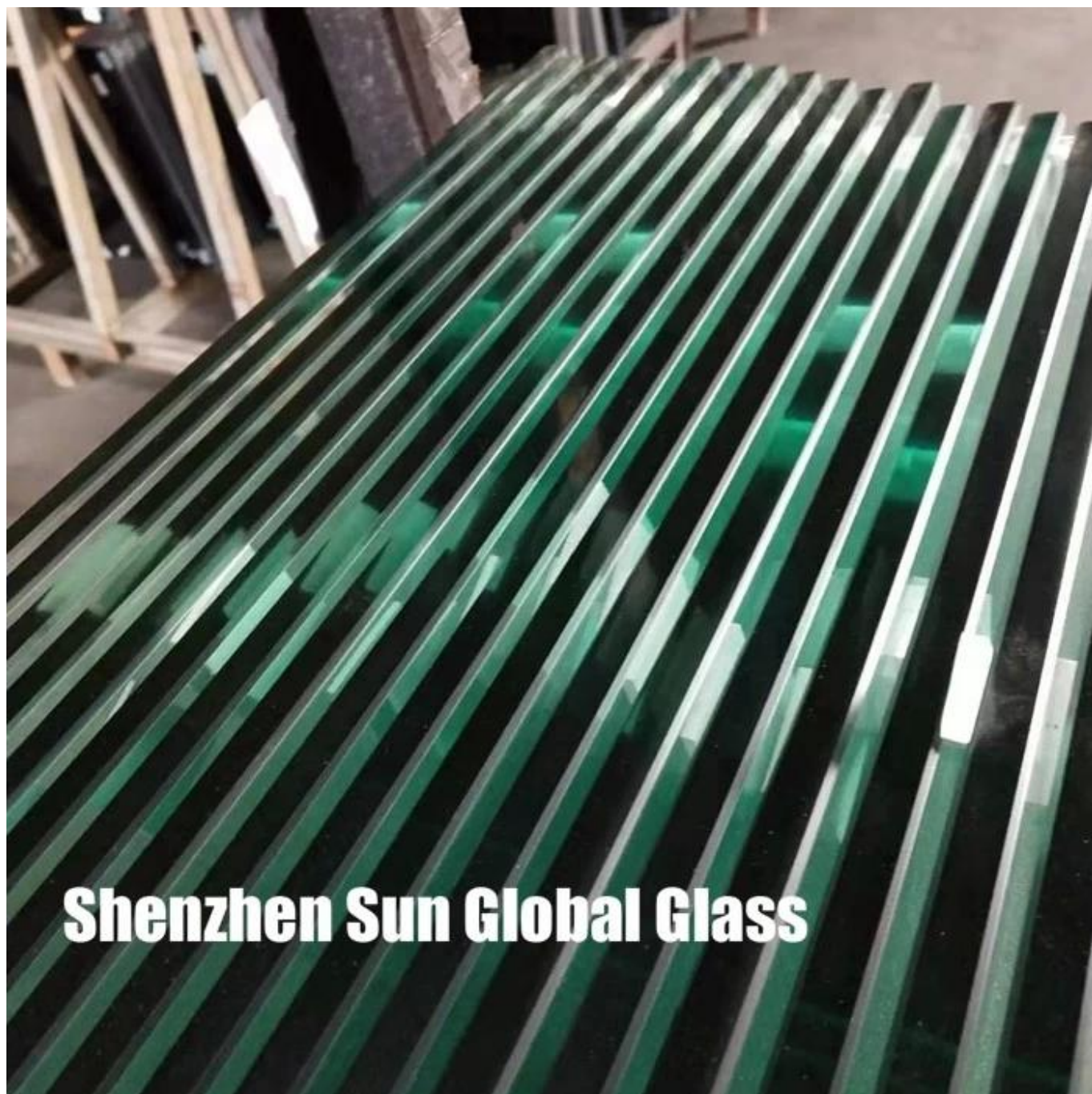


## Świetlik dachowy ze szkła hartowanego SZG 10mm - najlepsza fabryka i producent szkła dachowego w Chinach

Należy użyć bezpiecznego szkła hartowanego o grubości 10 mm do szkła dachowego [Szkło hartowane 10 mm](#) dla tego rodzaju szkła, aby stworzyć w pełni przeszklony dach do dowolnej przestrzeni lub pomieszczenia. Szklane konstrukcje dachowe i świetliki sprawiają, że dom i budynki są jasne, energooszczędne, chronią przed słońcem itp. Szklane dachy to najbardziej efektywny sposób na wpuszczenie jak największej ilości naturalnego światła do pomieszczenia.

