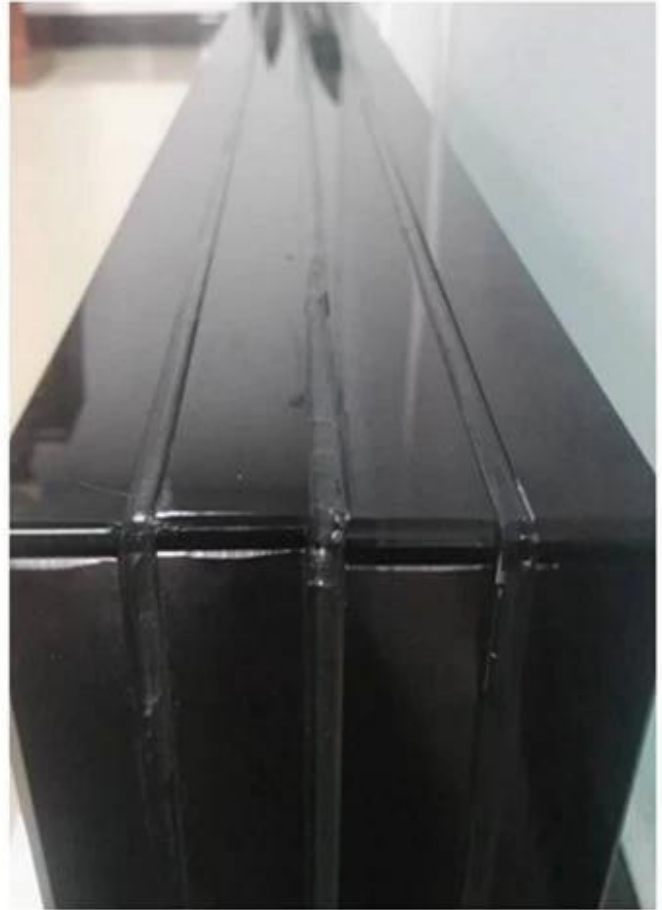
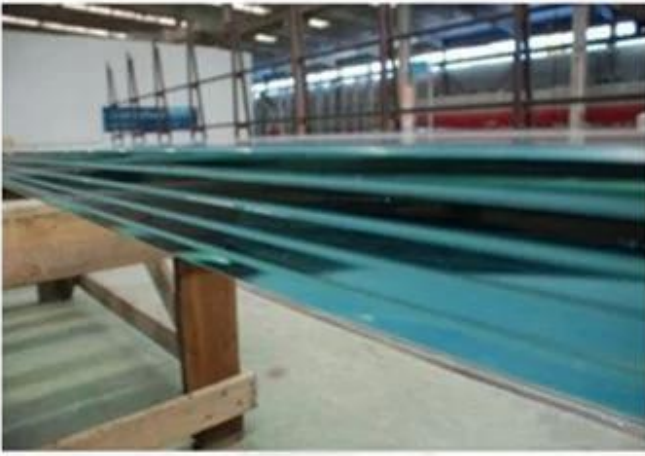


Erinomainen SGP-laminaattilasi valmistaja tarjoaa laadukasta lasi- / lasi- / lasi-ilmatilaa

Laminoidun lasin, joka tunnetaan turvalasina, koska se voi tarjota parempaa suojaa ihmisille, laminoidusta lasista johtuen koostuu kahdesta tai useammasta lasilevystä, jotka pysyvät kiinteästi sidoksissa kalvon läpi (siksi sitä kutsutaan myös sandwich-lasiksi), vaikka rikkoutuminen tapahtui, fragmentit pidetään välikerroksessa.

Tällöin välikerroksen laadulla on tärkeä rooli. Vertaa perinteiseen PVB-kerrosten laminaattilaseihin, SGP-laminaattilasi voi tarjota parempaa suorituskykyä, kun ne ovat huonojen sääolosuhteiden alaisena, kuten: hurrikaani, myrsky, väkivaltainen hyökkäys, luodit jne.



