

# Salzburg 6mm ciepło nagrzać dostawca i producent szkła hartowanego w Chinach

**6mm ciepło moczyć szkło** zwany również 6mm szkła HST. Celem 6mm ciepło moczyć temepred szkła zmniejsza ryzyko spontaniczne złamane.

## Co to jest NIS?

Włączenie siarczku niklu (NIS) jest rzadką niedoskonałością, która może wystąpić, jeśli elementy bogate w nikiel są obecne w procesie produkcji szkła. Elementy te, takie jak stal nierdzewna, można połączyć z siarką, tworząc włączenie siarczku niklu.

## Co to jest test kąpeli ciepła?

Badanie w kąpeli cieplnej jest badaniem destrukcyjnym. Szkło hartowane jest wprowadzane do pieca do kąpeli ciepła i wniesiona do i przechowywane w temperaturze 555 stopni Farenheit na dwie godziny. Większość szkła zawierającego siarczek niklu rozpadnie się w trakcie tego procesu i tym samym można wyeliminować z projektu szklanego.

Moczenie termiczne jest procesem wykorzystywanym do narażania włączenia NIS w szkłe hartowanym, zanim szkło osiągnie pole. Polega na umieszczeniu szkła hartowanego wewnątrz komory i podniesienie temperatury do około 290 °c w celu przyspieszenia ekspansji siarczku niklu. Ma to na celu spowodowanie szkła zawierającego siarczek niklu do przerwy w komorze kąpeli ciepła, zmniejszając w ten sposób ryzyko potencjalnego uszkodzenia w tej dziedzinie.

## Funkcje:

1. szkło do kąpeli cieplnej niesie ze sobą ryzyko obniżenia naprężenia ściskanego w szkłe hartowanym.
2. próba kąpeli cieplnej zmniejsza ryzyko złamania wskutek włączenia
3. testy namoczenia termicznego chronią przed spontanicznym złamaniem szkła hartowanego.
4. proces badania w kąpeli cieplnej zwiększa trwałość szkła hartowanego poprzez eliminację ciał obcych, które występują w surowcach ze szkła float, szczególnie "siarczek niklu (NIS)".

## Specyfikacji:

Nazwa szklana: 6mm hartowane szkło nasączone ciepłem

Grubość szkła: 4mm ciepła moczyć szkło hartowane, 5mm ciepła moczyć szkło hartowane, 6mm ciepło nagrzać szkło hartowane, 8mm ciepła moczyć szkło hartowane, 10mm ciepła moczyć szkła hartowanego, 12mm ciepła w kąpeli hartowanego szkła, 15mm ciepła moczyć szkła hartowanego, 19mm ciepła kąpeli hartowanego szkła

Kolor szkła: przezroczyste ciepło moczyć szkła, niebieski ciepło moczyć szkło, brąz ciepła moczyć szkła, zielony ciepła moczyć szkła, szare, ciepłej kąpeli szkła, Ultra jasne ciepło moczyć szkła itp

Grubość szyb: 3300x13000mm (maks. rozmiar), rozmiary niestandardowe

Szczegóły procesu: otwory, wycięcia, krawędzie, narożniki bezpieczeństwa będą produkować na podstawie rysunków CAD

### **Norma jakości:**

6mm ciepło moczyć szkło są produkowane ściśle zgodnie z systemem jakości ISO9001 i przechodzi po krajowych i międzynarodowych standardów jakości:

1.6mm ciepło moczyć szkło spełniają CCC (chińskie szkło bezpieczne obowiązkowe certyfikacja)

2.6mm ciepło moczyć szkła spełniają Chiny hartowanego szkła Standard GB 15763.2.

3.6mm ciepło moczyć szkło spełniają europejskie standardowe szkło bezpieczeństwa EN12150.