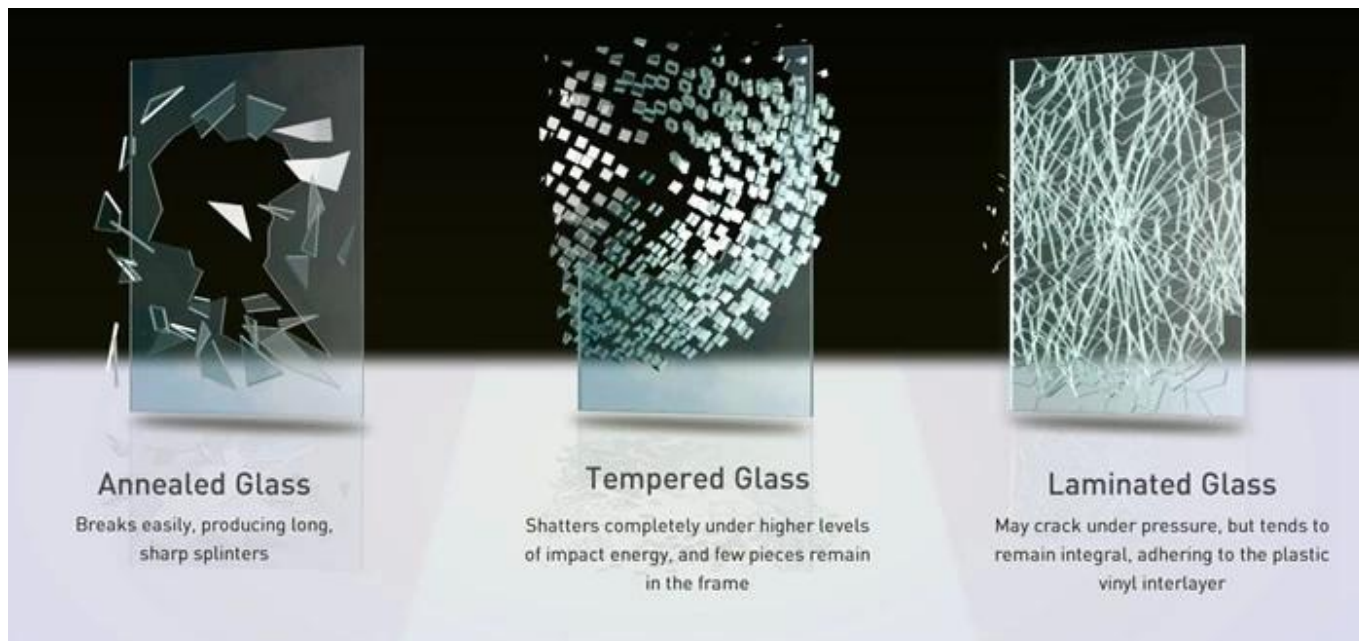




### **Rodzaje zastosowania szkła na dach:**

Szkło hartowane

Szkło hartowane jest rodzajem szkła bezpiecznego, może służyć jako szkło dachowe.



## Szkło laminowane

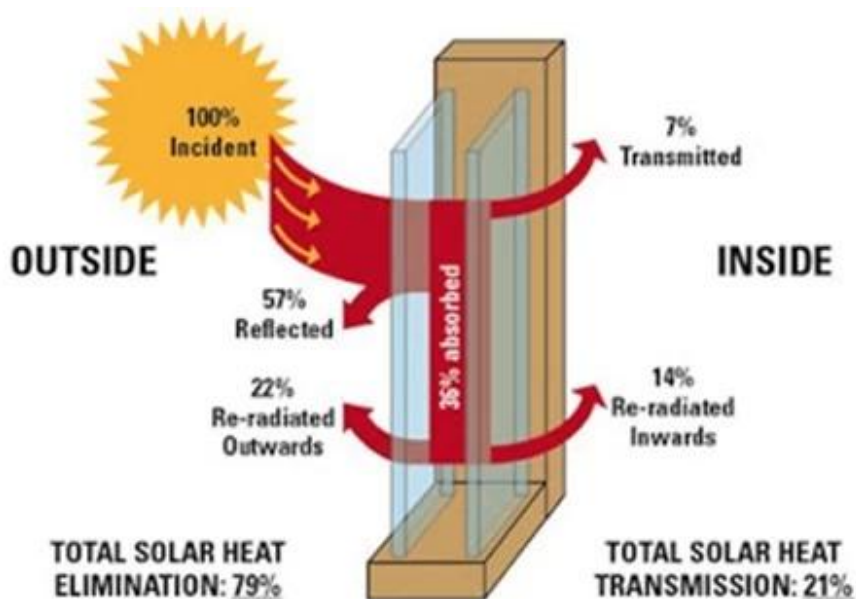
szkło laminowane jest szeroko stosowane jako dach ze względu na cechy szkła laminowanego. Stłuczenie szkła nie spadnie po rozbiciu szkła i jest dobrym wyborem do szklanych pokryć dachowych.

