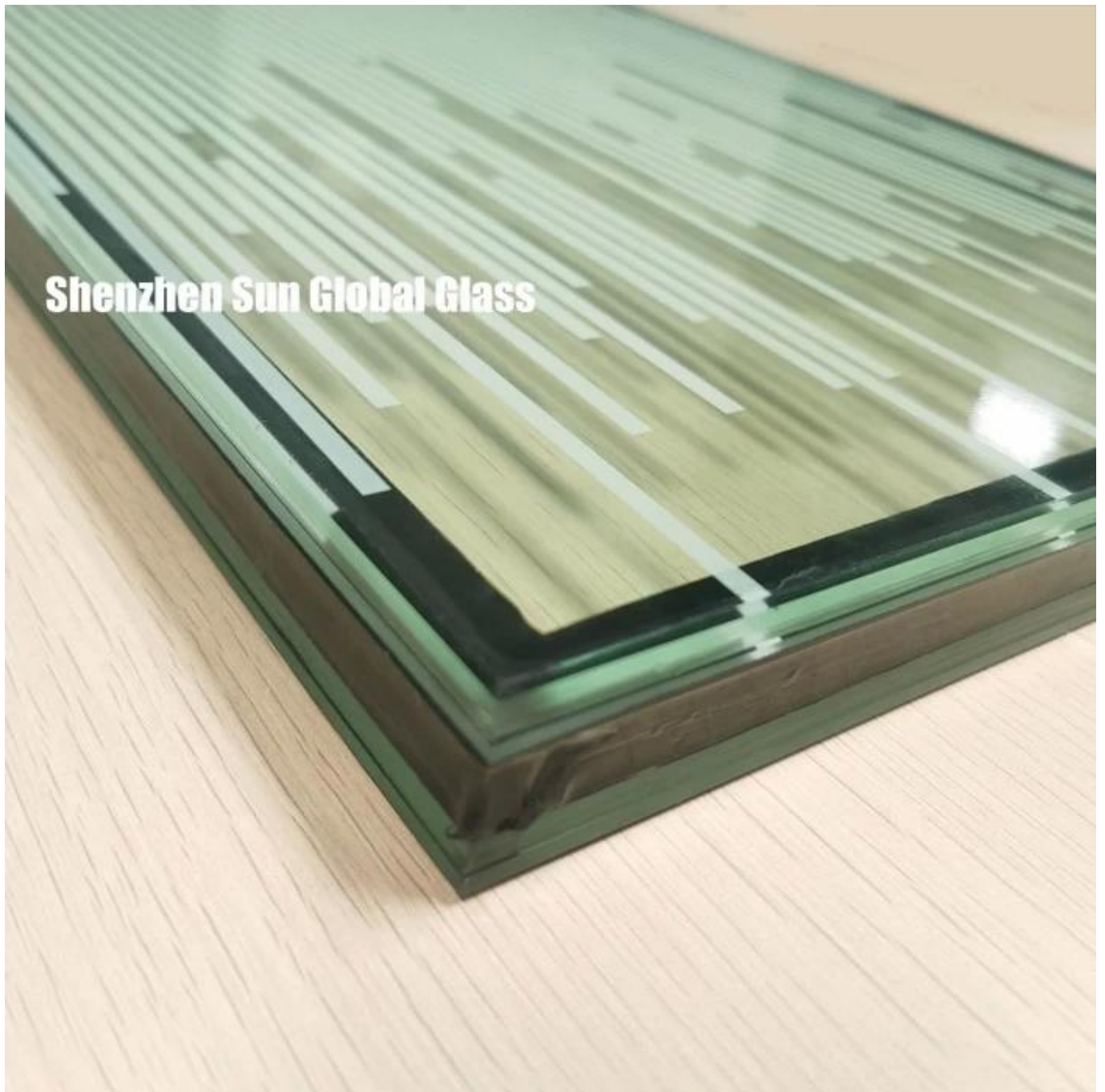


## **SZG 25,52 mm: n valkoisella raidalla painettu dgu igu karkaistu laminoitu eristelasi --- Äänieristyslasi ja lämmönkestävä lasi - Paras eristelasin valmistaja ja tehdas Kiinassa**

25,52 mm: n valkoisella raidalla painettu dgu igu karkaistu laminoitu eristelasi valmistetaan yhdestä paneelista 5 mm: n valkoisesta raidasta silkkilasista ja yhdestä kerroksesta [11,52 mm kirkas karkaistu laminoitu lasi](#), sidottu 9mm alumiinivälikerroksella. Välike voi täyttää ilmakaasulla tai argonkaasulla. IGU: n (eristetyn lasin yksiköiden) jokainen reuna suljetaan lujilla tiivisteillä, jotka voivat täysin välttää höyryveden tunkeutumisen.





