

RAMI-WOOD SUOJAUSOHJE



1. OVIAUKON SUOJAUS

Suojauksessa tarvittava materiaali

- Rakennusmuovi, paksuus min. 0,2mm. leveys 3M
- Puutavara: 22x48
- Lieriökanta ruuvi max.40mm.
- Ilmastointiteippi

HUOM !

Rimojen kiinnitys ruuvaamalla.
Ruuvien kannat eivät saa upota riman sisälle.



Leikkaa muovista n 170cm pitkä pala. Teippaa pala yläreunastaan katon reunapeltiin kiinni.

Ruuvaa muovin päälle poikittainen ylärima.

Kiristä muovia pyörittämällä sitä alariman ympäri ja ruuvaa alarima seinään kiinni.

Lopuksi pyöritä muovin sivut pystyrimojen ympärille ja ruuvaa pystyrimat kiinni seinään.



2. 3-SEINÄISEN SUOJAUS

Suojauksessa tarvittava materiaali

- Rakennusmuovi, paksuus min. 0,2mm. leveys 3M
- Puutavara:
 - Esim. 16x50 ← Vanerisoiro
 - 22x48
 - 50x100
 - Täkkipultti 6x80
 - Puuruuvi esim. 3.8 x 41



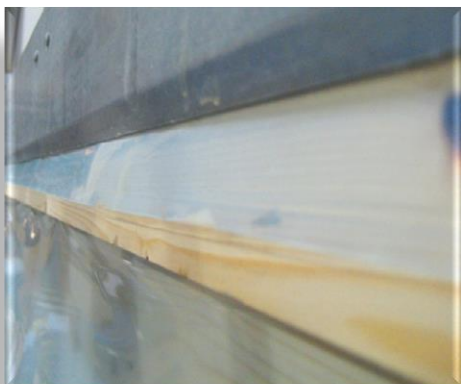
Avonainen sivu tuetaan ensin kolmella kakkosnelosella kuvan osoittamalla tavalla.

Kakkosnelokset kiinnitetään päädyistä kolmella 6x80 täkkipultilla tilan ylä- ja alapalkkiin.

Tila suojataan rakennusmuovilla. Muovi pyöräytetään yläriman ympärille kuvan osoittamalla tavalla.

Rima ruuvataan kattopalkkiin kiinni.

Yläriman paksuus ei saa ylittää 16mm! Sen on mahdollista katon reunapellin alle. (Tähän käy hyvin esim. vanerista sahattu soiro)



Yläriman ollessa kiinni, kiristä muovi pyörittämällä sitä alariman ympärille ja ruuvaa alarima kiinni tilan alapalkkiin.

Kierrä muovin sivut pystyrimojen ympärille, kiristä ja ruuvaa pystyrimat seinäpintaan kiinni.

Lopuksi ruuvaa kakkosnelosien päälle rimat niin, että muovi puristuu riman ja kakkosnelosen väliin.



Alarima tulee asentaa niin alas, että se peittää koko lattian puisen runkopalkin.

Kuvassa näkyvä musta osuus on tilan metallirunko