

## **SZG Professional Glass Valmistaja Kiinassa -Nosta & Liukuporraslasi, jossa 5 + 5MM karkaistu laminoidut lasit**

Karkaistu laminoitu lasi on eräänlainen yleisimmin käytetty lasi nostimessa & liukuportaiden laitteet. Korkealaatuisella float-lasilla ja miellyttävällä PVB: lla se käsitellään karkaistulla tai laminoitulla tekniikalla. [5mm + 5mm karkaistu laminoitu turvalasi](#) joka tunnetaan myös nimellä karkaistu laminoitu turvalasi.

[10,76 mm laminoidut lasit](#), joka koostuu kahdesta lasista, joissa on ohut, kirkas vinyyli kerros, joka estää lasin rikkoutumisen vaikutuksesta.

Karkaistu lasi, joka on lämpökäsitelty kovaksi ja kestävämmäksi kuin tavallinen lasi. Saat karkaistun lasin lujuuskerroksen likaantuneen lasin rikkoutumattomalla tekijällä.

### **Ominaisuudet:**

#### **Karkaistusta laminoidusta lasista on useita etuja:**

- 1.Laminoitu lasi on vaikeampaa ja naarmuuntumaton kuin standardilasi.
- 2.Jos karkaistu laminoitu lasi rikkoutuu, se murskataan "kiviä" eikä teräviä kappaleita ja laminointi estää laskeutuvien tai lentävien lasinroskojen.
3. PVB / SGP / EVA-kalvon tiheys on erilainen kuin lasilla ja kalvo voi estää äänensiirron jossakin määrin.
4. Tulenkestävyys: Karkaistua laminoitua lasia voi suojata rakennuksia paloaltaalta jossain määrin.
- 5.5mm + 5mm erittäin kirkas laminoidulla lasilla on suuri valonsiirto.
- 6.Kerottunut karkaistu laminoidut lasit voivat auttaa pitämään hyvät näkymät.

#### **Karkaistun laminoidun lasin tyyppi:**

1. SGP kalvon karkaistu laminoidut lasit, SGP-laminoidut lasit kuin hurrikaanin kestävyyslasi. SGP-lasilla on voimakas tarttuvuus ja sitä voidaan käyttää alueelle, joka tarvitsee vahvaa liimausta.
2. EVA-kalvon karkaistu laminoidut lasit, EVA-kalvolaminaattilasi normaalisti sisätiloissa, joissa on runsaasti teriä ja värejä, EVA-liima ei ole vahva eikä sitä voi käyttää ulkona.
3. PVB-kalvon lamellilasi, PVB-kalvo laminoitu lasi useimmiten verrattuna muihin laminaattilasiin. Koska tartunta on hyvä, sen hinta ei ole korkea.

### **Sovellukset:**

#### **Karkaistusta laminoidusta lasista on laaja käyttötarkoitus kodeissa, toimistoissa ja muualla:**

1. Karkeaa laminoitua lasia voidaan käyttää shopfronts ja verho seinään
2. Kovettu laminoitu lasi voidaan käyttää parvekkeen tai kierreportaiden kaiteisiin
3. Karkeaa laminoitua lasia voidaan käyttää uima-altaiden aidassa

- 4.Laminoitu lasi voidaan käyttää nähtävyyksien nostoon
- 5.Lämpökäsiteltyä lasia voidaan käyttää rakenteellisiin lasiseinäjärjestelmiin
- 6.Laminoitua lasia voidaan käyttää näyttökoteloon ja näyttelytelineeseen
7. Karkeaa laminoitua lasia voidaan käyttää tuulenpitävästä lasista
- 8.Laminoitu lasi voidaan käyttää kattoikkunaan
- 9.Laminoitu lasi voidaan käyttää lattiapinnoille
- 10.Karkoitettua laminoitua lasia voidaan käyttää lasilevyille

## **Specificastions:**

Tarjoamme laajan valikoiman lasia hissimuotoihin, kokoja, neliö-, soikea tai kahdeksankulmainen tukilasi - vielä haastavampia malleja, kuten kaarevat lasiovet ovat saatavilla. Hinta riippuu tuotteen koosta ja laadusta.

Yksi arvostetuimmista hisseistä on panoraamahissi. Se voidaan asentaa ostos- ja liikekeskuksiin, hotelleihin, ravintoloihin ja koteihin, liikekeskuksiin, ostoskeskuksiin, viihdekeskuksiin, hotellimyymälöihin, suuret metroihin ja rautatieasemille.

