

SZG ammatillinen rakennus lasi valmistaja Kiinassa-35.28 mm kirkas eristetty lasi (11.14 karkaistu laminoitu lasi + 15mm spacer + 9.14 karkaistu laminoitu lasi)

Eristys lasi (kutsutaan myös eristettyä lasia) viittaa kahteen tai useampaan lasi osaan, joka on suljettu reunoilla ilma tilan välissä, muodostaen yhden yksikön. Yleisesti nimitystä "IG yksikkö," eristys lasi on tehokkain tapa vähentää ilma-ilmaan lämmön siirron kautta lasitus. Kun käytetään yhdessä low-E ja/tai heijastava lasi pinnoitteet, IG yksiköt tulee tehokas keino säästää energiaa ja noudattaa rakennus koodeja.

35.28 mm eristetty lasi tekniset tiedot:

Se on myös [11,14 karkaistu laminoitu lasi](#) (5mm kirkas karkaistu lasi + 1,14 mm PVB + 5mm kirkas karkaistu lasi), 15mm spacer ja 9.14 mm karkaistu laminoitu lasi (4mm kirkas karkaistu lasi + 1,14 mm PVB + [4mm kirkas karkaistu lasi](#)). Laminaatti lasin ja eristys lasin yhdistelmä tekee lasin ääni eristyksestä tehokkaampaa, kun taas turva kerroin on suhteellisen korkea. Eristetty lasi on saatavilla laaja valikoima lasin paksuuksia ja lasi tyyppejä. Niitä on saatavana eri väreissä ja vaihtelevissa leveyksillä sekä erikoissovelluksissa.

Nimi	35.28 mm kirkas karkaistu eristetty lasi
Spacer paksuus	6a, 9A, 12A, 15A, 20A
Kaasu spacer	Air, Argon
Lasin paksuus-asetukset	5mm/6mm/8mm/10mm/12mm, jne
Muut lasi vaihto ehdot	Low-E karkaistua lasia, erittäin kirkas lasi,, sävytetty lasi, heijastava lasi
Muut eristetyt lasin koostumus vaihtoehdot	Räätälöity koostumus tarpeiden mukaan

Ominaisuuksia:

1. äänen eristys:

Air sisällä IG estää resonanssin läpi. Esimerkiksi rakennusten lähellä lento kenttien, rautatie asemia, ja tärkeimmät tiet on rakennettu käyttäen IG estää melua pääsemästä rakennukseen.

2. vähentynyt tiivistyminen:

Igu vähentää kosteuden tiivistymisen todennäköisyyttä tarjoamalla lämpö esteen sisä- ja ulkopuolen välille.

3. täydellinen avoimuus:

Eristetyt lasi yksiköt auttavat vähentämään kosteuden tiivistymistä lämpimän ilman puolella ja tuovat avoimuutta. Esimerkiksi eristettyä lasia käytetään virvoitus juomien jäähdyttimissä vähittäiskaupoissa, lento kentillä jne.

4. heikentynyt tiivistyminen:

Igu vähentää kosteuden tiivistymisen todennäköisyyttä tarjoamalla lämpö esteen sisä- ja ulkopuolen välille.

Hakemukset igu:

Eristys lasi (IG)-yksiköitä käytetään moneneri sovelluksissa, kuten:

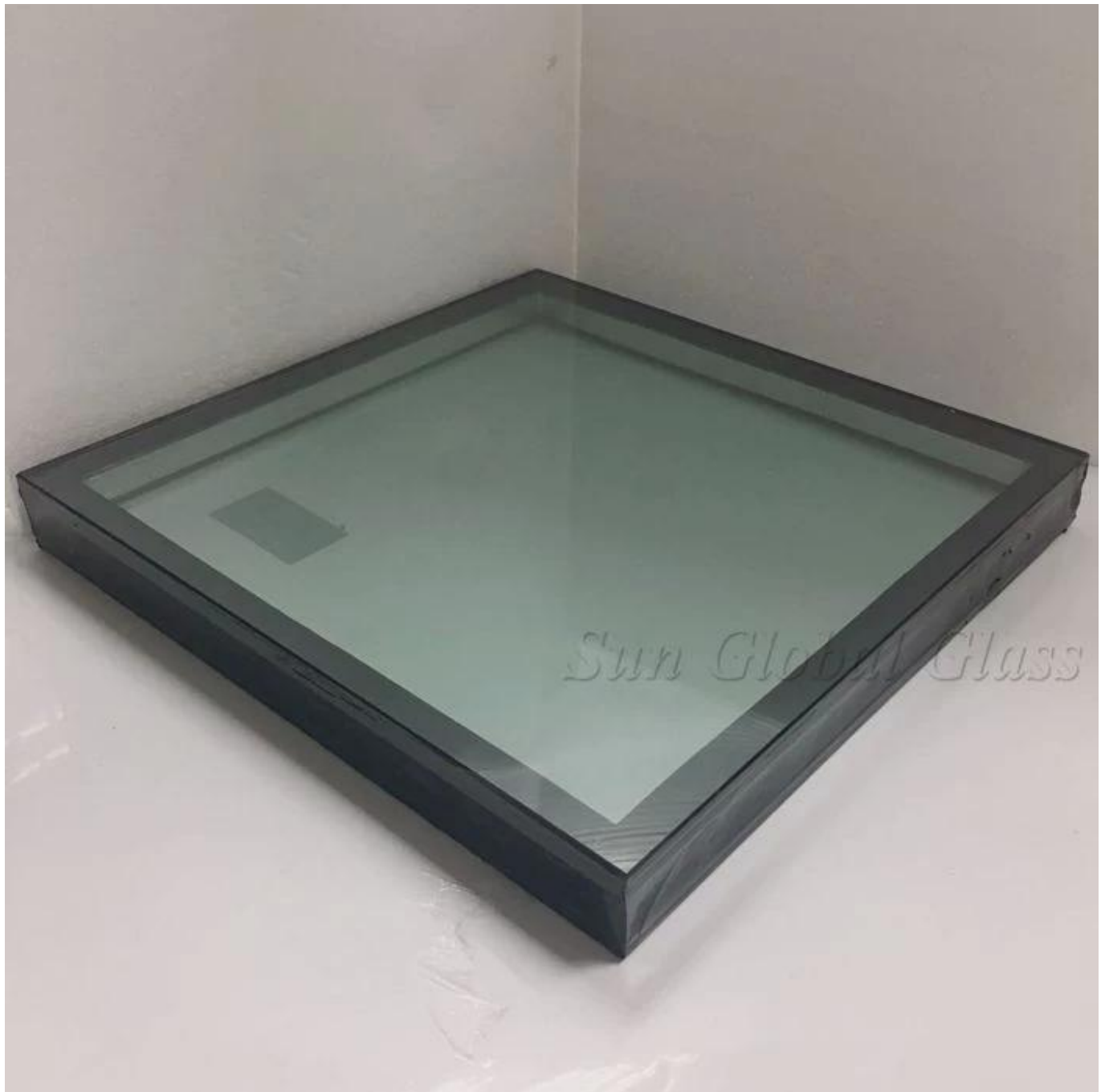
Kaupalliset/asuin kiinteät ja käyttökelpoista ikkunat
Verho seinät

Storefronts
Kalteva/piirto lasit

SZG IG-yksikön laatu standardi:

1. Noudata EN12150 Euroopan karkaistu lasi standardia
2. Noudata ASTM1048 American Standard
3. mukainen GB 9963-1998 karkaistu lasi standardi
4. mukainen GB 17981-1999 kiinalainen standardi karkaistu ja lämpöä lujitettu lasi
5. noudattaa Kiinan turva lasia pakollinen sertifiointi (CCC), IGCC, CSI.

Tuotteen kuva:



Tuotanto viivan kuva:



Paketti Image:



Kaikki kysely rakennus lasi, arkkitehtoninen lasi ovat tervetulleita.