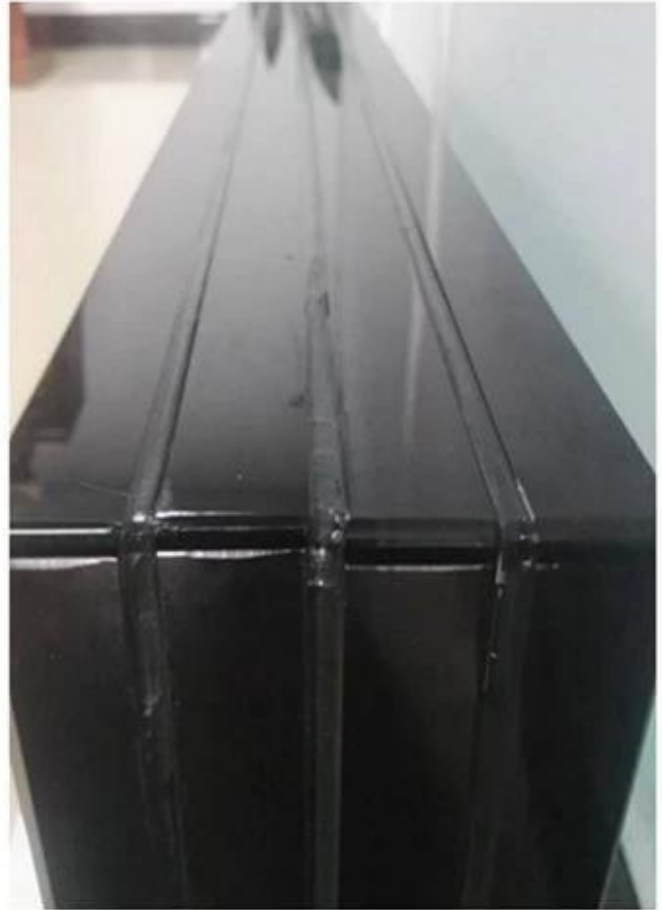


Doskonałe szkło laminowane SGP Producent oferuje dobrej jakości szkło Fin / szkło żebra / szkło Skywalk

Szkło laminowane znane jako bezpieczne szkło, ponieważ może zapewnić lepszą ochronę dla ludzi, ze względu na laminowane szkło składa się z dwóch lub więcej litrów szkła trwale połączonych przez folię międzywarstwową (dlatego nazywano ją także szklaną warstwą), nawet gdy nastąpiło pęknięcie , fragmenty są utrzymywane przez warstwę pośrednią.

W związku z tym jakość filmu międzywarstwowego odgrywa ważną rolę. Porównując z tradycyjną warstwą laminowaną PVB, szkło laminowane SGP może zapewnić lepszą wydajność, gdy są poddawane bardzo złej pogodzie, takie jak: huragan, burza, atak przemocy, pociski itp.



W tym przypadku 15.15.15.15.4 Hartowane termicznie, hartowane, ultra-przezroczyste szkło laminowane, przyjmujące folię SGP, które może wzmocnić jakość i wydajność szkła. Z powodu [test nasączony ciepłem](#) może sprawić, że szkło hartowane będzie miało bardziej stabilne działanie, aby zmniejszyć częstotliwość występowania hartowanego szkła hartowanego o niskiej zawartości żelaza, które pęka samorzutnie po instalacji.

Specyfikacja

1. Rodzaj szkła: szkło hartowane hartowane szkło laminowane, szkło laminowane SGP
2. Konfiguracja szkła: [Szkło mrożone o grubości 15 mm z hartowanego szkła](#) + 1.52 mm folia SGP + 15 mm szkła hartowanego o niskiej zawartości żelaza, + 1 x 2 mm folii SGP + 15 mm szkła hartowanego o niskiej zawartości żelaza, + x 1,52 mm folii SGP + 15 mm szkła hartowanego o niskiej zawartości żelaza

3. Rozmiar szklanej: rozmiar na zamówienie, na przykład, 300 mm * 7000 mm, 3300 mm * 8 mm, itp.

4. Jakość: Normy europejskie EN14179, EN14449; USA Standard ANSI Z97.1-2015

Cechy:

1. Bezpieczeństwo i bezpieczeństwo Ochrona

szkło nie wypadnie, jeśli jest stosowane w oszkleniach dachowych lub szczytowych zapewniających ochronę środowiska; szczególnie po badaniu przesiąkania cieplnego szkło ma bardziej stabilne działanie, zmniejsza spontaniczne tempo pęknięcia.

2. Bezpieczeństwo

Hartowane szkło hartowane SGP może wytrzymać silniejsze uderzenia huraganu, burzy, tajfunu, ataku przemocy itp.

3. Dekoracja estetyczna

Szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza nie tylko zapewnia wysoką przepuszczalność światła, ale również ma piękny kryształowy wygląd.

4. Kontrola dźwięku

Szkło hartowane o grubości 4 * 15 mm z niską zawartością żelaza hartowanego:

- Drzwi ze szkła hartowanego HST
- Niskie szkło hartowane, szkło hartowane, szkło laminowane, żeberka szklane
- Mop z hartowanego szkła hartowanego, skywalk

Nasza zaleta:

1. Shenzhen Factory Sun Global Glass może zaoferować wysokiej jakości szkło budowlane, jak poniżej:

- Hartowane termicznie szkło hartowane spełniające normy europejskie EN14179;
- wszystkie hartowane szkło laminowane jest zgodne z normą europejską EN14449; USA Standard ANSI Z97.1-2015
- Indywidualny [Szkło hartowane](#) może spełniać Europejską Normę EN12150-2;



2. Shenzhen Factory Sun Global Glass jest profesjonalnym producentem szkła laminowanego DuPont Sentryglas w Chinach.

3. Konkurencyjna cena wielowarstwowego hartowanego szkła laminowanego, szczególnie w przypadku szkła hartowanego o podwyższonej twardości, na przykład: 15.15.4 maksymalny rozmiar może wynosić do 10 metrów na 3,3 metra. Dostępne są zarówno płaskie hartowane szkło laminowane, jak i zakrzywione

szkło laminowane.

4. Szybki czas dostawy.

5. trwałe, podatny do żeglugi pakiet, aby upewnić się, że klient może mieć dobre szkło po długim okresie transportu morskiego.

6. Ponad 20 lat doświadczeń OEM w tej dziedzinie, zgodnie z różnymi wymaganiami dla różnych projektów na całym świecie.

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