

## **Aaltolevyjen asennus:**

Sivu- ja päätysaumoissa levyt asennetaan päällekkäin.

Käveltäessä katolla on levyjen päällä syytä käyttää kävelyalustana puulevyä tai lautoja painon jakautumiseksi laajemmalle alueelle.

Martio- ja Prismakuviopintaisissa aaltolevyissä kuviopinta asennetaan alaspäin.

Plexiglas Heatstop (lämpöä hylkivä) levyissä lämpöheijastepinta asennetaan ylöspäin.

Älä koskaan käytä tiivistykseen materiaaleja, jotka sisältävät PVC:tä. Käytä kiinnityksessä ja puhdistuksessa akryylille soveltuvia aineita ja materiaaleja.

Epäpuhtaudet huuhtoutuvat sileältä pinnalta sateella pois.

Tarvittaessa voit pestä levyt vedellä, johon voidaan lisätä astianpesuainetta.

## **Aaltolevyjen sahaus :**

Käsisirkkeli soveltuu hyvin aaltolevyjen sahaukseen. Terinä käytetään monihammasteriä, HSS-pyörösahanteriä ja kovametallipalateriä.

Käytä aina hyvin teroitettuja sahanteriä, jotta saat siistin sahausjäljen.

Suosittellemme aaltolevyn kiinnittämistä sahauksen ajaksi sahausalustalle tai pöydälle.

Tärinä ja epävakaas sahausessa saattaa vahingoittaa levyä ja aiheuttaa vaaratilanteita.

## **Aaltolevyjen poraus:**

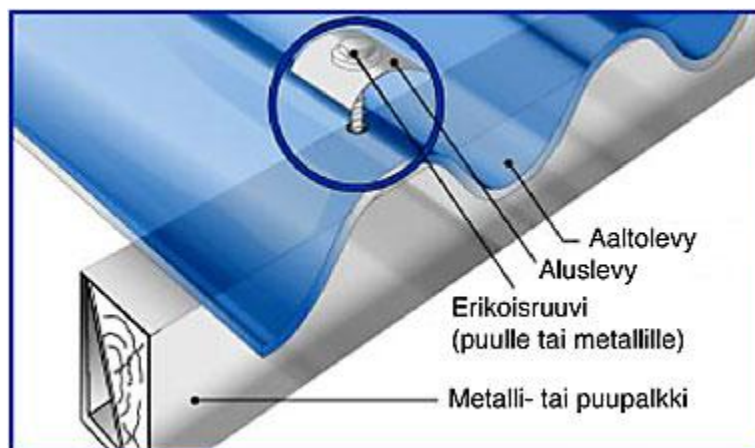
Poraus tulisi suorittaa kartioporalla, jolla voidaan porata 10, 12 ja 13 mm reiät, kuva oikea alakulma.

Aaltolevyt, jotka asennetaan saumasta päällekkäin, porataan samanaikaisesti.

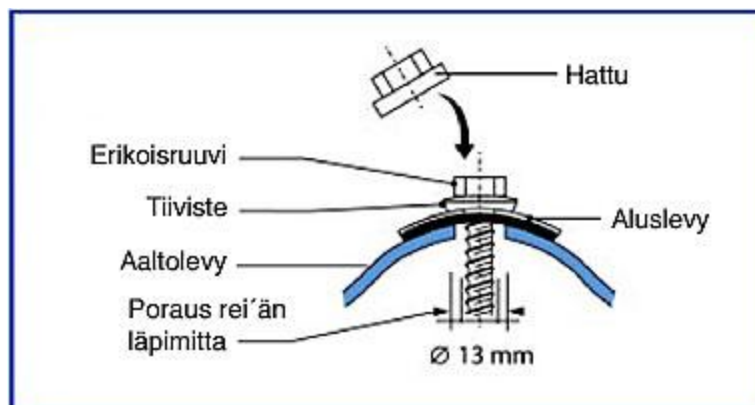
Alin levy saatetaan joutua poraamaan uudestaan ja suurentamaan porausreikää muutama millimetri.



## Aaltolevyjen kiinnitys:



Yleisin tapa on ruuvikiinnitys aallon harjalta.



Kiinnikkeinä käytetään erikoisesti tähän käyttötarkoitukseen valmistettuja ruuveja  $\varnothing$  6,5 mm, jotka sopivat joko metalliin tai puuhun. Ruuvin kannan alla on elastinen tiiviste, jonka alla alumiininen aluslevy. Kysy kiinnitystarvikkeita omalta myyjältäsi.