



## SÄLEKAIHTIMET VÄLITILAAN

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

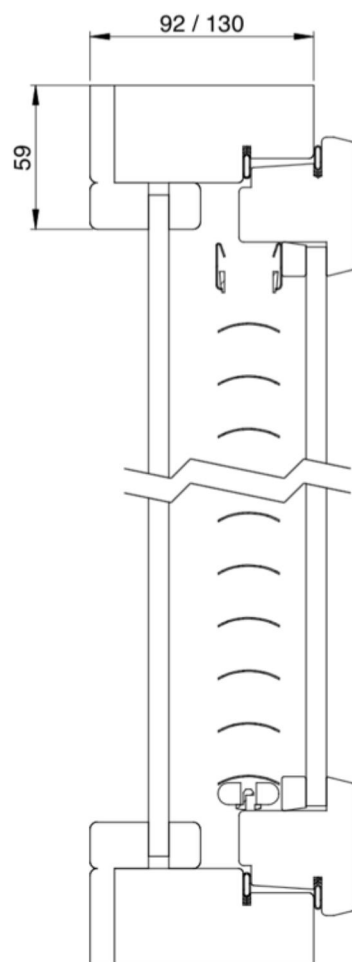
Karmit ja puite massiivimänty tappiliitoksin. Useammasta lamellista liimattu. Pintakäsittely peittomaalattuna tai kuultovärjättyinä ja lakattuina. Vakioväri NCS S 0502-Y valkoinen. Puuosat käsitellään rakennusmateriaalien päästöluokituksien M1 ryhmään kuuluvilla pintakäsittelyaineilla.

Tuote	Karmisyvyys	Lasitus	Henkilö- turvaluokka	R <sub>w</sub> * 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	13,1 optiphon - 9,1 optiphon	1(B)1	54
MEKS SP PALO E30	130mm	FSC 30-11 - 8,4 lam	1(B)1 - 2(B)2	47
MEKS SP PALO EI15	130mm	FSC 30-15 - 8,4 lam	1(B)1 - 2(B)2	48
MEKS SP PALO EI30	130mm	FSF 30-15 - 8,4 lam	1(B)1 - 2(B)2	48

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

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

Ikkuna on saatavilla myös EI30, EI15 ja E30 lasituksella karmisyvytydessä 130mm. Palonsuojaikkuna ei ole tyyppihyväksytty ja se toimitetaan rakennekilvellä varustettuna. Tuote tulee hyväksyttää rakennuspaikkakohtaisesti.



\* Ääneneristys perustuu lasivalmistajan antamiin R<sub>w</sub> arvoihin, joihin on lisätty arvio lasien välisen etäisyyden vaikutuksesta.