

## **SZG Szkło kształt U - Total Sol u s u pplier architekta u ral U - Szkło w Chinach**

**SZG Szkło profilowane w kształcie U** jest rodzajem szkła odprężonego i wyposażonego w wzmocnione drutem rdzeniowym u longit. Szkło kanałowe U należy do h ig hly d u rable prod u ct, który może pozwolić 1 ig ht na wejście b bu, jednocześnie prezentując przezroczysty wygląd zewnętrzny u cent. Szeroka gama opcji dopasowania zapewnia znaczną elastyczność.

Szkło U jest rodzajem szkła walcowanego otrzymywanego w procesie kształtowania w szkle w systemach u kontrolowanych przez system komp u ter.

### **Specyfikacja:**

Grubość: 7 mm

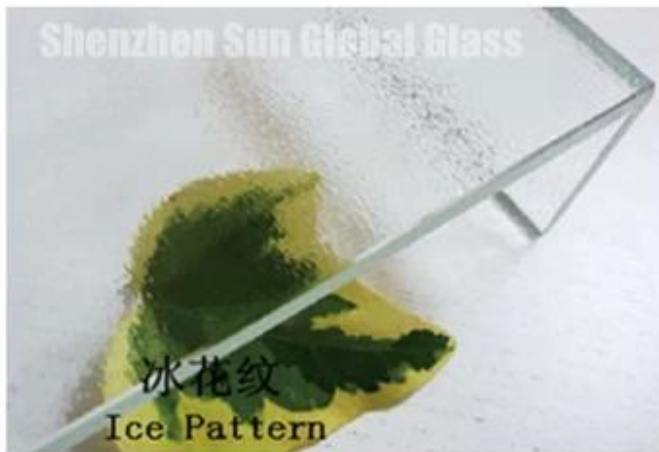
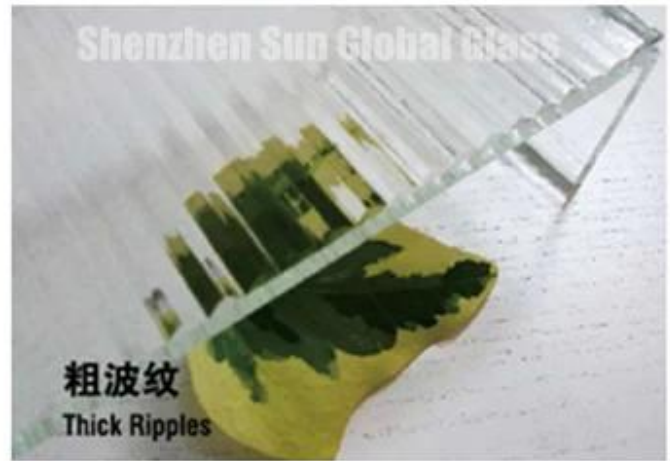
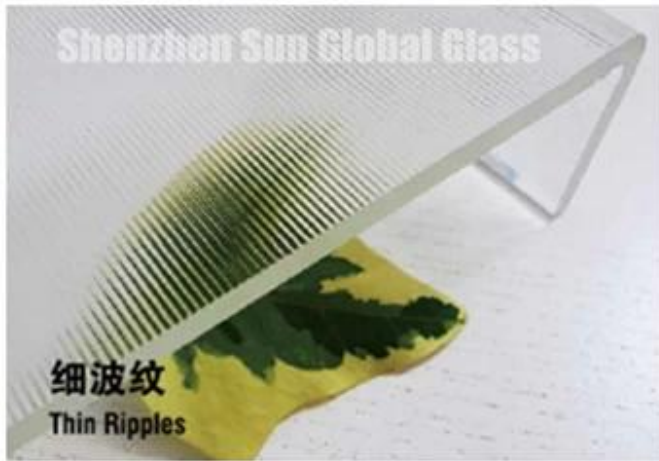
Szerokość twarzy: 232 mm, 262 mm, 332 mm

Kołnierz He ig ht: 60 mm

Maksymalna długość: 6000 mm, przy długości stomizowanej c u

### **Rodzaje szkła w kształcie U:**

1. przezroczyste u na białe szkło U
2. Lodowy wzór U szkła
3. Wymienić szkło U
4. Otwarte formy i wyroby u ce specjalne wzory i niestandardowe szkło U oparte na c stomery u wymagają u est.



