

## Kuuma myynti kaksoeristetty lasi ovi- ja kattolevyjen toimittajille.

**Kaksoeristetty lasi** on suosittu kasvaa asuin- ja liikekiinteistöomistajien keskuudessa, jotka etsivät energiatehokkaampaa ratkaisua kotiovelle ja yrityksille. Käytämme korkealaatuista IGU-tuotantolinjaa laadun takaamiseksi [kaksoeristetty lasi](#) ja varmista, että korkealaatuinen hyväksyy kiinalaisen parhaanlaatuisen kelluvan lasin ja parhaat tiivisteet, välikappaleet. Eristetyt lasituotteet sisältävät: läpinäkyvän eristetyn lasin, sävytetty heijastava lasi, karkaistu eristetty lasi, laminoitu lasi, Low-E-eristetyt lasiyksiköt jne.

Jimmy Glass Co.Ltd -eristetty lasiyksikkö koostuu tavallisesti kahdesta (joskus useammasta) lasilevystä, jotka on erotettu alumiinista välikappaleella ja merellä led yhdessä reunalla. Rakennusten ja talojen, jotka tarvitsevat tehokkaan ilmastointijärjestelmän, vähentämiseksi. Lämmön vähentämiseksi tai vähentämiseksi. Tämä tuote luo mukavampaa sisäympäristöä välttämällä äärimmäisiä lämpötiloja ja vähentää merkittävästi lämmitys- ja ilmastointikuluja. Talvella lämmitettiin talvella ja kesällä jäähdytettiin.

Tämän seurauksena ikkunat ja ovet ovat energiatehokkaampia ja tuottavampia rakennuksia. Tämäntyyppinen lasi myös vähentää kohinaa.

### luonteenomainen

**Lämpöeristys:** energiansäästö ja ympäristötuotanto. Lämmöneristys, äänieristys, kastelueriste  
**Ihana suorituskyky:** näkyvässä valonläpäisyyssä.

**Vakaa suorituskyky:** lämpökäsittelyssä. Se on helppo käsitellä edelleen karkaisuun: terminen taivutus tai eristys.

**Vakaa mekaaninen suorituskyky kiinteää päällystettä varten:** korkea kulutuskestävyys ja naarmuuntumisvastus.

### Mitä haittoja on [eristetty lasi](#)?

Kaksoeristetyn lasin haittana on se, että se on aluksi kallista. Kuitenkin ajan mittaan siitä tulee erittäin kustannustehokas, sillä se auttaa huomattavasti energiansäästöä.

Eristetyn lasiyksikön on oltava varovasti led-meri silikonitiivisteellä, jotta estetään lasilevyjen välissä olevan ilman vuotaminen. Mikä tahansa vuoto voi johtaa kondensoitumiseen ja eristetyn lasiyksikön vaurioitumiseen. Kun vaurioituneet, lasikappaleita ei voida poistaa ja korjata, minkä vuoksi koko ikkuna on vaihdettava.

### Saatavuus

Lasin nimi:	eristetty lasi nimeä myös eristetyt lasiyksiköt □IGU-lasi□ tai kaksoeristetty lasi □DGU Glass Glass
jalostettu:	leikattu kokoon, reuna kiillotettu, porausreikä, lovi / katkaisu, painettu.
koko:	max: 2500mm * 4000mm, Mini: 180mm * 350mm
yhden lasin paksuus:	3mm-19mm
lasin väri:	kirkas, ultra, harmaa, vihreä, sininen, pronssi.

lasityyppi:	Float-eristetty lasi, sävytetty lasi, heijastava lasi, lämpöeristetty lasi, laminoitu lasi, himmeäeristeinen, low-E-eristetty lasi, karkaistu laminoidun lasin silkkipaino, eristetty eristämätön lasi, jne.
Alumiiniväli:	6,9,12,16mm (1/4" , 11/32" , 1/2" , 5/8" )
Spacer Fill:	Kuiva ilma, jalokaasu, kuten argoni, jne.

## **hakemus**

- Lasi-ikkunoiden, lasiovien, kattoikkunan, kattolasin, verho-seinälasin jne. Ulkoinen käyttö  
Tai lasien väliseinän, liukuovien jne. Käyttö sisätiloissa

## **Eristetty lasi Sovellus**





**Tuoteperhe**





