

## **SZG Karkea laminoitu eristetty lasi (4MM karkaistu lasi+ 1,52MM PVB + 4MM karkaistu lasi + 12A + 4MM karkaistu lasi + 1,52MM PVB + 4MM karkaistu lasi)**

**SZG karkaistu laminoidusta eristetystä lasista** on valmistettu kahdesta tai useammasta lasilasinlevypelistä, jotka saattavat olla low e tai heijastavaa lasia tai normaalia kellua värillistä lasia, ja käyttää tiivisteiden tiivistysaineita ja alumiinisia välikkeitä, jotka on täytetty kuivausaineella yhdessä. Eristetty lasi / lasi / lasi / IGU / kaksoislasi lasin kanssa, joka on kosketuksissa lasin kanssa, on asianmukaisesti suljettu ensisijaisilla ja toissijaisilla tiivisteaineilla, jotta se voidaan varmistaa ilmalla / argonilla tiiviisti.

4MM karkaistu lasi + 1,52MM PVB + 4MM karkaistu lasi + 12A + 4MM karkaistu lasi + 1,52MM PVB + 4MM karkaistu lasi. Eräs eristettyjen lasien eduista on energiansäästö. Se säästää paljon ilmastohintoja. Se on myös erittäin turvallinen.

### **4MM karkaistu lasi + 1,52MM PVB + 4MM karkaistu lasi + 12A + 4MM karkaistu lasi + 1,52MM PVB + 4MM karkaistu lasi :**

Yhden lasin paksuus	4mm kirkas karkaistu lasi
Spacer paksuus	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Kaasu Spacerissa	Air, Argon
Lasipaksuudet	5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm jne
Muut lasivaihtoehdot	Low-E karkaistu lasi, erittäin kirkas lasi, sävylasit, heijastava lasi
Eristetty lasikoko	1.Max: 2700x3700mm 2.Min: 180x350mm 3.Tuotetut koot
Muut eristetyt lasinvalmistusmahdollisuudet	1.Kerottava karkaistu lasi + Low e karkaistu lasi 2.Kerottunut karkaistu lasi + Heijastava karkaistu lasi 3.Or mukautettu koostumus perustuu vaatimuksiin.

### **Kuinka tehokas on kaksinkertainen lasitus?**

IGU (eristetyt lasiyksiköt) voivat parantaa kodin mukavuustasoa yhdessä seinien, katon ja lattian eristyksen kanssa, jolloin lämpötila pysyy vakaana ja vähentää lämmitystä ja jäähdityskustannuksia.

Kaksinkertainen ikkuna, jossa on selkeä float-lasi, voit laskea lämpöhäviön verrattuna yhteen lasitusikkunaan, jos se on kooltaan ja muodoltaan. Jos olet kaksoislasi low-e -lasilla tai argonkaasulla, täytä välilyönti lasipaneelin väliin.

### **Ominaisuudet:**

1). Optinen suorituskyky Näkyvä LT 10% -80% ja LR 13% -35% riippuvat erilaisista eristetyistä lasista

2). Lämpöominaisuus Eristyslasi voi vähentää U-arvoa, erityisesti kun se täytetään inertillä kaasulla

3). Äänieristys Eristetty lasi voi laskea melua, jos sitä käytetään laminaattilevyllä, 80 dB: n liikennemelu voi olla jopa 45 desibeliä

4) Anti-kaste: Kaksinkertainen lasitus lasia täytetään riittävästi kuivausaine, joka voi tehokkaasti imeä höyryä sisätilaan tai tunkeutua ulkopuolelta sen varmistamiseksi, että kaasun sisätiloissa on täysin kuiva eikä kasteta.

5). Korkea turvallisuus: Ei vain pidä suorituskykyä karkaistua lasia, mutta myös laminoitu lasi. Lasin rikkoutuminen ei ole terävää eikä vahingoita ihmiskehoa. Lisäksi PVB sitoo rikkoutumisen yhteen. Se ei pudota.

