

IOU/A dB

Äänieristetyt puualumiiniparvekeovet

IOU/A dB, dB1 ja dB2-ovet ovat yksilehtisiä, ulosaukeavia ja äänieristäviä puualumiiniparvekeovia. Ulkopuolen alumiiniverhoilun ansiosta parvekeovi on helppohoitoinen ja kestää erinomaisesti Suomen sääolosuhteita.

RAKENNE JA HELAT

- Karmi sormijatkettua mäntyä, näkyvät pinnat oksattomat
- Ovilehden runko kehysrakenteinen, ovilehden paksuus 79 mm
- Ovilehden ulkopuoli ja karmin ulkoverhous alumiinia
- Umpiosan sisäpuolella pintamateriaalina maalattu HDF-levy, kuultokäsittelyssä ovissa koivuvaneri
- Umpiosassa äänieristävä lämmöneriste
 - dB1 ja dB2-ovessa EPS-lämmöneriste
- Kolminkertainen vakiotiivistys
- Karmisyvyys 130, 150, 170 tai 210 mm
- Viistetty kovapuukynnys alumiinisella kulutuslistalla kuultokäsittely TM1804 + lakkaus (soveltuu invakynnykseksi)
- Vakiona täydellinen heloitus: pitkäsulkija, painikkeet, tuulijarru, vääntö-/lukitusnuppi, lankavedin ja 4 kpl saranoita
 - Pariovessa DF3001 pikasalpa

LASITUS

- Ovilehdessä 3K-selektiivilasielementti argonkaasutäytteellä
- Ks. lasitustiedot seuraavalta sivulta
- SuperSpacer-välilista, värit: vaaleanharmaa tai musta
- Lasikorkeus määritettävissä vapaasti, esimerkiksi viereisen ikkunan mukaan

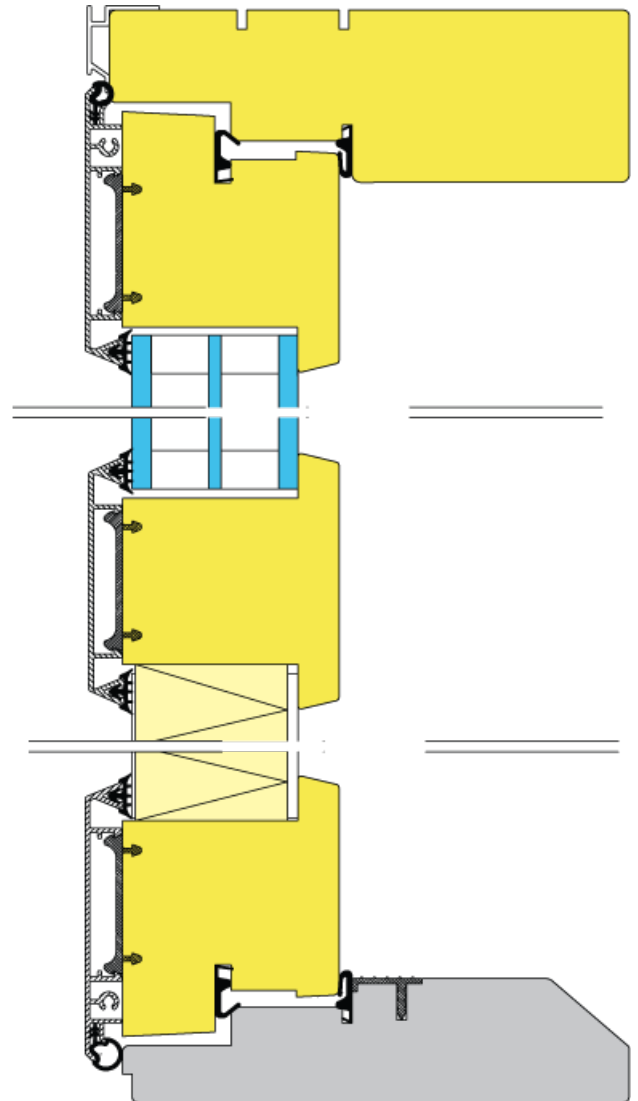
PINTAKÄSITTELY

PUUOSAT

- Peittomaalaus, kuultokäsittely, suojakäsittely 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 690*1850 mm
- Minimikoko pariovella 1090*1850 mm
- Umpiosan minimikorkeus 250 mm

