

## SZG-Sun Global Glass-Szklane producent-szkło dekoracyjne - 13,52 mm drukowanie hartowane szkło laminowane

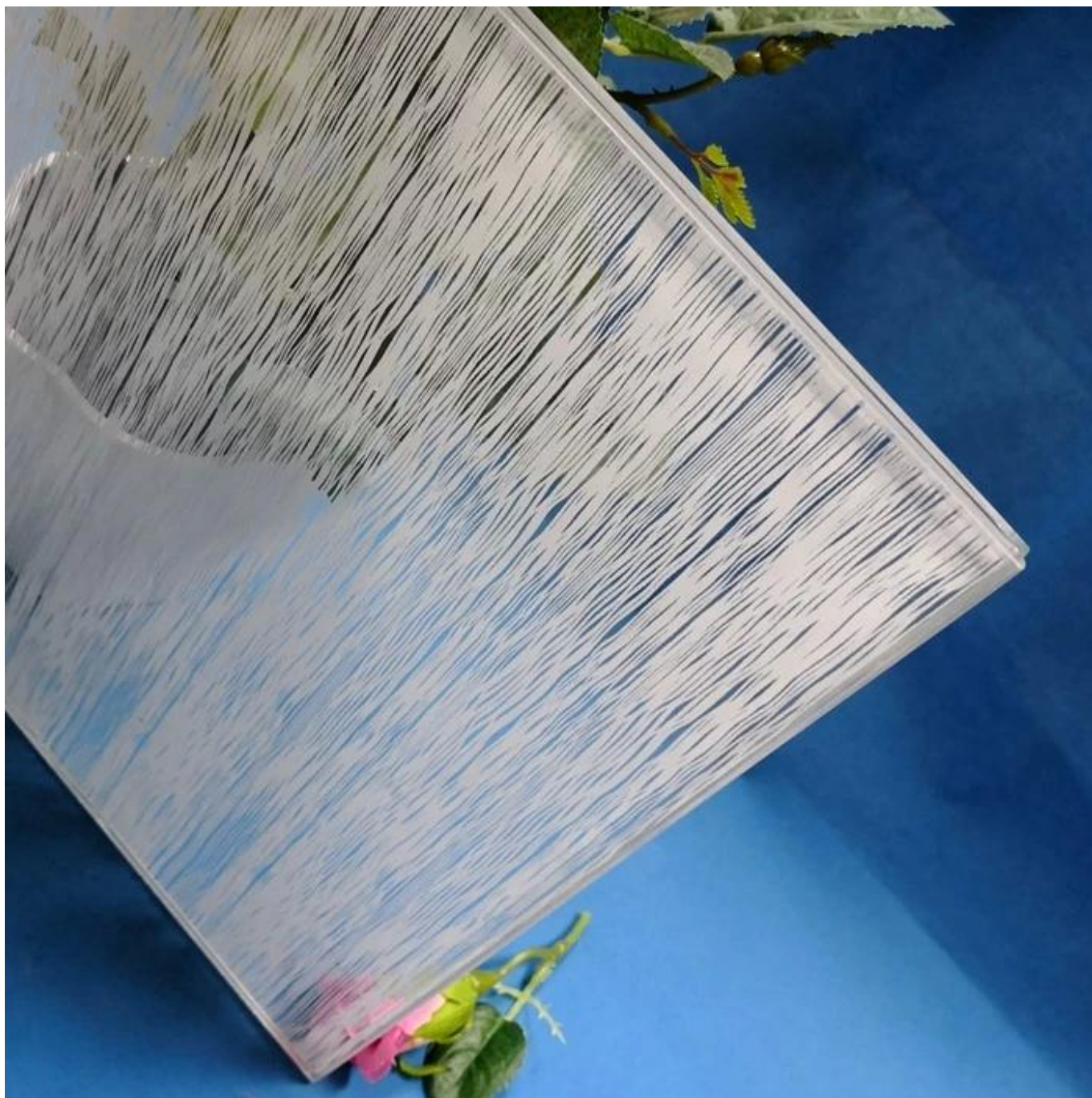
**Szkło laminowane hartowane 13.52 mm** to rodzaj bezpiecznego szkła o doskonałym efekcie zdobienia. Ma te same cechy bezpieczeństwa, co zwykłe hartowane szkło laminowane. Jest produkowany poprzez wykonanie dwóch części [6 mm szkło hartowane](#) (Zwykle czyste szkło lub superszybkie szkło hartowane) wiążą się ze sobą za pomocą folii PVB po podgrzaniu i wysokim ciśnieniu. Posiada wszystkie cechy bezpieczeństwa nienormalnego szkła laminowanego hartowanego.



## Ogłoszenie:

Zaall przetwarzania takich jak polerowanie krawędzi, zaokrąglanie rogu, wiercenie otworów, wycinanie, wycięcie, itp. muszą być wykończone przed wydrukowaniem, hartowaniem i wreszcie laminowaniem.

## Obrazy druku szkła laminowanego:





### **Dane techniczne:**

Nazwa produktu: laminowane szkło hartowane 13.52 mm

Skład: szkło hartowane 6 mm + PVB (1,52 mm) + hartowane szkło 6 mm

Dostępne wzory lub kolory: wszystkie wzory i wszystkie kolory pantone.

Maksymalny rozmiar: 3,3 M \* 12 M

Opakowanie: pakowane z silnym wywożeniem drewniane skrzynie

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

**Linia produkcyjna:**



**S Z G**

Professional glass manufacturer



**Standardy jakości:**

SZG - szkło laminowane z nadrukiem produkowane jest ściśle zgodnie z wymaganiami certyfikacji systemu zarządzania jakością ISO 9001 i zapewnia następujące standardy jakości.

1. Chiński standard bezpieczeństwa szkła (CCC).
2. Certyfikat BS 6206 brytyjskiego standardu szkła bezpiecznego.
3. Europejski standard szkła ochronnego: certyfikat EN EN 14449 (CE).
4. USA laminowane szkło bezpieczne standardowe: certyfikat SGCC.



**Zalety laminowanego szkła hartowanego o grubości 13,52 mm:**

1. Bezpieczeństwo: Kiedy laminowany szklany panel zostanie uszkodzony, gruz będzie nadal przyklejał się do folii i nie odpadnie.
2. Ze względu na warstwę PVB, szkło laminowane może blokować przenoszenie dźwięku.
3. Wysoka wytrzymałość: laminowane szkło hartowane o grubości 13,52 mm jest 4-5 razy twardsze niż szkło hartowane 13,52 mm.
4. Wygląd estetyczny: drukowanie szkła laminowanego jak dzieło sztuki z doskonałym efektem elegancji.

### **Popularne zastosowanie druku laminowanego szkła hartowanego:**

1. Ściana dekoracyjna, ekran (szczególnie w hotelach).
2. Używane jako szklany blat lub obrus.
2. Może być stosowany jako szklana ściana działowa, szklane balustrady, szklany sufit.
3. Może być używany jako szklane drzwi, szklana podłoga, szklane schody,



S Z G



Professional glass manufacturer



**Bezpieczeństwo uszczelka & ładuję:**



**S Z G**



Professional glass manufacturer

