

Hurricane Beweisschlagbeständiges 12 + 16A + 13.52mm SGP lamelliertes Isolierglas

Hurricane Impact Resistant SGP Verbundglas besteht aus zwei Glasscheiben mit einer bruchsicheren Zwischenschicht dazwischen. Sobald das Glas einen beträchtlichen Einfluss hat, kann es zerbrechen, aber die innere Membran hält die Teile fest in ihrem Rahmen, so dass die Barriere nicht gebrochen ist [low-E Glas](#) da die Zwischenschicht zu einer besseren Energieeinsparung führt.

Isoliertes laminiertes Glas fügt der laminierten Glaseinheit eine zusätzliche einzelne Glasscheibe hinzu, die dazwischen einen luftleeren led-Luftraum (oder Gasfil led-Raum) hat. Der Luft- oder Gasfiltraum led dient als Isolator zwischen den Temperaturunterschieden, die zwischen innen und außen bestehen. Dieses Glas ist in der Regel teurer, bietet aber eine verbesserte Energieleistung.

Lassen Sie uns sehen, welche Leistung von 12 + 16A + 13,52mm SGP laminiertes Isolierglas:

1. [SGP Verbundglas](#) ist viel größer in der Stärke, transparenter als PVB / EVA laminiertes Glas. behält seinen Charakter und behält eine restliche Sperre bei, selbst nachdem das Glas gebrochen ist, steht es, nicht fallend.
2. SGP lamelliertes Glas kann 99% der UV-Strahlen beseitigen, reduziert Lärmübertragung. gleiches SGP lamelliertes Isolierglas kann Geräusche durch mehr als 50 dB verringern;
3. Outstanding Klarheit: Gelbe Index ist kleiner als 1,5, auch nach Jahren der Service wird die SGP gehärtetem Verbundglas dauerhaft Schönheit sein.
4. Soundproof, hitzebeständiges und Anti-UV durch SGP lamelliertes Isolierglas, der U-Wert wird effektiv gesenkt und kann durch das Füllen der inerten Gase wie Argongas weiter verringert werden, dieses ist für Energieeinsparung sehr hilfreich.

Unterschied SGP laminiertes Isolierglas Spezifikation:

- SGP-Zwischenschichtdicke 0,89 mm, 1,52 mm, 2,28 mm, 3,04 mm usw.
- Einzelne Glasdicke: verschiedene Kombinationen von Glas zwischen 3 mm und 19 mm dick.
- Größe: Max: 2500mm * 4000mm, Mini: 180mm * 350mm, jede kundenspezifische Größe könnte produziert werden.
- Abstandhalter aus Aluminium: 6, 9, 12, 16mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8").
- Spacer Fill: Trockene Luft, Edelgas wie Argon, etc.
- Glasart: flach und gebogen SGP gehärtetem Verbundglas, PVB Verbundglas, gehärtetes Glas, low-E Glas, getöntes Glas, etc.
- Verarbeitung: polierte Kanten, Bohrlöcher, Schnittkerben, Ätzen, Siebdruck, temperiertes Verfahren und laminiert.etc.

12 + 16A + 13.52mm SGP lamelliertes Isolierglas Anwendung:

