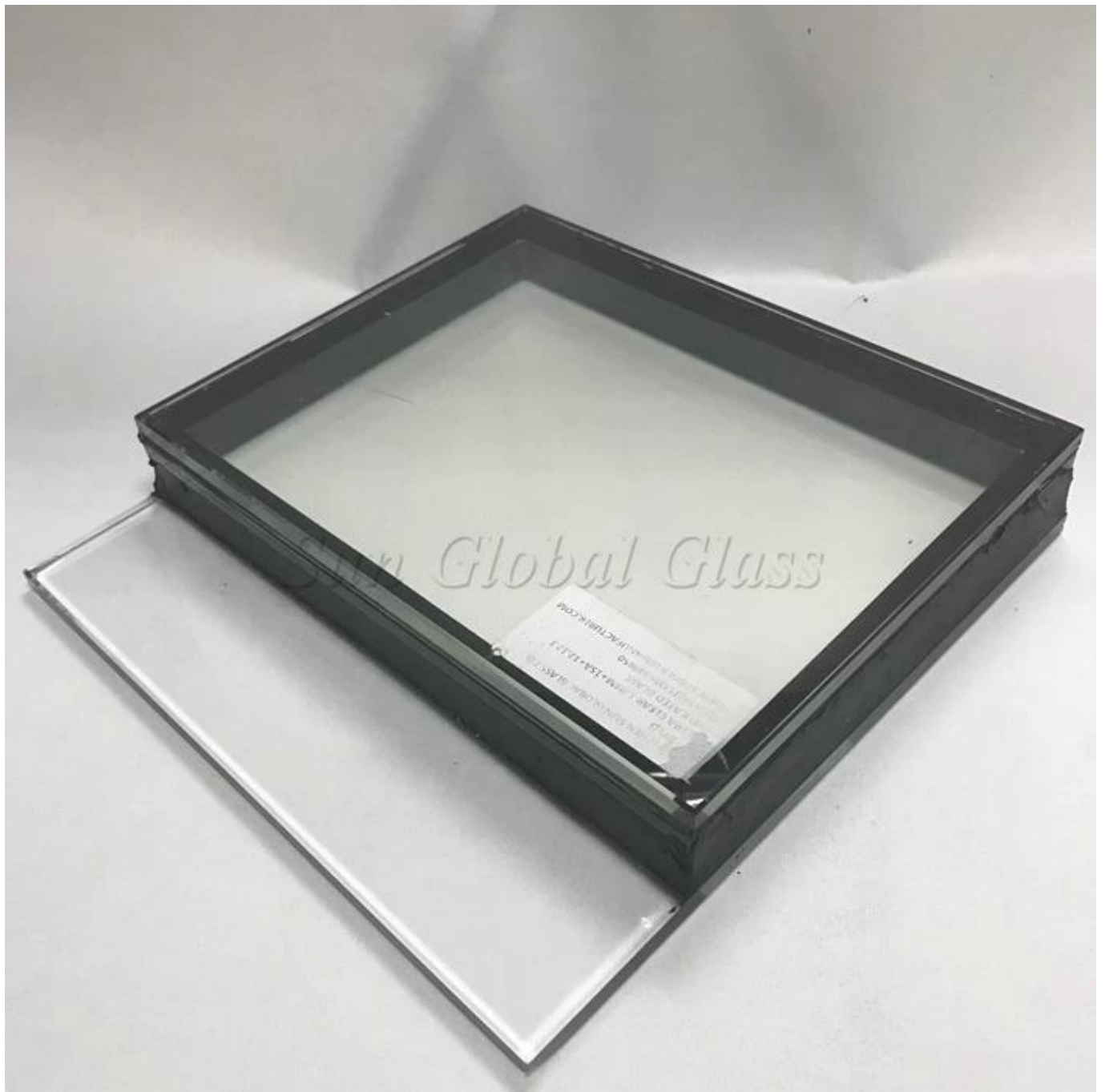


Hurricane -vastainen kaksoislasiteline --- 13,52mm SGP Lämpöjuomat karkaistu laminoidut lasit + 12A + 6mm Low E Lämpöliuosteet karkaistu lasi

Eristetty lasiyksikkö (IGU) koostuu kahdesta tai kolmesta lasilevystä, jotka on erotettu eristysalueella (tyhjiö, kaasu tai argonkaasu) lämmönsiirron vähentämiseksi rakennuslasi-julkisivun osan, lasiovien, lasilevyjen jne. kautta. Normaalisti eristävä lasi on valmistettu monoliittisestä karkaistusta lasista (hehkutettu lasi), jonka paksuus on 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm ja 12 mm. (karkaistu laminoidut lasit), joiden paksuus on 8,76 mm, 10,76 mm, 9,52 mm, 11,52 mm, 13,52 mm jne. Useimmiten ihmiset käyttävät samaa tai vastaavaa lasipaksua molemmissa paneeleissa, mutta eräät erikoissovellukset, akustiset vaimennus- tai turvaominaisuudet vaativat laajoja paksuusalueita, jotka sisällytetään samaan eristyslasiyksikköön.

31,52mm HST SGP karkaistu laminoitu kaksinkertainen lasilasi Low E HST lasi, ne ovat erittäin suosittuja joitakin rannikkoalueita, joissa hirmumyrsky, myrsky, taifuuni esiintyy usein. Tämä johtuu SGP-kalvon karkaistusta laminaattilasista, joka on tärkeä osa tätä kaksinkertaista lasia.



Lasialusta:

Kaksinkertainen lasitetut lasialustat: (6mm lämpöjuova testaus Karkaistu lasi + 1,52mm DuPont SentryGlas + 6mm Lämpöjuova testattu lasi) + 12A + 6mm Low E karkaistu lasi HST

1.Traditional kaksinkertaiset lasi käyttää yhden lasin erillään sisätilojen ja ulkotilojen. Kun [SGP karkaistu laminoitu lasi](#) (erittäin kompakti monikerroksinen sandwich-lasi) yhtenä osana lasia, ne kestävät voimakkaampia vaikutuksia hurrikaanista, myrskystä, taifuuniin jne.

2.DuPont Sentry -kalvo on erityinen suojausmateriaali laminoidulle lasille. Sen jäykkyys on 100 kertaa enemmän kuin perinteiset materiaalit, kuten: PVB-kalvo, EVA-kalvo jne .; Sen sitkeys on 5 kertaa enemmän. Se voi kestää raskaampaa tuulikuormaa tai iskujännitystä. Tärkeintä on, että kun lasin rikkoutuminen tapahtuu, palaset eivät laske alas, vähentävät ihmisten loukkaantumista. Ne ovat

täydellisiä materiaaleja, joita voidaan käyttää julkisissa tiloissa turvallisuussyistä, esimerkiksi säilyttää lasinen etuluukku, rakennuksen ulkoseinän verhoseinä, lasi-kirjekuorikotelo, lasikuori jne.

3. **Lämmötuotettu testaus** on paras ratkaisu estää tai vähentää karkaistua lasia odottamattomalla spontaani räjähdys tulevaisuudessa.

4. **Matala Emissiivisyys päällystetty lasi** voi olla erilaisia sävyjä neutraaleja, sinisiä, harmaita, vihreitä, kultaisia jne. Lasiseinän ulkonäkö on mahdollinen ympäristön kanssa. Voimme säätää Low E -lasin värejä erilaisten projektien vaatimusten täyttämiseksi, kuten U-arvo, näkyvä valonläpäisy, varjostuskerroin jne.

spacer

Koska välikkeet on täytetty ilmalla, argonilla tai tyhjöllä, SGP-karkaistulla laminoitua eristyslasiin on ominaisuuksia äänenvaimennuksen vähentämiseksi.

Tyypillisesti täyteaineet täytetään sisältävät kuivausaine kosteuden poistamiseksi kaasutilasta valmistuksen aikana alentaen siten kaasun kastepistettä kyseisessä tilassa ja estäen kondensaation muodostamisen pintaan # 2, kun ulkopuolisen lasilevyn lämpötila putoaa.

Vaihtoehtoista löytyy erilaisia välikappaleita:

1,12 mm Lämmin reuna-välike

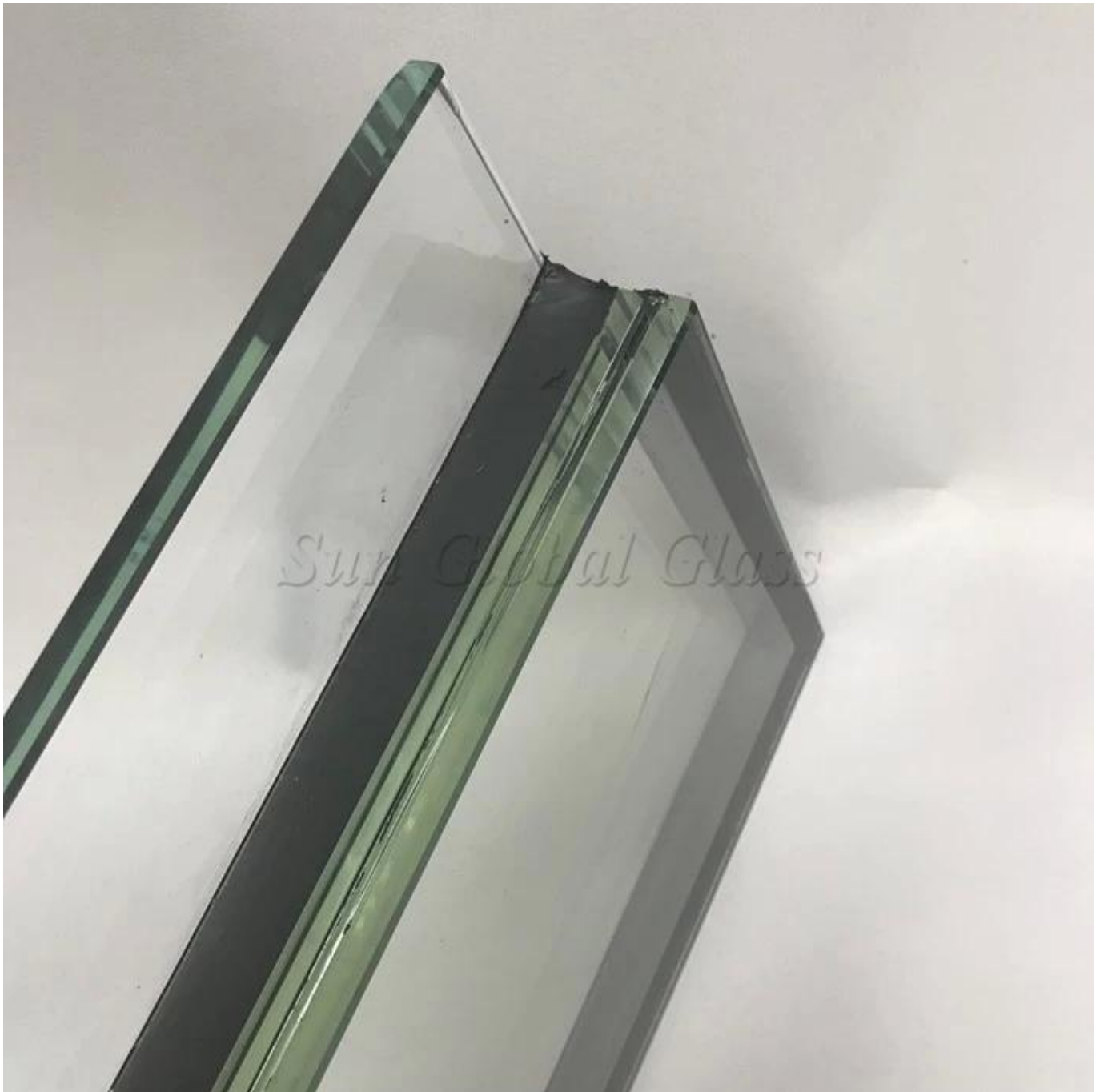
2,12 mm alumiinisen reunan välikappale

3,12 mm ruostumaton teräs reuna-välike

Hollow Double Glazing Glass "kaksoistiivisteet

Kummallekin puolelle on sijoitettu liimasauma (butyylikumi) välikappaleen pinnalle ja lasilevyt painettuina välikappaleita vasten.

Yksiköt suljetaan sitten reunapintaan joko silikonitiivisteellä tai rakennesilmäaineella, jotta kosteaa ulkoilmaa ei pääse sisään. Kuivausaine poistaa kosteuden jälkiä ilmatilasta niin, että lasinpintojen sisäpinnoille (ilman kondensoitumista) ei ilmene mitään vettä kylmää ilmastoa kohti.



SGP Laminoitu lasi HST Hollow Double Glazed Glass Sovellus:

- 1.Laskun verhoseinä
- 2.Lasikatto
- 3.Lasi julkisivu
- 4.Valitse lasiseinien etuovet
- 5.Lasikkaikkunat
- 6

SZG lasinen eristävä lasituotanto

Eristetty lasi pakkaus & Ladataan









S Z G
Professional glass manufacturer

