

EKA EI30

Kiinteä paloikkuna

Kiinteä puualumiini-paloikkuna kolminkertaisella lasituksella. Ikkuna on EI30-paloluokiteltu ja tyyppipihvyäksytty, sertifikaattinumero 12839-01.

RAKENNE

- Karmi sormijatkettua mäntyä, näkyvät pinnat oksattomat
- Karmin ulkoverhous ja ulkopuolen lasituslista alumiinia
- Kaksinkertainen vakiotiivistys
- Karmisyvyys: 130, 150, 170 tai 210 mm
- Ainoastaan A-mallin ikkuna on sallittu, eli ikkunaa ei voida valmistaa jakokarmeilla

LASITUS

- 3K-palolasielementti selektiiveillä ja argonkaasutäytteellä
- Vakio lasitus: ulkolasi laminoitu 44.2 ja sisälasi palolasi
 - Vakio lasitusta ei voi vaihtaa
- SuperSpacer-väliä, värit: vaaleanharmaa tai musta
- Lasitetaan ulkopuolelta

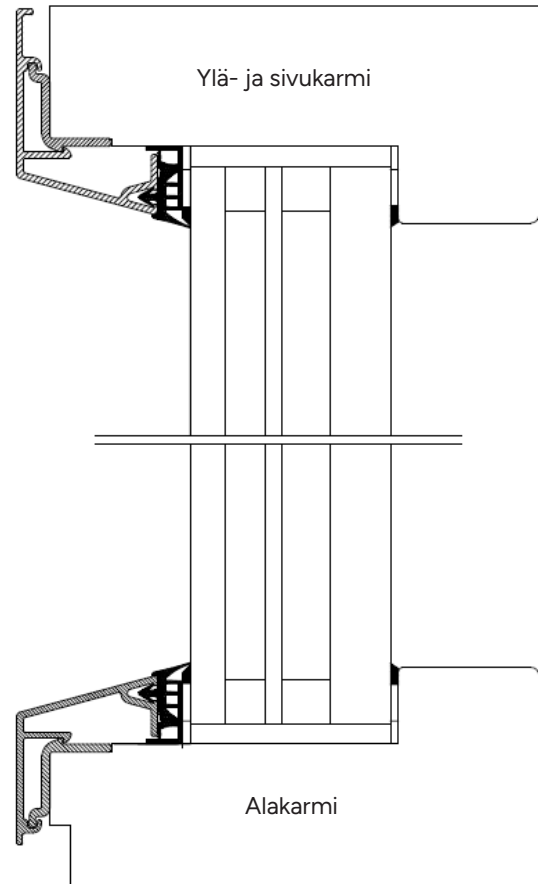
PINTAKÄSITTELY

PUUOSAT

- Peittomaalaus, kuultokäsittely, saunasuojakäsittely 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, tummanruskea RR32



KOKORAJOITUKSET

- Maksimikoko karmilla 1790*2690 mm
- Minimikoko karmilla 200*200 mm

LISÄVARUSTEET

- Erikoisvärit
- Paloikkunassa ei saa olla läpivientejä, joten paloikkunaan ei ole mahdollista saada sälekaihdinta tai raitisilmaventtiiliä.

TEKNISET TIEDOT EKA EI30

170 mm karmisyvyydellä

Lasitus		Rw (dB)	Rw+C (dB)	Rw+Ctr (dB)	U-arvo (W/m ² K)
Vakio	3K_8.8S1N/4S1N/ Pyrostop 30-10_15-SS10/12	40	39	36	1,0

Rw = ilmäääneneristävyys

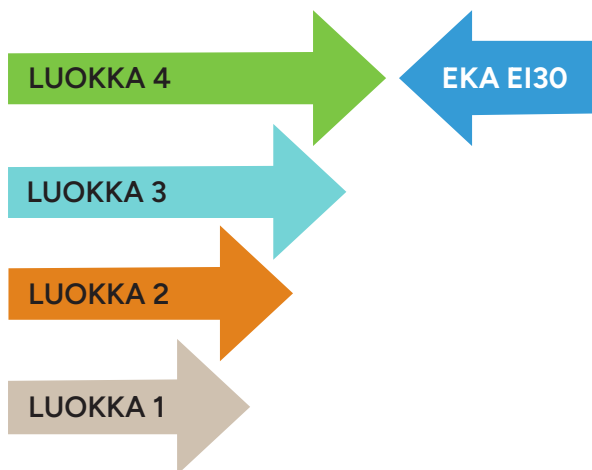
Rw + C = lentomelu

Rw + Ctr = liikennemelu

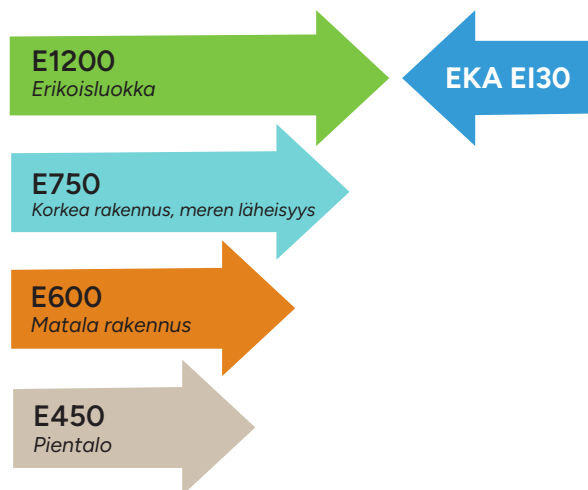
U-arvo = ikkunan lämmönläpäisykerroin (W/m²K)

EKA EI30 OMINAISUUDET

ILMANPITÄVYYSLUOKKA



SATEENPITÄVYYS



TUULENPAINEN KESTÄVYYS

