



Ikkunat ja ovet

Palonsuojaikkunan asennus –, käyttö – ja huolto-ohje

Asennus

Ikkunan asennusaukon leveys ja korkeus saavat olla enintään 30 mm suuremmat, kuin ikkunoiden vastaavat karmimitat. Palonsuojaikkunan karmi kiinnitetään palonkestävään seinärakenteeseen vähintään 6 mm x 90 mm teräsruuveilla, piirustuksen 2011-EI-asennus mukaisesti.

Karmin ja ympäröivän rakenteen väliset raot tiivistetään A1- tai A2 –s1, d0 –luokan kivivillalla tai Orbasil Fire Stop N-29 –tai vastaavalla palosilikonilla ja voidaan peittää tarvittaessa peitelistalla. Ikkunoiden asennus on esitetty piirustuksessa 2011-EI-asennus.

Käyttö

Palonsuojaikkunan saa avata vain asennuksen, huollon tai pesun ajaksi. Palonsuojaikkunaa ei saa käyttää tuuletusta varten. Käytön aikana ikkunan kaikkien helojen on oltava suljettuna. Ikkunaan ei saa asentaa korvausilmaventtiilejä, sälekaihtimia tai muita varusteita, jotka vaativat rakenteen läpimeneviä rakenteita. Palonsuojaikkunaan kiinnitettyä tyyppihyväksyntäkilpeä ei saa poistaa.

Palonsuojaikkunaa avatessa on otettava huomioon seuraavat seikat:

- Avaa ikkunapuite avaamalla ikkunalukot, saranan sokkatappeja ei saa poistaa.
- Suurten (yli 1 m²) puitteet on tuettava avattaessa alhaalta.

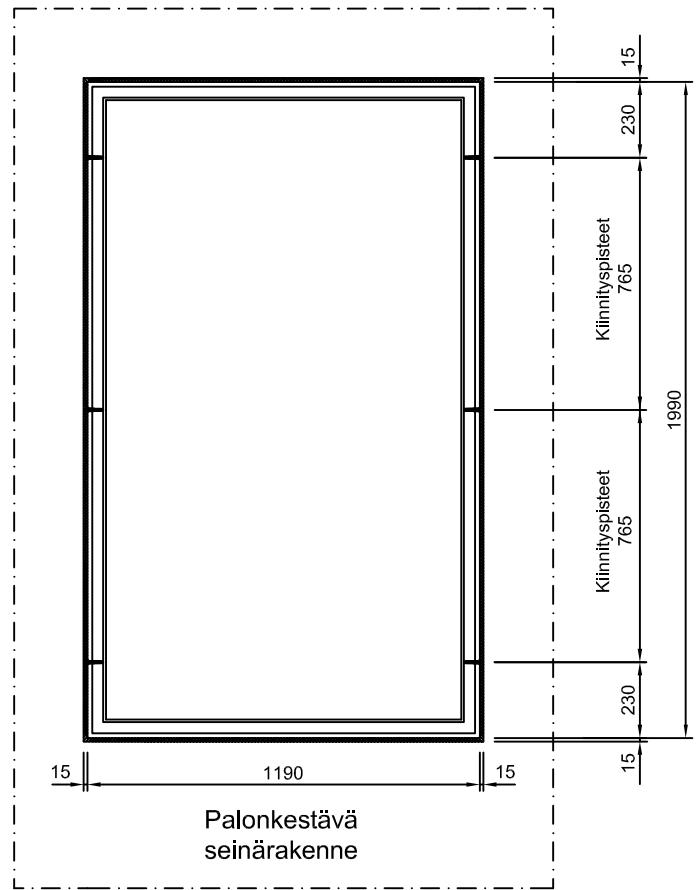
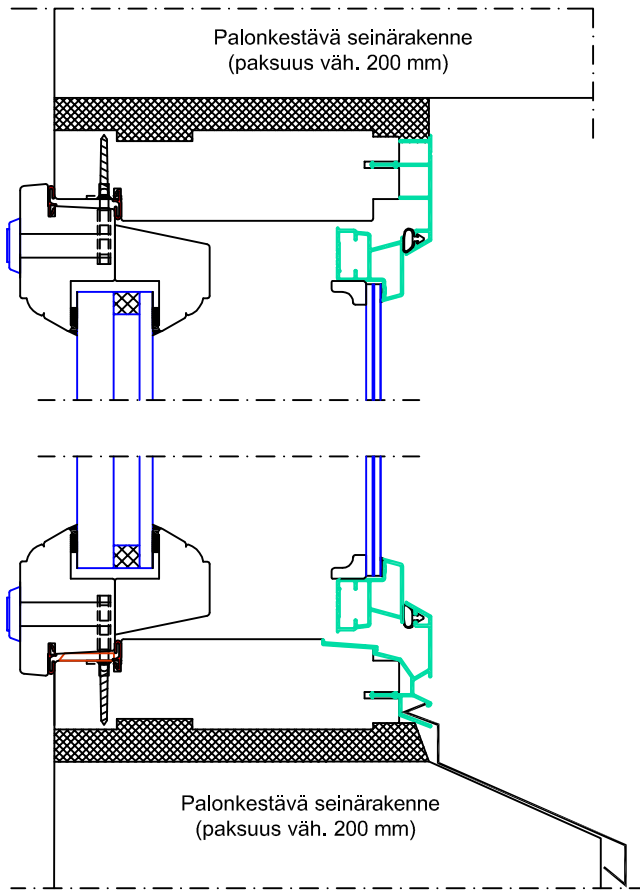
Ikkunoiden huoltotarpeeseen vaikuttavat alueelliset olosuhteet, rakennuksen rakenteelliset seikat, huonetilan olosuhteet ja ikkunoiden käyttö. Huoltotarpeeseen vaikuttavat tekijät ja huoltoväli on parhaiten arvioitavissa tapauskohtaisesti rakennuksesta vastaavan henkilön tai yhteisön toimesta.

