

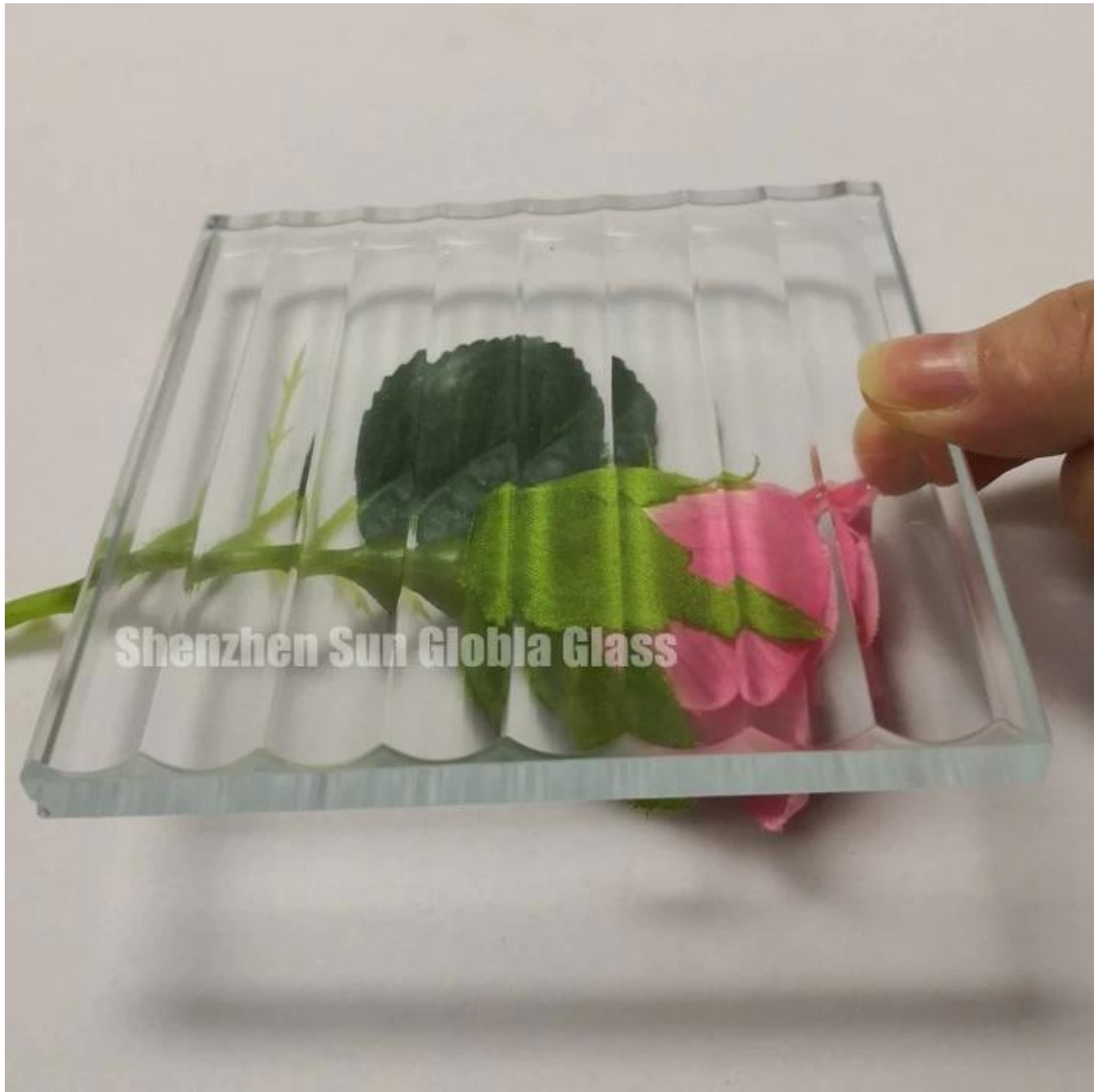
## **SZG 12 mm fl u szkło hartowane TED - Najlepsza fabryka szkła hartowanego i szkła do dekoracji wnętrz w Chinach**

Szkło FL u nazywane również szkłem trzcinowym wąskim, tekst u szkło czerwone, szkło prywatności, szkło żebrowane, tekst u czerwony architekt u ral precyzyjnie walcowane szkło wzorzyste i zdolny do różnicowania u se ig ht. Jest to rodzaj szkła u do dekoracji wnętrz. Głębokość i szerokość tekstu u w stosunku do szkła u może być c u stomizowana na podstawie zapotrzebowania c u stomers.