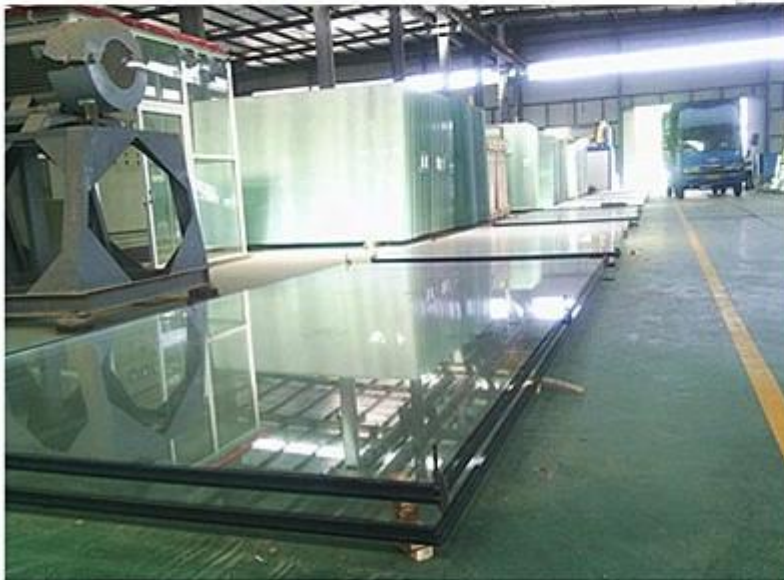
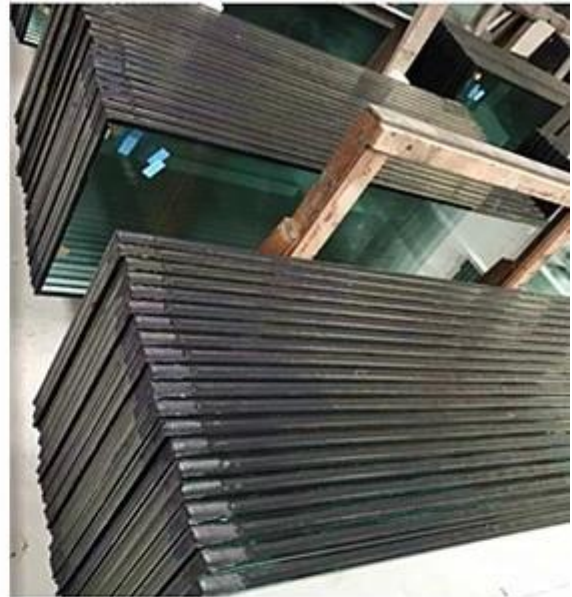
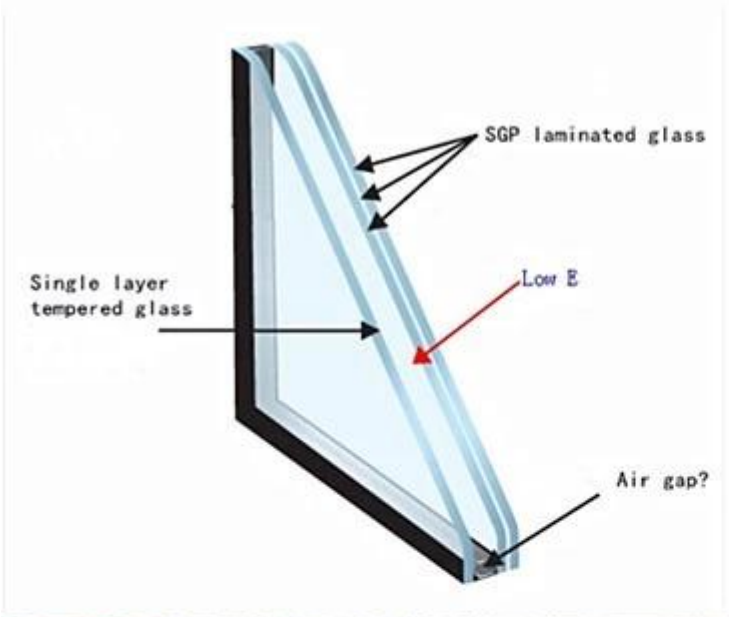
- Hurrikan-resistente Glasfenster, [Vorhangfassade](#), Türen, Fassaden und Oberlichter.
- Minimal gelagerte und offene Geländer, Balustraden und Vordächer.

- Strukturelle Glasböden, Treppen, Gehwege und Fußgängerbrücken.
- Irgendwelche anderen erfordern hochfestes Baumaterial.

Mehr Details:

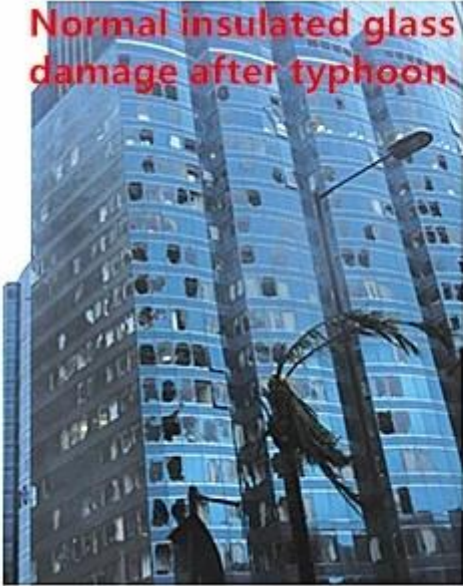
- Produktionszeit: innerhalb 10-14 Arbeitstage nachdem Auftrag bestätigt wird;
- Paket: Alle Glaspäckung in starken Export Sperrholzkisten, um Bruch zu vermeiden;
- Zahlungsfrist: TT 50% Anzahlung vor Produktion, TT 50% Balance vor dem Versand in FOB, oder nach Frachtschiff in CIF, L / C am Anblick ist akzeptabel;
- Isolierglas haben viele Kombinationen auf Anfrage. Wenn Sie weitere Details benötigen, kontaktieren Sie uns bitte jederzeit.

12 + 16A + 13,52 mm SGP laminiertes Isolierglas



Vergleichen Sie normales Isolierglas und SGP-Isolierglas:

Normal insulated glass damage after typhoon



jumbo size SGP laminated insulated glass. Perfect victory hurricane



Professionell anpassen SGP laminiertes Isolierglas starke Verpackung:

