

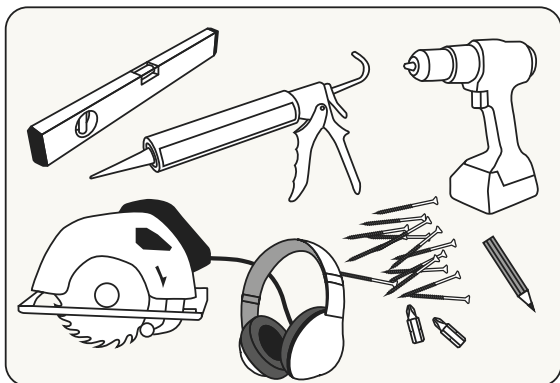
# **AcuDesign** *by* **EWONA**

*Akustinen rimapaneeli*

*Asennusohje*

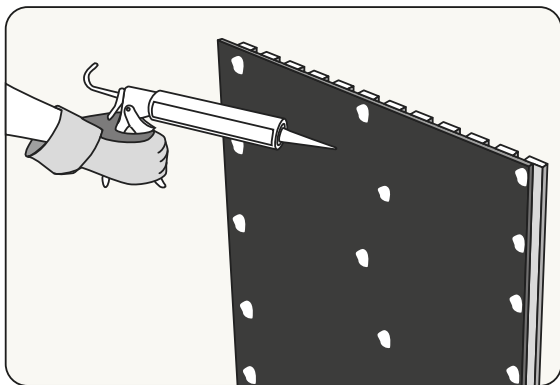


## Asennusohje



### Työkalut ja tarvikkeet

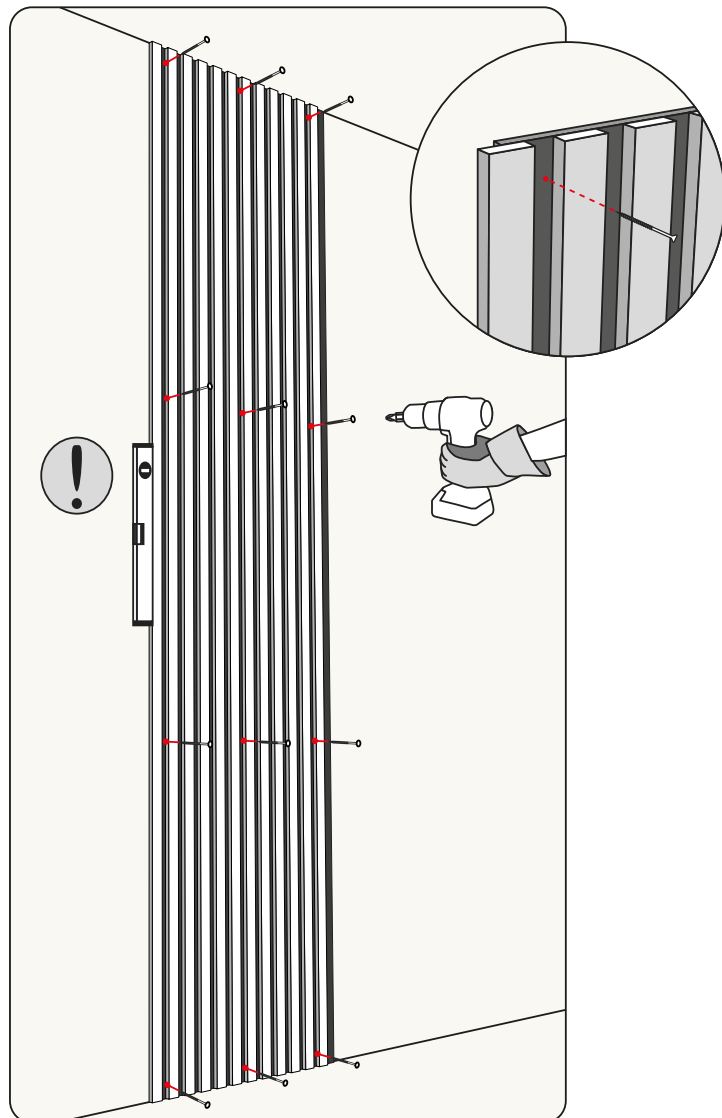
- Vatupassi tai laservaaka
- Kynä, mielellään lyijykynä
- Pyörösaha, jos paneeleista täytyy leikata
- Jos käytät pyörösahaa tai muita kovaäänisiä työkaluja, tarvitset kuulosuojaimet
- Jos asennat paneelit liimaamalla, tarvitset liimapuristimen ja liimaa. Suositeltavia liimoja ovat Fintex Tetrakem 1022 Akustiikka- ja asennusliimaa tai tarvittaessa Fintex Tetrakem 1050 -paloturvallista liimaa.
- Jos asennat paneelit ruuveilla, tarvitset kartiokantaisia, esim. kipsilevyruuveja 12 kpl/paneeli. Ruuvien minimi pituus 30 mm.
- Akkuporakoneen tai ruuvivääntäjän ja ruuveihin sopivan ruuvikärjen



