

IOU/A

Puualumiiniparvekeovi

IOU/A-ovi on yksilehtinen, ulosaukeava puualumiiniparvekeovi. Ulkopuolen alumiiniverhoilun ansiosta ovi on helppohoitoinen ja kestää Suomen sääolosuhteita. Parvekeovi valmistetaan täysvarustettuna, eli oven varusteisiin kuuluu pitkäsulkija, painikkeet, vääntönuppi, lankavedin ja painiketoiminen tuulijarru.

RAKENNE JA HELAT

- Karmi sormijatkettua mäntyä, näkyvät pinnat oksattomat
- Ovilehden runko kehysrakenteinen, ovilehden paksuus 76 mm
- Ovilehden ulkopuoli ja karmen ulkoverhous alumiinia
- Umpiosassa EPS-lämmöneriste
- Kolminkertainen vakiotiivistys
- Karmisyvyys 130, 150, 170 tai 210 mm
- Kynnys kovapuuta alumiinisella kulutuslistalla
- Vakiona täydellinen heloitus, pitkäsulkija, painikkeet, tuulijarru, lukitusnuppi

LASITUS

- Ovilehdessä 3K-selektiivilasielementti argonkaasutäytteellä
- Vakiona 6 mm lasit ulko- ja sisäpuolella
- SuperSpacer-välilista, värit: vaaleanharmaa tai musta
- Lasikorkeuden pystyy valitsemaan vapaasti, esimerkiksi viereisen ikkunan mukaan

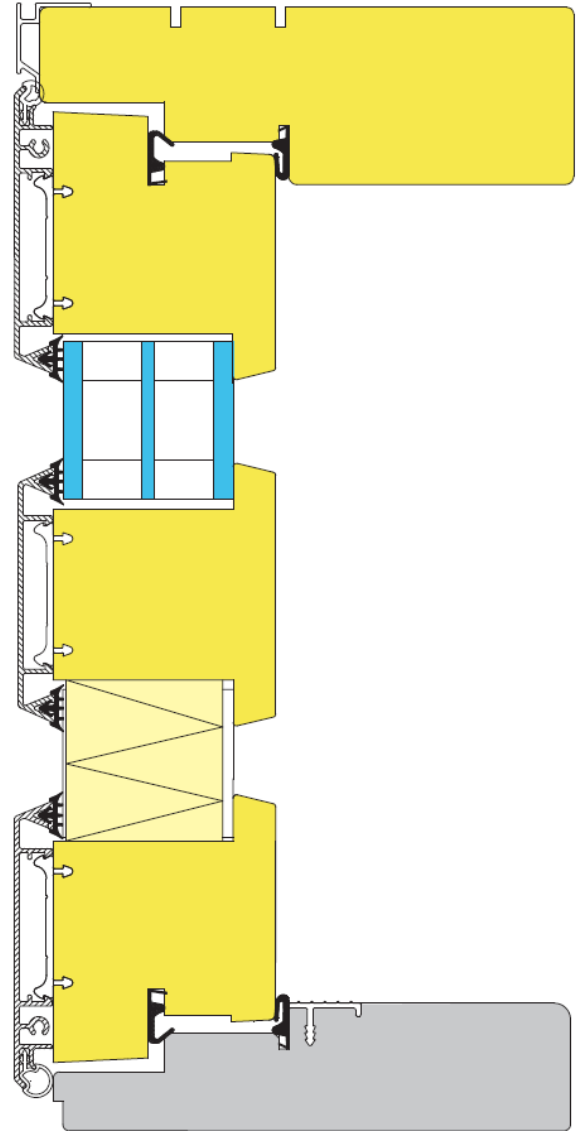
PINTAKÄSITTELY

PUUOSAT

- Peittomaalaus, kuultokäsittely tai lakkaus
- 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 ja tummanruskea RR32



