

## 15mm varmuuslasi lämpö liota- täydellinen turvalasi ratkaisu rakennukset

Kovettuminen jalostusmenetelmien avulla karkaista lasirakenteinen tehdään sisäinen korostaa, tulee seurauksena lisääntynyt taivutus vahvuus, jota kutsutaan karkaistua lasia tai karkaistua lasia. Se on sellainen turvallisuus lasi. Koska rikkoutumisen sattuessa lasi-ikkuna tulee pieniksi murusiksi tylsä reunat, vertaa hehkuttaa lasinen, se vähentää vahinkoa ihmisille. Tämä ominaisuus tekee karkaistu lasi on laajalti käytetään paikoissa erityinen vastuu, korkean riskin rikkoutuessa tai voimakas auringonvalo aiheuttaa merkittävästi lämpöisessä.

Float lasi tuotannon käsittelyn aikana on lasi nikkeli sulfidia Inklusio riskipaino. Se aiheuttaa kasvua sisäinen jännitys karkaistua lasia, joka voi lopulta johtaa spontaani repeämä. Vaikka Tämä ilmiö on erittäin harvinainen, se on vielä olemassa siellä. Näin lämmön liota testi on tarpeen ja hyödyllistä ratkaisu parantaa turvallisuutta.

### SGG HST karkaistu lasi erittely:

1. lasi-tai täytepaksuudet: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm
2. lasia, tyyppi: [kirkas float lasi](#), [sävy lasit](#), heijastava lasi, ultra selkeä float-lasi, huurrettu lasi, [Silkkipaino lasi](#), Low-E glass, jne.
3. maksimi leveys: 8 metriä
4. enimmäispituus: 3,3 metriä



### **SGG 15mm varmuuslasi lämpö liota:**

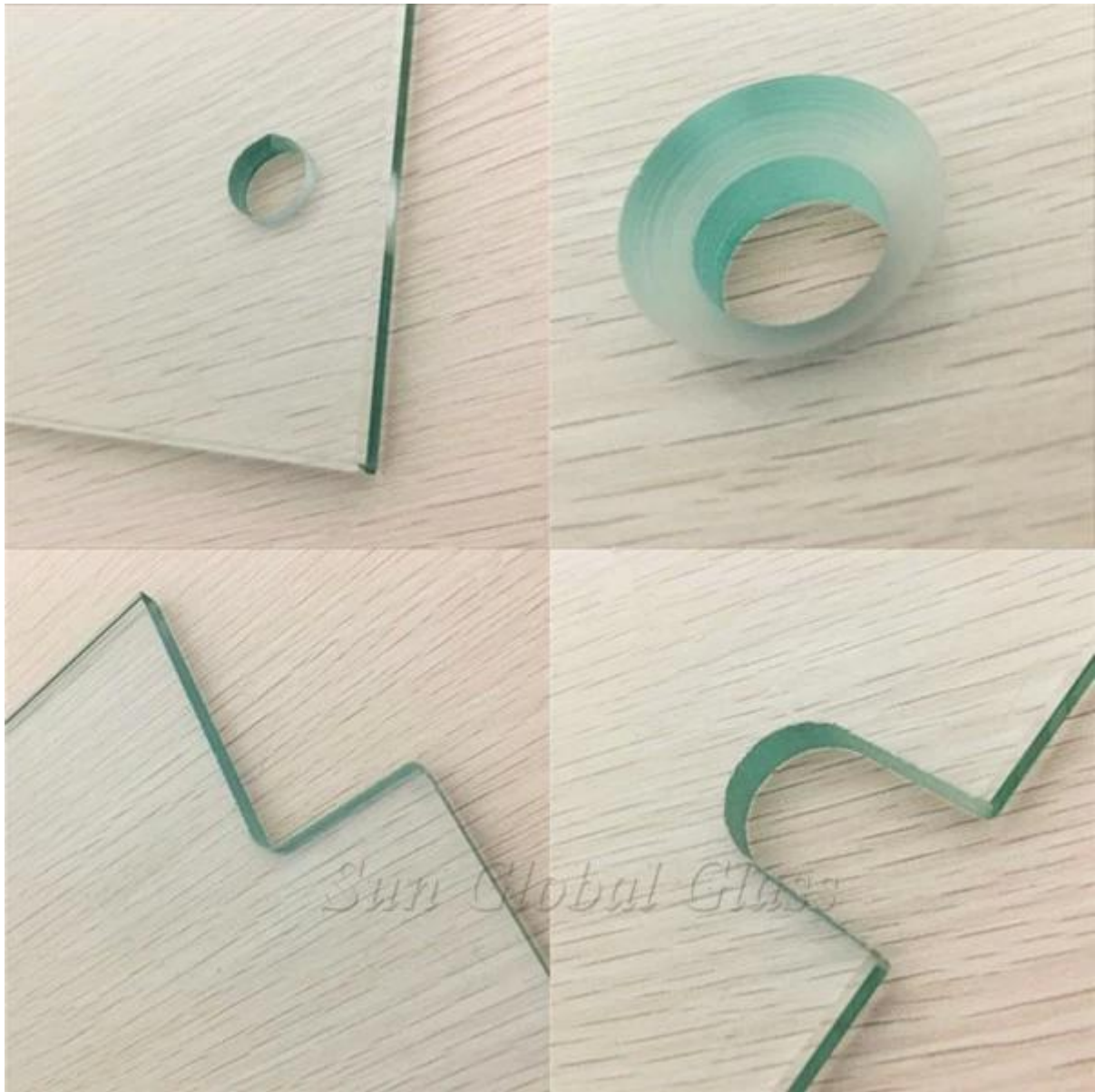
1. viisinkertainen kaartuva vahvuus vertaa 10MM selkeä float-lasi.
2. hyvä suorituskyky lämpöshokkeja tai nopeita muutoksia lämpötila, joka lämmityksen johtuu auringon säteily.
3. vähentää vahinkoa, kun se on rikki.
4. karkaistua lasia spontaanin rikkoutumisen vähentämiseksi Anna rakennuksesi enemmän turvalliseksi.

### **SGG lämpöä liottaa karkaistun lasin käsittely palvelut:**

1. asiakaskohtaisia kokoja tai muotoja, jotka mitataan rakennustyömaalla. Muodot, suorakaide, monikulmio, kaari, ja piireissä.

2. Cutout / reiän, kiillotettu reuna,

3. pinnoitetut silicon pinnoitteet tai emaloitu, silkki näyttö maalattu, jne.



### **HST karkaistu lasi standardi laatu:**

1. EN12150 Euroopan karkaistua lasia-standardin mukainen
2. Täytä ASTM1048 American Standard
3. mukaisia GB 9963-1998 karkaistu lasi standardi
4. mukaisia GB 17981-1999 Kiinan Standard karkaistu ja Heat-Strengthened lasi
5. noudata Kiinan turvalasi pakollinen sertifiointi (CCC), IGCC, CSI.

**Lämpöä liottaa lasin tuotanto koneistaa:**



**Pakkaus:**

