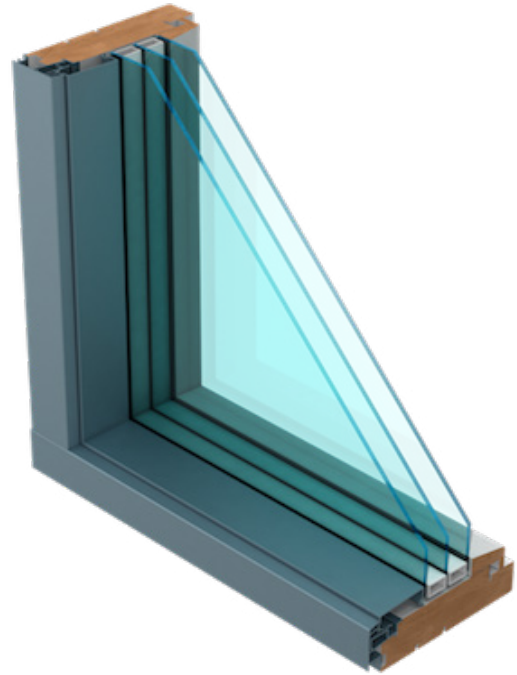


# MEKA

## Kiinteä puualumiini-ikkuna

MEKA on kiinteä, kolmilasinen puu-alumiini-ikkuna. Ikkunan erikoisominaisuus on, että se voidaan valmistaa samaan karmiin avattavan osan kanssa, kuten tuuletusikkunan tai -luukun. Energiatehokkaan MEKA-ikkunan U-arvo vakiolasituksella on 0,63 W/m<sup>2</sup>K.



### RAKENNE

- Karmi sormijatkettua mäntyä, näkyvät pinnat oksattomat
- Karmin ulkoverhous ja ulkopuolen lasituslista alumiinia
- Kaksinkertainen vakiotiivistys
- Karmisyvyys: 130, 150, 170 tai 210 mm
- Mahdollista valmistaa avattava osa samaan karmiin

### LASITUS

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

### 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

### PINTAKÄSITTELY

#### PUUOSAT

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

#### ALUMIINIOSAT

- Pulverimaalaus, anodisointi tai decoral
- Vakiosävyt: valkoinen RAL 9010, vaaleanharmaa RAL 7040, tummanharmaa RAL 7024, tummanruskea RR32

### LISÄVARUSTEET

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

## TEKNISET TIEDOT MEKA

170 mm karmisyvydellä

Lasitus		Rw (dB)	Rw+C (dB)	Rw+Ctr (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

Rw = ilmaääneneristävyys

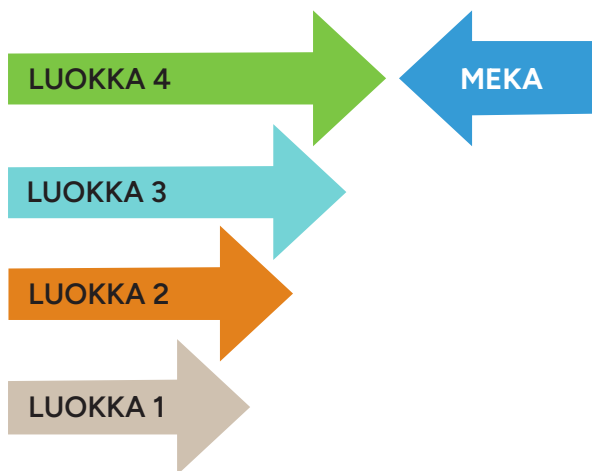
Rw + C = lentomelu

Rw + Ctr = liikennemelu

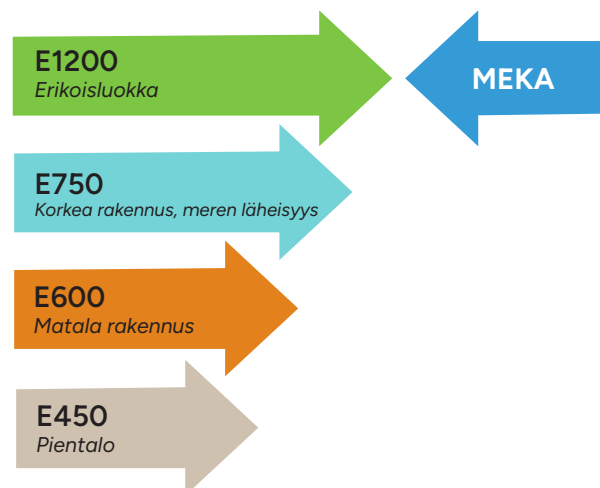
U-arvo = ikkunan lämmönläpäisykerroin (W/m<sup>2</sup>K)

## MEKA OMINAISUUDET

### ILMANPITÄVYYSLUOKKA



### SATEENPITÄVYYS



### TUULENPAINEN KESTÄVYYS

