

# MEKP

*Kiinteä puuikkuna*

Etsitkö ikkuna museokohteeseen tai muuten perinteitä kunnioittavaan kohteeseen? MEKP on kiinteä, kolmilasinen puuikkuna, joka soveltuu perinteiseen rakentamiseen ja remontointiin. MEKP-ikkunan kanssa samaan karmiin voidaan valmistaa avattava ikkuna tai tuuletusluukku.

## RAKENNE

- Karmi sormijatkettua mäntyä, näkyvät pinnat oksattomat
- Alakarmi ja vaakavälrikarmi alumiiniverhoiltuja
- Kaksinkertainen vakiotiivistys
- Karmisyvyys: 130, 150, 170 tai 210 mm
- Mahdollista valmistaa avattava osa samaan

## LASITUS

- 3K-selektiivielementti argonkaasutäytteellä
- Vakiona 4 mm lasit
- SuperSpacer-välilista, värit: vaaleanharmaa tai musta
- Lasitus sisäpuolelta

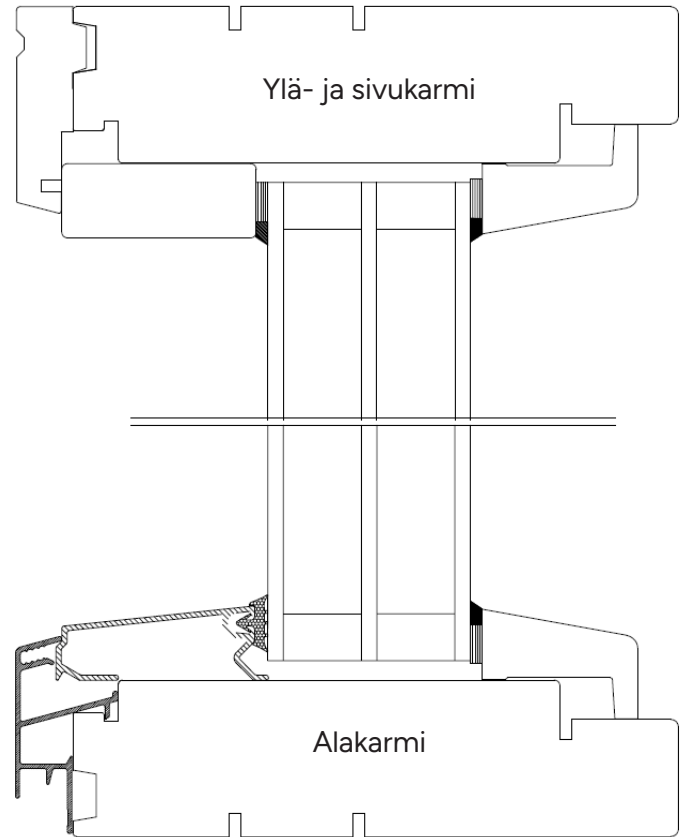
## PINTAKÄSITTELY

### PUUOSAT

- Peittomaalaus, kuultokäsittely, saunasuojakäsittely tai lakkaus
- Vakiosävy rakennuspuunvalkoinen NCS S 0502-Y
- Pintakäsittelyaineet kuuluvat rakennusmateriaalien päästöluokitukseen M1-ryhmään

### ALUMIINIOSAT

- Pulverimaalaus
- Vakiosävyt: valkoinen RAL 9010 ja tummanruskea RR32



## KOKORAJOITUKSET

- Maksimikoko karmilla 6 m<sup>2</sup>, leveys tai korkeus maksimissaan 4500 mm
- Maksimikoko lasilla 4 m<sup>2</sup>, leveys tai korkeus maksimissaan 3500 mm
- Minimikoko karmilla 200\*200 mm

## LISÄVARUSTEET

- Pinta-asennettavat sälekaihtimet
- Vekkiverhot
- Korvausilmaventtiilit
- Erikoislasitus
- Irtoristikot
- Erikoisvärit

## TEKNISET TIEDOT MEKP

170 mm karmisyvyydellä

Lasitus		R <sub>w</sub> (dB)	R <sub>w</sub> +C (dB)	R <sub>w</sub> +C <sub>tr</sub> (dB)	U-arvo (W/m <sup>2</sup> K)	g <sub>w</sub>	g <sub>g</sub>
Vakio	3K_4S1N/4/4S1N-20SS	31	29	25	0,63	0,40	0,47
Parempi äänieristävyys (dB1)	3K_6S1N/4S1N/LAM44.2-18- 16SS	40	39	35	0,68	0,39	0,45
Parempi äänieristävyys (dB2)	3K_LAM44.2S1N/6S1N/ LAM66.2-12SS	44	43	40	0,84	0,35	0,41
Auringonsuoja (70/35)	3K_4AS(70/35)/4/4S1N-20SS	31	29	25	0,63	0,29	0,34
Huurtumaton ulkolasi	3K_AC4/4S1N/4S1N-20SS	31	29	25	0,63	0,40	0,47

R<sub>w</sub> = ilmaääneneristävyys

R<sub>w</sub> + C = lentomelu

R<sub>w</sub> + C<sub>tr</sub> = liikennemelu

U-arvo = ikkunan lämmönläpäisykerroin (W/m<sup>2</sup>K)