### Paneelin asentaminen liimalla

Huom. Seinän tai muun asennuspinnan pitää olla tasainen ja puhdas irtoliasta ja pölystä, jotta liima tarttuu. Paneelia ei tule asentaa kattoon liimalla.

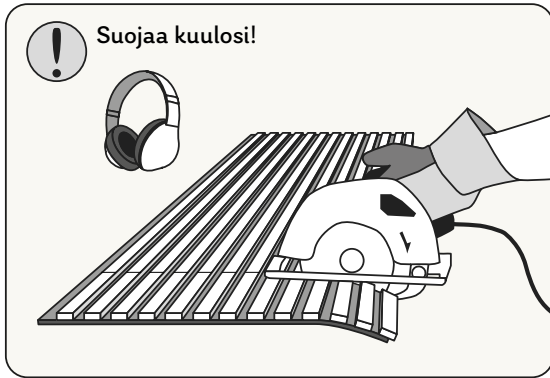
1. Aseta paneeli siten, että seinää vasten tuleva pinta on esillä
2. Purista liimaa pieniksi läjiksi niihin kohtiin, jotka koskettavat asennuspintaan
3. Aseta paneeli paikalleen ja painele huolellisesti
4. Käytä vatupassia tai laservaakaa saadaksesi paneelin täysin oikeaan asentoon
5. Tue paneeli siksi ajaksi kuin liiman kuivuminen vaatii.
6. Jos liimaat useamman paneelin, katso kohta "Paneelien lomit"



### Paneelin asentaminen

AcuDesign-paneelit voidaan asentaa sekä pystyyn, että vaaka-asentoon.

1. Käytä vatupassia tai laservaakaa, jotta voit asentaa paneelit juuri oikeaan asentoon
2. Kiinnitä paneeli ruuveilla rimojen välistä niin, että ruuvit ottavat tukevan otteen kiinnitysalustasta, esim. koolauksesta
3. Huomioi paneelien ponttaus. Ensimmäinen paneeli kiinnitetään niin päin, että se paneelin sivu, jossa rima menee hieman taustalevyn yli, jää reunaksi. Seuraava paneeli asetetaan sille puolelle, jossa taustalevy menee pidemmälle. Rs. kohta "Paneelien lomit"
4. Ruuvien sijaan paneelin voi asentaa myös hakasilla. Asennuksessa noudatetaan muilta osin samoja ohjeita. Suositeltava hakaskoko on min. Pituus 30mm ja leveys 16mm.



### Paneelin leikkaaminen

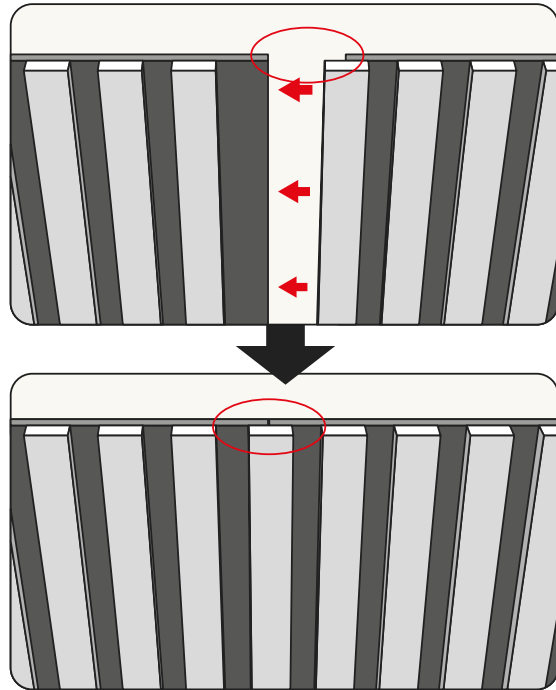
Jos AcuDesign-paneelia täytyy leikata, se kannattaa tehdä terävällä tiheähampaisella pyörösahalla.