Eristyslasi (IGU), jota kutsutaan myös kaksinkertaiseksi tai kolminkertaiseksi ikkunaksi, koostuu kahdesta tai useammasta lasiruudusta, jotka on erotettu kaasutäyttöisellä tilalla lämmönsiirron ja äänieristyksen vähentämiseksi. Eristetty lasi on tällä hetkellä paras energiansäästölasia, jota käytetään laajasti rakennuksen vaipan tai alueen täytyä kestää melu.



**Shenzhen Sun Global Glass**



### **Eristetyn lasin erittely:**

Eristyslasiyksiköitä (IGU) valmistetaan lasilla, jonka paksuus vaihtelee välillä 4-10 mm (1/8" - 3/8") tai enemmän erityissovelluksissa. Eritelmätiedot samat kuin alla:

Lasin paksuus: 4 mm + 4 mm eristetty lasi, 5 mm + 5 mm eristetty lasi, 6 mm + 6 mm eristetty lasi, 8 mm + 8 mm eristetty lasi, 10 mm + 10 mm eristetty lasi jne.

Välikerroksen paksuus: 6mm välieristetty lasi, 9mm välieristelas, 12mm välieristelas, 15mm välieristelas,

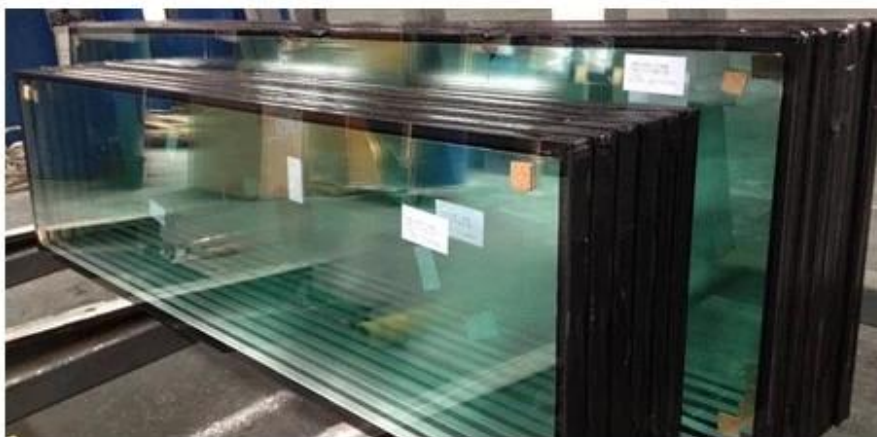
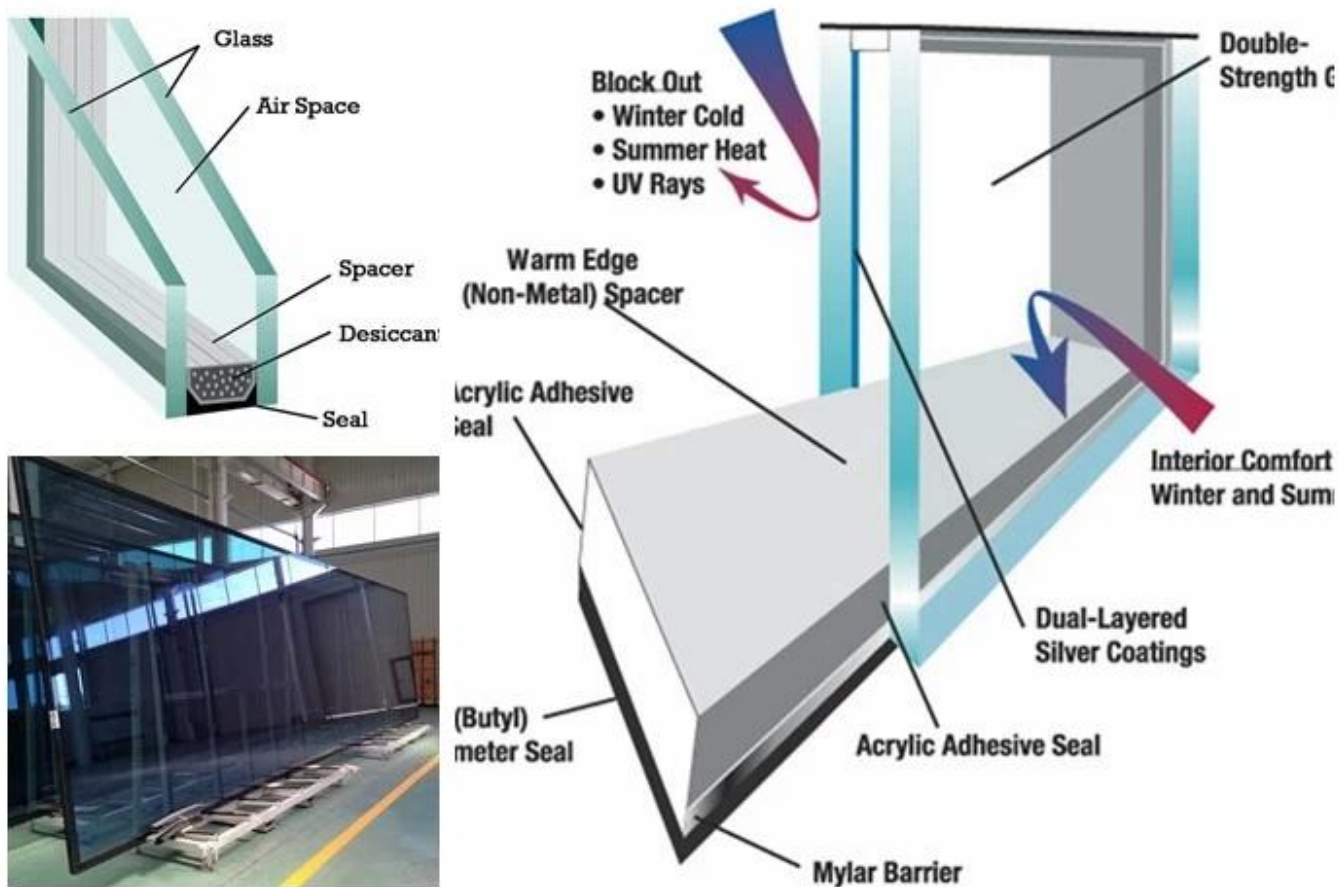


20mm välieristelasi

Kaasutyyppi: Ilmakaasulla eristetty lasi, Argon-kaasueristetty lasi

Suurin koko: 3300x12000mm

Kaksikomponentti (rakenteellinen tiiviste ja PIB) toissijaiselle tiivisteaineelle



## **Eristetyn lasin ominaisuudet:**

1. Eristetyllä lasilla on hyvä energiansäästövaikutus, se voi vähentää lämpöhäviöitä, sitä käytetään laajasti nykyaikaisessa rakennusteollisuudessa.
2. Eristetty lasi voi vähentää äänen pilaantumista, mikä sopii käytettäväksi meluisassa tilassa.
3. Valkoisella raidalla painetulla eristetyllä lasilla on kaunis näköinen, monet asiakkaat käyttävät tällaista lasia väliseinämiseen.

## **sovellus:**

Eristetty lasi kuuluu erittäin suorituskykyiseen energiansäästölasiin ja sitä käytetään laajasti modernin arkkitehtuurin rakennusteollisuudessa. Hyvän lämmön- ja äänieristyskykynsä takia sitä käytetään laajalti seuraavilla alueilla:

1. Lasi-ikkuna tai lasiovi
2. Lasiverho seinä tai lasijulkisivu
3. Lasikaide, lasikaide, lasiaita
4. Lasikatto, kattoikkuna, lasikatto, lasikupoli
5. Lasiseinä tai lasiseinä
6. Sisustuslasi

## **Laatu:**

Eristetyn lasin valmistus tapahtuu tiukasti kansainvälisen ISO9001-laatu järjestelmän mukaisesti ja läpäisee seuraavat laatustandardit:

1. 25,52 mm: n valkoinen raidallinen laminoitu eristetty lasi täyttää CCC-standardin (kiinalainen turvalasi pakollinen sertifikaatti).
2. 25,52 mm: n valkoinen raidallinen laminoitu eristelasit täyttää Kiinan eristetyn lasin laatustandardin GB11944.
3. 25,52 mm: n valkoinen raidallinen laminoitu eristelasit täyttää eurooppalaisen turvalasin laatustandardin EN14449 vaatimukset.
4. 25,52 mm: n valkoinen raidallinen laminoitu eristelasit täyttää Yhdysvaltojen ja Kanadan markkinoilla turvallisen lasin laatustandardin SGCC.



**tarkastus:**

Tehtaamme tarkastaa huolellisesti ennen toimitusta, jotta kaikki lasit pysyisivät hyvässä kunnossa lasin saapuessa asiakkaisiin. Jotkut viitekuvat katso alla:





### Yhden luukun palvelu:

Emme vain tuota lasia nyt, asiakkaiden pyynnöstä, tehdasmme voi myös toimittaa lisävarusteita tai varusteita kaiteisiin, suihku-oviin jne. Ilmoitathan meille yksityiskohtaisen laitteistopyynnön, täytämme suunnittelusi.