

Odporne na uderzenia laminowane szkło laminowane SGP 12 + 16A + 13,52 mm

Odporne na uderzenia szkło laminowane SGP składa się z dwóch tafli szkła z nietłukącą międzywarstwą. Gdy szkło otrzyma znaczące uderzenie, może się rozbić, ale wewnętrzna membrana utrzymuje kawałki w jego ramie tak, że bariera nie jest zepsuta. [Szkło low-E](#) ponieważ warstwa pośrednia zapewni lepszą wydajność oszczędzania energii.

Izolowane szkło laminowane dodaje pojedynczą szybę do szkła laminowanego z hermetycznie morską przestrzenią led (lub gazową przestrzenią led) pomiędzy nimi. Przestrzeń powietrzna lub gazowa led służy jako izolator pomiędzy różnicą temperatur między wnętrzem a zewnątrz. Szkło to jest generalnie droższe, ale zapewnia lepszą wydajność energetyczną.

Zobaczmy, jakie właściwości szkła laminowanego SGP 12 + 16A + 13,52 mm:

1. [Szkło laminowane SGP](#) ma znacznie większą wytrzymałość, jest bardziej przezroczyste niż szkło laminowane PVB / EVA. Odnacza się swoim charakterem i utrzymuje resztkową barierę, nawet po rozbiciu szkła, stoi, nie opada.
2. SGP Szkło laminowane może wyeliminować 99% promieni UV, zmniejsza przenoszenie hałasu, np. Laminowane szkło zespolone SGP może zmniejszyć hałas o ponad 50 dB;
3. Niezwykła klarowność: żółty wskaźnik jest mniejszy niż 1,5, nawet po latach użytkowania, hartowane laminowane szkło hartowane SGP będzie trwać pięknie.
4. Przepuszczalne, żaroodporne i anty-UV laminowane szkło zespolone SGP, Wartość U jest skutecznie obniżana i może być dodatkowo zmniejszona przez wypełnienie gazów obojętnych, takich jak argon, co jest bardzo pomocne w oszczędzaniu energii.

Specyfikacja szkła laminowanego warstwowego SGP SGP:

- Grubość warstwy pośredniej SGP: 0,89 mm, 1,52 mm, 2,28 mm, 3,04 mm itp.
- Grubość pojedynczego szkła: różne kombinacje szkła o grubości od 3 mm do 19 mm.
- Rozmiar: Max: 2500 mm * 4000 mm, Mini: 180 mm * 350 mm, można wyprodukować dowolny niestandardowy rozmiar.
- Aluminiowy dystans: 6, 9, 12, 16 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8").
- wypełnienie dystansowe: suche powietrze, szlachetny gaz, taki jak argon, itp.
- Rodzaj szkła: płaskie i gięte szkło laminowane hartowane SGP, szkło laminowane PVB, szkło hartowane, szkło low-E, szkło barwione itp.
- Przetwarzanie: polerowane krawędzie, wiercenie otworów, wycinanie wycięć, trawienie, sitodruk, proces hartowany i laminowany.etc.

Szkło izolacyjne ze szkłem laminowanym 12 + 16A + 13,52 mm:

