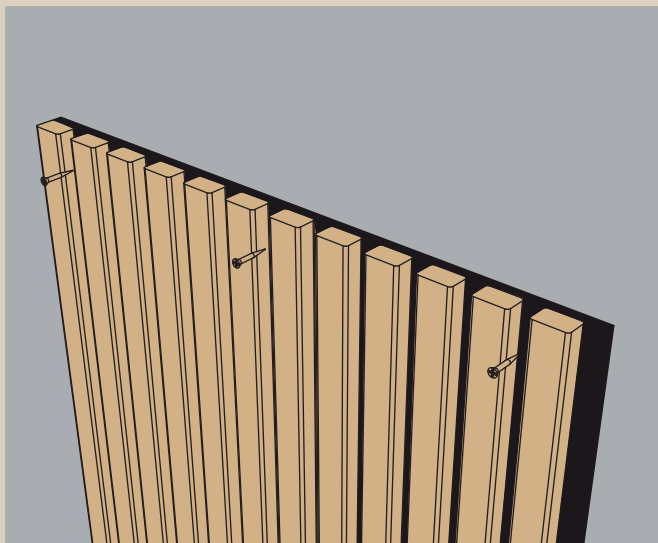
## Vildi riba 9 x 38 x 2400 / 2800 mm



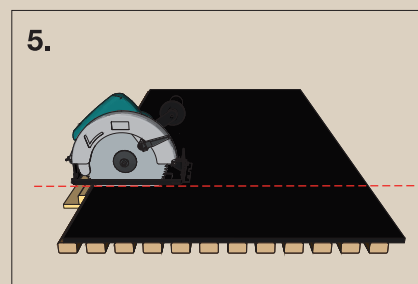
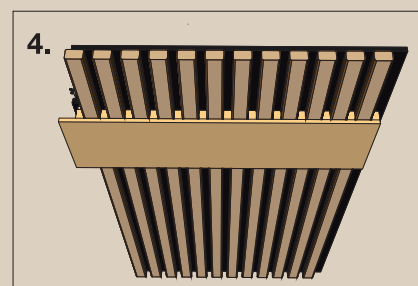
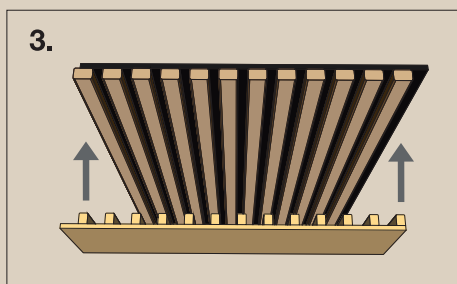
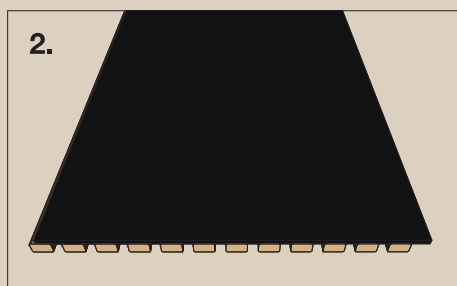
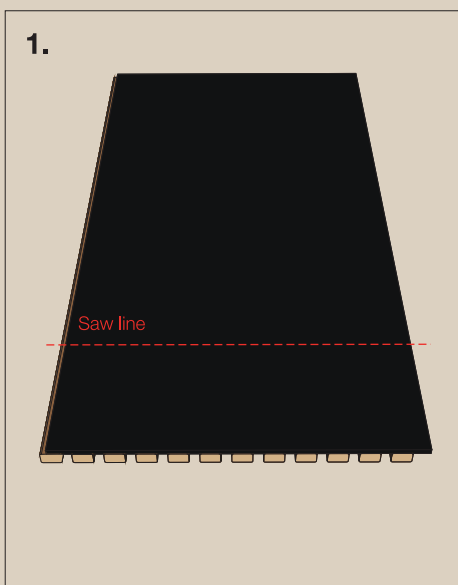
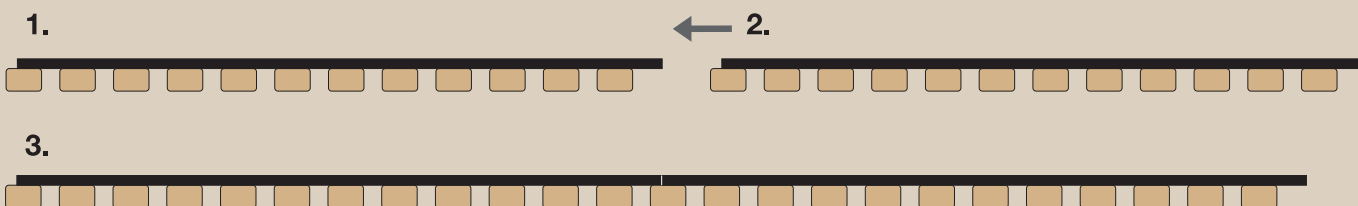
## Otsa vormimine 33 x 30 x 2400 / 2800 mm



# PAIGALDAMINE



Kruvide asukohad on telgede ristumiskohas. Kinnitus otse pinnale tumedate kruvidega.



Saagimiseks mõeldud löikeplaati saab kasutada mitu korda

Sileda löike saamiseks asetage löikeplaat paneeli alla

Täpse tulemuse saagimiseks kasutage ainult hammastega saelehte

