

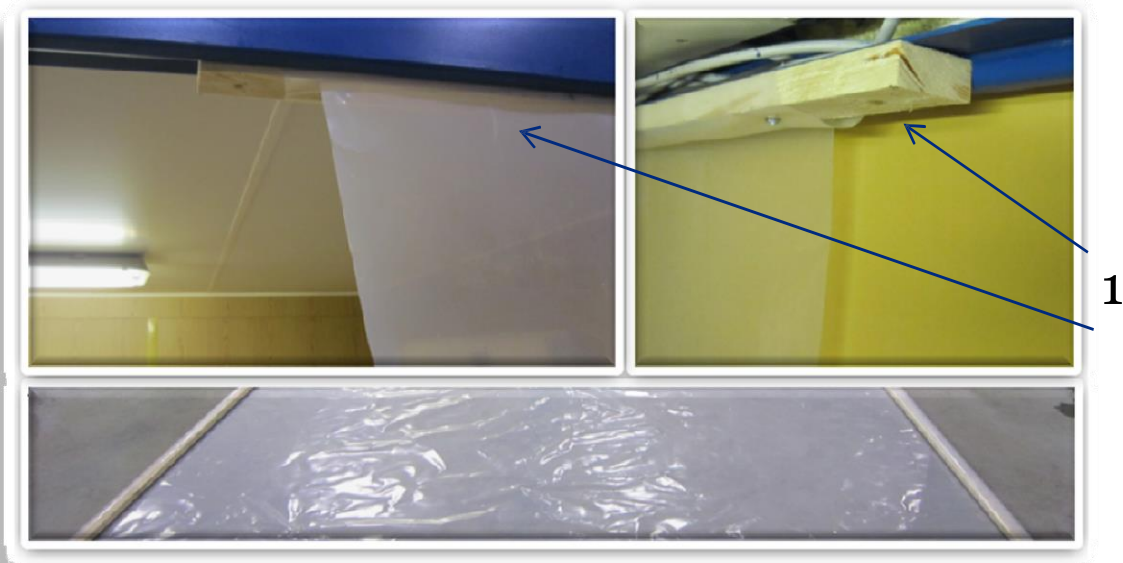
RAMI-TILAN SUOJAUSOHJE



Suojauksessa tarvittava materiaali:

- Rakennusmuovi, paksuus min. 0,2mm. leveys 3M
- Puutavara:
 - 22 x 48
 - 50x100
 - 22x100
- Poraruuvit 4,8 * 38

