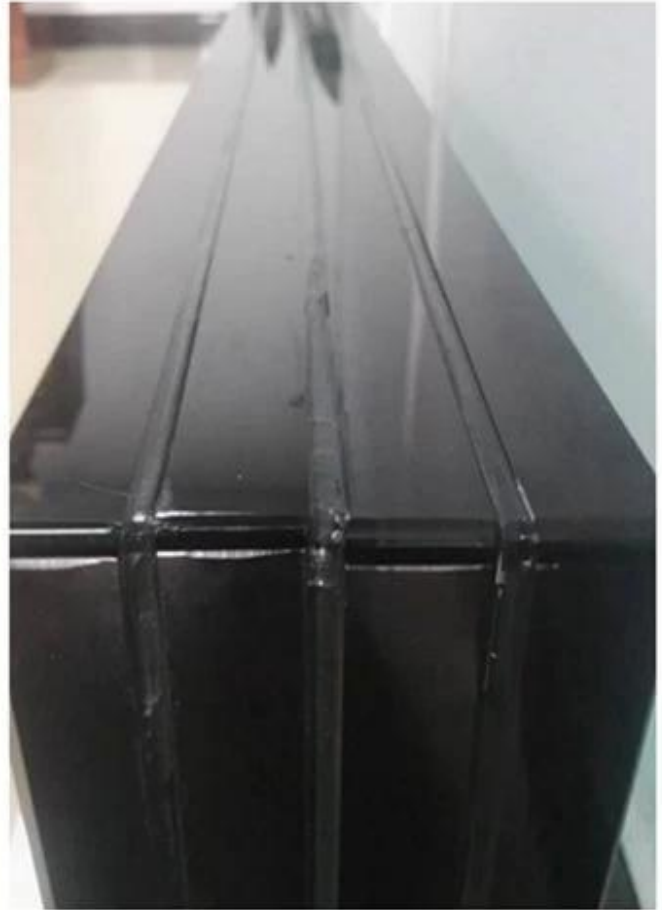
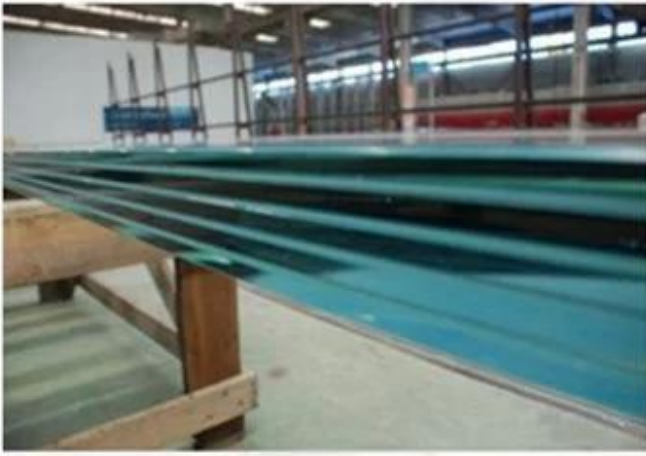


Eccellente produttore di vetro laminato SGP offre una buona qualità Vetro / Vetro / Vetro Skywalk

Il vetro laminato, noto come vetro di sicurezza, perché può offrire una maggiore protezione per le persone, grazie al vetro stratificato costituito da due o più litri di vetro saldamente legati saldamente da film interstrato (è per questo che si chiama anche vetro sandwich), anche quando si è verificata la rottura , i frammenti sono trattenuti dall'intercalare.

Con la presente, la qualità del film intercalare gioca un ruolo importante. Paragonato al tradizionale vetro stratificato PVB, il vetro laminato SGP può offrire prestazioni migliori quando sono sottoposti a condizioni meteorologiche avverse, quali: uragani, tempeste, attacchi violenti, proiettili, ecc.



In questo caso 15.15.15.15.4 Vetro stratificato ultra-trasparente temprato a calore, che utilizza pellicola SGP, in grado di rinforzare la qualità e le prestazioni del vetro. Per colpa di [test di calore inzuppato](#) può rendere il vetro temperato con prestazioni più stabili, per ridurre l'incidenza di vetri trasparenti temprati a basso contenuto di ferro che si rompono spontaneamente dopo l'installazione.

specificazione

1. Tipo di vetro: vetro stratificato temprato temprato a caldo, vetro stratificato SGP

Configurazione 2.Glass: [Calore in vetro temperato da 15mm a basso contenuto di ferro](#)+ 1,52 millimetri di pellicola SGP + 15 mm di ferro in vetro temperato a bassa temperatura imbibito + pellicola di 1,52 mm SGP + 15 mm di ferro in vetro temperato temprato a caldo + 1,52 mm di pellicola SGP + 15 mm di ferro in vetro temperato a bassa temperatura

3. Taglia: dimensioni su misura, ad esempio 300 mm * 7000 mm, 3300 mm * 8 mm, ecc.

4. Qualità: norme europee EN14179, EN14449; ANSI standard USA Z97.1-2015

Caratteristiche:

1. Sicurezza e & Protezione

il vetro non cadrà se utilizzato in applicazioni di vetrate inclinate o soprastanti che forniscono protezione ambientale; specialmente dopo il test a bagno caldo, il vetro ha una prestazione più stabile, riduce il tasso di rottura spontanea.

2.Security

Il vetro laminato temperato SGP può sopportare un impatto più pesante da uragani, tempeste, tifoni, attacchi violenti, ecc.

3. Decorazione estetica

Il vetro temperato a basso contenuto di ferro non solo è in grado di offrire un'elevata trasmissione luminosa, ma ha anche un bellissimo aspetto cristallino.

4. controllo del suono

Il calore temperato ferro basso 4 * 15mm inzuppa il vetro laminato Applicazione:

- Porte in vetro laminato temperato HST
- Aletta di vetro laminata impregnata di calore temperato ferro basso, nervatura di vetro
- Skybridge di vetro laminato temperato impregnato di calore, skywalk

Il nostro vantaggio:

La fabbrica di 1.Shenzhen Sun Global Glass può offrire il vetro da costruzione di alta qualità come qui sotto:

- Vetro temperato di sicurezza temprato caldo che soddisfa gli standard europei EN14179;
- tutti i vetri laminati temprati sono conformi alla norma europea EN14449; ANSI standard USA Z97.1-2015
- Individuale [Vetro temperato](#) può soddisfare la norma europea EN12150-2;



La fabbrica di 2.Shenzhen Sun Global Glass è un produttore qualificato di qualificazioni per vetro laminato DuPont Sentryglas in Cina.

3. Prezzo competitivo di vetro stratificato temperato multistrato, in particolare per vetri stratificati temprati temperati jumbo, ad esempio: 15.15.4 la dimensione massima può arrivare fino a 10 metri per 3,3 metri. Sono disponibili sia vetri stratificati temprati piani che vetri laminati curvi.

4. Termine di consegna veloce.

5. Durevole, pacchetto seaworthy, per assicurarsi che il cliente possa avere un buon bicchiere dopo il trasporto marittimo a lungo termine.

6. Con oltre 20 anni di esperienza di fabbricazione OEM in questo settore in base alle varie esigenze per diversi progetti in tutto il mondo.

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