

EKA

Kiinteä puualumiini-ikkuna

Kiinteä puualumiini-ikkuna kolminkertaisella lasituksella. Energiatehokkaan ikkunan U-arvo on vakiolasituksella 0,63 W/m²K. Kiinteä ikkuna on sopiva ikkunamalli suuriin maisemaikkunoihin ja tiloihin, joissa ikkunan avautuvuudelle ei ole tarvetta tai ikkuna ei mahdu avautumaan. EKA-ikkuna lasitetaan ulkoapäin, eli ikkunan lasipaketti on lähempänä ikkunan ulkoreunaa.

RAKENNE

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

LASITUS

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

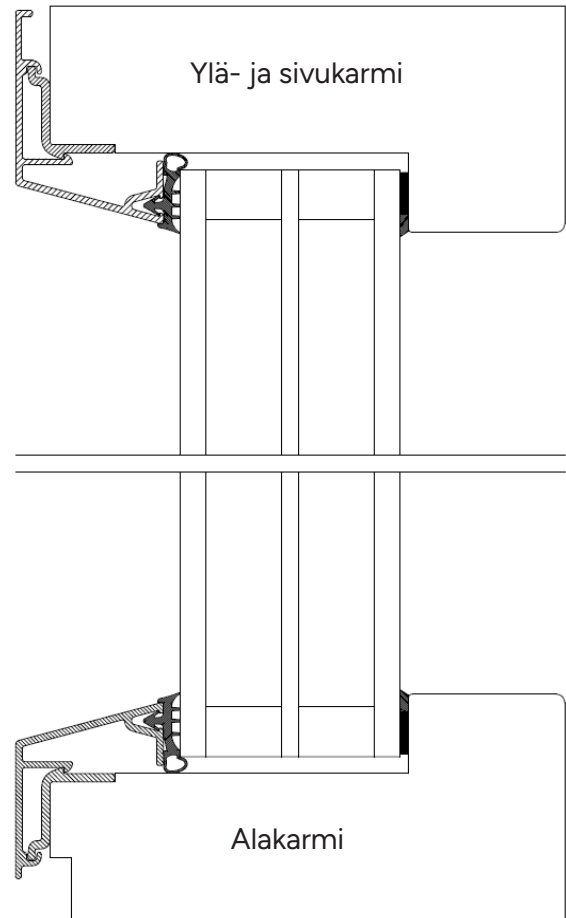
PINTAKÄSITTELY

PUUOSAT

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

ALUMIINIOSAT

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



KOKORAJOITUKSET

- Maksimikoko karmilla 6 m², leveys tai korkeus maksimissaan 4500 mm
- Maksimikoko lasilla 4 m², leveys tai korkeus maksimissaan 3500 mm
- Minimikoko karmilla 200*200 mm

LISÄVARUSTEET

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

TEKNISET TIEDOT EKA

170 mm karmisyvydellä

Lasitus		Rw (dB)	Rw+C (dB)	Rw+Ctr (dB)	U-arvo (W/m ² K)	g _w	g _g
Vakio	3K_4S1N/4/4S1N-20SS	31	29	26	0,63	0,40	0,47
Parempi äänieristävyys (dB1)	3K_6S1N/4S1N/LAM44.2-18- 16SS	40	39	36	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	26	0,63	0,29	0,34
Huurtumaton ulkolasi	3K_AC4/4S1N/4S1N-20SS	31	29	26	0,63	0,40	0,47

Rw = ilmaääneneristävyys

Rw + C = lentomelu

Rw + Ctr = liikennemelu

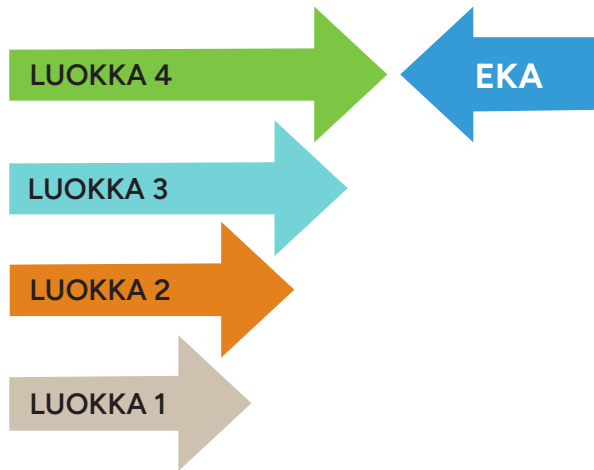
U-arvo = ikkunan lämmönläpäisykerroin (W/m²K)

g_w-arvo = ikkunan auringonsäteilyn kokonaisläpäisysuhde

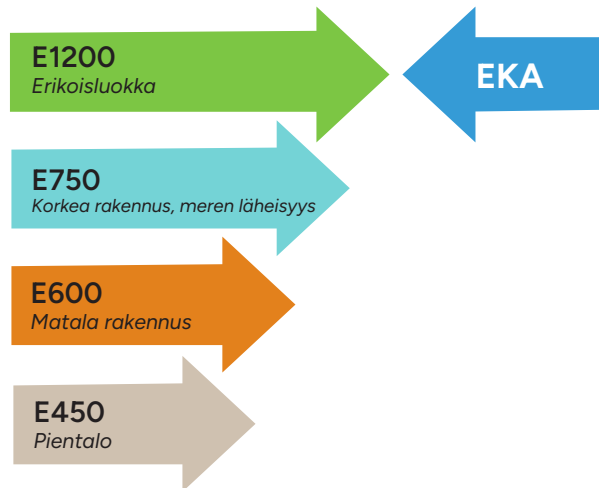
g_g-arvo = valoaukon auringonsäteilyn kokonaisläpäisy

EKA OMINAISUUDET

ILMANPITÄVYYSLUOKKA



SATEENPITÄVYYS



TUULENPÄINEEN KESTÄVYYS

