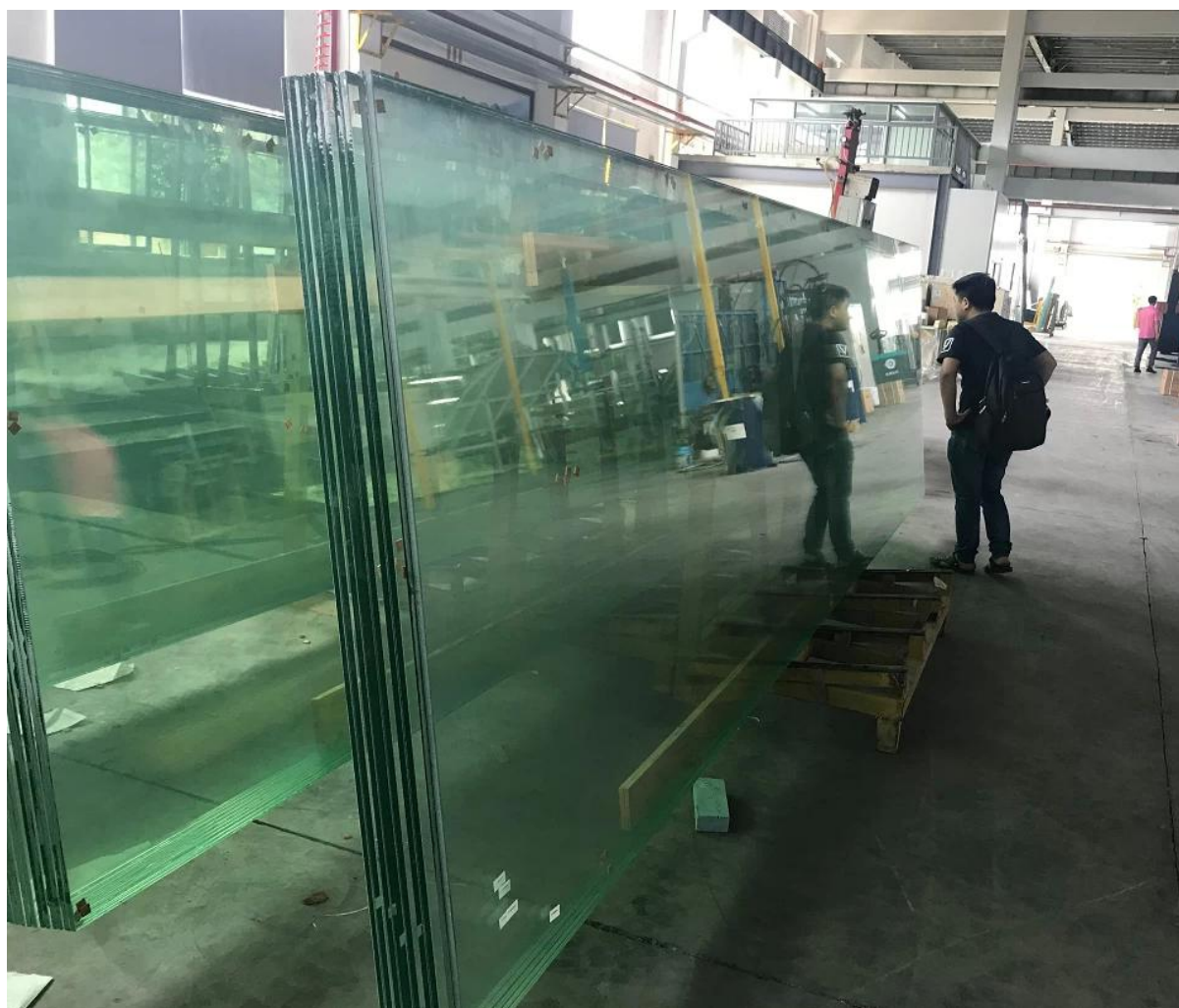


SZG-Sun Global Glass -Szkło szklane ze szkła producenta- 22.28 mm Bardzo przezroczyste szkło laminowane hartowane

22,28 mm Bardzo przezroczyste hartowane szkło laminowane to rodzaj bezpiecznego szkła o doskonałych parametrach bezpieczeństwa. Ma te same cechy bezpieczeństwa, co zwykłe hartowane szkło laminowane. Jest produkowany poprzez robienie [Szkło hartowane o grubości 12 mm](#)+[Szkło hartowane o grubości 8 mm](#) ściśle związać ze sobą folię PVB po ogrzaniu i pod wysokim ciśnieniem. Posiada wszystkie cechy bezpieczeństwa nienormalnego szkła laminowanego hartowanego.