### **Aplikacji:**

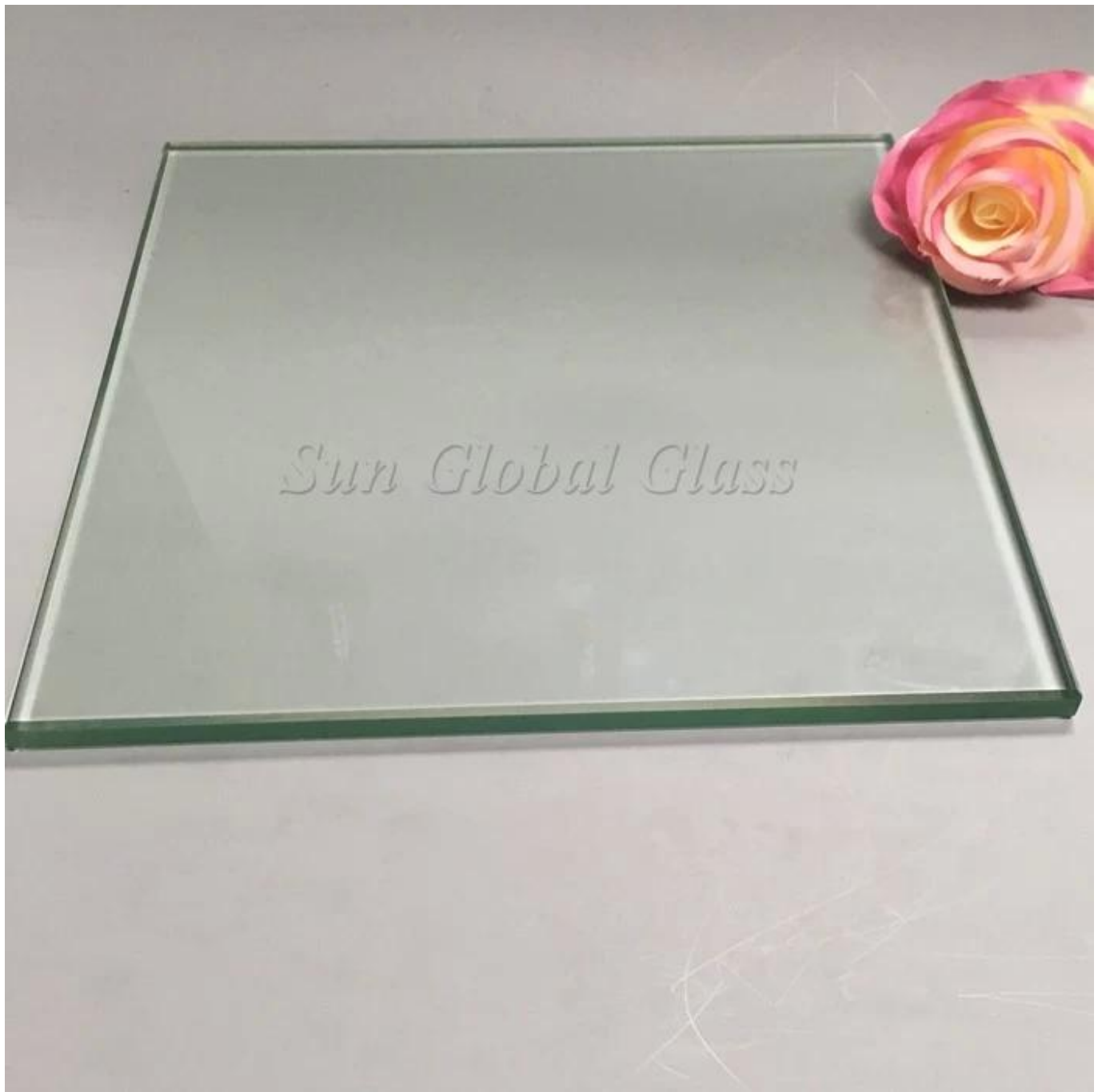
Jak moczyć ciepło szkła zmniejszyć ryzyko wywiały szkła, i używać szeroko na miejsce wymaga dużej uwagi uwagę na bezpieczeństwo, głównie korzystać z obszarów potrzebnych względów bezpieczeństwa, takich jak:

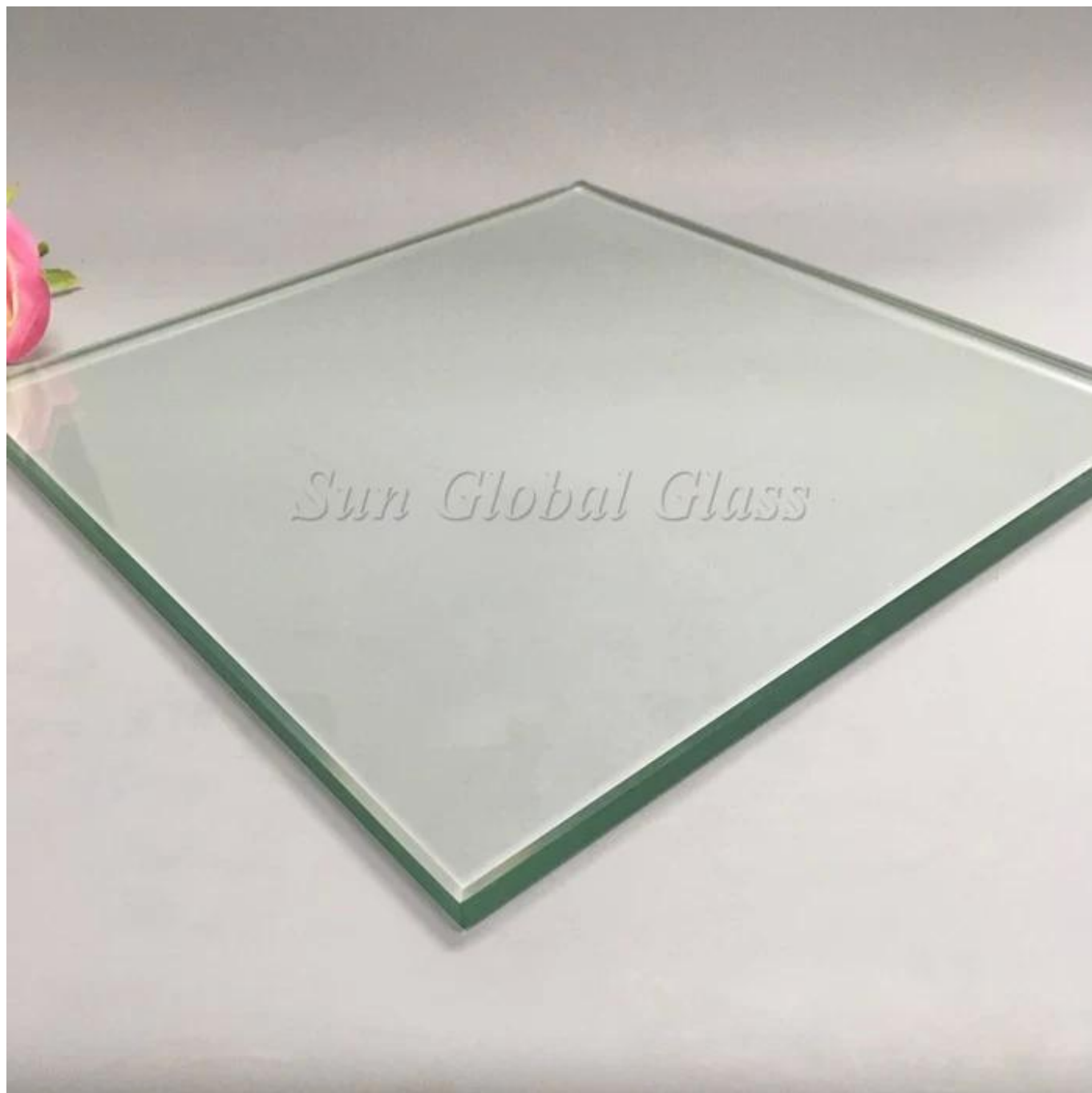
1. szklana fasada, szklana ściana kurtynowa
2. szkło ogrodzenie, balustrada szklana, balustrady szklane
3. Przegroda szklana, szklana ściana, szklana ściana działowa
4. drzwi szklane, szklane drzwi prysznicowe, szklany ekran prysznicowy

### **Szczegóły dotyczące 6mm szkło hartowane w kąpeli ciepłej:**

### **Zdjęcia produktów**







**Linia produkcyjna:**



**Pakowanie i załadunek:**



**S Z G**

Professional glass manufacturer

