

Eristetyt lasilevyt

SZG Eristetty lasi-ikkuna on valmistettu kahdesta tai useammasta lasilasilevystä, jotka saattavat olla low e tai heijastava lasi tai normaali kelluvärinen lasi ja joissa käytetään tiivistys- ja alumiinisäiliöitä, jotka täytettiin kuivausaineella yhdessä. Eristetty lasi / ontto lasi / IGU / kaksinkertainen lasi, jonka välikappale on kosketuksissa lasin kanssa, suljetaan kunnolla primääri- ja sekundääritiivisteillä sen varmistamiseksi, että se on tiukka ilmalla / argonilla.

5mm + 5 mm: n eristyslasi voi olla 5 mm: n kirkas karkaistu lasi + [5mm low e karkaistu lasi](#), 5mm kirkas lasi + 5mm heijastava karkaistu lasi. Eräs eristetyn lasin ikkunan etuja on energiansäästö. Se tallennetaan paljon ilmastointikustannuksia.

Ominaisuudet:

- 1). Optinen suorituskyky Visible LT 10% -80% ja LR 13% -35% riippuu eristetystä lasista
- 2). Lämpöominaisuus Eristyslasi voi vähentää U-arvoa, erityisesti kun se on täytetty inertillä kaasulla
- 3). Äänieristys Eristetty lasi voi alentaa ääntä, jos sitä käytetään laminoidulla ruudulla, 80 desibeliä liikennemelua voi olla jopa 45 desibeliä
- 4) Kastepiste: Kaksoislasituslasi täytetään tarpeeksi kuivausainetta, joka pystyy absorboimaan höyryä tehokkaasti sisätiloissa tai läpäisemään ulkopuolelta varmistaakseen, että sisätilan kaasu on täysin kuiva eikä kastele.

Eristetty lasikoostumus:

1. lämpöinen lasi + ilmatila + Low e karkaistu lasi
2. lämpöinen lasi + ilmatila + heijastava karkaistu lasi
3. lämpöläsi + Air Space + Lämpövahvistettu lasi
4. Lämpötila lasi + Ilmatila + Sävytetty karkaistu lasi

erittely:

Lasialustan paksuus: 8mm, 5mm, 6mm, 10mm käytettävissä

Ilmatilan paksuus: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

Ilmatilan vaihtoehdot: Kuiva ilma, Argon

Lasin paksuus: 5mm, 6mm, 8mm, 10mm

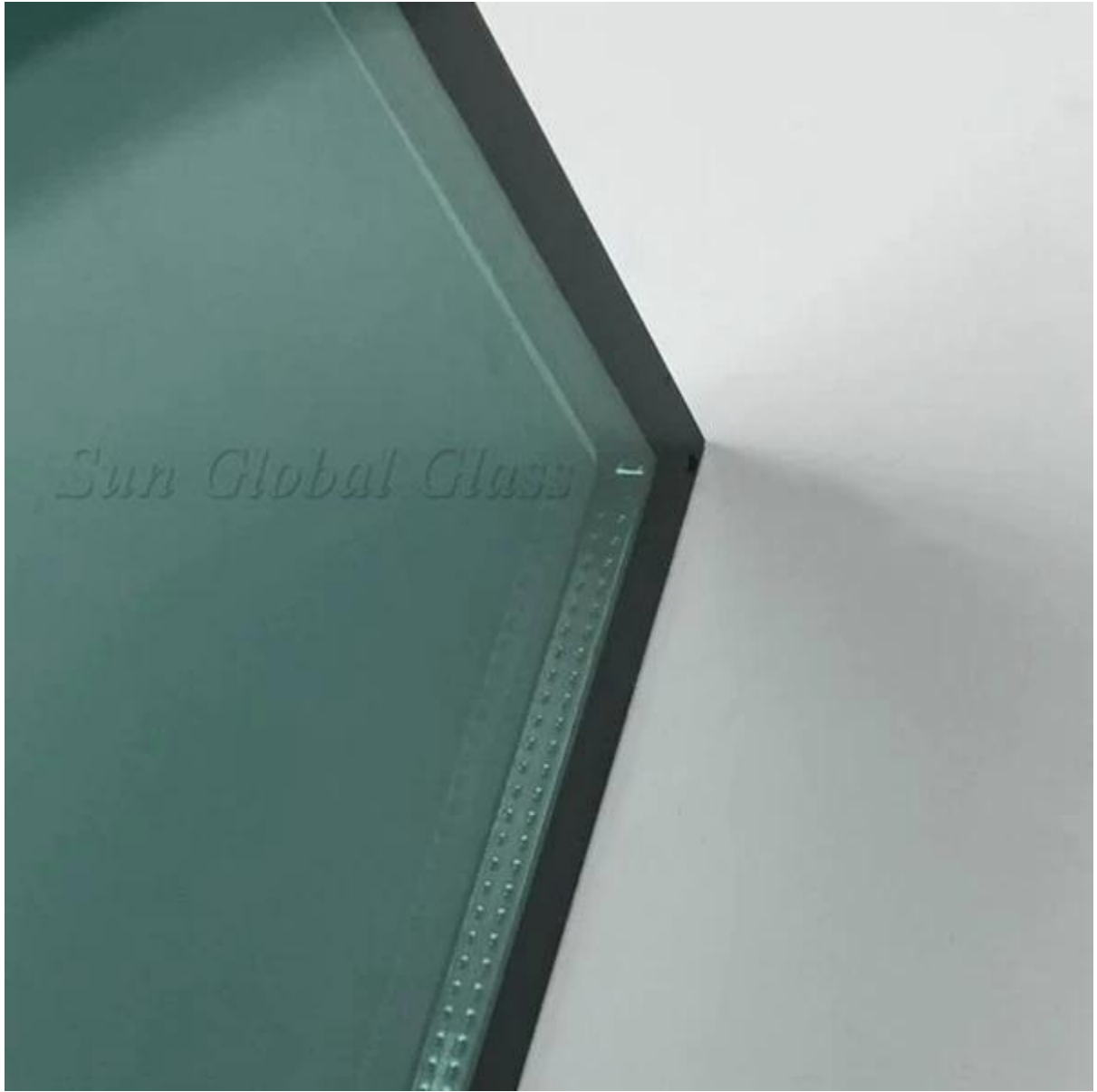
Väri: kirkas, harmaa, vihreä, sininen, mukautettu väri

Max: 2700x3700mm

Min: 180x350mm

Tuotekuvat:







Paketti:

