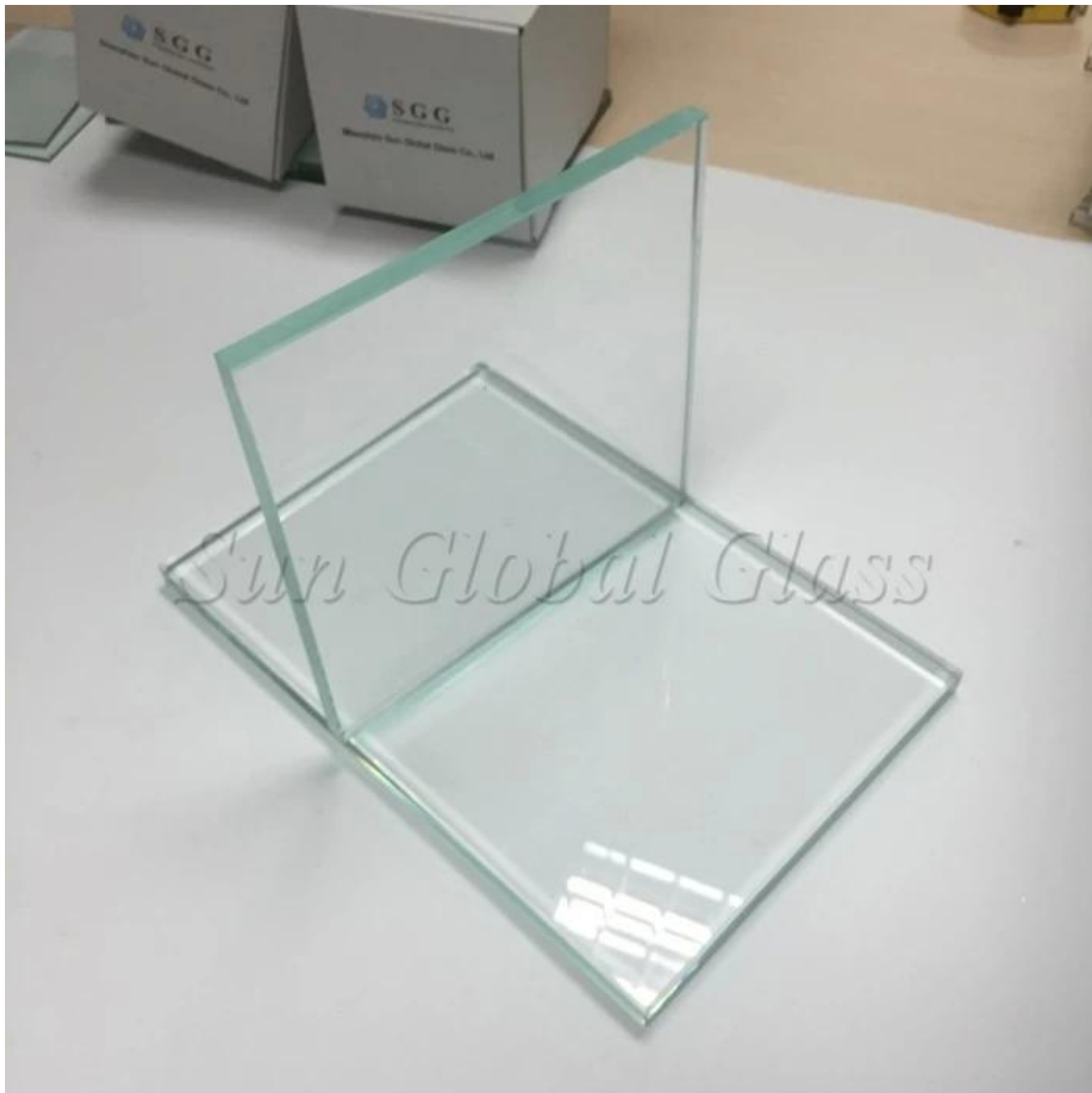


Wysoka przepuszczalność światła, hartowane szkło hartowane o grubości 5 mm

Nisko żeliwne szkło jest wykonane z nisko żelaznego piasku kwarcowego, który jest specjalnym szybkotemperaturowym szkłem float o wysokiej przepuszczalności światła, ma niską zawartość żelaza. Jak wiadomo, zielonkawy odcień można łatwo zobaczyć z normalnego [Jasne szkło float](#), zwłaszcza przy większych i grubszych rozmiarach do przezroczystego szkła bezbarwnego. Ultra-przezroczyste szkło ma delikatny niebieski odcień, gdy ich brzegi są polerowane, ścięte itp. Dlatego też nazywali się Starphire Glass (Starfire Glass).

W tym dziale szkło hartowane SZG o grubości 5 mm z bezbarwnego żelaza jest wysokiej jakości ultra przezroczystym szkłem do materiałów budowlanych. Tylko jakość klasy A. [5 mm ultra-przezroczyste szkło float](#) mogą być materiałami produkcyjnymi, które nie mają pęcherzyków, plam pleśni, nie rysują i mają bardziej płaskie powierzchnie.



W naszej fabryce są zaawansowane maszyny produkcyjne, które oferują wysokiej jakości szkło o wysokiej wydajności:

1. Istnieją maszyny do cięcia CNC, każdy rozmiar na zamówienie jest dostępny;
2. jest piec hartowany płaski i zakrzywiony, dostępne są zarówno płaskie przezroczyste szkło hartowane o grubości 5 mm, jak i 5-milimetrowe zakrzywione szkło gwiazdne; dzienna zdolność produkcyjna może wynosić nawet około 8000 m²
3. Istnieje najbardziej zaawansowany piec laminowany, zarówno płaski jak i płaski; Dostępne są ultraszybkie, hartowane laminowane szkło laminowane, dzienna wydajność wynosi 4000m²
4. Istnieje linia produkcyjna z szybą izolacyjną, wszystkie płaskie i dostępne są gięte, ultra-przezroczyste

podwójne szyby zespolone (DGU), dzienna moc produkcyjna wynosi 4000 m²

Szkło hartowane o grubości 5 mm z monolitycznego, hartowanego szkła o niskiej zawartości żelaza może być stosowane do dalszego przetwarzania szkła, na przykład: 554 szkła hartowanego o niskiej zawartości żelaza, 5 mm szkła przezroczystego 5 mm, szkła hartowanego o grubości 5 mm, szkła hartowanego o grubości 5 mm, ekstra przezroczystego szkła hartowanego o niskiej zawartości żelaza, superszybkie szkło izolacyjne na wymiar, itp. Im więcej usług przetwarzania, w tym: hartowane, wzmocnione cieplnie, test nasączony termicznie, wywiercone otwory, polerowane krawędzie, ścięte krawędzie, wycięte wycięcia, wytrawione kwasem itp.

Specyfikacja:

1. Produkt szklany: 5-milimetrowe, hartowane, ekstra przezroczyste szkło o niskiej zawartości żelaza
2. Size and & kształty: indywidualne rozmiary i wymiary kształty są dostępne
3. Rodzaj szkła: szkło hartowane
4. Inne słowa kluczowe: szkło gwiazdne, szkło gwiazdne, szkło przezroczyste, szkło o niskiej zawartości żelaza, szkło super białe itp.
5. Inne opcje obróbki cieplnej: 5 mm ulepszone cieplnie szkło przezroczyste starphire, przezroczyste szkło o grubości 5 mm, testujące niskie szkło żelaza
6. Opakowanie szklane: separacja korków, nowe, zdatne do żeglugi, wytrzymałe, zdatne do żeglugi skrzynie ze sklejką z piankową ochroną wewnątrz.

Cechy:

Szkło hartowane o grubości 1,5 mm, super białe, o niskiej zawartości żelaza jest pięciokrotnie sztywniejsze niż szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza 5 mm

Szklane, hartowane szkło o grubości 2,5 mm utrzymuje dobrą płaską powierzchnię i kształt po wygrzewaniu 700 °C.

3.5mm szkło hartowane starphire extra clear ma wysoką przepuszczalność światła, ponad 90%.

4.5mm hartowane, super przezroczyste szkło kryształowe może być bardzo przezroczystym szkłem hartowanym o grubości 5 mm.

Aplikacje:

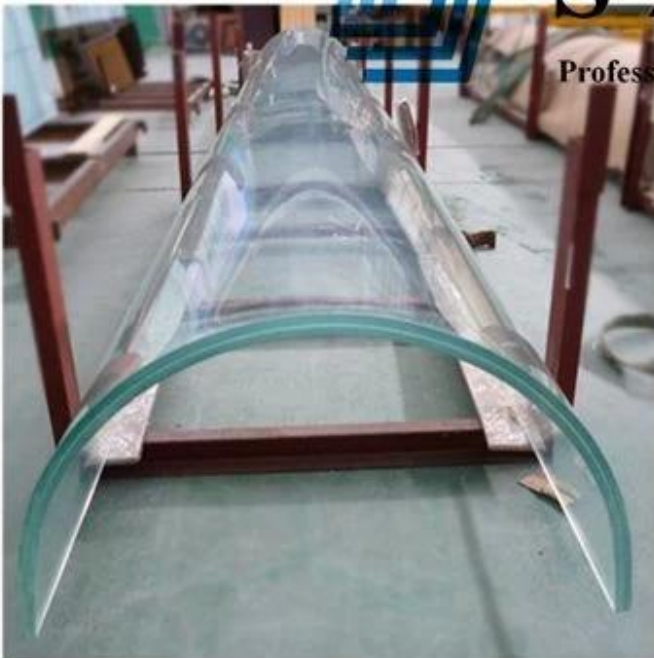
5mm szkło hartowane z przezroczystego szkła może być używane do 5mm szklanego blatu, 5-milimetrowych, hartowanych okien o wysokiej rozdzielczości, 5mm niskich hartowanych półek, 5-milimetrowych hartowanych hartowanych lusterek, 5-milimetrowego super przezroczystego szkła, itp.

Produkcja



S Z G

Professional glass manufacturer



Uszczelka



 **S Z G**
Professional glass manufacturer

