

# KIERRÄTYSLASILAATAT

● ESSIS BY LASILINKKI

Valmistus ja myynti: Lasilinkki Oy | Yrittäjätie 5 70150 Kuopio | 017 2833100



## ARJEN LUKSUSTA EKOLOGISESTI

Kierrätyslasilaatat ja elementit valmistetaan mittojen mukaan Lasilinkin omasta jätelasista sulattamalla. Voit valikoida malliston mallin tai rakennetaan sinulle oma värisi tarpeesi mukaan. Eri lämpötiloilla ja ainevahvuuksilla voidaan varioida laatan rakennetta ja ulkonäköä. Lasien pintaan voidaan tehdä kuvioita esimerkiksi sulatuksen yhteydessä tai hiekkapuhaltamalla.

Suuret lasinsulatusuunit mahdollistavat isojenkin kokonaisuuksien toteuttamisen asiakkaan toiveiden mukaisesti ja Lasilinkin osaaminen on prosessin tukena heti sen alusta alkaen. Tarvittaessa Lasilinkki voi toimittaa elementit ja kiinnikkeet myös kokonaispakettina asennuksineen.

## OMINAISUUKSIA

Kierrätyslasin luonteesta ja valmistusmenetelmästä johtuen lasin pinta saattaa olla hyvinkin eläväinen ilmakuplineen ja väri vaihteluineen.

Elementtien maksimikoko on 1 m<sup>2</sup> / 1000x1000 mm

Suunnittelussa kannattaa huomioida lasin paino (2,5 kg / m<sup>2</sup> / mm) sekä asennustapa.

Kierrätyslasilaatat tehdään mittojen mukaan. Lasilaatat viimeistellään vesileikkauksella ja tarvittaessa terävät reunat hiotaan.

## KÄYTTÖKOHTEITA

Kierrätyslasilaatta sopii hyvin niin yksityiskoteihin kuin toimitiloihin. Kierrätyslasilaatta on erittäin kaunis julkisissa kohteissa taidelasina tai loistoristeilijän katseenvangitsijana.

Käyttökohteita ovat mm. saarekkeet, tilanjakajat, julkisivuelementit, tiskiön etulevyt, tasot, sisustuslaatat, valaisimet sekä taideteokset.



Penttilänranta, julkisivun taideteos, Joensuu



Kylpyhuoneen seinän lähikuva, yksityiskoti, Kuopio

# KIERRÄTYSLASILAATAT

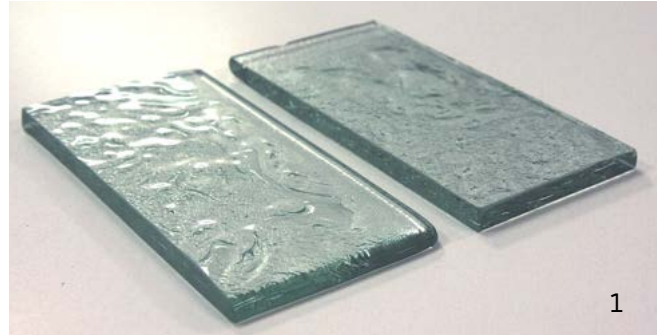
● ESSIS BY LASILINKKI

Valmistus ja myynti: Lasilinkki Oy | Yrittäjätie 5 70150 Kuopio | 017 2833100

## KIERRÄTYSLASILAATTA MALLIT

1. Riite: Sulatettu ikkunalasi.

Sulatettaessa useita lasikerroksia päällekkäin jää väleihin pieniä kuplia ja onteloita. Kuvassa paksuus n. 12 mm, paino n. 30 kg/m<sup>2</sup>. Paksuudet 12 mm, 15 mm ja 20 mm.



2. Kohva: Siivilöidystä kierrätyslasimurskasta ja ikkunalasista sulatettu laatta.

Toinen puoli sileä, toinen röpelöinen. Paksuus n. 18 mm, paino n. 45 kg/m<sup>2</sup>.



3. Huurre: Siivilöidystä kierrätyslasimurskasta täyssulatuksena tehty tasainen laatta.

Toinen puoli sileä, toinen hieman karhea. Paksuus n. 16 mm, paino n. 40 kg/m<sup>2</sup>.



4. Kuura: Siivilöimättömästä kierrätyslasimurskasta täyssulatuksena tehty tasainen laatta.

Toinen puoli sileä, toinen hieman karhea. Paksuus n. 16 mm, paino n. 40 kg/m<sup>2</sup>.



5. Kirkas karkaistu kierrätyslasilaatta taustamaalauksella tai ilman.

Paksuus n. 16 kirkkaalla, taustamaalattuna n. 18 mm, paino n. 40 kg/m<sup>2</sup>. Kiinnitys laastilla.



6. Harmaa karkaistu kierrätyslasilaatta taustamaalauksella tai ilman.

Paksuus n. 17 mm, paino n. 40 kg/m<sup>2</sup>. Kiinnitys laastilla.

