



SÄLEKAIHTIMET VÄLITILAAN

SAIRAALAAN, KOULUUN, PÄIVÄ-
JA PALVELUKOTIIN
HYGIEENISYYDEN JA
ÄÄNENERISTÄVYYDEN
ANSIOSTA.

Karmit ja puite massiivimänty tappiliitoksin. Useammasta lamellista liimattu. Pintakäsittely peittomaalattuna tai kuultovärjättyinä ja lakattuina. Vakioväri NCS S 0502-Y valkoinen. Puuosat käsitellään rakennusmateriaalien päästöluokituksien M1 ryhmään kuuluvilla pintakäsittelyaineilla.

Tuote	Karmisyvyys	Lasitus	Henkilö- turvaluokka	R _w * arvio
MEKS SP ÄÄNI 41	92/130mm	8,4 lam - 8,4 lam	2(B)2	39/41
MEKS SP ÄÄNI 47	92/130mm	8,8 optiphon - 8,4 lam	1(B)1 - 2(B)2	45/47
MEKS SP ÄÄNI 50	92/130mm	8,8 optiphon - 10,4 lam	1(B)1 - 2(B)2	48/50
MEKS SP ÄÄNI 54	130mm	12,8 optiphon - 9,1 optiphon	1(B)1	54
MEKS SP PALO EI30	105mm	EI30 - 8,8 phonlam	2(B)2 - 1(B)1	48
MEKS SP PALO EI30	130mm	EI30 - 8,8 phonlam	2(B)2 - 1(B)1	50

Ikkunan rakenteessa sälekaihtimet ovat hygieenisesti lasien välissä sekä suojassa epäasialliselta käytöltä.

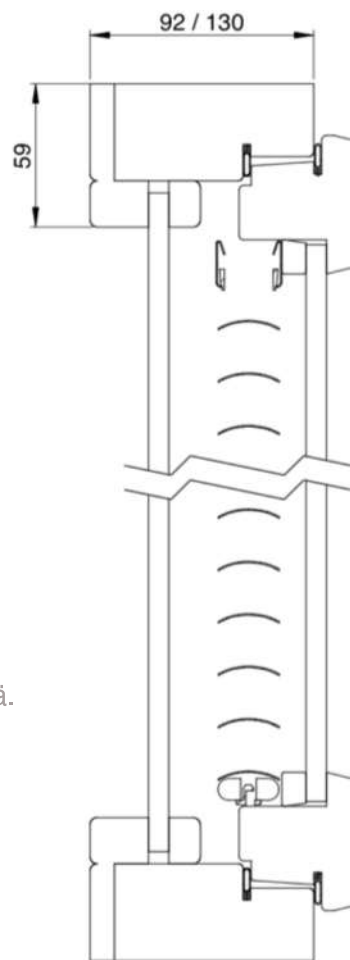
Integroidun kaihtimen käyttö tarvittaessa vain säleiden asennon säätönupilla, avattavan puitteen puolelta. Tapauskohtaisesti myös kaksipuoleisella säädöllä. Rakenteensa ansiosta tuotteen ääneneristys on erinomainen. Lasien välisen etäisyyden merkitys ääneneristykseen paranee sen kasvaessa.

Ikkuna on saatavilla myös RTG ja EI30 lasituksella. Palonsuojaikkuna on tyyppihyväksytty (EUFI29-22002435-THTOD). Palonsuojaikkunan maksimitat (lev x kork) 1690x2690mm.

Paloikkunoiden suunnittelussa ja käytössä huomioitavaa:

Kulmaikkunoiden, erkereiden, valopihojen tai muiden rakenteiden, joista UV säteily pääsee paloikkunan sisäpintaan, tulee estää. Lasirakenteessa vähintään 2x0,38mm laminointikalvo.

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



* Ääneneristys perustuu lasivalmistajan antamiin R_w arvoihin, joihin on lisätty arvio lasien välisen etäisyyden vaikutuksesta.