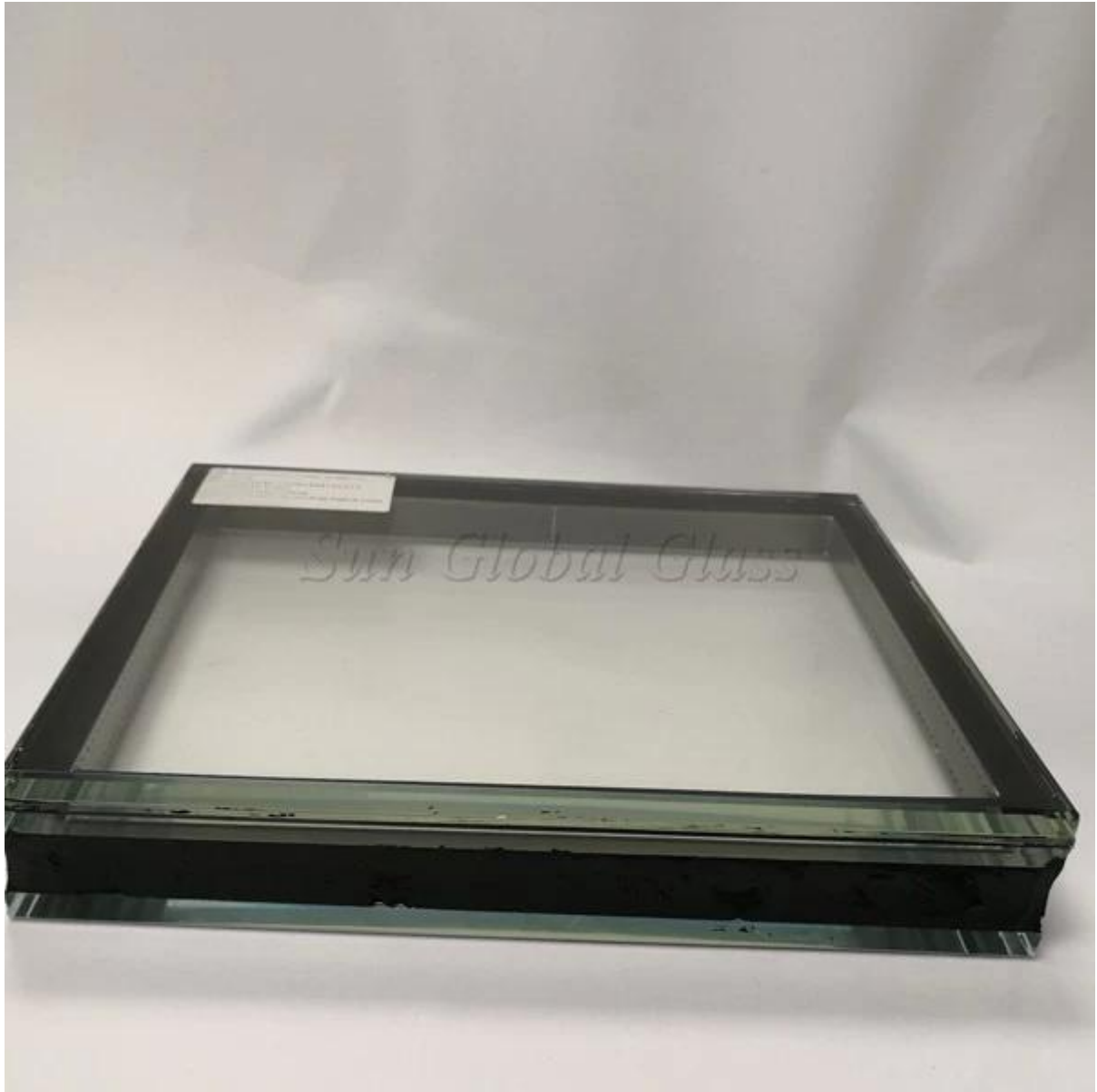
### **Sovellukset:**

Eristetty lasi on korkea energiansäästö ja äänieristetty, UV-säteilyä, joten eristetty voidaan laajasti käyttää verho seinään lasi, lasi julkisivu, kaksinkertaiset ikkunat lasi-ikkuna, kaksinkertaiset ikkunat osio. Erityisesti asunto-ikkunat ja verho seinään,

### **SGG IG -yksiköt Laatu:**

1. EN12150 eurooppalaisen karkaistun lasin standardin mukainen
2. noudatettava ASTM1048 American Standardia
3. Mukautuvat GB 9963-1998 Temperoitu lasi -standardi
4. Mukana GB 17981-1999 kiinalaisen standardin karkaistu ja lämpöä vahvistettu lasi
5. Noudata Kiinan turvalasien pakollista sertifiointia (CCC), IGCC: tä, CSI: tä.

### **Tuotteen yksityiskohdat:**



**Kirkas karkaistu laminoidut kaksinkertaiset lasitusyksiköt Tuotantolinja:**



