

6mm + 9A + 8mm kirkas karkaistu eristetty lasi, väritön suljettu kaksinkertainen lasitus, 23 mm IGU-lasin toimittajat

Mikä eristyslasi (IG), joka tunnetaan paremmin kaksoislasina (tai kaksoisruiskuisena ja yhä useammin kolminkertaisena lasina), koostuu kahdesta tai kolmesta Lasia, joka on erotettu argonkaasulla tai ilmalla täytetyllä tilalla, vähentää lämmönläpäisevyyttä, äänensirtoa ja kondensoitumisen todennäköisyyttä sisäpuolelle asuinalueella, sillä se säästää energiaa. 6mm + 9A + 8mm kirkas karkaistu eristetty lasi, käytetty yhtä 6mm kirkas floatlasi + 9mm ilmatila + [8mm kirkas karkaistu lasi](#) Yhdistelmä ympäröivän alumiinikehyksen ja kuivausaineen tiivisteen liimareunan läpi.

Edut 6mm + 9A + 8mm kirkas karkaistu eristetty lasi:

Kaksoislasit ovat ihanteellinen energiatehokas valinta, ja lisäominaisuus minimoi melutason. Näiden kahden lasilevyn välinen tiivistetty ilmapäli toimii lisätyn kerroksen eristeenä. Tämä lisätty lämpöresistanssi vähentää talvella tulevaa lämpöä ja pitää kodin tai Toimisto on mukavampaa lämpötilaa. Insulated glass on käänteinen vaikutus kesällä estää ei-toivottua lämpöä tulemaan kotiin. Tämä ylimääräinen eristys vähentää riippuvuutta keinotekoisista lämmittimistä ja ilmastointilaitteista ja voi lopulta vähentää energiakustannuksia.

Kun olet lähellä ikkunaa, mukavuutesi vaikuttaa myös lasin lämpötilaan. Eristetty lasi on vaikeampaa, jos ei-toivottua ulkolämpötilaa voi siirtyä, jolloin sisäpinta jää huoneenlämpöiseksi. Tupla-lasitusyksikkö vähentää myös kondensaatiota, joka voi johtaa epäterveeseen muodostumiseen.

Tiivistetty kaksinkertainen lasilasi on tehokas keskitason tai korkean taajuuden, kuten ihmisen äänen, vähentämiseen. Lasin paksuuden ero sisemmän ja ulomman lasin välillä parantaa äänenvaimennusta entisestään.

[Kirkas karkaistu kaksinkertainen](#) Pidetään turvallisempaa vaihtoehtona verrattuna tavalliseen yksittäiseen lasiseen. Kaksi lasilevyä on paljon vaikeampi murtaa kuin yksi ja määritellä karkaistua eristettyä lasia vieläkin suuremman turvallisuuden vuoksi.

6mm + 9A + 8mm kirkas karkaistu eristetty lasi sovellus:

- Juna, auto, alus, pakastinikkunat ja ovet
- ulkoseinien ja verhoseinien ulkopuolella;
- Sisäosan väliseinä, äänieristetty seinä
- Koti, ravintola, hotellit, toimistorakennus, koulu, sairaala, kauppa ja muu tarvittaessa sisätilojen ilmastointi.
- Monet muut.

Lisää valintoja eristetty lasi JIMY lasi yritys:

Laaja valikoima eri lasityyppejä voi käyttää prosessin eristettyyn lasiseen:

Koko: Max: 2500mm * 4000mm, Mini: 180mm * 350mm.

Yhden lasin paksuus: erilaiset lasiyhdistelmät, joiden paksuus on 3 mm ja 19 mm.

Lasi väri: kirkas, erittäin kirkas, harmaa, vihreä, sininen, pronssi.

Lasityyppi: kirkas hehkutettu lasi, karkaistu lasi, sävytetty lasi, heijastava lasi, matala-e-lasi, laminoidut lasit, matala-rautainen lasi, seulalasisituslasi, hapotuslasi jne.

Alumiininen välike: 6, 9, 12, 16mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8").

Spacer Fill: Kuiva ilma, jalokaasu kuten argoni, jne.

Muoto: tasainen ja kaareva.

Voit saada eristetty lasi mukautetun suunnittelun yhdistelmä, kuten:

[8mm + 12A + 8mm kirkas low-e eristävä lasi.](#)

5mm + 9A + 5mm sävytetty heijastava eristetty lasi.