Huolto

Mikäli puitetta ja karmia kiertävät tiivisteet vaurioituvat tai palonsuojalasi vahingoittuu, on ne korvattava vastaavilla tuotteilla. Tällaisessa tapauksessa suositellaan ottamaan yhteyttä valmistajaan.

Avattaessa isoa (yli 1 m²) paloikkunaa huollon ajaksi on puite ehdottomasti tuottava. Palonsuojaikkunalla tuen tarve tulee pienemmässä koossa, kuin tavallisella ikkunalla, koska palonsuojaikkunoiden lasit ovat merkittävästi raskaampia.

Tyyppihyväksyntäpäätökset ovat nähtävillä osoitteessa: www.ikkunastudio.fi, valikossa Tuotetietoa.



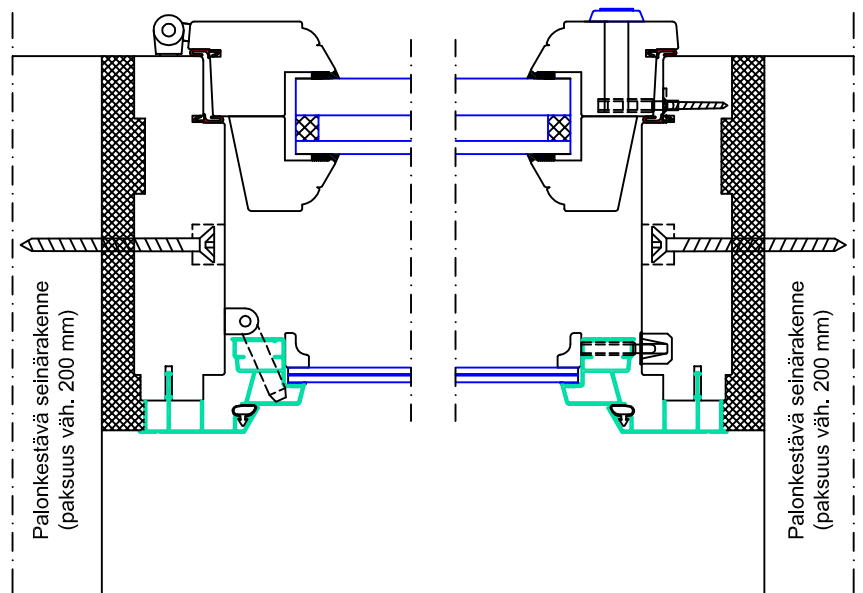
PYSTYLEIKKAUS

Ikkunan asennusaukon leveys ja korkeus saavat olla enintään 30 mm suuremmat, kuin ikkunoiden vastaavat karmimitat.

Karmin sivukappaleet kiinnitetään ympäröivään rakenteeseen $\varnothing 6 \times 90$ mm:n teräsruuveilla.

Karmin ja ympäröivän rakenteen väliset raot tiivistetään A1- tai A2-s1, d0 -luokan kivivillalla tai Orbasil Fire Stop N-29 -tai vastaavalla palosilikonilla ja voidaan tarvittaessa peittää peitelistalla.

Ikkunat voidaan asentaa sekä betoni-, tiili- tai muuhun kiviaineiseen seinärakenteeseen, jonka tiheys on vähintään 550 kg/m^3 ja jonka paksuus on vähintään 200 mm.



VAAKALEIKKAUS



Lammin Ikkuna Oy

Paarmamäentie 2, PL100, FI - 16901 LAMMI

www.lammin.fi

Puh. 010 8411 700 Fax. (03) 633 6287

Piirt. 14.8.2014 TAu Koodi: 2011-EI-asennus

MSE-A EI30 (KARMISYVYYS 175 MM)
AVATTAVAN PUUALUMIINI-IKKUNAN ASENNUSOHJE