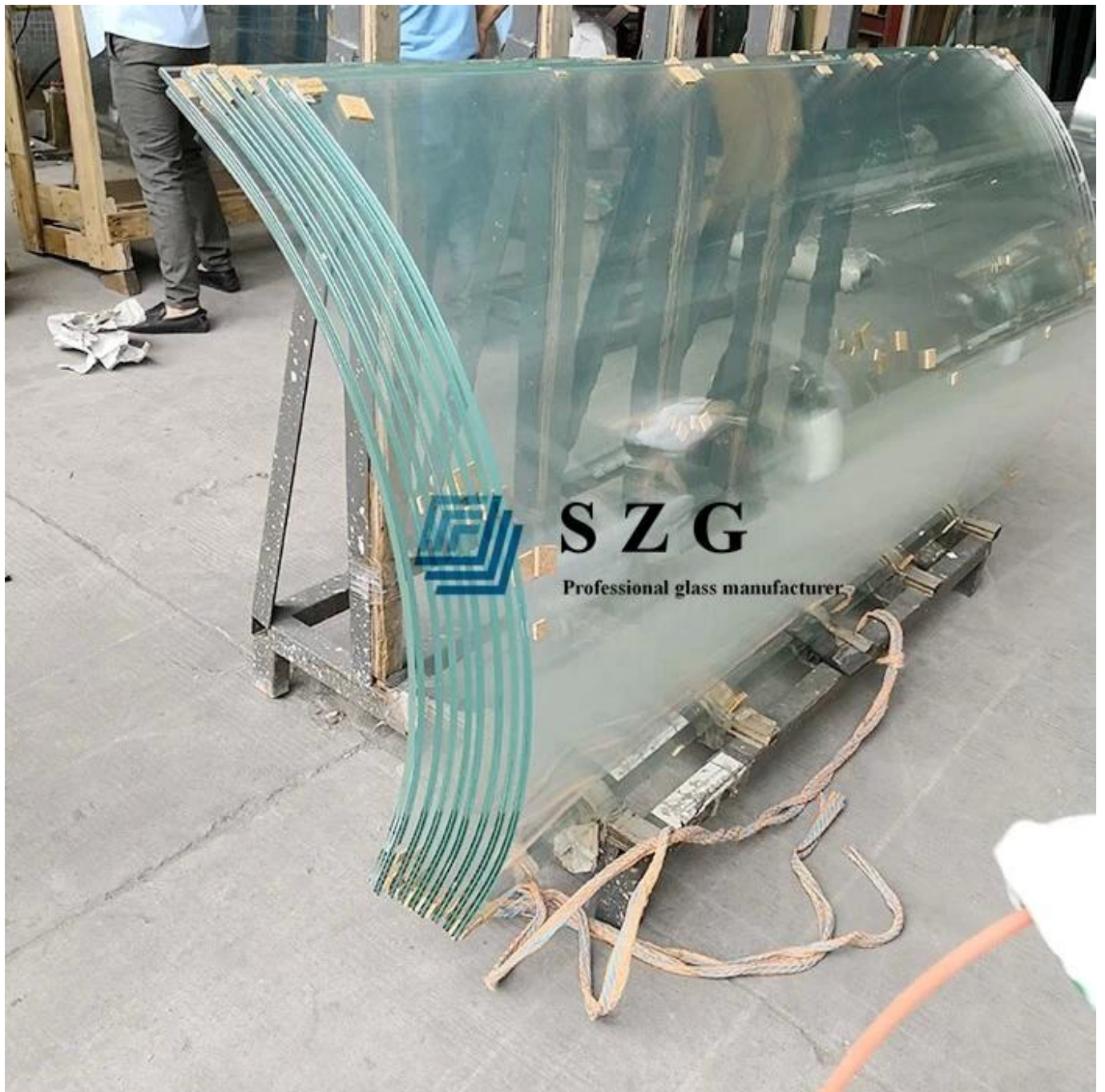


13,52 mm kaareva karkaistu lasi kaide on valmistettu turvalasista, laita kelluva lasi karkaisuun uuniin ja lämmitetty yli 630 ° C: een, lasi taivutetaan taivutusasemassaan sen tavoitesäteeseen, kun se lämmitetään. Karkaisuprosessin jälkeen kaareva karkaistua lasia laitetaan autoklaaviin kahden lasikappaleen liittämiseksi yhteen kerroksen kanssa. Sun Global Glass tuottaa korkealaatuisia [laminoitu lasi](#) ja täyttää turvalasin vaatimukset, vaikka lasi halkeaa, silmukat tarttuvat välikerrokseen eivätkä hajaannu.





Miksi käyttää kaarevaa karkaistua laminoitua lasia kaiteille

1. Kaareva karkaistu laminoitu lasi on turvalasi, välikerros toimii pitääkseen lasin yhdessä rikkoutumisen sattuessa, joten lasi pyrkii tarttumaan välikerrokseen eikä putoa, jotta fragmentit eivät vahingoita ihmisiä.
2. Kaareva karkaistu laminoitu lasi on suojattu luonnonkatastrofeilta, kun se tapahtui

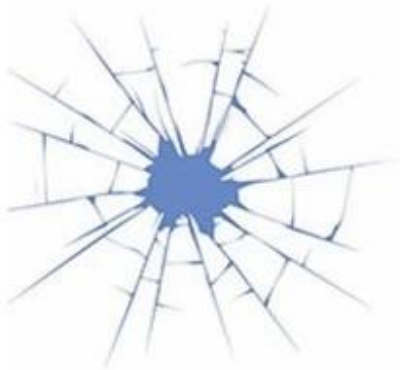
luonnonkatastrofeissa tai haihtuvassa säässä, kaareva karkaistu laminoitu lasi, joka on riittävän vahva vähentämään onnettomuusriskiä ja tekee hengenvaarallisen tilanteen hieman turvallisemmaksi.

3. Kaareva muotoilulasi voi tehdä kaiteesta tyylikkäämpiä, se muutti tapaa, jolla katsomme rakennusrakenteita ja malleja jokapäiväisessä elämässämme, annamme suunnittelijoille enemmän tilaa ja luodaan lisää tilaa ihmisen silmälle.



