

PALONSUOJAIKKUNAN VARASTOINTI-, ASENNUS- ja KÄYTTÖOHJE (OSASTOIVA IKKUNA MEKA-EI30, EI15,E30)

Varastointi

Varastointitavaksi sopii vastaavien tavallisten ikkunoiden huolellinen varastointi. Kuitenkin tulee ottaa huomioon, että lämpötila ei saa nousta yli +50°C, eikä ikkuna saa jäädä pitkäksi aikaa alttiiksi UV-säteilylle (auringon valolle) palolasin puolelta. Lämpö- ja UV-säteily ei sinänsä heikennä lasin palonsuojaominaisuuksia, mutta ne saattavat aiheuttaa palolasiin samentumista.

Asennus

Ikkuna voidaan asentaa kiviaineisen seinän aukkoon, jonka tiheys on vähintään 450 kg/m³.Vaihtoehtoisesti ikkuna voidaan asentaa kevytrakenteisen seinän aukkoon.

Karmin ja asennusaukon välinen rako saa olla enintään 40 mm.

Karmi kiinnitetään kaikilta sivuilta ympäröivään rakenteeseen 6 mm x 130 mm:n kokoisilla teräsruuveilla tai adjufix kiinnityksellä 6x65mm ruuveilla. Kiinnityskohtien lukumäärä ja sijainti määräytyvät RT 41-10947 mukaisesti.

Huomioi, että karmi on huolellisesti kiilattava/ tuettava lasielementin kohdalta karmin alta.

Karmin ja ympäröivän rakenteen väliset raot tiivistetään A1- tai A2- S1, d0-luokan kivivillalla.

Kivivillalla tiivistetyn tilkeraon pinnat voidaan viimeistellä palonkestävällä saumamassalla.

Eristerako tulee täyttää vähintään 110m syvyyteen ulkopinnasta lukien, koko puukarmin leveydeltä.

Käyttö

Ikkunaan ei saa kiinnittää sälekaihtimia, eikä raitisilmaventtiilejä tms. varusteita, jotka vaativat rakenteen läpimeneviä koneistuksia.

Huom. Käyttölämpötila ei saa nousta yli +50°C ja on huomioitava ettei ikkuna altistu UV-säteilylle sisäpuolelta.

Ikkunaan kiinnitettyä tyyppihyväksyntäkilpeä ei saa poistaa.