

# Chiny potrójne / czterowarstwowe / pięciokrotne laminowane szkło hartowane PVB / SGP

## O wielokrotne oszklenie

Wielowarstwowy [szkło laminowane](#) jest bezpiecznym szkłem utworzonym z wielu warstw folii PVB lub SGP, a następnie połączonych ze sobą za pomocą wysokiej temperatury i wysokiego ciśnienia. Wielowarstwowe szkło laminowane hartowane składa się z trzech warstw szkła hartowanego laminowanego, czterowarstwowego laminowanego szkła hartowanego, pięciokuplikowanego laminowanego szkła hartowanego itp. Jesteśmy profesjonalnymi produktami w [szkło hartowane](#), szkło laminowane, szkło laminowane hartowane, szkło laminowane o niskiej zawartości żelaza, [zakrzywione szkło laminowane](#), szkło laminowane o wielkości jumbo itp.

## Specyfikacja:

Oryginalne szkło / surowe szkło: przezroczyste szkło float, nisko żeliwne szkło float, barwione szkło, szkło refleksyjne,

Szkło trawione kwasem, szkło low e itp.

Grubość szkła: 6 + 6 + 6, 8 + 8 + 8, 10 + 10 + 10, 12 + 12 + 12, 15 + 15 + 15, 19 + 19 + 19 itd.

Maksymalny rozmiar: 3300 x 12000 mm

Przetworzone: przycięte na wymiar, wiercenie otworów, wycięcie / wycięcie, polerowana krawędź, krawędź narożnika, nadruk logo itp.

Rodzaj szkła: Wielowarstwowe przezroczyste szkło laminowane, Wielowarstwowe bezbarwne szkło laminowane, Wielowarstwowe niskie szkło laminowane, Wielowarstwowe, wielowarstwowe, wielowarstwowe, wielowarstwowe, wielowarstwowe [szkło laminowane trawione kwasem](#), itp.

## cechy

1. Bezpieczeństwo: hartowane szkło laminowane w przypadku uszkodzenia przez uderzenie po instalacji w budynkach, nadal pozostanie w pierwotnej ramie. Osoby znajdujące się wewnątrz i na zewnątrz budynków nie ucierpią, rozpryskując szklane fragmenty.
2. Odporność na huragany i trzęsienia ziemi: nawet jeśli szkło jest uszkodzone, nie spadnie na ziemię. Pozostanie w oryginalnym miejscu.
3. Odporność na wybuch i bullet: Wielowarstwowe szkło laminowane hartowane jest produkowane dla różnych klas szkła hartowanego / odpornego na eksplozję.
4. Promieniowanie ultrafioletowe: Bardzo skutecznie blokuje promienie ultrafioletowe przed światłem słonecznym. Można osiągnąć wskaźnik blokowania tak wysoki jak 99%.
5. Redukcja hałasu: Folia PVB może izolować i pochłaniać dźwięk, aby zmniejszyć hałas.

## Wielowarstwowe, hartowane szkło laminowane używane w miejscu architektury wymagało wysokiego poziomu bezpieczeństwa.

»Banki,

" Instytucje finansowe

" Komisariaty

»Konsulaty

»Chaty bezpieczeństwa

" Centra handlowe

»Muzea,

»Instytucje publicznego wystawiania, które są przeznaczone na cenne przedmioty i meble.

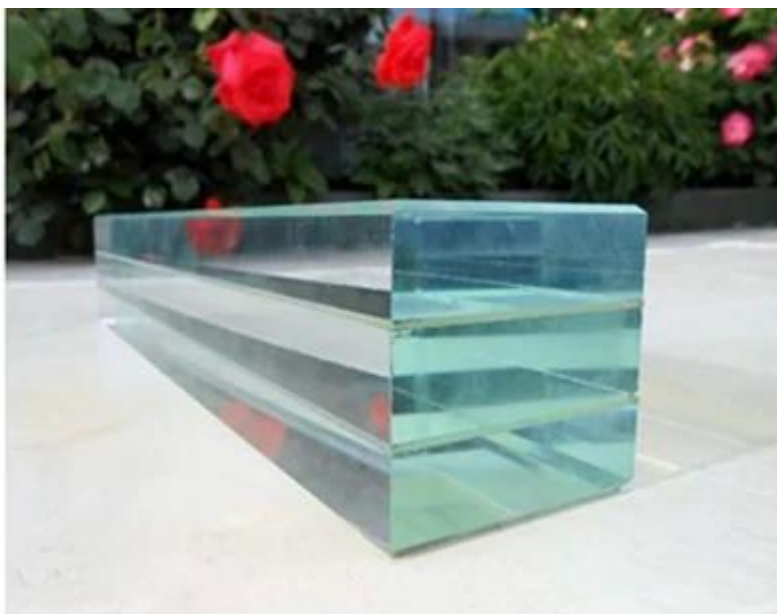
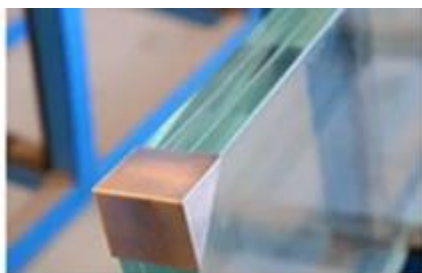
" Agencje rządowe

»Fundacje i stowarzyszenia

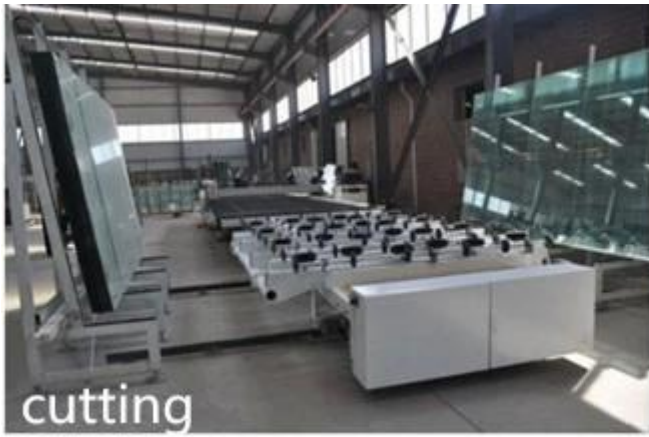
»Jubilerzy i kantory wymiany

»Szkłany dach i sufit

### **Bezpieczne trójwarstwowe szkło laminowane, czterowarstwowe szkło laminowane, pięciowarstwowe szkło laminowane**



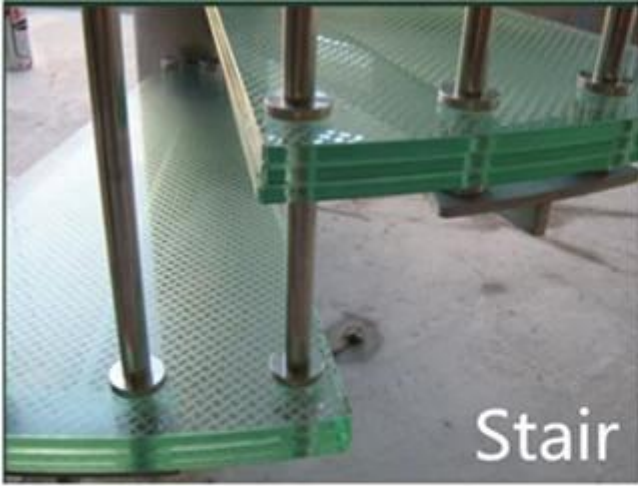
**Nasza laminowana Glass Linia produkcyjna:**



**Nasze pakowanie i ładowanie bezpieczeństwa:**



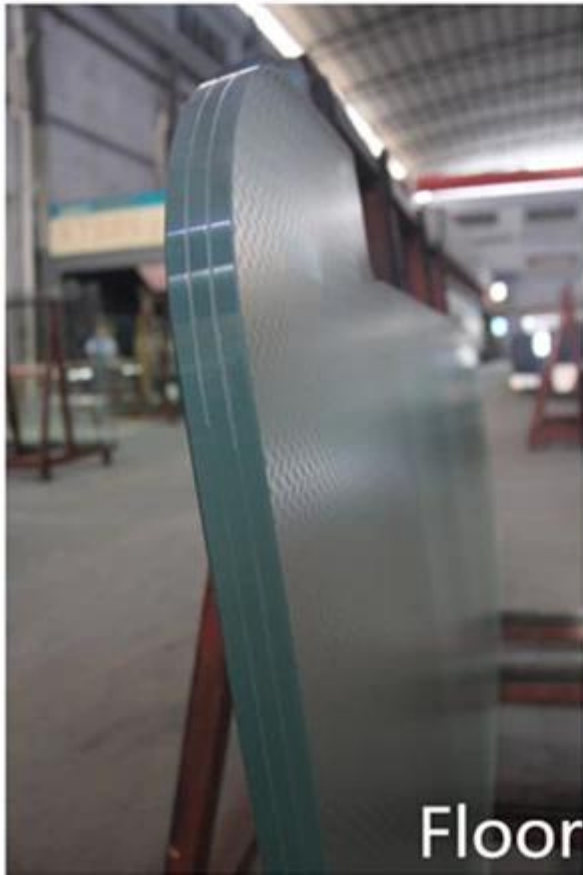
**WIELOWARSTWOWE SZKŁO LAMINOWANE WYKORZYSTANE DO STOLARSTWA,  
OBSŁUGI, PODŁOGI, BALUSTRADY**



Stair



Skylight



Floor



Balustrade