Tässä tapauksessa 15.15.15.15.4 Lämpökäsitelty karkaistu, erittäin kirkas laminoitunut lasi, jossa käytetään SGP-kalvoa, jotka voivat varmistaa lasin laadun ja suorituskyvyn. Koska **lämpöä liotettu testaus** voi tehdä karkaistusta lasista vakaamman suorituskyvyn, vähentää karkaistujen, karkaistujen, alhainen rautapuhalluslasien esiintymistä spontaanisti asennuksen jälkeen.

määrittely

1. Lasityyppi: kuumakovettu karkaistu laminoitu lasi, SGP-laminoitunut lasi

2. Glassin kokoonpano: **15 mm: n matala raudanvalmisteinen lasi lämpö liotettu** + 1,52mm SGP-kalvo + 15mm matala raudanlämpöinen lasi lämmittävä liimattu + 1,52mm SGP-kalvo + 15mm matala raudanvalmisteinen lasi lämmittävä liimattu + 1,52mm SGP-kalvo + 15mm matala raudan karkaistu lasilämpö liotettu

3.Laskun koko: koon mukaan, esimerkiksi 300mm * 7000mm, 3300mm * 8mm jne.

4.Laatu: eurooppalaiset standardit EN14179, EN14449; USA Standard ANSI Z97.1-2015

Ominaisuudet:

1.Safety & suojaus

lasi ei laskeudu, jos sitä käytetään kaltevissa tai yläpuolisissa lasitus sovelluksissa, jotka tarjoavat ympäristönsuojelua; varsinkin lämpövoimaisen testauksen jälkeen lasin vakaampi suorituskyky vähentää spontaania rikkoutumisnopeutta.

2.Security

SGP-karkaistu laminoitunut lasit kestävät raskaampia vaikutuksia hurrikaanista, myrskystä, taifuuna, väkivaltaisesta hyökkäyksestä jne.

3. Esteettinen koristelu

Alhainen raudanvalmistettu lasi ei ainoastaan tarjoa suurta valonläpäisykykyä, mutta myös kaunis kristallin ulkonäkö.

4.Sound-ohjaus

4 * 15mm matala rauta temperoitu lämpö liota laminoitu lasi Sovellus:

- HST karkaistu laminoitunut lasiovet
- Alhainen raudanvalmistettu lasi, lämpökuivattu laminaattilasi, lasilevy
- Heat Soaked karkaistu lasi lasi skybridge, skywalk

Etuamme:

1.Shenzhen Sun Global Glass tehdas voi tarjota laadukkaita rakennuslasi alla:

- Lämpökäsitelty karkaistu turvalasi, joka täyttää eurooppalaiset standardit EN14179;
- kaikki karkeat laminoitunut lasit ovat eurooppalaisen standardin EN14449 mukaisia; USA Standard ANSI Z97.1-2015
- yksilö [Karkaistu lasi](#) voi täyttää eurooppalaisen standardin EN12150-2;



2. Shenzhen Sun Global Glass tehdas on ammattimainen DuPont Sentryglas laminoidun lasin pätevyys valmistaja Kiinassa.

3. Monikerroksisen karkaistun laminoidun lasin kilpailukykyinen hinta, erityisesti jumbo-koon karkaistulle karkaistulle laminoidulle lasille, esimerkiksi: 15.15.4 maksimikoko voi olla jopa 10 metriä 3,3 metriä. Saatavilla on sekä litteä laminoitu lasi että kaareva laminoitilasi.

4.Nopea toimitusaika.

5. Kestävä, merikelpoinen paketti, jotta asiakas voi olla hyvä lasi pitkän matkan merikuljetuksen jälkeen.

6.With yli 20 vuotta OEM valmistus kokemuksia tällä alalla erilaisten vaatimusten eri hankkeisiin kaikkialla maailmassa.

Project Reference



China Resources Mall
Low E Insulated Glass Roofing

17.52mm High Transparent Low E laminated Glass+20A+
17.52mm Low Iron Tempered Laminated Glass, Irregular shapes, 8000m2



Poland-PKP Gliwice Train Station Skylight project

8+8 clear tempered laminated glass, 10000m2



Lerato Towers

6mm clear tempered glass,
12mm clear tempered glass etc.
30000m2



Platinum Towers

8mm crystal gray tempered glass etc. 40000m2



Eastfield

8+12a+8 low e insulated glass for Eastfield project. 32000m2



Avida Towers Altura

6mm clear tempered glass+12A+6mm euo grey tempered glass etc. 20000m2

