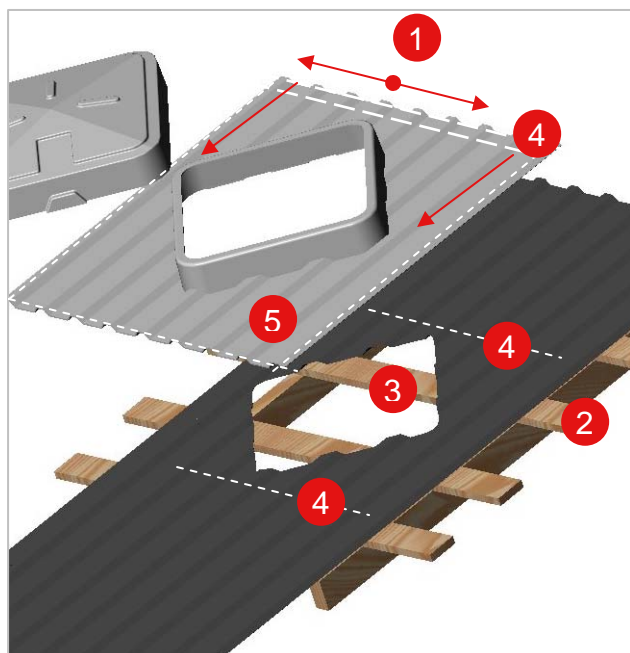


# Paloluukun asennusohje



- 1 Kiinnityksen aloitus ja etenemissuunta
- 2 Varmistetaan, että tuki on paloluukun ylä- ja alareunassa.
- 3 Leikataan profiiliin aukko, joka on paloluukun aukon kokoinen. Samalla tehdään aluskatteeseen ja tukilaudoitukseen kulkuaukko. Aluskate kiinnitetään aukon tukilaudoitukseen.
- 4 Asennetaan massa\* huolellisesti luukun ylä- ja alareunaan sekä sivuille (ks. katkoviiva).
- 5 Kiinnitetään paloaukkolevy ruuveilla profiiliin sekä tukiruoteeseen. Huomioidaan ruuvausjärjestys. Aloitetaan ylhäältä keskeltä - edeten reunoja kohden. Sen jälkeen molemmat sivut ylhäältä alas. Lopuksi alareuna kiinnitetään ruodelautaan.

**Materiaali:** HD Polyeteeni

**Aukon koko:** 600 x 600

**HUOM!** Mikäli luukkutyypissä ei ole ruuvien esireikiä valmiina, on ne porattava ennen kiinnitystä (5mm).

## Kiinnitysohjeet :

- Paloluukku asennetaan kattolevyn päälle leveys suunnassa siten, että alhaaltapäin katsottuna levyn vasemmalle puolelle jää yksi aalto näkyviin.
- Varmistetaan, että paloluukun ylä- ja alareunassa on ruode- tai vastaava tuki johon paloluukku voidaan kiinnittää. Varmistetaan myös, että kiinnitysruuvien pituus riittää tukilaudoitukseen saakka.
- Paloluukun alla olevaan profiiliin leikataan aukon kokoinen reikä. Aluskatteeseen leikataan reikä. Leikattu aluskatteen reuna kiinnitetään aukon reunatukipuihin.
- Varmistetaan että luukku ylittää aukon leveys suunnassa minimissään kateen profiiliin yhden aallon verran. Pituussuunnassa limitys on vähintään 100 mm kattoprofiilin kanssa.
- Kuivalle kattoprofiilille ylä- ja alasaumaan levitetään tiivistemassa\*, jonka jälkeen levyn pohja asetetaan tiiviisti kattoprofiilia vasten. Tiivistemassaa tulisi olla niin paljon ettei vesi pääse paloluukun reunan alle.
- Levyn kiinnitys aloitetaan ylhäältä paloluukun keskiosasta ja varmistetaan, että itseporautuva asennusruuvi sitoo luukun tiiviisti kattoprofiilia ja tukiruodetta vasten.
- Lopuksi kiinnitetään paloluukun kansi ruuveilla paikoilleen.
- Vedenpitävyyden varmistamiseksi suositellaan paloluukun yläreunan päältä harjalistan alle yltävää niskapeltiä.

## Huom!

\*Käytettävä neutraalia tiivistemassaa (pH=7), joka jää pysyvästi elastiseksi kuivuttuaan. Lämpötilankesto -60 - +180C.

Pintojen pitää olla kuivat ja puhtaat ennen massausta. Tiivistysmassan asennuslämpötilaa on noudatettava.

**POIKKEUKSELLISEN SUURET JÄÄ- JA LUMIKUORMAT ON POISTETTAVA PALOLUUKUN YLÄPUOLELTA**

Plastec