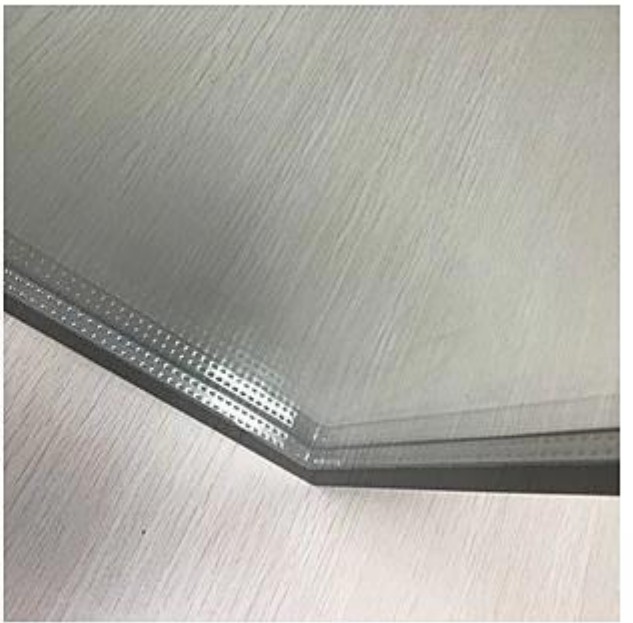
6mm + 12A + 6mm kirkkaat karkaistut kaksinkertaiset paneelit.

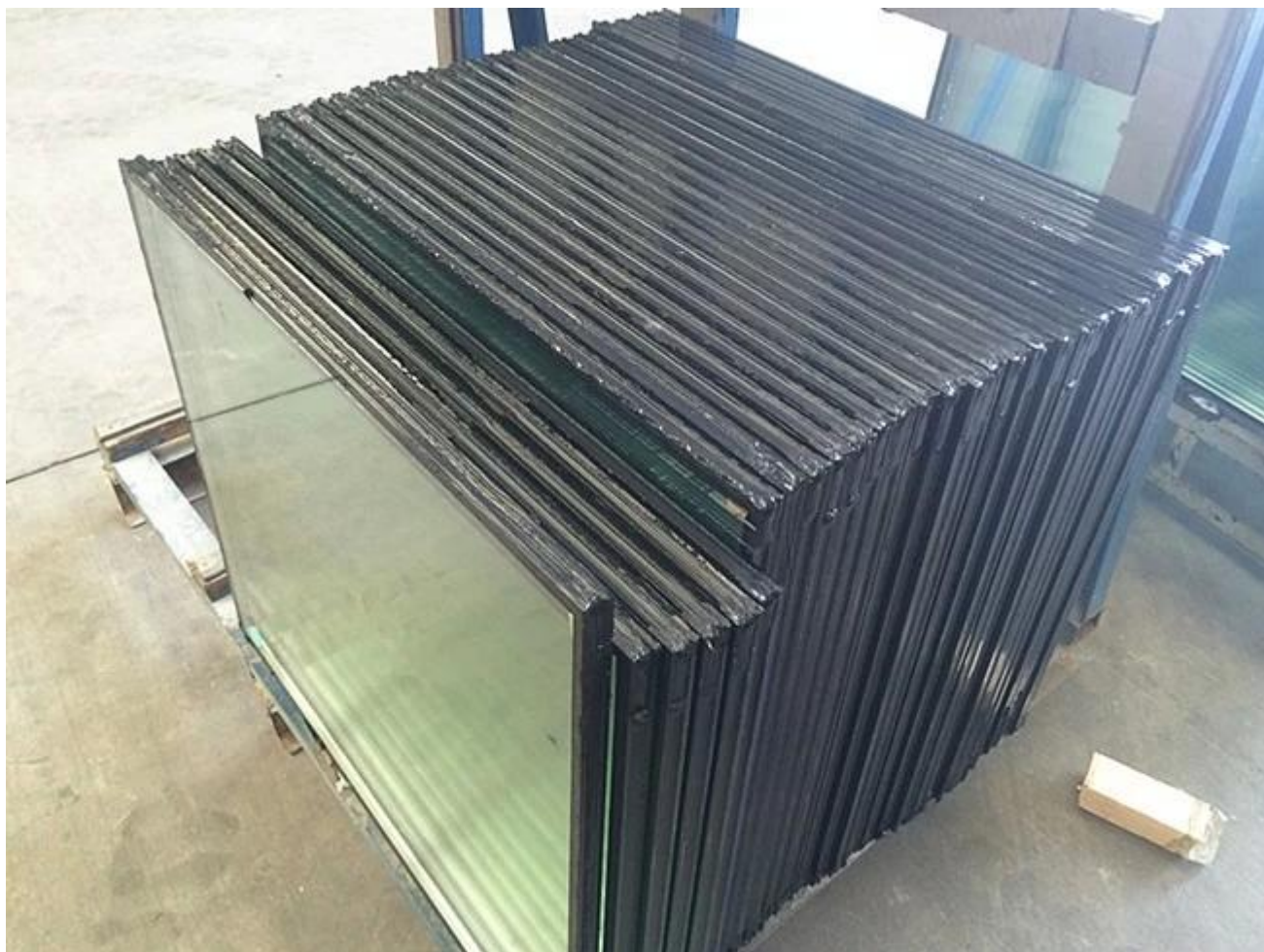
8mm + 12A + 8mm kaareva, turvallinen eristetty lasi.

4mm + 12A + 4mm kirkas float eristetty lasi.

8,73mm + 9A + 6mm laminoitu eristetty lasi.

6mm + 9A + 8mm kirkas karkaistu eristetty lasi kuva:





Väritön suljettu kaksinkertainen lasitus:



Eristetty lasi tuotantolinja



Eristetty lasi turvallisuuden kuormitus:

