

10mm kirkas Alhainen raudan lämpö vahvistettu + 1,52 kirkas PVB + 8mm kirkas Low-E Lämpö vahvistettu Planibel G

Shenzhen Sun Global Glass Co, Ltd on ammatillinen rakennuslasi valmistaja Shenzhenissä Kiinassa. Voimme tuottaa erilaisia kaupallisia lasia ja asuinlasi, kuten eristetty lasi, karkaistu lasi, laminoidut lasit, [Lattiamatot](#), [Lasikisko](#), [Lasi verhoseinä](#), jne.

Tässä osassa 19,52 mm: n vähäinen raudan lämpö vahvistettu matala E Planibel G Glass on erittäin hyödyllinen yhdistelmä, jota on käytetty lasijulkisivujärjestelmään tai lasiseinien seinärakentamiseen. Täällä Planibel G on kova päällystetty Low E -lasia, jota kutsutaan myös vähäisiksi emissiivisiksi lasiksi. Low-E-pinnoite levitetään selkeän float-lasin alustalle pyrolyyttisellä prosessilla, jota kutsutaan nimellä CVD (kemiallinen höyrykerrostus) -menetelmä. Talvella päällysteen tarkoituksena on kuvata rakennuksen lämpöä takaisin sisälle, jotta estetään tappio ja säilytetään sisäilmasto tasaisessa lämpötilassa. Kesällä pinnoite vähentää uudelleen säteilevää lämpöä rakennukseen, jolloin sisäjäähdin säilyy. Kokonaishyötysuhde vähenee.



erittely:

- 1.Glass-substraatti: 10mm matala raudan lämpöeristetty lasi + 1.52mm läpinäkyvä PVB-kalvo + 8mm Planibel G Low E lämpöeristetty lasi
- 2.Planibel G Low E paksuusvaihtoehdot: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm & 10mm
- 3.Laskun koko: räätälöityjä kokoja on saatavilla pyynnöstä
- 4.Lasi muoto: tasainen tai kaareva
- 5.Prosessointipalvelut: silkkipainetut, poratut reiät, leikatut lovet, viistetyt reunat, turvakulmat jne.
- 6.Päiväys: 15 päivän kuluessa maksun vastaanottamisesta.

Ominaisuudet:

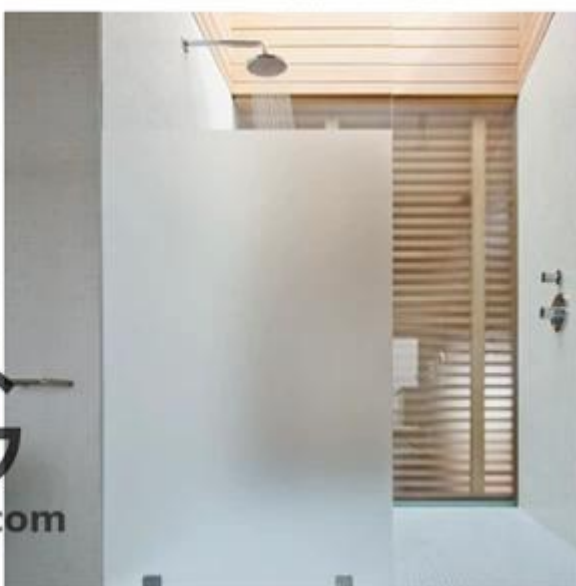
- 1.Tämä ovat erinomaisia rakennusmateriaaleja lasin verhoseinien, lasiseinien jne.

Nämä kaksi paneelia on lämpökäsitelty, niillä on vahvuus 2-3 kertaa tavalliseen hehkulamppuun verrattuna. Suhteellisen pieni osa spontaaneista rikkoutumisesta.

3. Korkealaatuinen 1,52 mm PVB-kalvo voi kiinnittää nämä kaksi paneelia tiukasti. Kun rikkoutuminen tapahtuu, fragmentti voi silti olla kiinni toisistaan. Siksi tämä lasi voidaan sijoittaa turvalasiksi.

sovellus:

- 1.Lasikupu
- 2.Laskun kattoikkuna
- 3.Kellon seinä
- 4.Lasi julkisivu
- 5



 SGGG
sales04@szsgg.com