Kaarevan laminoitun lasin edut

1. Shenzhen Sun Global Glass prosessi karkaistu laminoitun kaareva lasi käyttämällä korkealaatuista kellovaa lasia, ei saa olla epäpuhtauksia, kuplia, naarmuja, paikalla jne. Vikaa.
2. Karkaisuprosessin aikana karkaisu-uunin Celsius-asteita tulisi lämmittää 680-710 ° C: seen ja jäähdyttää nopeasti. Tiukka karkaistun prosessin vaatimus voi varmistaa, että karkaistun lasin lujuus on 5 kertaa kovempi kuin normaali lasi.
3. Meidän laminoituympäristömme ei saa olla pölyisessä huoneessa, ei-pölyisessä huoneessa voidaan välttää putoava pöly ja aiheuttaa kuplan PVB-välikerroksessa.
4. Lasin tulisi pysyä autoklaavissa 8 tuntia varmistaakseen, ettei lasin ja PVB-kalvon välillä ole ilmakuplia. Varmista myös, että lasi liitetään pysyvästi PVB-kalvoon.



Regular Glass



Toughened Glass



Laminated Glass

Sertifikaatit

Kansainvälinen standardi ISO 9001

Kiinalainen turvalasi standardi CCC

Eurooppalainen standardi CE EN14449

Amerikan turvallisuuslasin standardi SGCC ANSI Z97



Pakkaus ja lastaus

Jokainen lasilevy on erotettu korkeasta ja laadukkaasta anti-homeesta.

Ennen pakkaamista jokainen lasilevy on tarkastettava.

Käyttämällä upeaa, kestäväää, merikelpoista vanerikoteloä, jossa on vaahtomuovisuoja.

Jokainen tapaus kiinnitetään metallivyöhykkeellä.



S Z G

Professional glass manufacturer

