

# INCA WFS net<sup>®</sup> 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.

