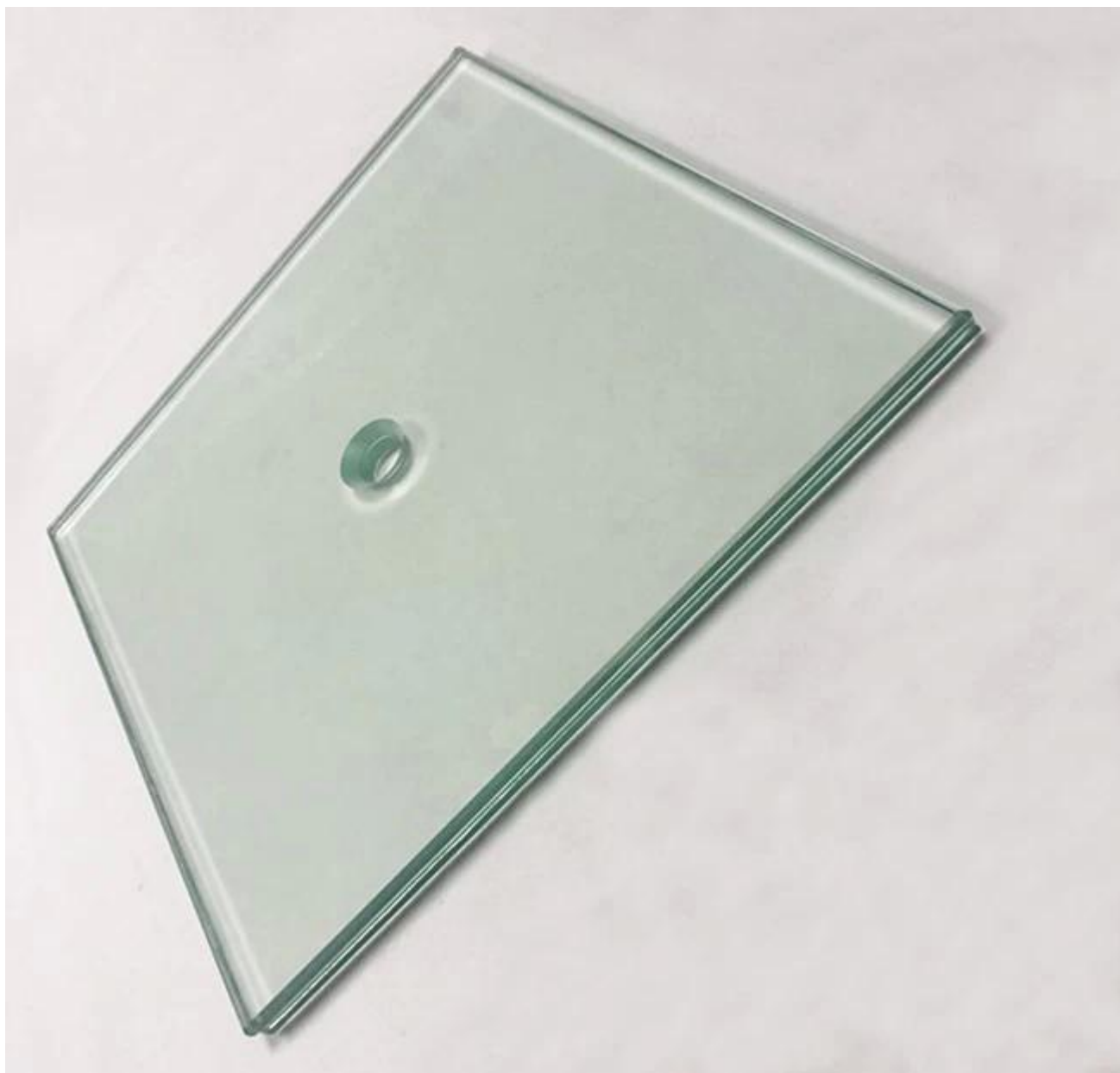
