

SZG 26mm ruskea läpinäkymätön eristetty lasi-Äänieristyslasi ja lämmönkestävä lasilasi - Paras eristelasin valmistaja ja tehdas Kiinassa

Eristyslasi (IG), jota kutsutaan myös kaksinkertaiseksi tai kaksinkertaiseksi / kolminkertaiseksi / nelinkertaiseksi lasiksi, koostuu kahdesta tai useammasta lasiruudusta, jotka on erotettu kaasutäyttöisellä tilalla lämmönsiirron vähentämiseksi rakennuksen vaipan osan läpi.

Yksi paneeli valmistaa 26 mm: n pronssista läpikuultavaa eristettyä lasia [6mm pronssilasi](#) ja yksi kerros 8mm huurrettua lasia, joka on sidottu 12 mm alumiinieristimellä. Välike voi täyttää ilmakaasulla tai argonkaasulla. IGU: n (eristetyn lasin yksiköiden) jokainen reuna suljetaan lujilla tiivisteillä, jotka voivat täydellisesti välttää höyryveden tunkeutumisen.



Eristetyn lasin erittely:

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

Lasin paksuus: 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: 6A ilmapälikeristeinen lasi, 9A ilmapälikeristeinen lasi, 12A ilmapälikeristeinen lasi,

15A ilmavälikersteinenlasi, 20A ilmavälikersteinenlasi

Kaasutyyppi: Ilmakaasulla eristetty lasi, Argon-kaasueristetty lasi

Suurin koko: 3300x12000mm

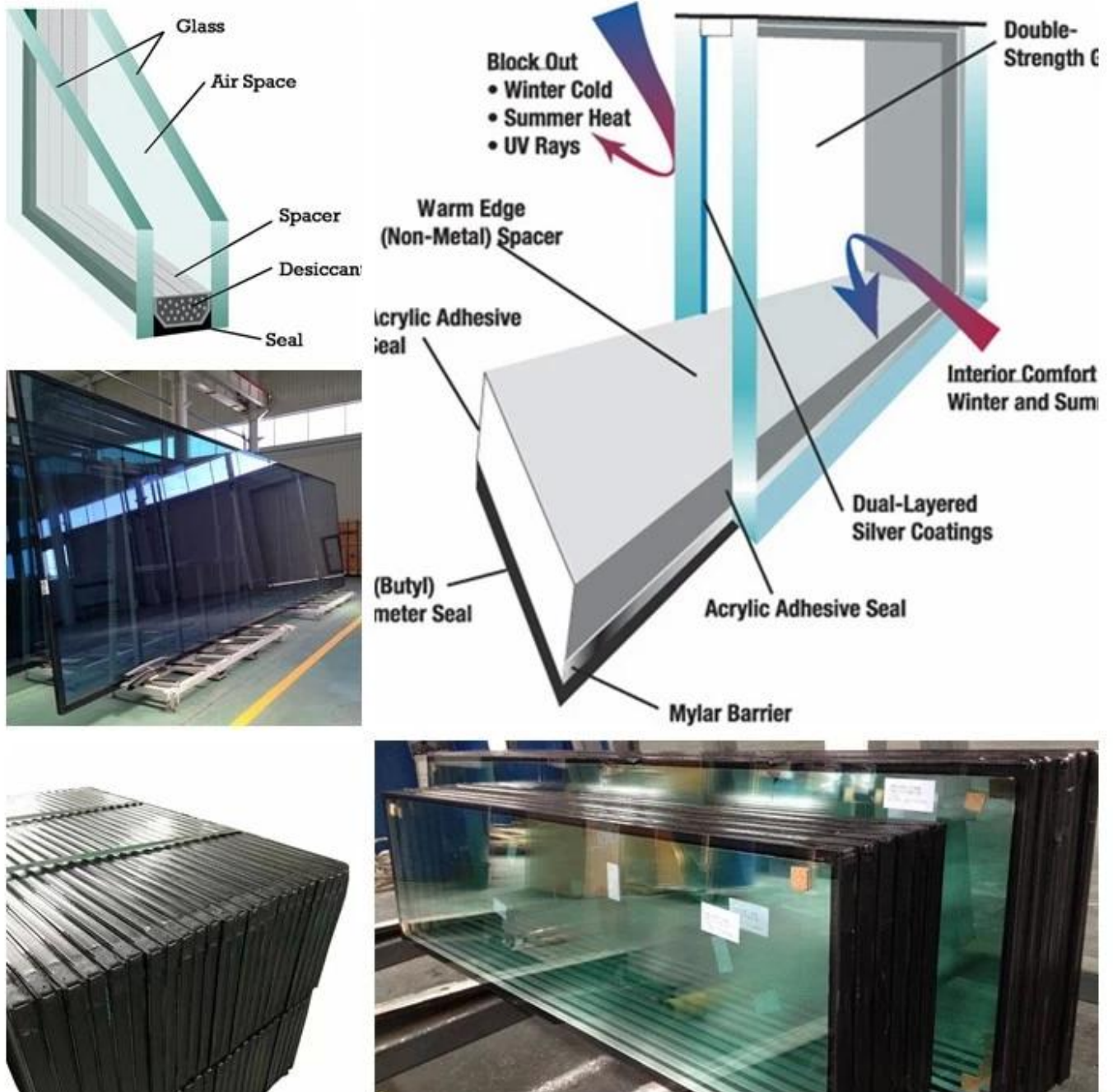
Kaksikomponentti (rakenteellinen tiiviste ja PIB) toissijaiselle tiivisteaineelle

Suorituskyky: U-arvo $\geq 0,5$



Eristetyn lasin ominaisuudet:

1. Eristetyllä dgu-lasilla on hyvä energiansäästötoiminto, se voi vähentää lämpöhäviöitä, vähentää energiankulutusta, sitä käytetään laajasti nykyaikaisessa rakennusteollisuudessa.
2. Huurrettu eristetty lasi voi suojata ihmisten yksityisyyttä.
3. Hyvä äänieristysominaisuus.



sovellus:

Eristetty lasi kuuluu erittäin suorituskykyiseen energiansäästölasiiin ja sitä käytetään laajasti modernin arkkitehtuurin rakennusteollisuudessa. Koska dgu-lasilla on hyvä lämmön- ja äänieristyskyky, sitä käytetään laajalti seuraavilla alueilla:

1. Lasi-ikkuna ja lasiovi
2. Lasiverho seinä ja lasijulkisivu

3.Lasikatto, lasikaide, lasiaita

4. Lasikatto, kattoikkuna, lasikatto, lasikupoli

Laatu:

Eristetyn lasin valmistus tapahtuu tiukasti kansainvälisen laatujärjestelmän ISO9001 mukaisesti ja läpäisee seuraavat laatustandardit:

1. 26 mm ruskea himmeä dgulasi täyttää CCC-standardin (kiinalainen turvalasi pakollinen sertifikaatti).
2. 26 mm: n ruskea himmeä dgu-lasi täyttää Kiinan eristetyn lasin laatustandardin GB11944.
3. 26 mm ruskea himmeä dgulasi täyttää eurooppalaisen turvalasin laatustandardin EN14449 vaatimukset.
4. 26 mm: n ruskea himmeä dgu-lasi täyttää Yhdysvaltojen ja Kanadan markkinoiden turvalasin laatustandardin SGCC.

