

IOU/A dB

Äänieristetty puualumiiniparvekeovi

IOU/A dB-ovi on yksilehtinen, ulosaukeava puualumiiniparvekeovi, jonka äänieristävyys on 32 dB (Rw + Ctr). Ulkopuolen alumiiniverhoilun ansiosta ovi on helppohoitoinen ja kestää erinomaisesti Suomen sääolosuhteita. Parvekeovi valmistetaan täysin heloitettuna.

RAKENNE JA HELAT

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

LASITUS

- Ovilehdessä 3K-selektiivilasielementti argonkaasutäytteellä
- Vakiona 6 mm lasit ulko- ja sisäpuolella
 - Kokolasisessa vakiona karkaistu sisä- ja ulkolasi
- SuperSpacer-välilista, värit: vaaleanharmaa tai musta
- Lasikorkeus määritettävissä vapaasti, esimerkiksi viereisen ikkunan mukaan

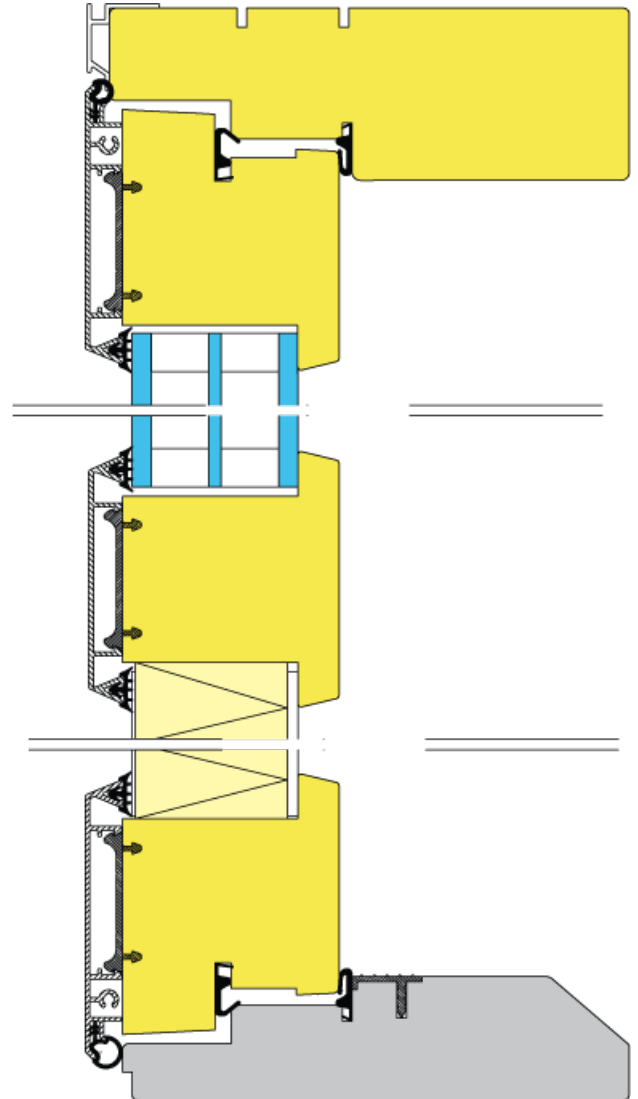
PINTAKÄSITTELY

PUUOSAT

- Peittomaalaus, kuultokäsittely, suojakäsittely tai lakkaus
- Vakiosävy rakennuspuunvalkoinen NCS S 0502-Y
- Pintakäsittelyaineet kuuluvat rakennusmateriaalien päästöluokituksen 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

LASI- JA UMPIOSALLA, 170 MM KARMILLA

Lasitus		Rw (dB)	Rw+C (dB)	Rw+Ctr (dB)	U-arvo (W/m ² K)
Vakio	3K_6S1N/4/S1N6-SS	37	36	32	0,8

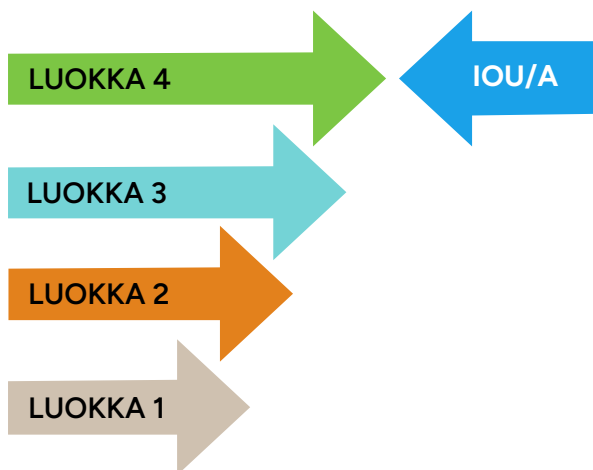
KOKOLASISENA, 170 MM KARMILLA

Lasitus		Rw (dB)	Rw+C (dB)	Rw+Ctr (dB)	U-arvo (W/m ² K)
Vakio	3K_6S1NKARK/4S1N/8KARK-SS	37	36	32	0,8

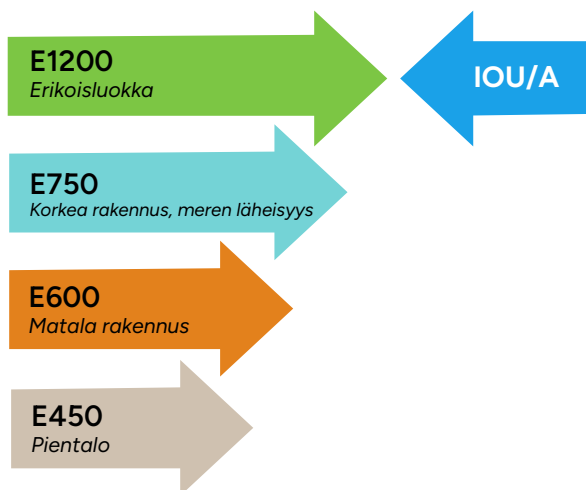
Rw = ilmapääneneristävyyys Rw + C = lentomelu Rw + Ctr = liikennemelu U-arvo = ikkunan lämmönläpäisykerroin (W/m²K)

IOU/A dB OMINAISUUDET

ILMANPITÄVYYSLUOKKA



SATEENPITÄVYYS



TUULENPAINEN KESTÄVYYS

