

# AVATTAVA DOMLUX A1 -IKKUNA



## VARMA JA TALOUDELLINEN IKKUNARATKAISU

- Teknisesti korkealaatuinen, taloudellinen ja toimintavarma ikkuna kaikkiin koteihin
- Perusvaatimustaso parempi lämmöneristävyyden osalta
- Kestävä, energiatehokas ja ekologinen valinta
- Helppo ja nopea asentaa
- Monipuolisesti varusteltavissa, runsaasti erilaisia lasituksia saatavilla

## OMINAISUUDET VAKIONA

- Lämmönläpäisykerroin eli U-arvo: 0,97–0,99 W/m<sup>2</sup>K
- Energiatehokkuusarvo eli E-arvo: 74–79 kWh/m<sup>2</sup>, a
- Energialuokka: A

## RAKENNE

- Avattava MSE ALU -rakenne
- Sisäpuitteeseen valittavissa kaksi erilaista muotoilua: vakio- tai kartanoprofiili (kuvissa vakio)
- Kolminkertainen tiivistys
- Sisäpuitteessa Domus-erikoistiivistys
- Tiivis ja varma lasitustapa, ulko- ja sisäpuitteet liimallasiitettuna

## KOOT

- Vakiokarmisyvytykset 131, 170, 210 mm
- Kokorajat yleensä: yksiosainen 3 m<sup>2</sup> ja välikarmeilla jaettu moniosainen 6 m<sup>2</sup>

## AMMATTILAISEMME APUNASI VALINNASSA

Ikkunoiden ja ovien hankinnassa ammattilaisemme ovat apunasi, ja tarvittaessa tarjoamme täyden palvelun aina suunnittelusta kuljetukseen ja asentukseen.

Jokainen ikkuna ja ovi suunnitellaan ja tehdään mittatilaustyönä täydellisesti kotiisi sopivaksi, sydämellä ja ammattitaidolla viimeistellen. Ne valmistetaan sukupolvelta toiselle kestäviksi ympäristöä kunnioittaen.

Varaa maksuton suunnittelu-aika tai lue lisää: [www.domlux.fi](http://www.domlux.fi).

# KIINTEÄ DOMLUX A1 -IKKUNA



## AMMATTILAISEMME APUNASI VALINNASSA

Ikkunoiden ja ovien hankinnassa ammattilaisemme ovat apunasi, ja tarvittaessa tarjoamme täyden palvelun aina suunnittelusta kuljetukseen ja asennukseen.

Jokainen ikkuna ja ovi suunnitellaan ja tehdään mittailaustyönä täydellisesti kotiisi sopivaksi, sydämellä ja ammattitaidolla viimeistellen. Ne valmistetaan sukupolvelta toiselle kestäviksi ympäristöä kunnioittaen.

## VARMA JA TALOUDELLINEN IKKUNARATKAISU

- Teknisesti korkealaatuinen, taloudellinen ja toimintavarma ikkuna kaikkiin koteihin
- Perusvaatimustasoa parempi lämmöneristävyyttä
- Kestävä, energiatehokas ja ekologinen valinta
- Helppo asentaa
- Monipuolisesti varusteltavissa, runsaasti erilaisia lasituksia saatavilla

## OMINAISUUDET VAKIONA

- Lämmönläpäisykerroin eli U-arvo 0,94-0,95 W/m<sup>2</sup>K
- Energiatehokkuusarvo eli E-arvo 52-60 kWh/m<sup>2</sup>,a
- Energialuokka A+

## RAKENNE

- Kiinteä MEK ALU -rakenne
- Erittäin tiivis
- Suuret lasipinnat ja kapeat karmiprofiilit, soveltuu maisemaikkunaksi
- Viimeistely listaton lasin asennustapa
- Karmisyvyyden mukaan kasvava ns. ikkunapenkki sisäpuolella

## KOOT

- Vakiokarmisyvyydet 131, 170, 210 mm
- Kokoraja 4–6 m<sup>2</sup> (yksiosainen tai välikarmeilla jaettu)
- Suuria, yli 5 m<sup>2</sup> kokoisia kiinteitä ikkunoita suunniteltaessa on suositeltavaa olla yhteydessä valmistajaan mahdollisimman varhaisessa vaiheessa
- Tapaus- ja kohdekohtaisesti on mahdollista valmistaa myös yli 6 m<sup>2</sup> kokoisia kiinteitä Domus A1 -ikkunoita

Varaa maksuton suunnittelu-aika tai lue lisää: [www.domlux.fi](http://www.domlux.fi)