

Bezpieczeństwo 15 mm dostawca szkła nasączonego ciepłem, przesiąknięte ciepłem panele ze szkła hartowanego, 15 mm nasączone ciepłem szkło hartowane z certyfikatem CE.

15mm ciepło przesiąknięte szkło jest korytem "HeatSoakTest" wzrost wytrzymałości szkła hartowanego, gdy ciepło hartowane szkło wygrzewanie testowane, szkło jest umieszczone powyżej i poddane $290\text{ °C} \pm 10\text{ °C}$, szkło hartowane zawiera wiele elementów chemicznych Ni7S6, NiS, NiS1.01 Przetwarzanie "HeatSoakTest" może wyeliminować zbędny pierwiastek chemiczny, aby szkło hartowane nie zawierało żadnych innych zanieczyszczeń, i zmniejszyć samoobronę podczas instalacji. Tak więc konieczne i bezpieczne jest zredukowanie niektórych wypadków.

Podgrzewane szkło hartowane o grubości 15 mm

- 1) Wysoka widoczność światła, brak śladów kleszczy na szkłe, ponieważ TGI stosuje proces hartowania w poziomie.
- 2) Wzmocniony, około 5 razy mocniejszy niż zwykłe szkło led.
- 3) Wysokie bezpieczeństwo, po pęknięciu szkło rozpada się na małe, sześciennie fragmenty, które są stosunkowo nieszkodliwe dla ludzkiego ciała.
- 4) Huragan Resistance, odporny na gwałtowne zmiany temperatury. tolerować zmiany temperatury w zakresie 200 °C . Dlatego należy go stosować w ścianach osłonowych wysokiego poziomu, świetlikach, dachach i tak dalej.

Specyfikacja

Nazwa szklana: szkło o grubości 15 mm

Rodzaj szkła: szkło hartowane / szkło hartowane / szkło laminowane

Rozmiar: przycięty do rozmiaru, maksymalnie $3300 * 12000\text{ mm}$, min. $300\text{ mm} * 300\text{ mm}$

Kolor: przezroczysty / bardzo czysty itp.

Grubość: 3mm 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm

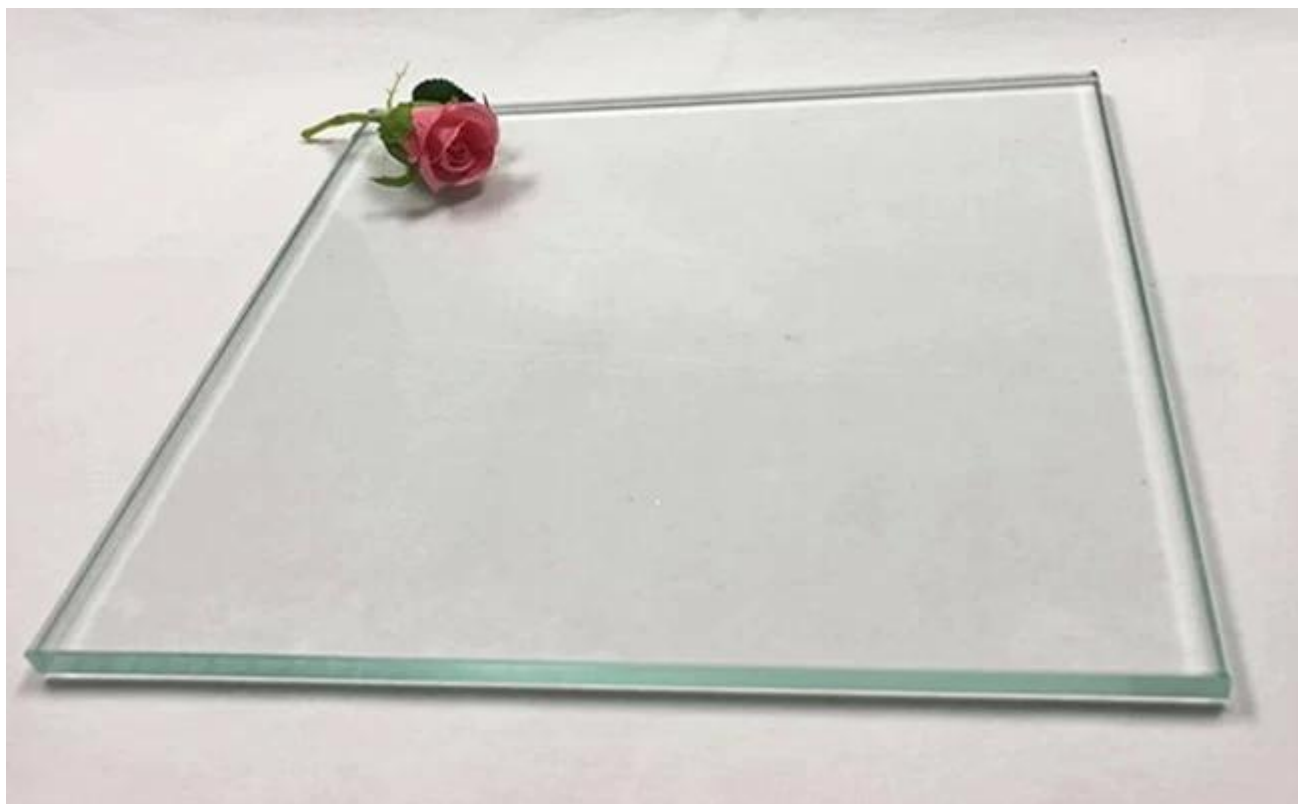
Odporność na temperaturę: 250 °C w długim okresie

Zalety szkła: wzmacnia samo szkło, odporność na ciśnienie wiatru, odporność na zimno i ciepło, odporność na uderzenia i tak dalej.

Szkło składa się z nasączonego ciepłem szkła hartowanego, nasączonego ciepłem laminowanego szkła.

Szkło jest ocieplane szkłem.

Próbka ciepła hartowanego szkła hartowanego



Przetwarzanie nasączonego ciepłem szkła hartowanego, termicznie nasączonego szkła laminowanego

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



4. Heat soak testing →



5. dust-free constant temperature humidity



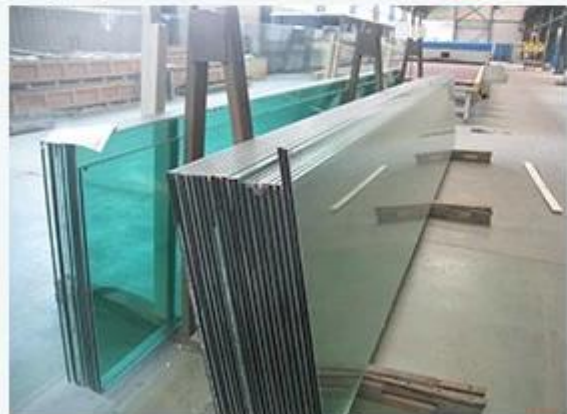
7. Autoclave ←



6. laminaed glass product line ←



8. large glass come out →



9. packing



Prześlągnięte ciepłem zastosowanie szkła hartowanego w świetliku, budowa ściany osłonowej, balustrady.