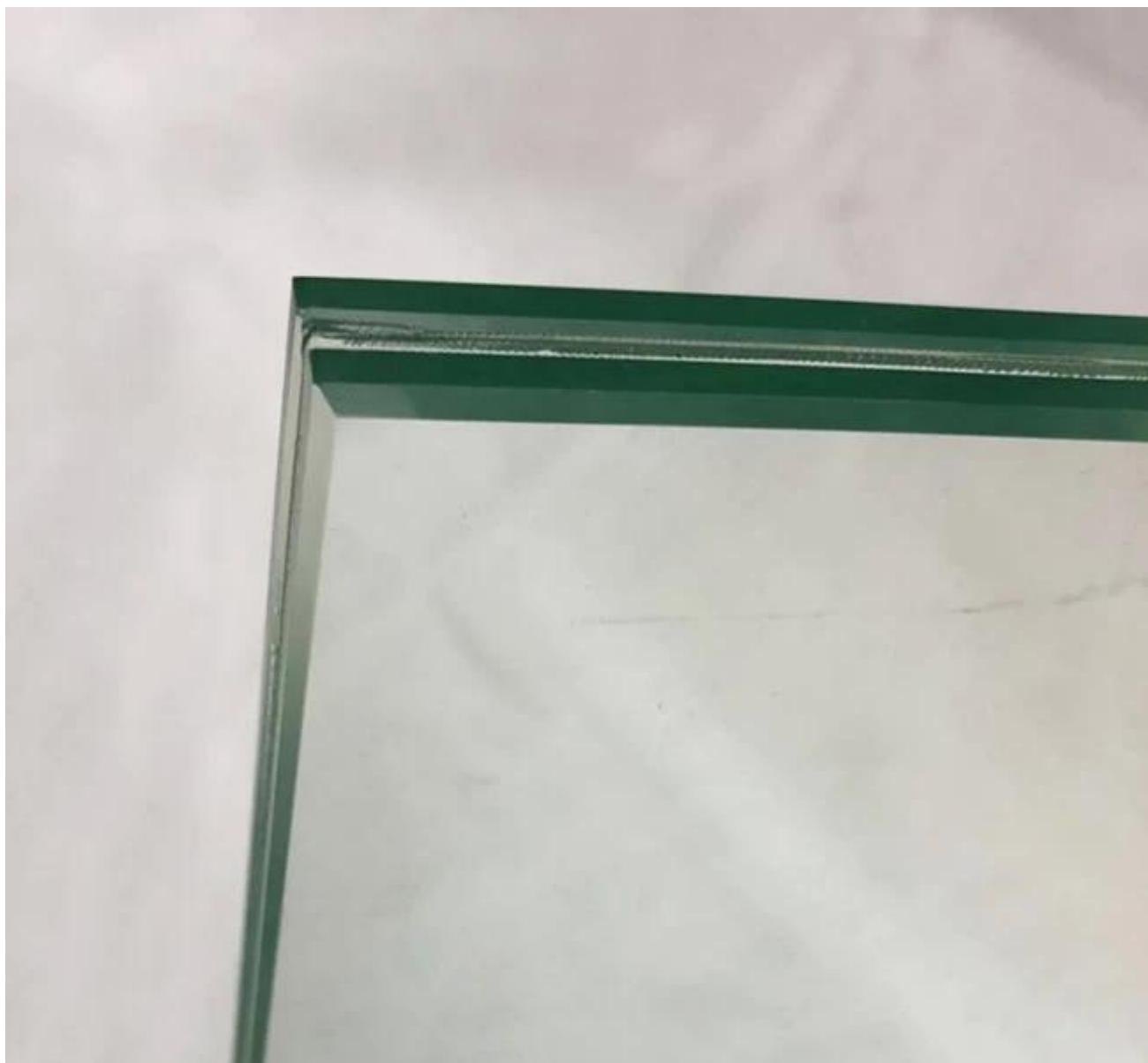