1. Merkitse kynällä leikkauslinja.
2. Aseta paneeli tukevalle alustalle niin, että terällä on tilaa kulkea leikkauslinjaa pitkin paneelin alla.
3. Leikkaa paneeli leikkauslinjaa pitkin huolellisesti.
4. Jos käytettävissä on ohjainlauta tai vastaava, saat leikkauksesta todennäköisesti suuremman kuin käsivaralla leikatessa.
5. Noudata kaikkia pyörösahan valmistajan turvaohjeita huolellisesti, jotta leikkaus tapahtuu turvallisesti.

### Reikien leikkaaminen

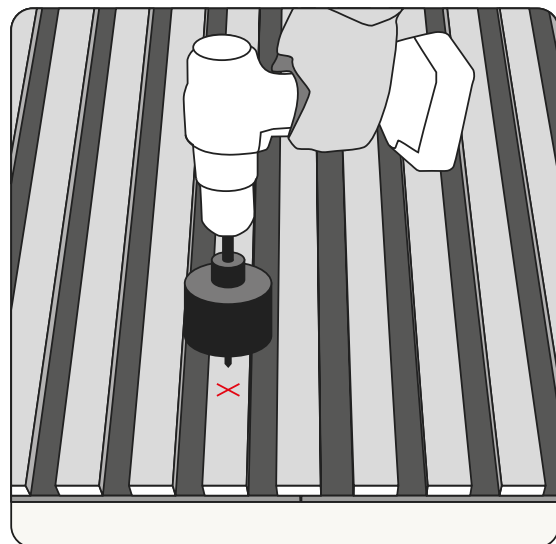
Jos AcuDesign-paneeliin täytyy tehdä aukkoja läpivientejä tai esim. pistorasia-asennuksia varten, tarvitset myös sopivan kokoisen reikäsahan.

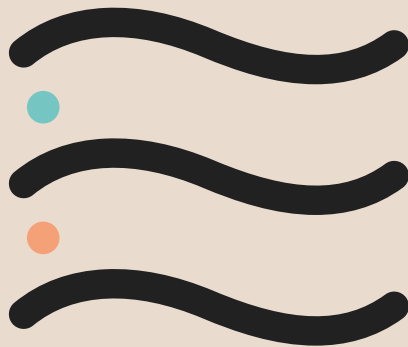
1. Merkitse kynällä tarkka aukon keskikohta. Suositeltavaa on sijoittaa keskikohta riman kohdalle, jotta reikäsahan pora saa siitä tukea.
2. Sijoita paneeli tukevalle alustalle. Ota huomioon, että leikkauskohdalla on tilaa tai alusta, johon saha saa huoletti osua.
3. Pora jämäkästi suorassa linjassa mahdollisimman nopealla pyörimisnopeusasetuksella läpi asti.
4. Huom! Jos leikattava reikä on pieni, max. 20 mm, se kannattaa tehdä rimojen väliin.



### Paneelin lomitus

1. Kun asetat paneelin edellisen jatkoksi, huomioi niiden reunassa oleva lomitus kuvan mukaisesti.





## Yhteystiedot:

info@ewona.fi  
www.ewona.fi

Noora Martelin, Myyntipäällikkö

Puh. 040 6642937  
noora.martelin@ewona.fi

Myynti:

Puh. 020 790 2741  
myynti@ewona.fi

Tilaukset, tuotanto ja toimitukset  
(sopimusasiakkaat):

Puh. 020 790 2740  
tilaukset@ewona.fi

Toimipaikat:

Ewona Finland Oy  
Ewonankatu 5 (PL 140)  
38700 RANKAANPÄÄ

Ewona Finland Oy  
Annalankankaantie 18  
90830 HAUKIPUDAS

