

SGG 6 mm + 6 mm lämpö eristetty lasia-ÄÄNI lasi & lämmön eristys lasi & auringon energiaa säästävä lasi BUILDING materiaali

6 mm + 6 mm lämpö eristetty lasi/eristetty lasi yksiköt 6 mm + 6 mm(IGU) kutsutaan myös eristetty yksikkö, eristetty eristyslasi, lämpöeristys yksiköt, kahden ruudun lasia, dual ruudun lasia, kaksinkertainen ruudun eristetty lasia, lämpöeristys lasi, thermal sinetti eristelasia, kaksinkertaiset eristetyt ikkunat eristetty lasi koostuu vähintään kaksi kerrosta tasainen / kaareva lasi, ympäröi luja tiheäksi komposiitti liima, vähintään kaksi kappaletta **6mm karkaistu lasi** ja tiiviste lasi liimaus ja tiivistys. Keskellä täynnä kuivassa kaasussa spacer täynnä kuivausaineen sen varmistamiseksi, että lasin välisen lentoliikenteen kuivaksi. Ilmastointi/kaasu spacer toiminto vähentää vesihöyryä levinneisyys. Eristetty lasi on suljettu toisen reunan sinetillä ja jotka tekevät rakenteellinen kestävyys eristetty lasi. Alumiini spacer sisältää Kuivausainekapseli ja pystyy imemään kosteutta tai sisällä ilmatilan.

Tekniset tiedot:

Eristetty lasi voidaan lasi, kirkas lasi, sävylasit, heijastava lasi mahdolliset low-e glass, karkaistu lasi ja laminoitu lasi, jne.

Ilmastointi spacer ovat 6mm 9mm 12mm 15mm 20mm paksuus.

Sun Global Glass eristetty lasi on tarpeeksi kuivausaineen välilyöntiä ja kolmelta puolelta, jotka ovat ensisijainen tiiviste ja toisen tiivisteiden koneiden toiminta.

1.Max: 3300x8000mm

2.min:180x350mm

3. mukautettuja kokoja perustuu asiakkaiden vaatimukset

4. lasi-tai täytepaksuudet: 5 mm + 5 mm 6 mm + 6 mm 8 mm + 8 mm 10 mm + 10 mm

5. välilevyn paksuus: 6A, 9A, 12A, 15 a, 20 a

6. kaasun Spacer: Air, Argon kaasu

7. lasin värin: Poista ultra kirkas, pronssi, sininen, vihreä, harmaa

8. eristetty koostumus: selkeä, karkaistu lasi + Low e tempered lasi/heijastava karkaistu lasi/sävytetty karkaistu lasi/etc

Ominaisuudet:

Eristetty lasi yhdistää auringonsuojauksen lasin kaksinkertainen eristyslasiipaketti. Parhaat edut eristetty lasi vähentää lämpö tappioita ja paras tapa parantaa energiatehokkuutta ikkunan tai julkisivu eristyslasi.

1.Energy säästävä vaikutus vähentää sisä Lämmitys Pelaa suuri tehokkuus. Näin ollen suurempi ikkuna

avautui, enemmän selvimmin energiansäästöön.

2. parantaa sisäilman laatua, Tehokas eristelasi voi kuunnella paljon energiaa auringosta huoneeseen, mikä estää kipua aiheuttama lämpö ja vähentää huimausta aiheuttamat sunset auringonvaloa.
3. väreineen ja taiteellinen, tehokas eristelasi on eri värejä, voidaan säätää väriä, paremmin taiteellinen tulosten saavuttamiseksi.
4. lämpötila ja kosteus erityisiä rakennuksia tehokas eristys lasi käytettynä toimistorakennukset, näyttelytilat, kirjastot ja muihin julkisiin tiloihin ja atk-huoneissa, tarkkuus väline työpajoja, kemiallisissa tuotantolaitoksissa ja muut vaatimukset lämpötila ja kosteus erityisiä rakennuksia.
5. Sun suojelun ja anti ilta valon häikäisevä place, eristetty lasi voidaan suojelun ja anti illalla auringolta häikäisevä paikka.

Sovellukset:

Eristyslasi käytetään pääasiassa ulompi koristeluun. Optiset ominaisuudet, lämmönjohtavuus, äänieristys saisi olla kansainvälisten standardien kanssa. Järkevä rakenne ja muotoilu täyttävät Onton lasin pelataksesi eristys, todiste melu, turvallisuus, todiste palo vaikutus.

Eristyslasi käytetään pääasiassa rakennukset, jotka vaativat Lämmitys, Ilmastointi, melua tai tiivistyminen suojelua ja suoraa auringonvaloa ja ajovalojen. Laajalti käytetty hotelleita, toimistorakennukset, koulut, sairaalat, kaupat ja muut Sisäilma Ilmastointi. Voidaan käyttää myös junia, autoja, alusten, ovet ja ikkunat, Pakastin, jne.

Butyyli liimaa eristetty lasia käytetään ulkopuolella ja rikki liimaa eristetty lasia käytetään sisällä.

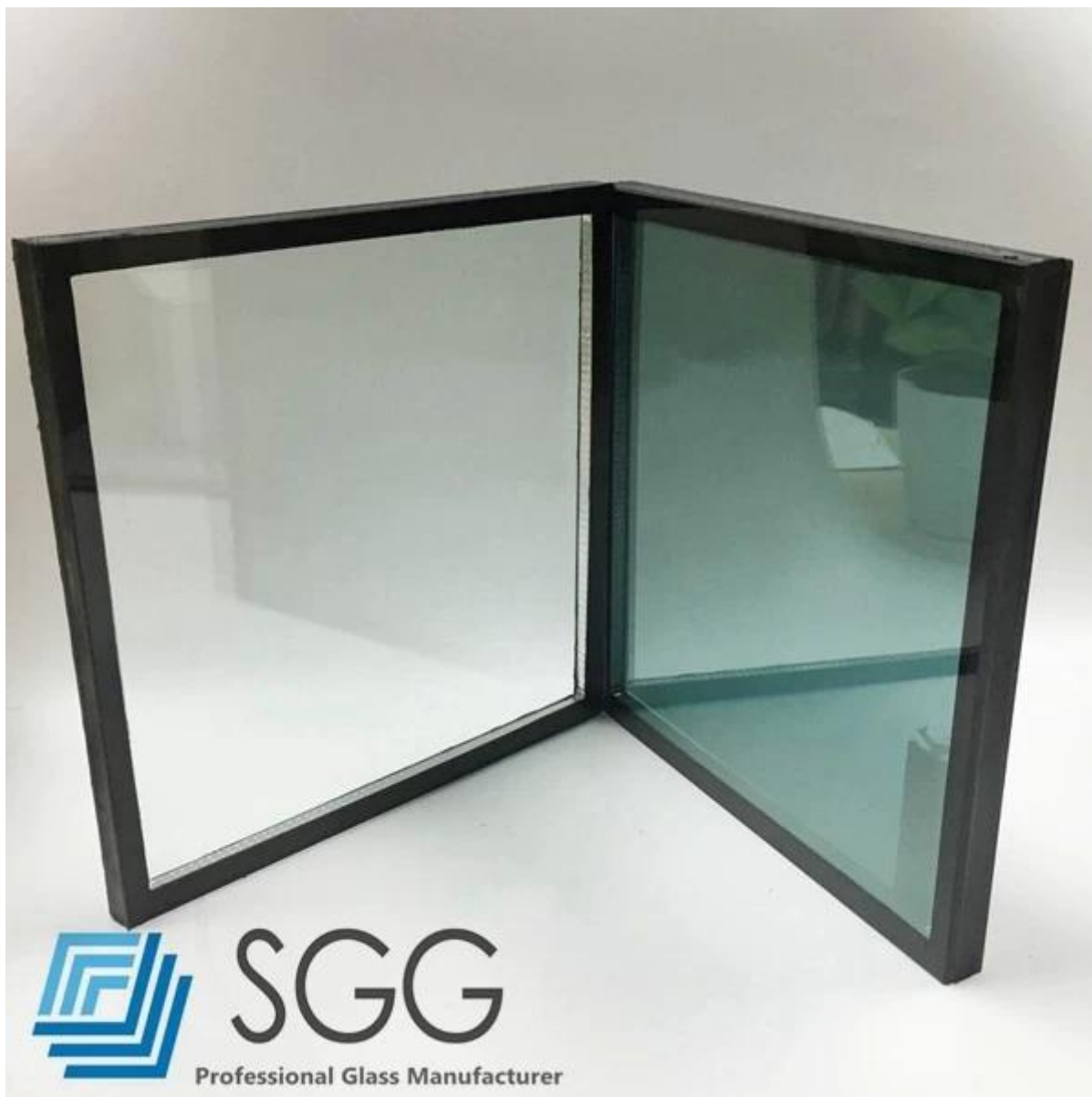
1. ulkopuolella käyttö, verho seinä lasia, julkisivu lasia jne
2. sisältä käyttö, ikkunalasi, oven lasi, kaide lasia jne.

Laatu:

6 mm + 6 mm lämpö eristetty lasia Vastaa Euroopan, Pohjois-Amerikan ja Kiinan standardeja: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.

Tuotetiedot:

6 mm + 6 mm lämpö eristetty lasia kuvia tuotteesta:



low e insulated lasi suorituskyky:

| SGG ONLINE LOW-E IGU GLASS DATA | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------------|---------------|---------|----------------|-------------|--------|---------|--------|------|
| Single 2 # | Thickness | 可见光Visible Light | | | 阳光Solar Energy | | | U值 | 太阳得热系数 | 遮阳系数 |
| | | LT% | LR% | | 投射率 % | 反射率 % | UV透射率% | | | |
| | | | Transmittance | Outside | | | | | | |
| Monolithic | mm | Transmittance | Outside | Inside | Transmittance | Reflectance | TUV | U Value | SHGC | SC |
| Clear glass +12mm spacer + SGG LOW-E GLASS Same Thickness, 2# | 3 | 75 | 17 | 18 | 59 | 15 | 45 | 1.9 | 0.65 | 0.75 |
| | 4 | 74 | 16 | 17 | 56 | 14 | 42 | 1.9 | 0.63 | 0.73 |
| | 5 | 74 | 17 | 17 | 55 | 14 | 41 | 1.9 | 0.63 | 0.73 |
| | 6 | 73 | 16 | 17 | 52 | 13 | 37 | 1.8 | 0.62 | 0.71 |
| | 8 | 71 | 15 | 16 | 47 | 12 | 32 | 1.8 | 0.58 | 0.67 |
| | 10 | 69 | 15 | 16 | 43 | 12 | 29 | 1.8 | 0.56 | 0.64 |
| | 12 | 68 | 15 | 16 | 39 | 10 | 28 | 1.9 | 0.54 | 0.62 |

Tuotantolinjan:



Paketti ja lastaus:





Projektit:



Arvolupauksemme on että saamaan 6 mm + 6 mm lämpö eristetty lasia korkea laatu ja turvallisuus kunnossa meiltä.