Fabryka produkuje budynki ze szkła hartowanego dostosowanego do indywidualnych potrzeb w Chinach

O hartowanym szkłe laminowanym

Laminowane szkło hartowane składa się z dwóch lub więcej arkuszy szkła hartowanego połączonych ze sobą warstwą z tworzywa sztucznego (pvb / eva / sgp). po umieszczeniu plastiku między taflami szkła cały zespół poddawany jest działaniu ciepła i wysokiego ciśnienia. Powoduje to całkowitą przyczepność winylu i szkła.





Hartowane szkło laminowane VS pojedyncze szkło hartowane

Szkło hartowane z pojedynczym panelem po rozbiciu, cząstki szkła są małe i są stosunkowo nieszkodliwe, a hartowane szkło laminowane, jeśli zostało złamane, małe odpryski nadal łączą się ze sobą za pomocą warstwy pośredniej pvb / sgp i nie rozpraszają się, aby zranić zranionych ludzi. Stosunkowo mówiąc, hartowane szkło laminowane jest bardziej wytrzymałe niż pojedyncze szkło hartowane. Szkło laminowane z warstwą pośrednią (PVB / SGP / EVA) może być dźwiękoszczelne i obecne. UV, hartowane szkło laminowane jest szeroko stosowane w miejscach o wysokim stopniu bezpieczeństwa do budowy ścian osłonowych, drzwi, przegroda wewnętrzna, dach, podłoga itp.

Inaczej niż szkło laminowane EVA / szkło laminowane PVB / szkło hartowane SGP?

Szkło laminowane EVA	Hartowane szkło laminowane EVA o lepszej odporności niż szkło hartowane laminowane PVB / SGP, ale o niższej ochronie anty-UV i stosowane w ściankach działowych.
----------------------	--

Szkło laminowane PVB	Szkło hartowane PVB ma wysoką odporność na zimno, odporność na promieniowanie UV, dźwiękoszczelność, jest dobrym materiałem budowlanym do budowy ścian i szyb samochodowych.
Hartowane szkło laminowane SGP	Hartowane szkło laminowane SGP jest pięciokrotnie bardziej odporne niż szkło laminowane pvb i łatwe do przechowywania. Zastosowanie w środowisku zapobiegającym huraganom.

Zalety hartowanego szkła laminowanego

1:**Siła:**hartowane szkło laminowane składa się z dwóch hartowanych szyb, szkło hartowane jest 5 razy twardsze niż zwykłe szkło float o doskonałej wytrzymałości mechanicznej i bezpieczeństwie.

2:**Izolacja akustyczna:**hartowane szkło laminowane z folią PVB może skutecznie zapobiegać falom dźwiękowym.

3:**Wysoki poziom bezpieczeństwa:**gdy hartowane laminowane połamane, drzazgi będą przyklejać się do międzywarstwy, a nie rozpraszać.

4:**Anty-UV:** hartowane Szkło laminowane może skutecznie prezentować UV.

5:**Dostosowane:**Rozmiary hartowanego szkła laminowanego produkowane są na życzenie klienta.

Specyfikacja:

Nazwa szkła:	hartowane szkło laminowane
Rozmiar szkła:	płaski kształt: 3300x12000mm, zakrzywiony kształt: MinRadius: 480mm, MaxArc length≤1650mm, MaxHeight≤2440mm; MinRadius: 900mm, MaxArc length≤2220mm, Max Height≤3300mm; MinRadius: 1000mm, MaxArc length≤2440mm, Height≤5500mm;
Pojedyncza grubość szkła:	5 mm, 6mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 19 mm itp
Kolor szkła:	czysty, bardzo czysty, szary, zielony, niebieski, brązowy itp.
folia n-warstwowa grubość:	Film PVB / EVA: 0,38 mm, 1,14 mm, 1,52 mm, itp Folia SGP □ 0,76 mm, 1,52 mm, 2,28 mm, 3,04 mm itp
folia n-warstwowa kolor:	Jasny, czerwony, biały, żółty, zielony, niebieski dowolny kolor
Podanie:	szklana ściana kurtynowa, szkło świetlika, szkło schodowe, szklana przegroda, szkło podłogowe, itp. kurtyna szkło ściennie, szkło świetlika, szkło schodowe, szklana przegroda, szkło podłogowe itp.

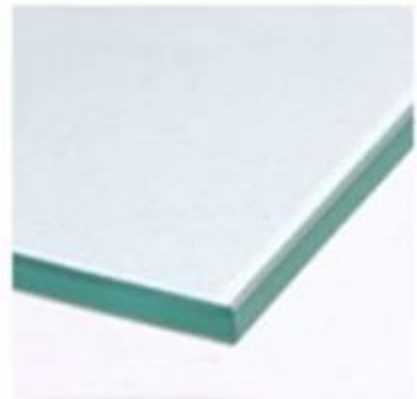
Połącz szkło:	szkło hartowane przezroczyste, niskie i szkło hartowane ron, szkło laminowane hartowane matowo, szkło laminowane hartowane, szkło laminowane izolowane, hartowane szkło laminowane, hartowane szkło laminowane, szkło hartowane low e. Odblaskowe hartowane szkło laminowane, zakrzywione hartowane szkło laminowane itp.
Głęboko przetworzone	przycinać na wymiar, wiercić otwory, wycinać / nacinać, wydrukowane, matowe i tak dalej.



