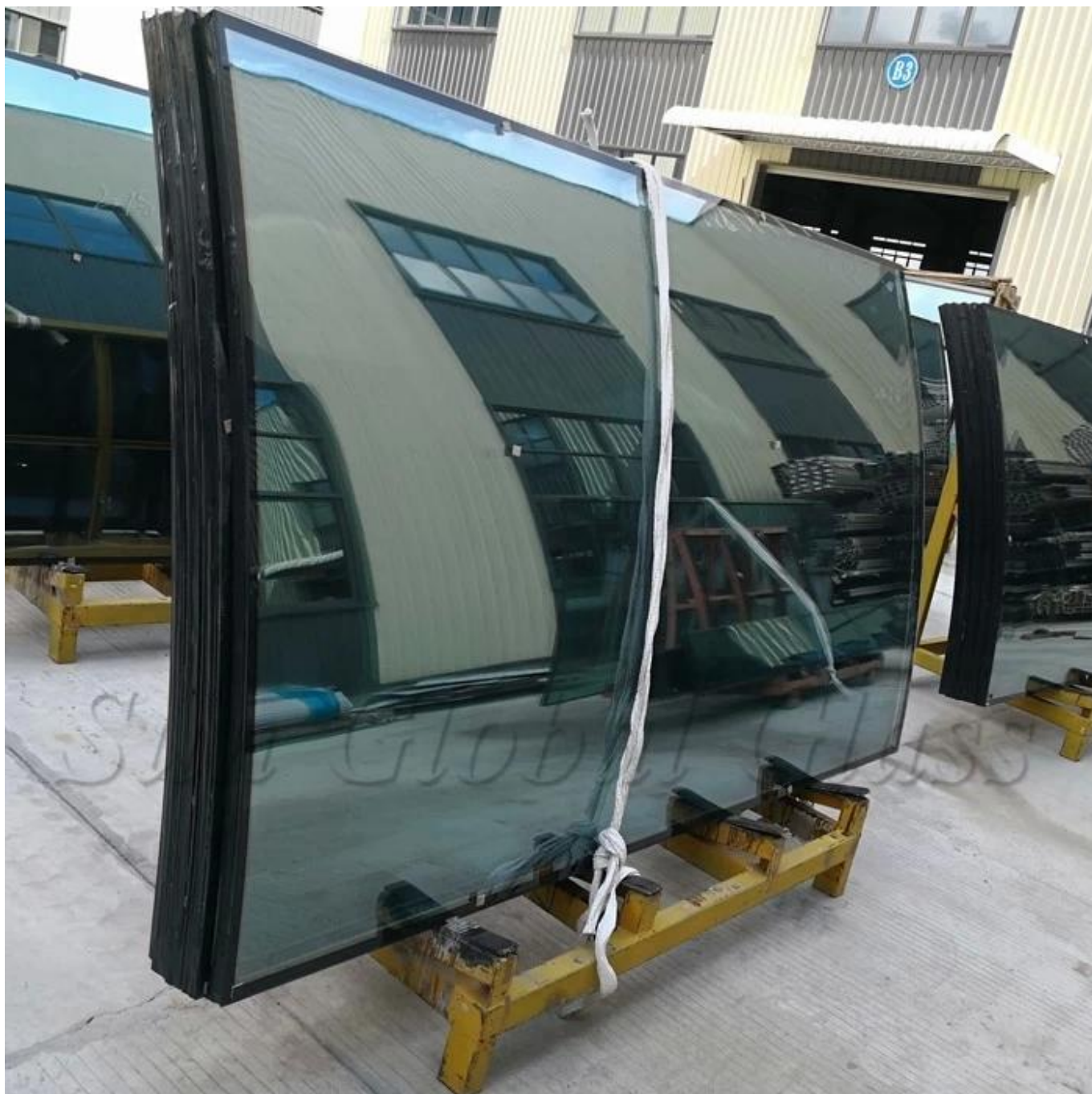


## **SZG-Glass producent-szkło budowlane- 24 mm HS zakrzywione szkło izolacyjne**

**Szyba zespolona 6 mm + 12 A + 6 mm HS** jest również nazywany 24mm zakrzywionym ciepłym nasączonym testem z podwójnymi szybami, 6 mm + 6 mm zakrzywionymi podwójnymi szybami itp. Jest produkowany w taki sam sposób jak [płaskie szkło izolacyjne HS](#). Jest połączony przez dwie części [Szkło zakrzywione 6 mm HS](#) z aluminiową przekładką 12 mm z suchym powietrzem lub argonem. Szklane panele i aluminiowy element dystansowy zostaną uszczelnione po ich otoczeniu klejem kompozytowym o wysokiej i wysokiej gęstości. HS zakrzywiony podwójny może uniknąć samoczynnej eksplozji hartowanego szkła po instalacji z powodu testu przesiąkania ciepłem. Wszystkie procesy, takie jak wiercenie otworów, polerowanie krawędzi, zaokrąglanie naroży, wycięcia, wycięcia, itp., Muszą być wykończone przed hartowaniem, testem nasączonym ciepłem i ostatecznie zaizolowane.

**6mm + 12A + 6mm HS zakrzywione obrazy ze szkła izolacyjnego:**



### **Test przesiąknięty ciepłem:**

Test przesiąknięty ciepłem (HST) jest procesem po hartowaniu szkła. Szkło zostanie wprowadzone do pieca grzewczego po wygrzaniu. Szkło hartowane o wysokiej zawartości niklu może zostać sztucznie uszkodzone w piecu do wygrzewania na gorąco, dzięki czemu można uniknąć samoczynnej eksplozji hartowanego szkła po instalacji.

### **Dane techniczne:**

Nazwa produktu: 6mm + 12A + 6mm HS zakrzywione szkło izolacyjne

Kombinacja: 6mm zakrzywione szkło hartowane HS + 12mm argon / szczelina powietrzna + 6mm zakrzywione szkło hartowane HS