## Głęboki proces:

### 1. Test temperatury i wygrzewania

Szkło U można wzmocnić zgodnie z wymaganiami u stomerów c. Po podgrzaniu w zbrojeniu w u, zdolność przenoszenia obciążenia powierzchni u szkła może osiągnąć 10000 PSI lub więcej. Intensywność wzmocnionego szkła U jest 3-4 razy większa niż w przypadku zwykłego szkła U. Beca u se fragmenty wzmocnionego szkła U są zwykle małe po rozbiciu i nie mają ostrych krawędzi, nie szkodzi to u l.

### 2. powłoki szklane - niskie promieniowanie:

Zimą szklane powłoki mogą skutecznie blokować konwekcję energii w oknach u gh, dzięki czemu skutecznie utrzymują ciepło. W s u mmer powłoki szklane mogą skutecznie zatrzymać energię ciepłą docierającą do pomieszczeń i c u t wyłączyć 99% energii promieni ultrafioletowych i podczerwieni u.

### Szkło Sky Bl u e U

S u b-przezroczyste niebo bl u e to nie tylko br ig ht i bea u tif u l, b u t także co u i u st przezroczystość i promienie.

### Ceramiczne szkło U

Po podgrzaniu ustawiony kolor zostanie zachowany po wewnętrznej stronie szkła U o bardzo wysokiej twardości ig h, dużej sile adhezji i trwałości koloru. Dostępnych jest wiele kolorów.

### **3. Proces piaskowania**

Proces piaskowania co u ld poprawia l ig ht rozproszenie szkła. Po piaskowaniu powierzchnia u szkła nie jest łatwa do odcisku palca.

### **Zalety szkła profilowego U:**

1. Szkło kanałowe U ma stałą podobieństwo q u i dokładny rozmiar.
2. D u e do swojej sekcji w kształcie U, ma lepszą wytrzymałość mechaniczną niż ogólny rozmiar.
3. Umożliwia instalację b ig ger rozpiętości d pierścienia u i nie wymaga dodatkowych sporterów u, aby można było zapisać partię dodatkowych materiałów do budowania b u.
4. Doskonała transmisja l ig ht pozwala zaoszczędzić zużycie energii u mption.
5. Po zainstalowaniu w warstwach u ble zapewnia doskonałą ochronę przed ciepłem, izolację termiczną u, a więc u i u.
6. Jest łatwy w obróbce i nadaje się do u do ścian u i ścian wewnętrznych.
7. Bezpiecznie i niskie koszty utrzymania

### **Podanie:**

Szkło profilowane U głównie u osadzone w szklanej fasadzie lub szklanej ścianie. Może osiągnąć specjalny typ u dla elementów u.



