



Paloikkunoiden suunnittelussa ja käytössä huomioitavaa:

Kulmaikkunoiden, erkkereiden, valopihojen tai muiden rakenteiden, joista UV-säteily pääsee paloikkunan sisäpintaan, tulee estää. Lasirakenteessa vähintään 2 x 0,38mm laminointikalvo.

Palonsuojaikkunaan tai sen ympäröivään rakenteeseen ei saa kiinnittää sälekaihtimia, verhoja tms. siten että, auringon lämpöenergia kerääntyy lasiin estäen sen normaalin jäähtymisen.

Kiinteä sälekaihtimellinen ikkuna sisäkäyttöön - MEKS SÄLE

MEKS SÄLE -ikkunassa sälekaihtimet on integroitu lasielementin sisään. Ikkuna on oikea valinta, kun tavoitellaan valaistuksen ja näkyvyyden säädettävyyden lisäksi hyvää hygieniää, äänieristystä ja turvallisuutta. Sälekaihtimien säätö on mahdollista valita yksipuoleisen säädön lisäksi kaksipuoleisella säädöllä tai vaihtoehtoisesti ylösnostettavalla kaihtimella. Kaihtimia on saatavissa useilla eri värisävyillä.

MEKS SÄLE -ikkuna on saatavissa myös palonsuojaikkunana paloluokassa EI15 tai RTG - säteilysuojaikkunana. Palonsuojaikkuna on tyyppihyväksytty (EUF129-24002136-THTOD). Tyylikkät karmit on valmistettu erikoislaatualueen (E) oksattomasta ja jatkamattomasta massiivimännystä, ja ne voidaan viimeistellä joko peittomaalattuna tai kuultovärjättynä ja lakattuna – vakiovärinä NCS S 0502-Y valkoinen. Kaikki puuosat käsitellään M1-luokituksen mukaisilla vähäpäästöisillä pintakäsittelyaineilla.



Tuote	Karmisyvyys (mm)	Ääneneristävyyden (Rw) *	Henkilöturvallisuusluokka	Maksimikoko (lev x kork, mm)
MEKS SÄLE	92-210	Lasituksen mukaan	Lasituksen mukaan	1690x2590 / 2,4m ²
MEKS SÄLE EI15	92-210	41	1(C)1 / 2(B)2	1690x2590 / 2,4m ²
MEKS SÄLE EI15	92-210	43	1(B)1 / 2(B)2	1690x2590 / 2,4m ²
MEKS SÄLE EI15	92-210	46	1(B)1 / 2(B)2	1690x2590 / 2,4m ²

* Ääneneristävyyden arvot perustuvat lasivalmistajan antamiin Rw-arvoihin.