

IOU/A (L)

Puualumiiniparvekeovi lukkorungolla

IOU/A (L) ovi on yksilehtinen, ulosaukeava puu-alumiiniparvekeovi. Ulkopuolen alumiiniverhoilun ansiosta ovi on helppohoitoinen ja kestää erinomaisesti Suomen sääolosuhteita.

RAKENNE JA HELAT

- Karmi sormijatkettua mäntyä, näkyvät pinnat oksattomat
- Ovilehden runko kehysrakenteinen, ovilehden paksuus 86 mm
- Ovilehden ulkopuoli ja karmen ulkoverhous alumiinia
- Umpiosan sisäpuolella pintamateriaalina maalattu HDF-levy, kuultokäsittelyissä ovissa koivuvaneri
- Umpiosassa EPS-lämmöneriste
- Kolminkertainen vakiotiivistys
- Karmisyvyys 130, 150, 170 tai 210 mm
- Viistetty kovapuukynnys alumiinisella kulutuslistalla kuultokäsittely TM1804 + lakkaus (soveltuu invakynnykseksi)
- Lukkorunko Abloy LC102, säädettävä vastarauta, murto-suojatut sekä korkeussäädettävät saranat 4 kpl
 - Pariovessa DF3001 pikasalpa

LASITUS

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

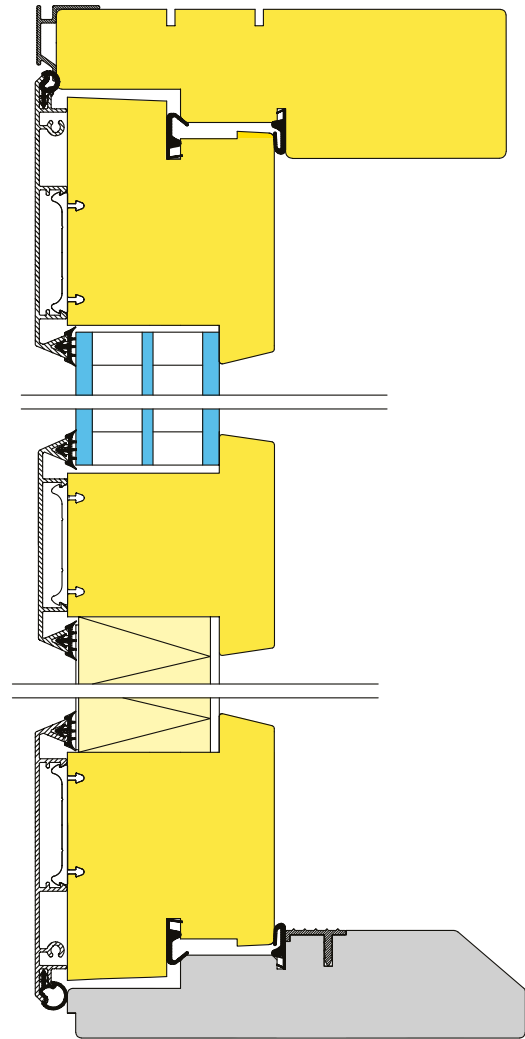
PINTAKÄSITTELY

PUUOSAT

- Peittomaalaus, kuultokäsittely, suojakäsittely tai lakkaus
- Vakiosävy rakennuspuunvalkoinen NCS S 0502-Y
- Pintakäsittelyaineet kuuluvat rakennusmateriaalien päästöluokituksien 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*2290 mm
- Maksimikoko pariovella 2390*2290 mm
- Minimikoko yksittäisellä ovella 690*1850 mm
- Minimikoko pariovella 1090*1850 mm
- Umpiosan minimikorkeus 250 mm

LISÄVARUSTEET

- Painike ja avainpesä
- Turvalukkorunko ja -avainpesä
- Älylukitus (Yale Doorman tai Linus)
- Sälekaihdin tai vekkikaihdin
- Erikoislasitus
- Erikoisväri
- Ovipumppu
- Sivuun rullautuva hyönteisovi
- Irtoristikot
- Rakennusaikainen kynnyssuoja
- Sähkötoimisille heloituksille koneistukset ja sähköputkitukset

TEKNISET TIEDOT IOU/A (L)

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	32	30	28	0,8

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	0,8

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