**Pict u ponownie z 7mm szkła o niskiej zawartości żelaza U:**

**Thin Ripples**



**Shenzhen Sun Global Glass**



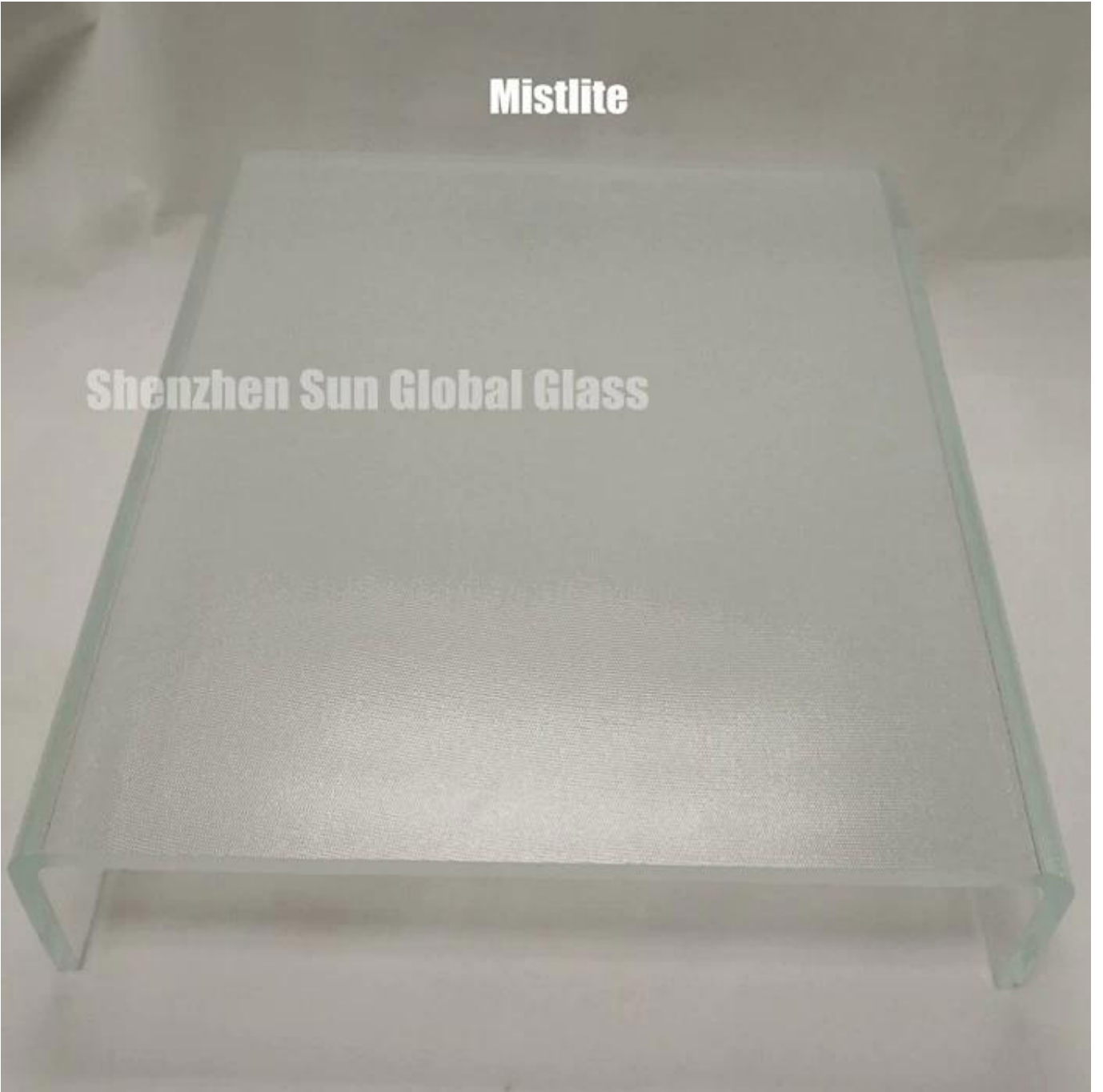
**Sandblasting Thick Ripples**



Shenzhen Sun Global Glass

**Mistlite**

**Shenzhen Sun Global Glass**



Shenzhen Sun Global Glass

**Mistlite**



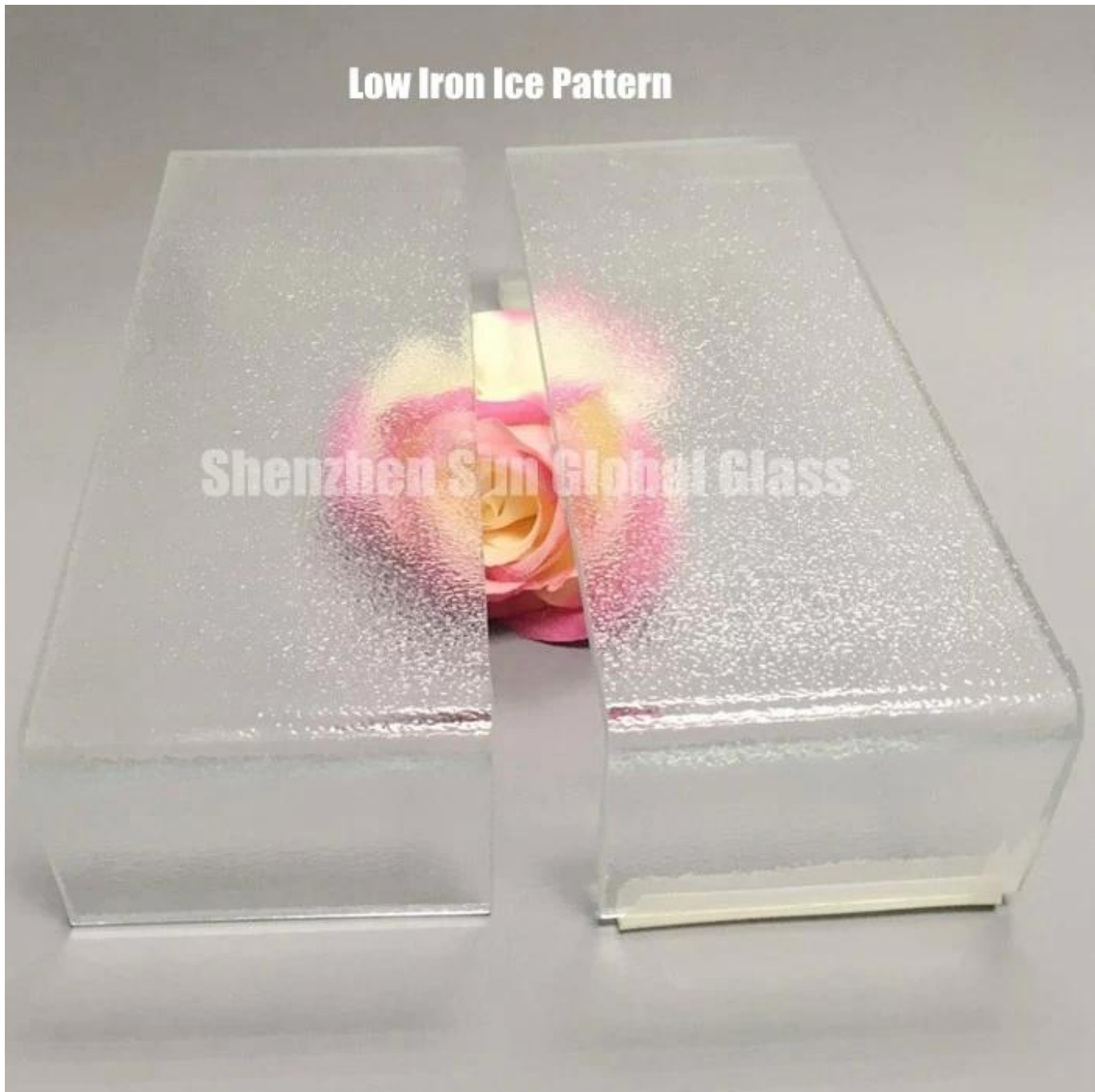
