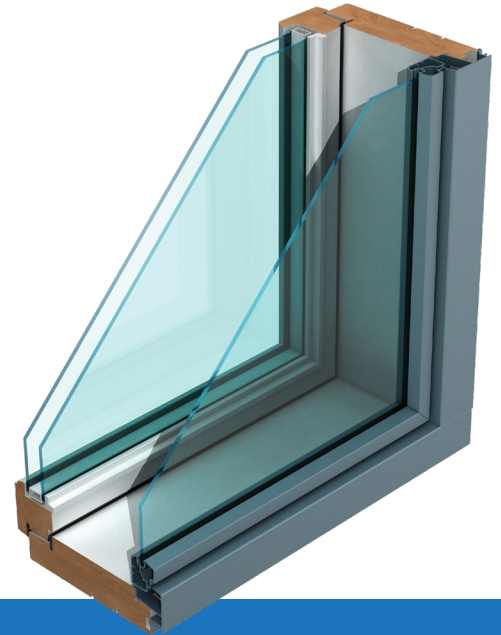




## ALAVUS IKKUNAT OY:N PALOIKKUNOIDEN MSEA\_EI15 JA MSEA\_EI30 ASENNUSOHJE SEKÄ CE-SERTIFIKAATIN EHDOT

### PALOIKKUNAN ASENNUS

Ikkuna voidaan asentaa kevytrakenteisen tai betoni-, tiili- tai muun kiviainaisen seinän aukkoon sekä kevytrakenteiseen puu- tai teräsrankaiseen seinän aukkoon. Kiinnitys 6\*110 mm ruuveilla. Pystykarmien nurkista 145 mm ja etäisyys enintään 1150 mm. Yksi kiinnityspiste vaakakarmien keskellä. Karmin ja seinän väli voidaan täyttää mineraalivillalla tai paloluokitellulla asennusvaahdolla ja peittää puulistalla. Hyväksyttävä asennusrako on enintään 20 mm.



### SERTIFIKAATIN 0416-CPR-11988-01 EHDOT:

#### IKKUNAN MAKSIMIKOKO:

Karmin ulkomitat 1690 x 2390

#### SISÄPUITE

- Puitteen profiili ilman lasituslistaa 60\*62 mm ja lasituslistan kanssa 76\*62 mm
- Poikkileikkaus ja puun tiheys (mukaan lukien lasituslistat) voivat olla suurempia edellyttäen, että puitteen massa ei nouse yli 25 %. Poikkileikkausta ja puun tiheyttä ei voi pienentää

#### ULKOPUIITE

- Alumiiniprofiili 28,5\*35 mm

#### KARMI

- Puukarmi ja alumiiniprofiili ulkopuolella. Koko 130\*40 mm. Karmin poikkileikkausta ja tiheyttä voi suurentaa, mutta ei pienentää

#### LASITUS

- Sisäpuitteessa palolasi 8.8(S)LAM/Pyrostop 30-10 15-4 + Ar (Pilkington), paksuus 37,8 mm
- Ulkopuutteessa vähintään 4 mm paksu float-lasi

#### TIIVISTYS

- Säätiiviste sisäpuitteen ja karmin ympäri uraan kiinnitettynä
- Paisuva palotiiviste (3,7\*10) mm 2 nauhana sisäpuitteen ympäri
- 6 mm:n pallotiiviste ympäri

#### LUKOT

- Sisäpuite: Abloy 71 Fe/Zn
- Ulkopuute: Abloy 2100

#### SARANAT

- Abloy M8/12\*35 Fe/Zn