LISÄVARUSTEET

- Sälekaihdin tai vekkikaihdin
- Avainpesä Abloy CY803
- Erikoislasitus
- Erikoisväri
- Sivun rullautuva hyönteisovi
- Irtoristikot
- Rakennusaikainen kynnyssuoja

TEKNISET TIEDOT IOU/A dB, dB1 ja dB2

LASI- JA UMPIOSALLA, 170 MM KARMILLA

Lasitus		Rw (dB)	Rw+C (dB)	Rw+Ctr (dB)	U-arvo (W/m ² K)
IOU/A dB	3K_6S1N/4/S1N6-SS	37	36	32	0,8
IOU/A dB1	3K_6S1N/4S1N/LAM44.2-18/16SS	41	40	37	0,83
IOU/A dB2	3K_8/6S1N/LAM66.2S1N-14/12SS	42	41	38	0,94

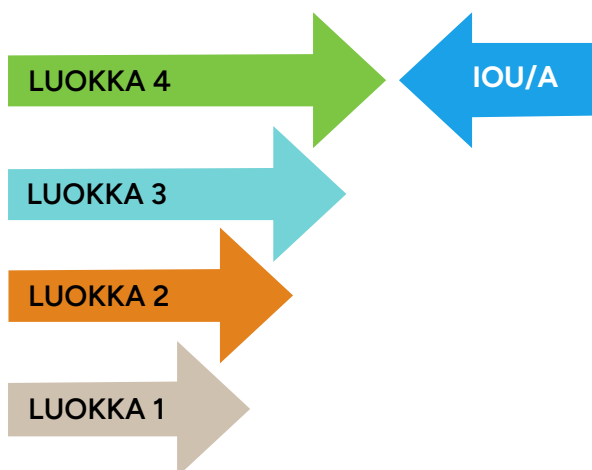
KOKOLASISENA, 170 MM KARMILLA

Lasitus		Rw (dB)	Rw+C (dB)	Rw+Ctr (dB)	U-arvo (W/m ² K)
IOU/A dB	3K_6S1NKARK/4S1N/8KARK-SS	37	36	32	0,8
IOU/A dB1	3K_6S1N/4S1N/LAM44.2-18/16SS	41	40	36	0,75
IOU/A dB2	3K_8/6S1N/LAM66.2S1N-14/12SS	42	41	38	0,85

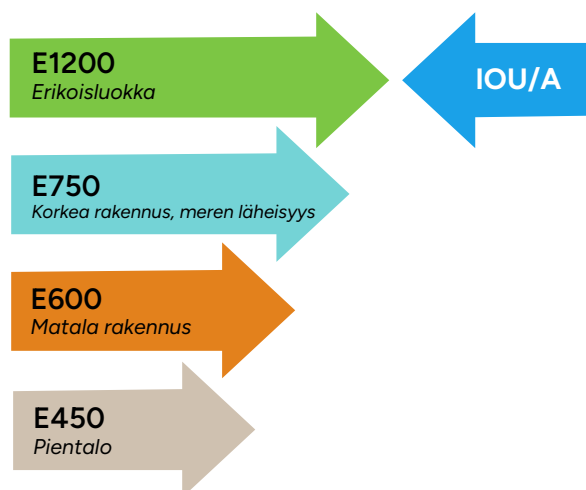
Rw = ilmaaneneristävyyys Rw + C = lentomelu Rw + Ctr = liikennemelu U-arvo = ikkunan lämmönläpäisykerroin (W/m²K)

IOU/A dB, dB1 ja dB2 OMINAISUUDET

ILMANPITÄVYYSLUOKKA



SATEENPITÄVYYYS



TUULENPAINEN KESTÄVYYYS