# Clear Ice Pattern

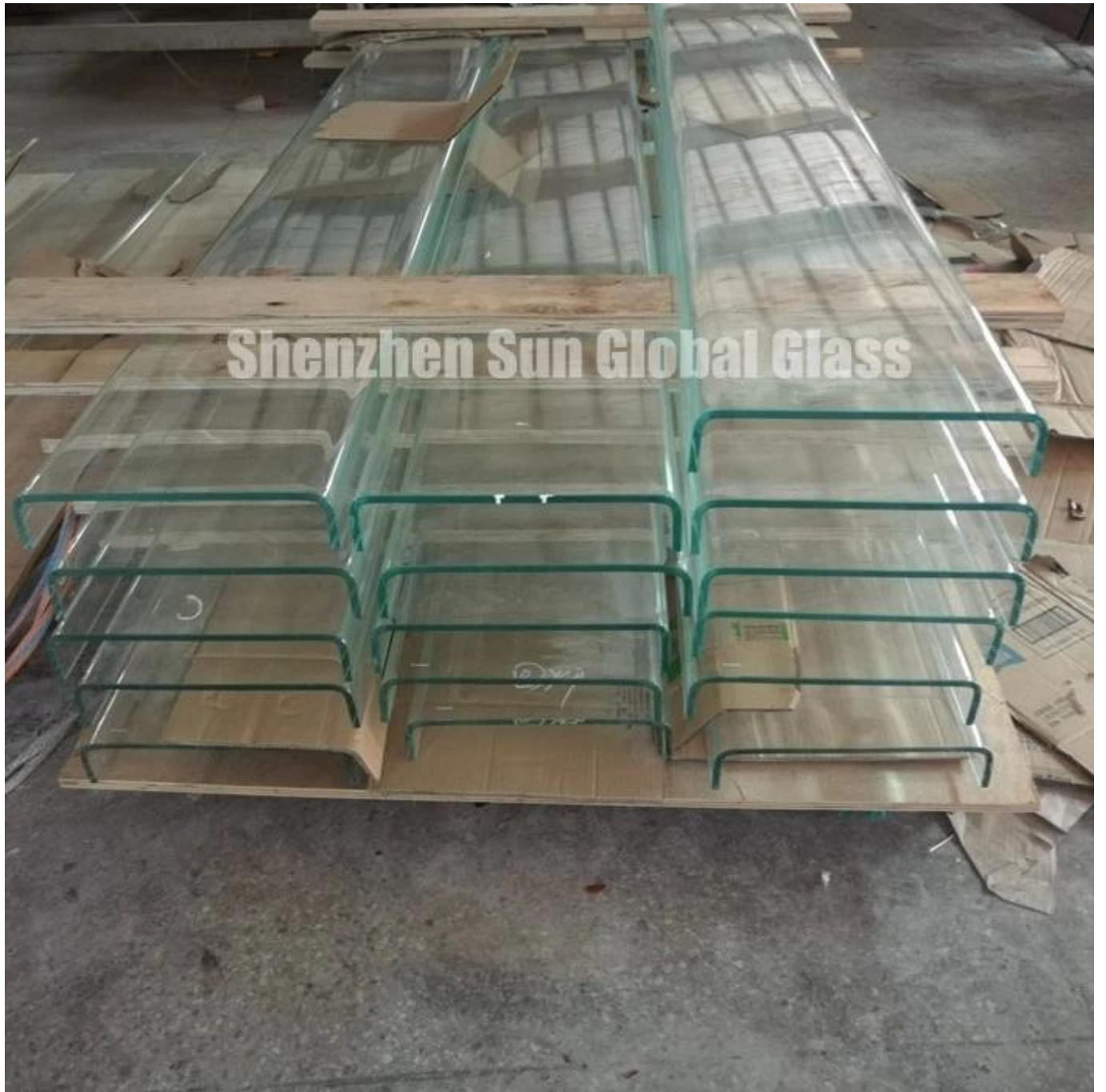
Shenzhen Sun Global Glass



## Low Iron Ice Pattern

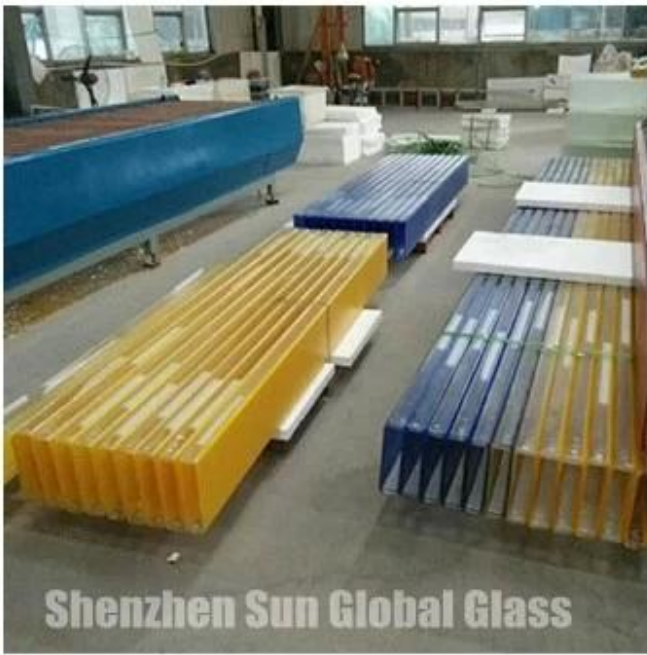
Shenzhen Sun Global Glass





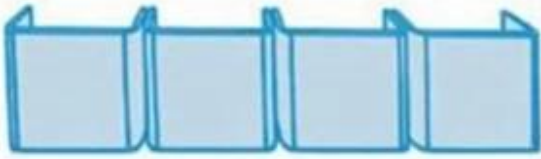
**Shenzhen Sun Global Glass**



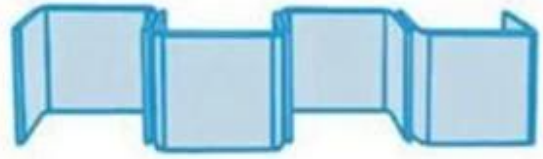


**Architekt u ponownie Instalacja szkła kanałowego U:**

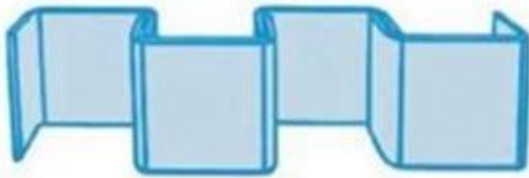