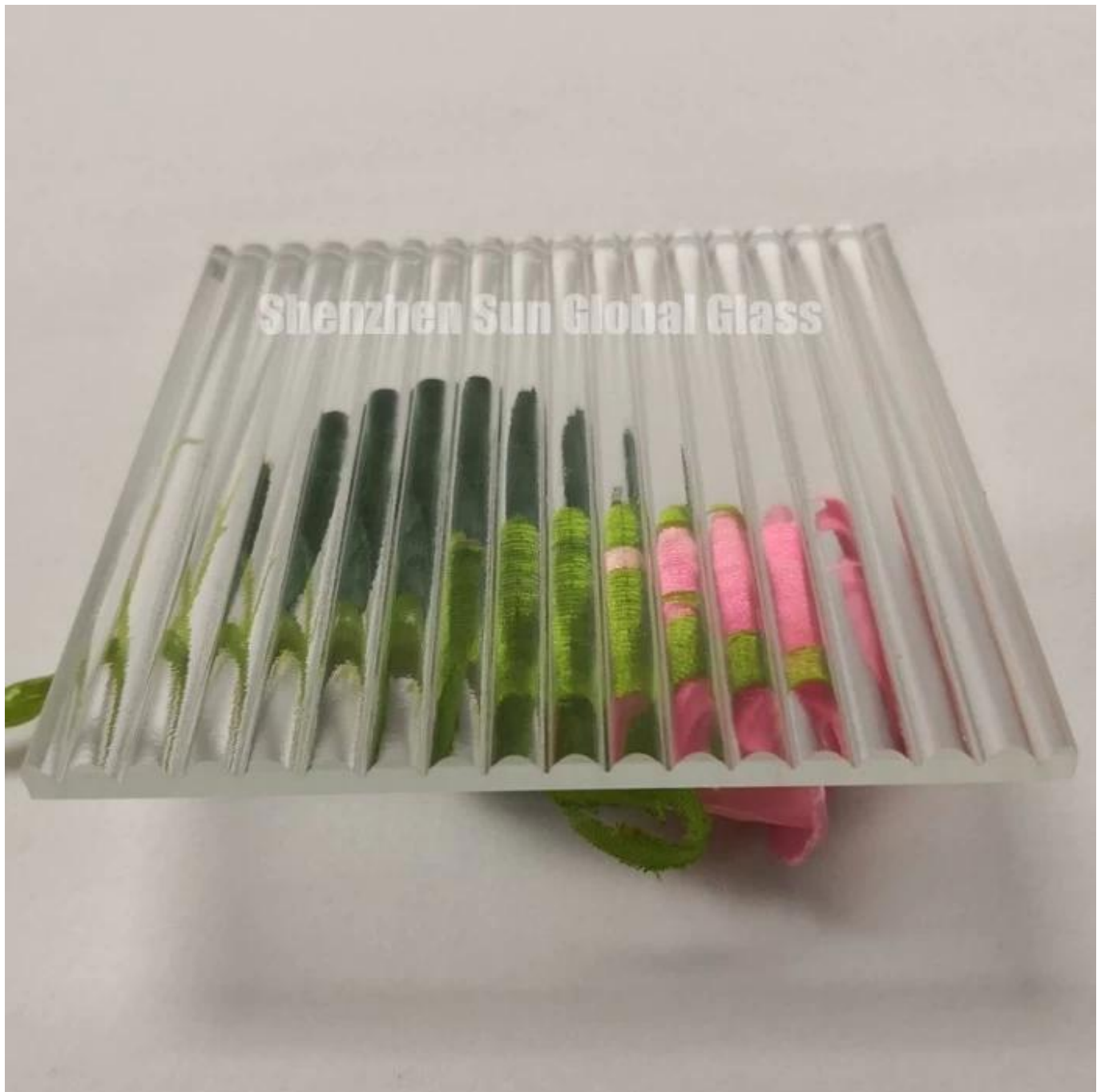


Shenzhen Sun Global Glass





Shenzhen Sun Globla Glass



### **Feat u res szkła fl u:**

1. Szkło FI u ma matowe szkło f u, może chronić prywatność ludzi i pozwala l ig ht świecić przez u gh.
2. Szkło hartowane FI u ma szkło bezpieczne feat u re, nie zaszkodzi ludziom u po rozbiciu.
3. D u e do tekstu u czerwony wygląd, zdolność do różnicowania u se ig ht, szkło fl u stało się dobrym wyborem dla wnętrza wnętrza ig.

## Specyfikacja:

Grubość: od 4 mm do 19 mm (pojedynczy panel szklany)

Rozmiar: 3300 x 12000 (maksymalny rozmiar)

Wzór: Głębokość i szerokość tekstu u na szkle może być customized na podstawie customer's design

Kolor: szkło bezbarwne fl u, szkło o niskiej zawartości żelaza fl u, szkło białe fl u, szkło zielone fl u, szkło brązowe fl u, szkło szare fl u itp.