KOKORAJOITUKSET

- Maksimikoko yksittäisellä ovella 1190*2490 mm
- Maksimikoko pariovella 2390*2490 mm
- Minimikoko yksittäisellä ovella 590*1850 mm
- Minimikoko pariovella 1190*1850 mm
- Umpiosan minimikorkeus 250 mm

LISÄVARUSTEET

- Sälekaihdin tai vekkikaihdin
- Avainpesä
- Erikoislasitus
- Erikoisväri
- Hyönteisovi
- Irtoristikot
- Monitoimisulkija

TEKNISET TIEDOT IOU/A

LASI- JA UMPIOSSALLA, 170 MM KARMILLA

Lasitus		Rw (dB)	Rw+C (dB)	Rw+Ctr (dB)	U-arvo (W/m ² K)
Vakio	3K_6S1N/4/S1N6-SS	32	30	28	0,76
Parempi äänieristävyys (dB1)	3K_6S1N/4S1N/LAM44.2-18/16SS	41	40	37	0,83
Parempi äänieristävyys (dB2)	3K_LAM44.2S1N/6S1N/ LAM66.2-12SS	42	41	38	0,94

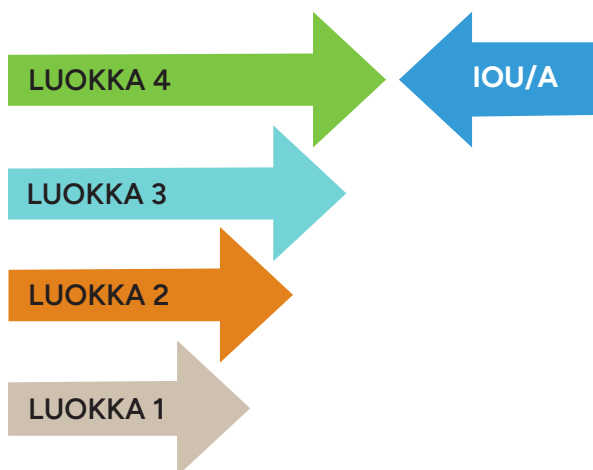
KOKOLASISENA, 170 MM KARMILLA

Lasitus		Rw (dB)	Rw+C (dB)	Rw+Ctr (dB)	U-arvo (W/m ² K)
Vakio	3K_6S1N/4/S1N6-SS	36	34	28	0,73
Parempi äänieristävyys (dB1)	3K_6S1N/4S1N/LAM44.2-18/16SS	41	40	36	0,75
Parempi äänieristävyys (dB2)	3K_LAM44.2S1N/6S1N/ LAM66.2-12SS	42	41	38	0,85

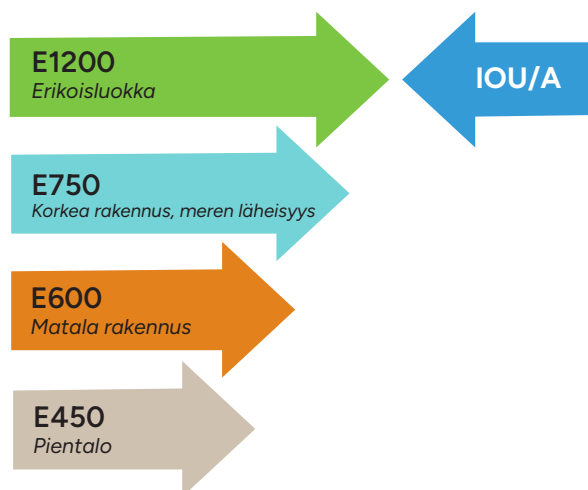
Rw = ilmäeneristävyys Rw + C = lentomelu Rw + Ctr = liikennemelu U-arvo = ikkunan lämmönläpäisykerroin (W/m²K)

IOU/A OMINAISUUDET

ILMANPITÄVYYSLUOKKA



SATEENPITÄVYYS



TUULENPAINEN KESTÄVYYS