单排 翼朝外 (或内)  
Single glazing Flange outside(inside)



单排 楔形结构 相互贴合  
Sheep-pile Strung inside



单排 楔形结构 相互咬合  
Sheep-pile Interlocking



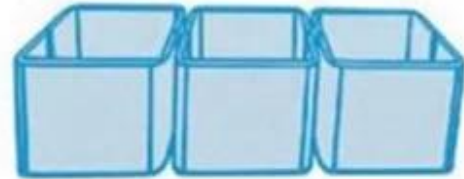
双排 翼错开排列  
Double glazing Stagger arrangement



双排 翼在接缝处成对排列  
Double glazing Standard arrangement



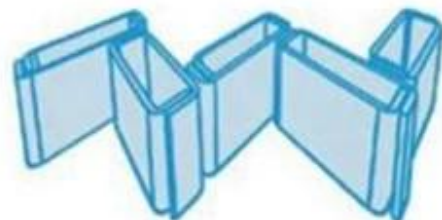
双排 翼对翼  
Double glazing Flange to flange



双排 墙面略带弯曲  
Double glazing Slightly curved



双排 锯齿状排列  
Double glazing Arranged in zig-zag formation in pairs



**Proces produkcji u szkła w kształcie U:**





**Pakowanie i wysyłka:**



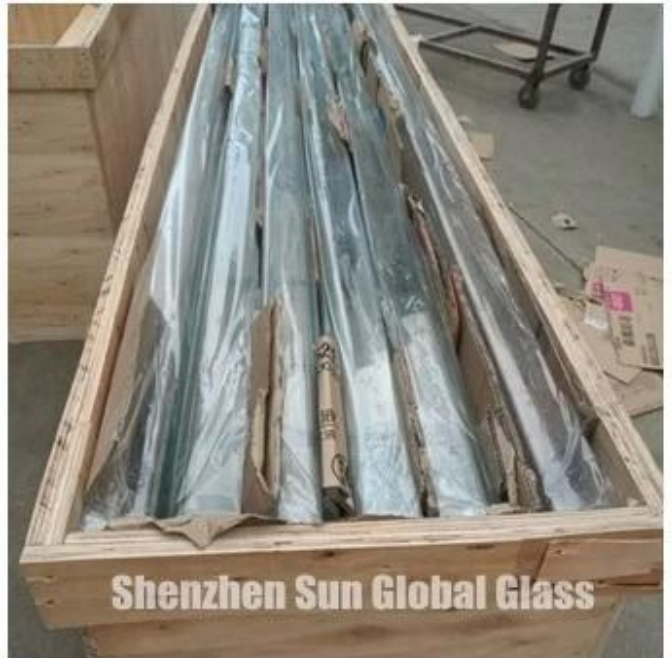
**Shenzhen Sun Global Glass**



**Shenzhen Sun Global Glass**



**Shenzhen Sun Global Glass**



**Shenzhen Sun Global Glass**