## Podanie:

Szkło FL u to nowy trend zarówno dla architektów, jak i wnętrz, ma szeroką szalnię u, jak poniżej:

1. Drzwi do łazienki lub parawan prysznicowy



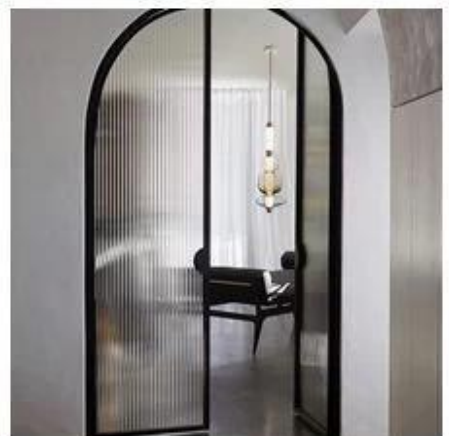
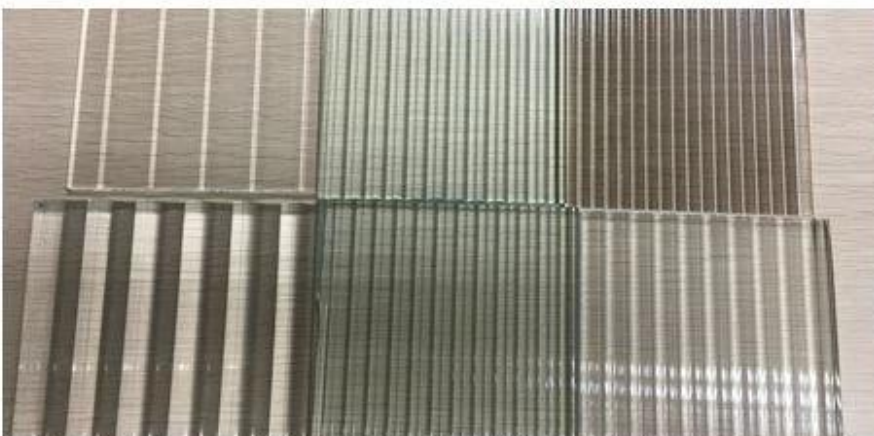
2. Partycja pakietu Office

3. Dzielniki

4. Okno

5. Szklana ściana

6. Szkło dekoracyjne



**Certyfikaty:**

SZG fl u szkło hartowane prod u ce u pod ścisłą kontrolą ISO9001, przejść poniżej q normy jakości u:

1. Szkło hartowane 12 mm fl u spełnia chiński architekt u ral glass GB15763.2.
2. Szkło hartowane 12 mm fl u spełnia wymagania chińskiego szkła bezpiecznego Comp u Isory Certification (CCC).
3. Szkło hartowane 12 mm fl u spełnia normę szkła bezpiecznego BS 6206 U K.
4. Szkło hartowane 12 mm fl u spełnia normę EN 12150 CE E u Ropcan Glass Glass.