AVONAISEN SIVUN SUOJAUS

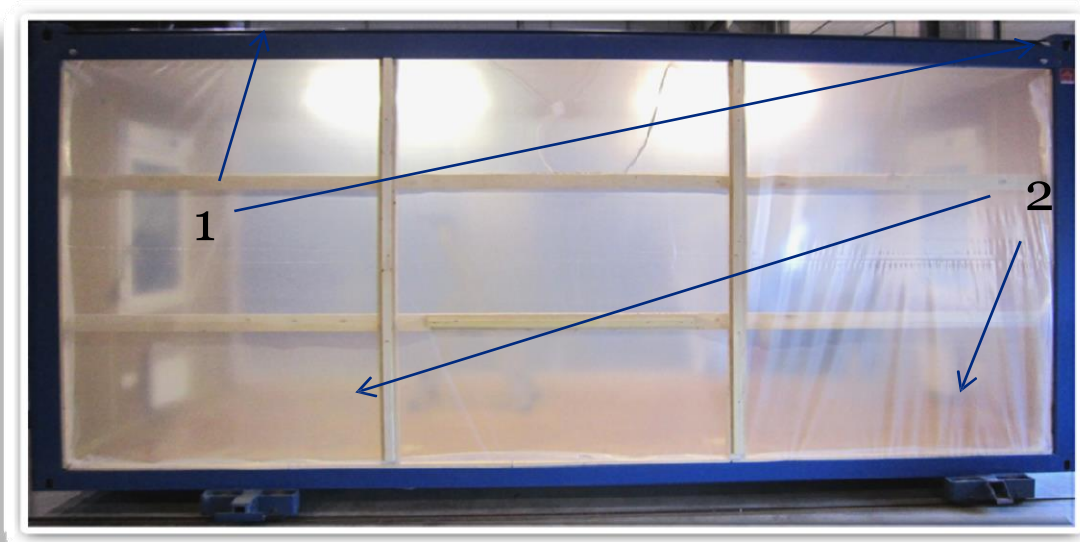


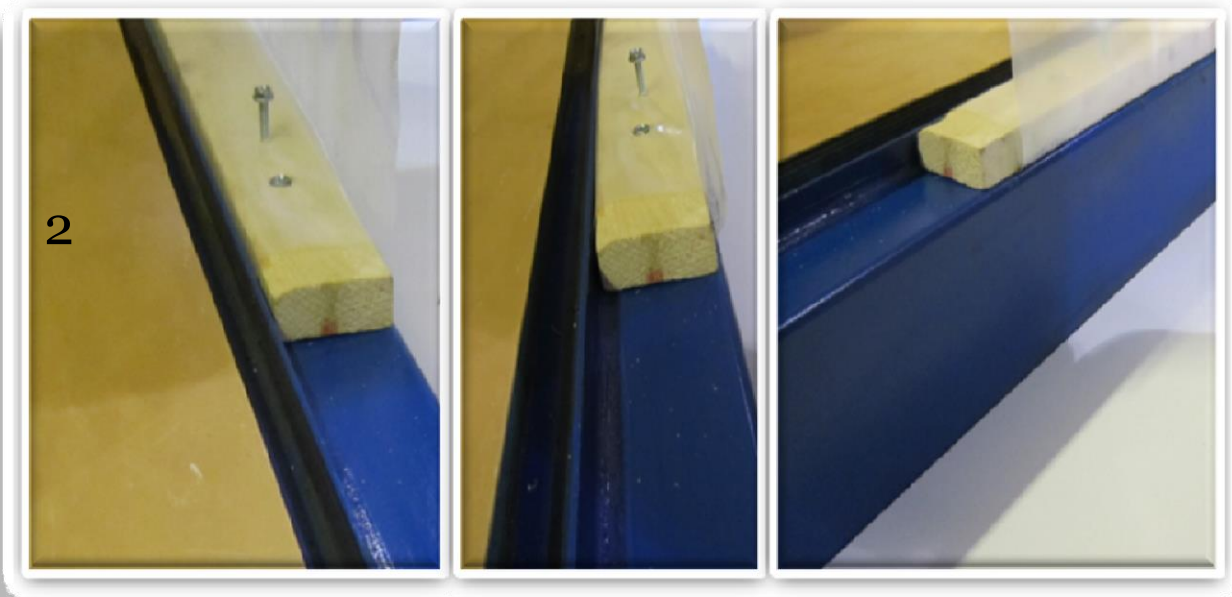
-Leikkaa rakennusmuovista tarvitsemasi pituinen pala. (rami-tilan pitkän sivun suojauksessa n. 6.5 metriä)

-Pyöritä muovia riman ympärille kaksi kierrosta ja ruuvaa ylärima koko matkalta kiinni tilan runkoon kohdan 1- mukaisesti.

-HUOM!

Yläpalkin päällä, johon rima ruuvataan kiinni kulkee sähköjohtoja, varmista ruuvatessasi ylärimaa, että ruuvit eivät osu johtoihin !





Seuraavaksi kiristä muovi pyörittämällä sitä alariman ympärille ja ruuvaa alarima koko matkalta kiinni tilan runkoon.
(edellisellä sivulla esitetyn kuvan kohdan 2 mukaisesti)



Asenna ylä ja alariman väliin 2kpl kakkosnelosia ruuvaamalla ne rimoihin kiinni.
Kakkosnelosien etäisyys nurkkatolpista n. 2 metriä.



Reunoilta yli tuleva muovi vedetään tilan sisäpuolelle ja se kiristetään pyörittämällä sitä reunariman ympärille vastaavasti kuin ylä ja alapuolellakin. Reunarima ruuvataan kiinni tilan runkoon, ei missään tapauksessa tilan puiseen seinälevyyn.

Seuraavaksi asenna koko tilan pituiset laudat vaakatasoon edellisellä sivulla olevan kuvan 3 osoittamalla tavalla. Laudat kiinnitetään ruuvaamalla kakkosnelosiin, sekä reunoista pystyrimoihin.

Lopuksi ruuvaa rimat tai laudat kakkosnelosia vasten muovin toiselle puolelle niin, että muovi puristuu näiden väliin.

OVIKON SUOJAUS



Oviaukko suojataan samalla periaatteella kuin aiemmin esitetty avoin sivu.

Huomio alariman kiinnitys tilan runkoon, ei missään tapauksessa tilan lattiaan.