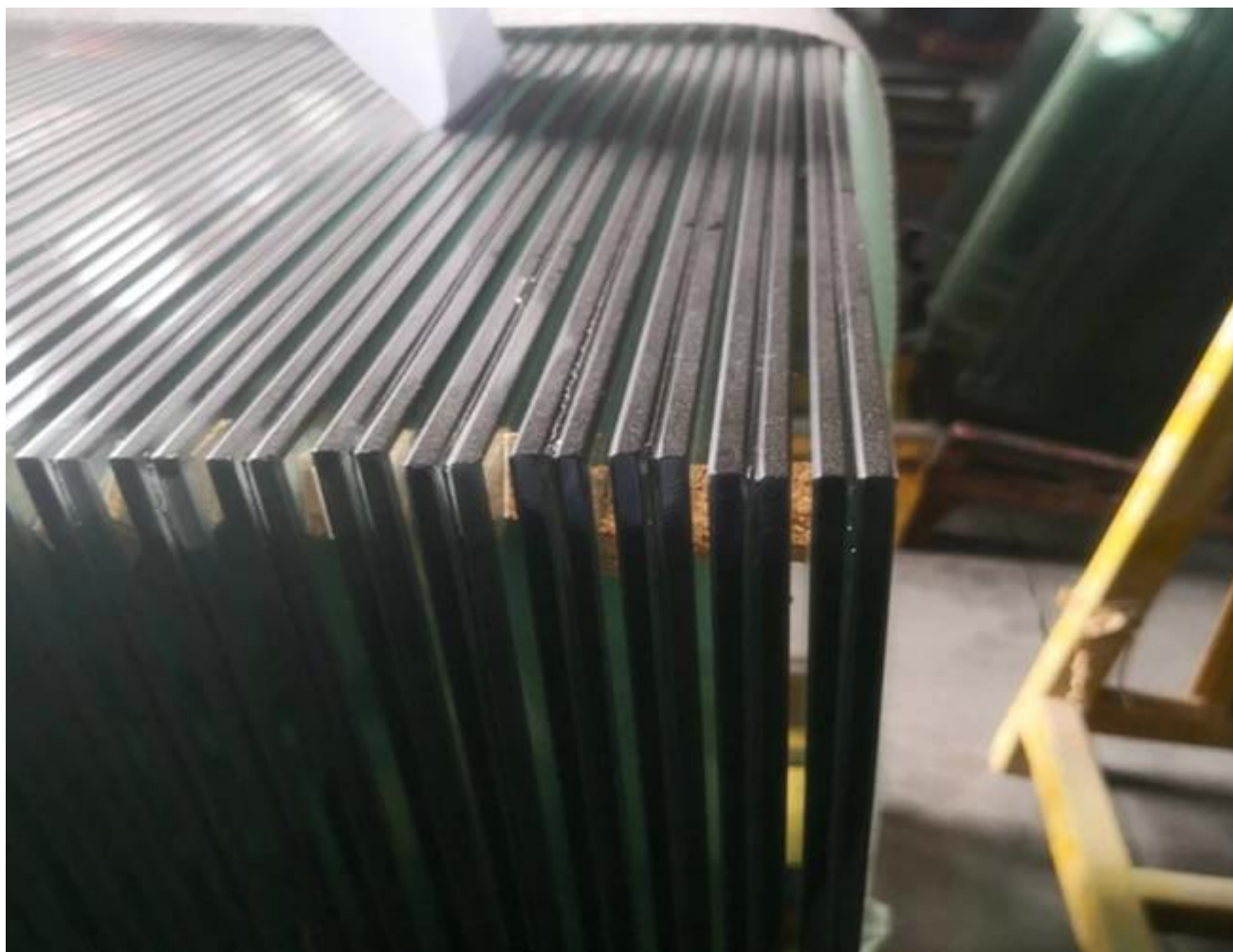
Holes



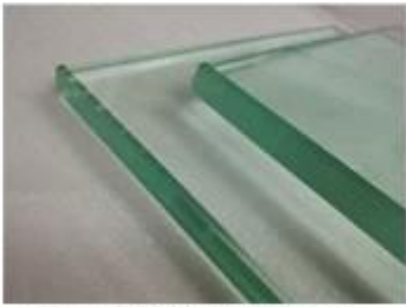
Notches



Edgework



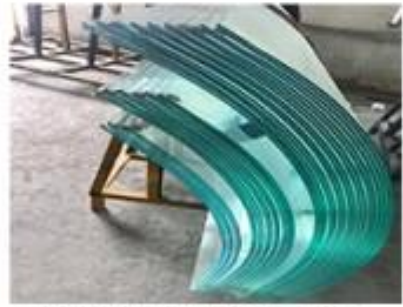
The połącz próbkę hartowanego szkła laminowanego



clear laminated glass



colored laminated glass



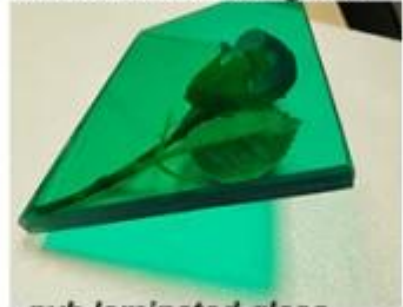
curved laminated glass



eva laminated glass