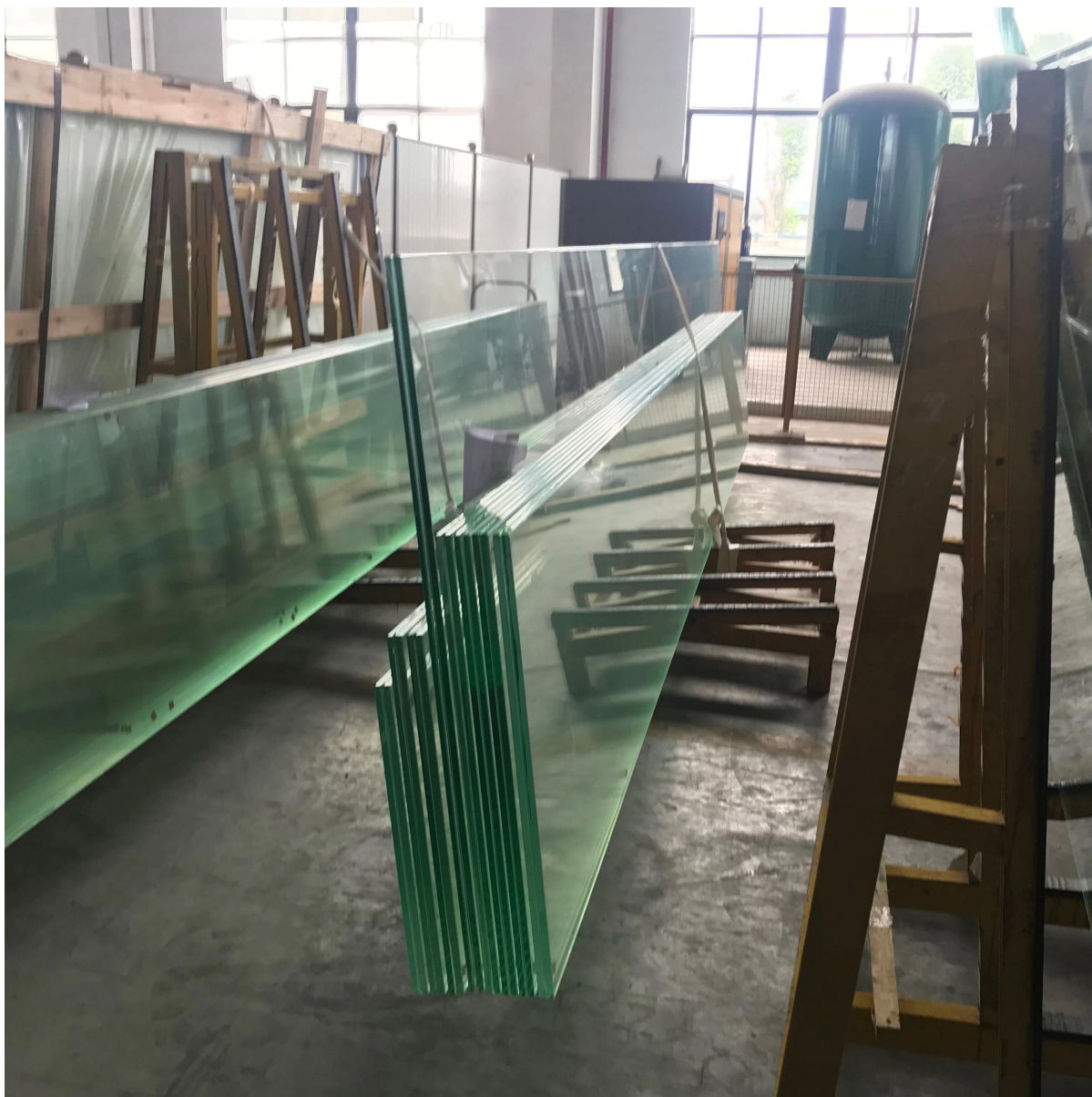


Ogłoszenie:

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

Obrazy laminowanego szkła hartowanego o niskiej zawartości żelaza:





Dane techniczne:

Nazwa produktu: laminowane szkło hartowane o grubości 22,28 mm

Skład: superszybkie szkło hartowane 12 mm + PVB (2,28 mm) + 8 mm Szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza

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 22,28 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 laminowane szkło hartowane o grubości 22,28 mm jest 4-5 razy twardsze niż szkło hartowane o grubości 22,28 mm.
4. Wygląd estetyczny: drukowanie szkła laminowanego jak dzieło sztuki z doskonałym efektem elegancji.

Popularne zastosowanie druku laminowanego szkła hartowanego:

1. Ściana dekoracyjna, ekran
2. Może być stosowany jako szklana ściana działowa, szklane balustrady, szklany sufit.
3. Może być używany jako szklane drzwi, szklana podłoga, szklane schody,

Bezpieczeństwo uszczelka & Ładuję:



S Z G



Professional glass manufacturer