- 1.Standardin paksuus: 4mm - 65mm paksuus, 5mm + 5mm, 6mm + 6mm, 8mm + 8mm jne.
2. Normaalkoko: tasapaneelit (5-110mm paksuus)  
Max.:12000\*3200mm  
Min.:300\*300mm  
Kaarevat paneelit (5-80mm paksuus)  
Max. 9000 (kaaren pituus) \* 3300 (korkeus)  
Min. 500 \* 300mm; Min säteellä.500mm
3. Normaali väri: Kirkas tai erittäin kirkas

## **Yksityiskohdat selittää:**

### **Mikä on karkaistu lasi?**

Karkaistu lasi on jopa viisi kertaa vahvempi kuin tavallinen lasi. Tämä saavutetaan kuumentamalla korkeissa lämpötiloissa (650 ° C) ja jäädytetään sitten nopeasti. Tämä prosessi tekee kovemmasta (siis nimestä) ja jopa 400% tai 500% enemmän lämmön ja shokin kestävyyttä kuin tavallinen lasi.Mikä on laminoitu lasi?

**Laminoidulla lasilla on teknisesti sama lujuus kuin tavallisella lasilla, mutta siinä on muovinen välikerros kahden 5 mm: n paksuisen lasin väliin, pitäen ne yhdessä. PVB-muovinen välikerros on kova hartsi, joka lasisi, jos se ei pääse reikiin. Kerroksista johtuen laminoidut lasit ovat paksumpia kuin karkaistusta lasista ja siksi tarjoavat paremman eristyksen, mutta ne ovat raskaampia ja kalliimpia kuin laminoitu.**

Laatutodistukset:

## MIKSI ME?

**Shenzhen Sun Global Glass on tunnettu lasiyhtiö. Tuotteen laadunvarmistus on käyttämällä optimaalisen laadukkaan raaka-aineen, jota markkinoiden johdonmukaiset kauppiat tarjoavat. Lasillamme on lukuisia laaduntarkastuksia, jotka takaavat, että nämä lasit ovat yleisten normien ja standardien mukaisia.**

1. 5mm + 5mm karkaistu laminoitu turvalasi täyttää kiinalaisen standardin ISO9001 ja CCC
2. 5mm + 5mm karkaistu laminoitu turvalasi täyttää eurooppalainen standardi EN12543, E12510
3. 5mm + 5mm karkaistu laminoitu turvalasi täyttää brittiläisen standardin BS6206

Tuote näyttää:

## Tuotantolinja:



# S Z G

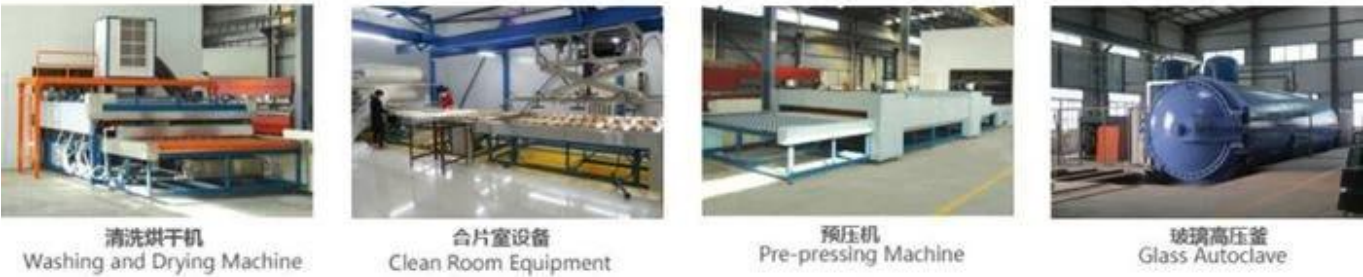
Professional glass manufacturer



Paketin kuva:



半自动夹层玻璃生产线/Semi-Auto Laminated Glass Production Line



Yhteystiedot:









**Yhdessä voimme tehdä maailmasta kauniimman.**



**Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited**  
**Building glass manufacturer**  
**Tel: +86 755 84725742 ext.803**  
**Skype: sales06@szsgg.com**  
**Ph:008613631560665**  
**Whatsapp:008613631560665**  
**Wechat:sunglobalglass09**

