

INCA WFS net[®] by Sewatek

asennettuna julkisivuun

Asentaminen rakennusvaiheessa

Vaatimukset

1. Vaakajuoksun tulee olla vähintään 95 mm korkea. Vaakajuoksun sekä julkisivun tulee olla yhteensä vähintään 45 mm paksu.

2. Tuuletusrako 25–45 mm.

Paloverkon asentaminen vaakajuoksun ja tuulensuojalevyn väliin

3. Taita paloverkko niin, että se peittää koko juoksun alapinnan. Muotoile verkko sen jälkeen kuvan mukaisesti U-muotoon.

- Tarkista, että paloverkko on taitettu U:n muotoon ja menee 40–50 mm syvyydelle.
- Tarkista, että paloverkon ja pystykoolauksien väliin ei jää tyhjää tilaa.

4. Kiinnitä paloverkko sekä juoksun alapintaan että tuulensuojalevyyn

- Käytä ruostumattomia puuruuveja 3,5 x 40 mm [min luokka C2].
- Ruuvien etäisyys toisistaan max 300 mm.
- Ensimmäinen ruuvi verkon reunasta 15–20 mm.

Alumiinisen suojaverkon asentaminen paloverkon yläpuolelle vaakajuoksun yläpintaan

[Käytä mukana toimitettavaa TJB-verkkoa]

5. Suojaverkko kiinnitetään sekä vaakajuoksuun että tuulensuojalevyyn.

- Leikkaa suojaverkko oikeaan pituuteen. Varmista, että suojaverkko istuu tiukasti paikalleen.
- Kiinnitä verkko nitojalla sekä vaakajuoksun yläpintaan että tuulensuojalevyyn.
- Käytä vähintään 8 mm niittejä [ruostumattomia tai galvanoituja]
- Niittien maksimietäisyys toisistaan 200 mm.

Miksi suojaverkkoa käytetään paloverkon lisäksi?

- Suojaverkko estää putoavaa materiaalia pääsemästä tuuletusrakoon ja vaikuttamasta paloverkon toimintaan.