Przekładka: Powietrze, argon

Rozmiar: niestandardowe rozmiary (w tym duże rozmiary)

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



**Powszechne rodzaje szkła izolacyjnego:**

Przezroczyste, hartowane szkło izolacyjne,

Kolorowe szkło izolacyjne,

Ultra przejrzyste szkło izolacyjne,

Odbijające szkło izolacyjne,

Szkło zespolone ze szkła laminowanego,

Ciepło nasączone szkło izolacyjne itp.



### **Zalety wygiętego na gorąco zakrzywionego szkła izolacyjnego o grubości 24 mm:**

1. Odporność na hałas: szkło izolacyjne HS 6 mm + 6 mm ma dobry wpływ na izolację akustyczną. Może blokować transmisję hałasu.
2. Oszczędzanie energii: zakrzywione podwójne szyby ma dobry wpływ na izolację cieplną.
3. Szkło izolacyjne może zmniejszyć wagę budynków.
4. Bezpieczeństwo: szkło zespolone HS jest połączone z hartowanym szkłem bezpiecznym HS.
5. 24-milimetrowe zakrzywione podwójne szyby HS może uniknąć ryzyka spontanicznego pęknięcia.

### **Wyposażenie produkcji:**





### **Normy jakości szkła SZG:**

1. Chińska obowiązkowa certyfikacja szkła ochronnego (CCC) i ISO 9001.
2. Certyfikat BS 6206 brytyjskiego standardu szkła bezpiecznego.
3. Certyfikat EN 14449 europejskiego standardu szkła bezpiecznego.
4. Certyfikat SGCC amerykańskiego laminowanego szkła bezpiecznego.

## Główne zastosowania 24 zakrzywionych termicznie nasączonych szyb z podwójnymi szybami:

1. Ściana osłonowa i fasada nowoczesnych budynków;
2. Windows;
3. ścianka działowa;
4. Sylylight.





**Opakowania i Ładuję:**



**S Z G**

Professional glass manufacturer