insulated laminated glass



pvb laminated glass



tempered laminated glass

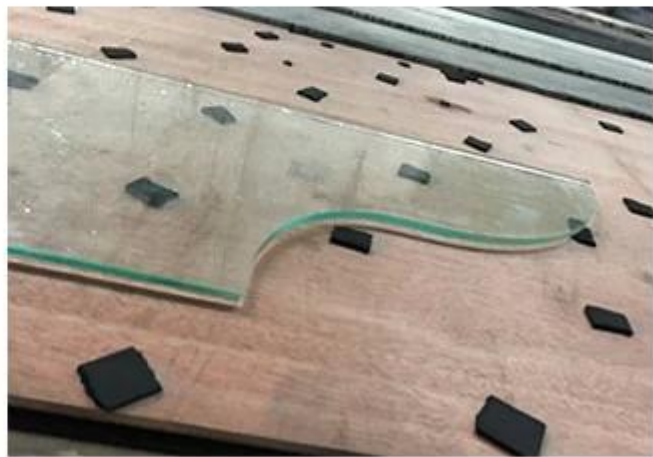
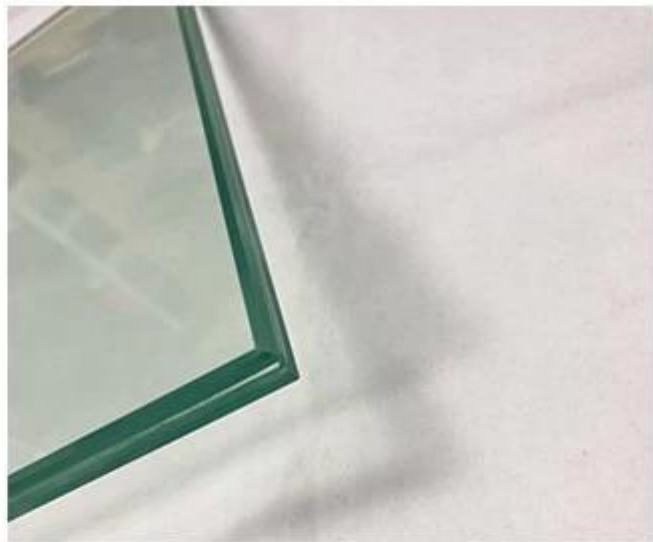
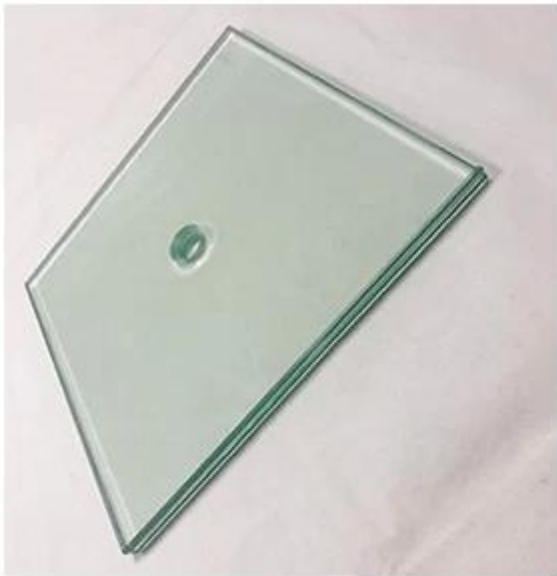


acid etched laminated glass



laminated fabric mesh glass

Szczegóły hartowanego szkła laminowanego cięte na wymiar, pokazują wiercenia otworów.