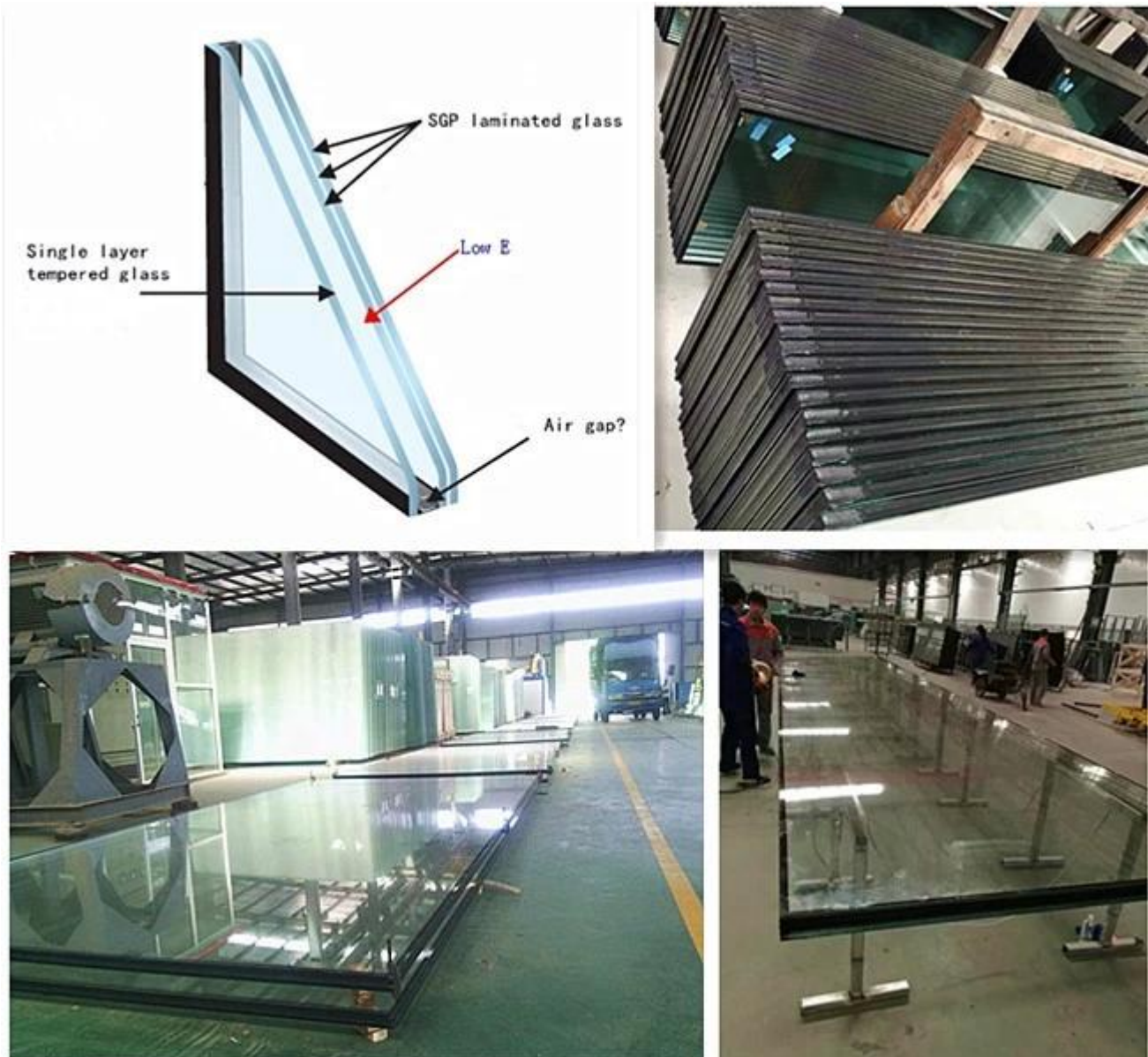
- Okna odporne na huragan, [ściana osłonowa](#), drzwi, fasady i świetliki.
- Poręcze, balustrady i zadaszenia o minimalnym poziomie nośności i ościeżnicy.

- Strukturalne szklane podłogi, schody, chodniki i kładki dla pieszych.
- Wszelkie inne, w których wymagane są mocne materiały budowlane.

Więcej szczegółów:

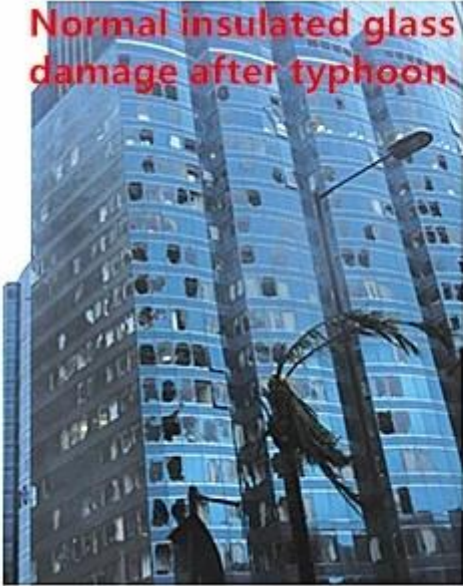
- Czas produkcji: w ciągu 10-14 dni roboczych od potwierdzenia zamówienia;
- Opakowanie: wszystkie opakowania szklane w silnych skrzyniach ze sklejki eksportowej, aby uniknąć pęknięcia;
- Termin płatności: TT 50% depozytu przed produkcją, TT 50% salda przed wysyłką w FOB, lub po wystaniu ładunku w CIF, L / C w zasięgu wzroku jest do zaakceptowania;
- Szyby zespolone mają wiele kombinacji na życzenie. Jeśli potrzebujesz więcej informacji, skontaktuj się z nami w dowolnym momencie.

12 warstwowe szkło izolacyjne SGP 12 + 16A + 13,52 mm



Porównaj Normalne szkło zespolone i szkło zespolone SGP:

Normal insulated glass damage after typhoon



jumbo size SGP laminated insulated glass. Perfect victory hurricane



Profesjonalne dostosowanie mocnego, laminowanego szkła izolacyjnego SGP:

