

## **SZG-Glass Producent - szkło budowlane - 8 mm Clear HS - szkło gięte**

**8 mm przezroczystego, wygrzewanego szkła giętego** jest rodzajem bezpiecznego szkła, które ma wszystkie zalety **8 mm jasne, zakrzywione szkło hartowane**. Co więcej, przezroczyste, wygrzane, zakrzywione szkło może zapobiec samoczynnemu wybuchowi szkła hartowanego po instalacji. Najpierw, po zakończeniu procesów cięcia, polerowania brzegów, wiercenia otworów itp., wkładamy przeszkłony piec do pieca, którego temperatura zbliża się do temperatury zmiękczenia szkła o 700 stopni, a następnie szybko schładzamy. Po hartowaniu arkusze szklane będą około 4 ~ 5 razy twardsze niż wcześniej. A następnie szkło zostanie umieszczone w komorze termicznej nasączonej ciepłem w celu przeprowadzenia testu przesiąknięcia ciepłem.

**8-milimetrowe przezroczyste obrazy ze szkła hartowanego HS:**



### **Normy jakości szkła SZG:**

1. Chinese Safety Glass Compulsory Certification (CCC) i ISO 9001.
2. Certyfikat BS 6206 brytyjskiego standardu szkła bezpiecznego.
3. Certyfikat CE europejskiego bezpiecznego szkła hartowanego.



Professional glass manufacturer



**Co to jest "test przesiąknięty ciepłem"?**

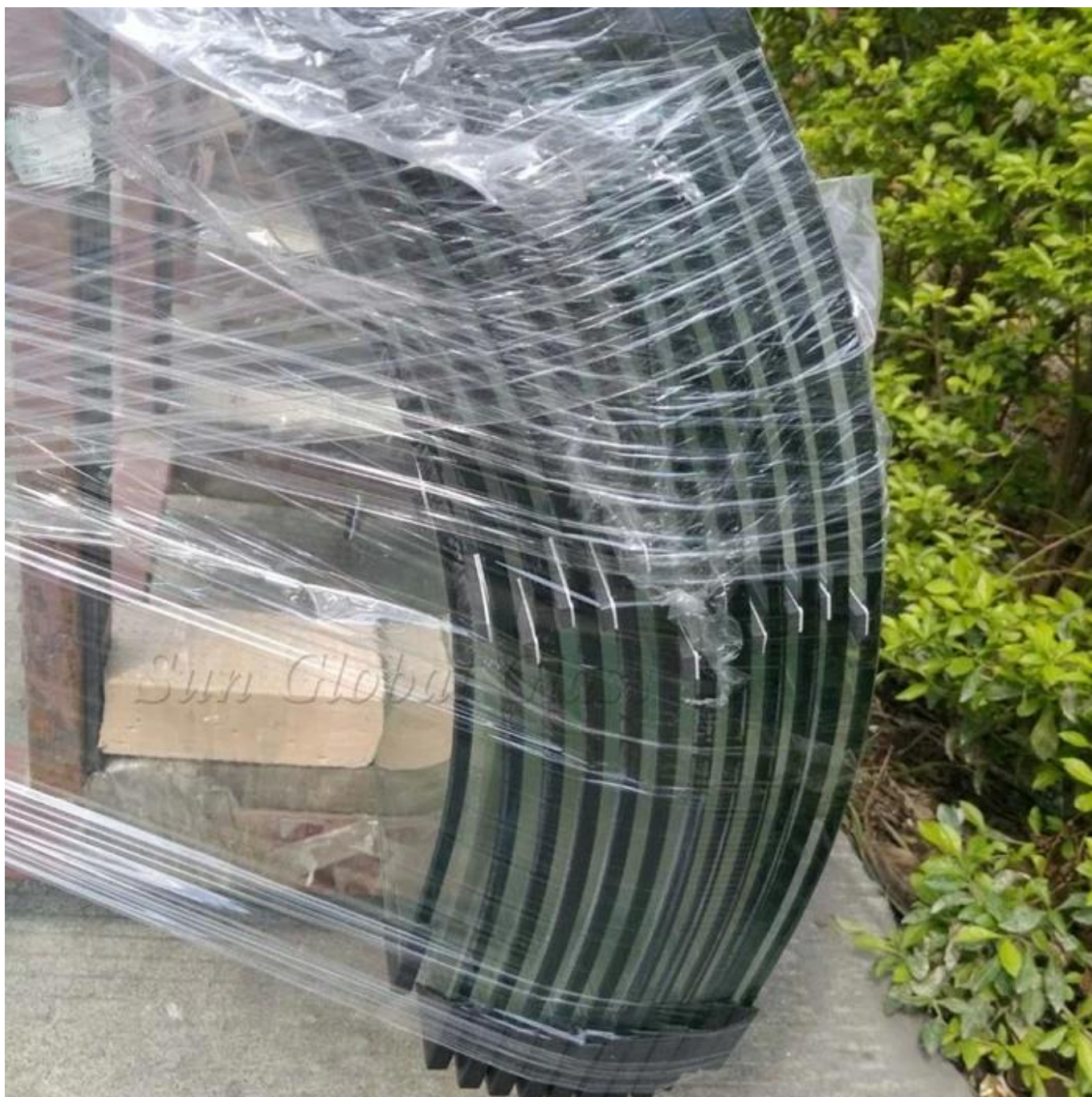
Test przesiąknięty ciepłem (HST) jest procesem po hartowaniu szkła. Szkło zostanie wprowadzone do pieca moczyć po wygrzewaniu. Szkło hartowane o wysokiej zawartości niklu może zostać sztucznie rozbite w piecu do wygrzewania na gorąco, dzięki czemu po instalacji może samoistnie wybuchnąć.

**Sprzęt produkcyjny:**



## Wspólne zalety przezroczystego szkła HS i przezroczystego szkła hartowanego:

1. HighStrength: W porównaniu do **8 mm przezroczyste szkło float** (szkło hartowane), 8 mm bezbarwne Szkło hartowane HS jest 4 ~ 5 razy twardsze. Może wytrzymać większe uderzenia.
2. HighSafety: Kiedy szklany panel jest zepsuty, stanie się małym sześciennych kawałków, które mogą zmniejszyć obrażenia ludzi.
3. Przejrzystość: możesz cieszyć się wyraźnym widokiem, gdy patrzysz przez zakrzywione 8 mm przezroczyste szkło hartowane.



## Różnica między szkłem HS i szkłem hartowanym:

Szkło nasączone ciepłem jest bardziej bezpieczne niż szkło hartowane, ponieważ szkło HS pozwala uniknąć samoczynnego wybuchu po instalacji.

## Pakowanie i ładowanie:



**S Z G**



Professional glass manufacturer

## **Dane techniczne:**

Nazwa produktu: 8mmclear ciepło wygięte szkło zakrzywione

Inne opisy: szkło hartowane 8 mm hartowane przezroczyste, hartowane 8 mm szkło HST, szkło hartowane 8 mm, itp.

Grubość: 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm itp.

Rozmiar: dostosowane rozmiary (w tym rozmiary w formacie Jumbo)

Usługi obróbki szkła: polerowana krawędź, otwory, okrągły narożnik, wycięcie, nacięcie itp.

Dostawa: 7-15 dni po otrzymaniu depozytu, pilne usługi są dostępne.

## **Zastosowania szkła giętego:**

1. Balustrada, poręcz, poręcz;
2. Windows;
3. Doors;
4. ścianka działowa;