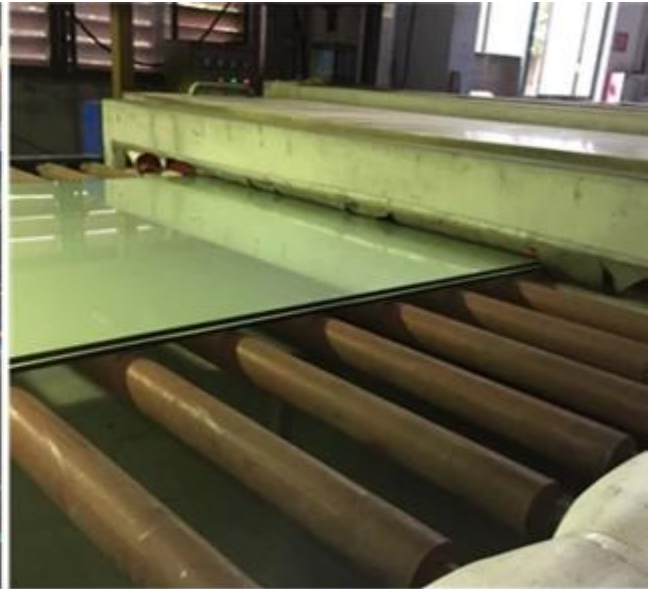
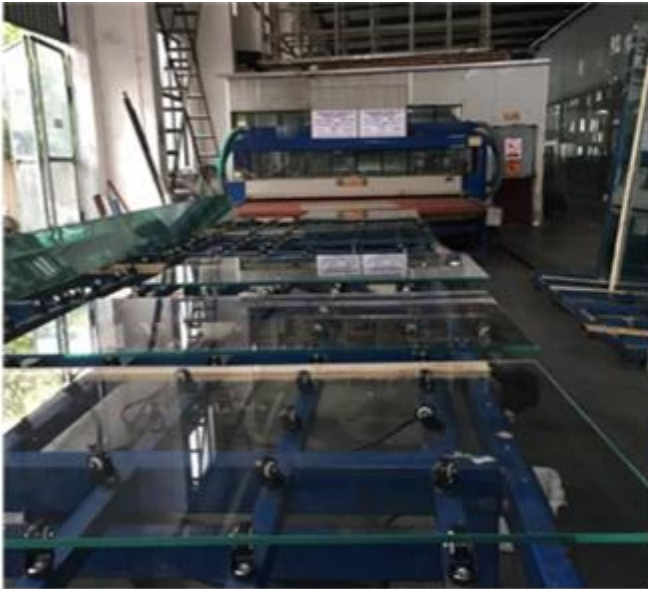


Zastosowanie do hartowanego szkła laminowanego

Laminowane szkło hartowane jest szeroko stosowane do zasłaniania ścian, balustrad, drzwi, balustrad, przegród, dachów, schodów itp.



Linia produkcyjna



Przetwarzanie hartowanego szkła laminowanego

1. Cutting procedure → 2 grinding edges processing → 3 tempered glass heat strengthened



4. Heat soak testing →



5. dust-free constant temperature humidity



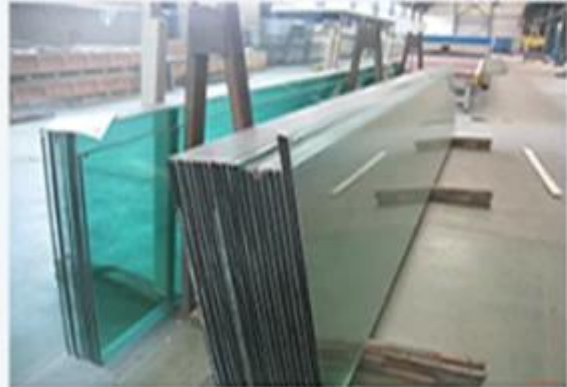
7. Autoclave ←



6. laminaed glass product line ←



8. large glass come out →



9. packing

