

SZG- Rakennuslasi -13.14MM HST karkaistu laminoidut lasit

13,14 mm kirkas karkaistu lasi lämpöä liotettu laminoidut lasit (1/2 tuuman lämpöä liotettu kirkas laminoitu lasi) tehdään kaksi kappaletta **kirkas 6mm lämpöä liotettu karkaistu lasi** (kirkas HS-karkaistu lasi) upotettu 1,14 mm: n kirkaalla PVB-kalvolla. Korkean paineen autoklaavissa tapahtuvan kuumentamisen ja korkean paineen jälkeen PVB-kalvo liimataan molemmin puolin lasilevyjä. Lämpökäsitelty laminoidut testilevyt ovat eräänlainen suojalasi, jolla on kaikki karkaistun laminoidun lasin edut. Mutta ero on se, että lämmön liotuksen karkaistua laminoitua lasia voi välttää itsestään räjähdys asennuksen jälkeen lämpövoimaisen testin takia.

13,14 mm kirkas HS-karkaistu laminoidut lasikuvat:





Mikä on lämpökastettu testi?

Lämpökäsitelty testi (HST) on prosessi, kun lasi on karkaistu. Lasi pannaan lämpöliuoksen uuniin sen jälkeen, kun se on karkaistu ja lämmitetty lämpötilaan $290\text{ °C} \pm 10\text{ °C}$. Sitten pidä se lämpötilassa tietyn ajan. Korkean nikkelipitoisuuden omaava karkaistu lasi voi olla keinotekoisesti rikki lämpöliuosuunissa, jotta se voi välttää karkaistun lasin itsensä räjähdysen asennuksen jälkeen.

Ilmoitus:

Kaikki prosessit, kuten porausreiät, kiillotusreunat, pyöristyskaarteet, leikkaukset, leikkausreikit jne. On

saatava valmiiksi ennen karkaistusta, lämpöjuovaa testiä ja sitten laminoitua.

Tuotantolinja:



Edut 13,14 mm HS karkaistusta laminoidusta lasista:

1. Turvallisuus: Kun laminoidut lasilevyt ovat rikki, roskat pysyvät kiinni kalvossa ja eivät pudota.
2. PVB-kalvon ansiosta laminoidut lasit voivat estää äänensiirron.

3.High Strength: 13.14mm HS-karkaistu laminoidut lasit ovat 4-5 kertaa vaikeampia kuin 13.14mm karkaistu laminoidut lasit.

4.Vapaa-aukot, voit nauttia hyvästä näkökulmasta, kun katsot läpi 13,14 mm lämpöä liotettua kirkasta laminoitua lasia.

5. HS-laminoidulla lasilla on kaikki edut [karkaistua laminoitua lasia](#) lisäksi se voi välttää itsestään rikki.

sovellus:

13,14 mm kirkas HS-karkaistu laminoidut lasit käytetään yleisesti seuraavissa sovelluksissa sen turvallisuusetujen takia.

1.Kiveä seinä ja julkisivut.

2.Roof, kattoikkuna.

3.Balustrade, kaide, kaide, parveke.

5. Voidaan käyttää shopfront-lasina. jne.



Laatustandardit:

SZG - Lämpökäsitelty karkaistu laminoidut lasit valmistetaan tiukasti ISO 9001 -laatu järjestelmän sertifi kaatin vaatimusten mukaisesti ja täyttävät myös seuraavat laatuvaatimukset.

1. Kiinan turvallisuuslasi-standardi (CCC).
2. BS 6206 Yhdistyneen kuningaskunnan turvallisuuslasi-standardin mukainen todistus.
3. Euroopan turvallisuuslasi-standardi: EN EN 14449 -varmenne (CE).
4. USA-laminaattilasilasi: SGCC-sertifikaatti.



Professional glass manufacturer



Tekniset tiedot:

Tuotteen nimi: 13,14 mm kirkas likaantunut laminoitunut lasit

Yhdistelmät: 6mm kirkas HS-karkaistu lasi + 1.14mm PVB + 6mm kirkas HS-karkaistu lasi

Väri vaihtoehdot: sininen laminoitunut lasi, harmaa laminoitunut lasi, pronssi laminoitunut lasi, vihreä laminoitunut lasi, erittäin kirkas laminoitunut lasi jne.

Saatavilla olevat värit PVB välikerroksella: Euro harmaa, tummanharmaa, ford-sininen, tummansininen, pronssi, muut räätälöidyt värit.

Suurin koko: 3.3M * 12M

Toimitus: 7-15 päivää, kiireelliset palvelut ovat saatavilla.

Pakkaus & Ladataan:



S Z G

Professional glass manufacturer