## Szkło izolacyjne

Szkło izolacyjne lub szkło izolacyjne z laminowaną konstrukcją. Szkło izolacyjne zapewnia dobrą kontrolę energii słonecznej i izolowane hałaśliwe, jest dobrym wyborem do szkła dachowego, szczególnie w gorącym obszarze, zamrażonym lub hałaśliwym miejscu.



Computer-controlled, the Phoros Glass double glazing line bonds the two Sheets of glass to precise tolerances with a special dual seal around an aluminum spacer. It can produce individual windows up to 2.7 by 1.8 meters.

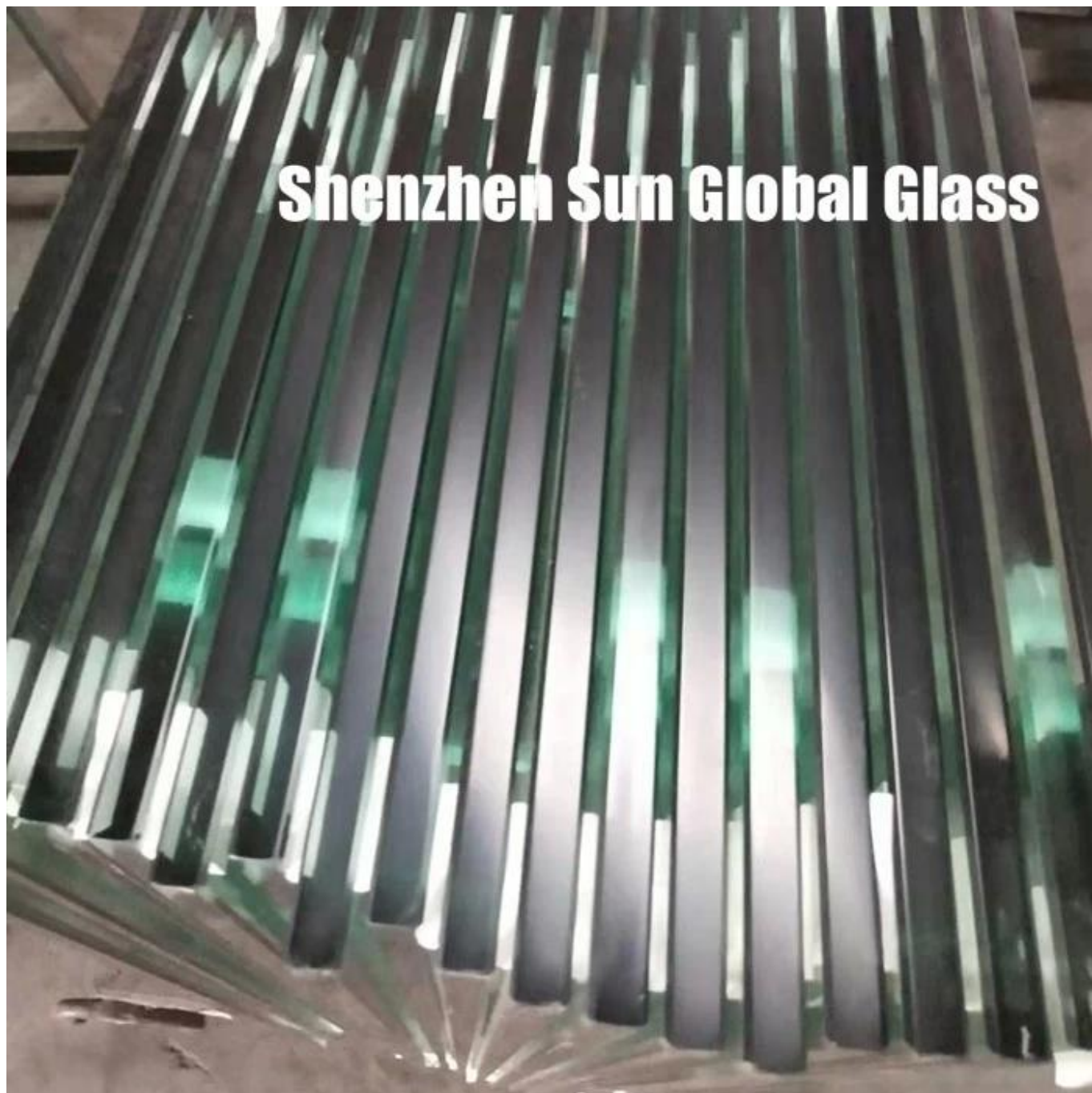


## Specyfikacja:

Rodzaj szkła: szkło hartowane, szkło laminowane, szkło izolacyjne itp

Grubość: 4 mm pokrycia ze szkła hartowanego, 5 mm ze szkła hartowanego, 6 mm ze szkła hartowanego, 8 mm ze szkła hartowanego, 12 mm ze szkła hartowanego itp.

Rozmiar: niestandardowy rozmiar na podstawie rysunku klienta



### **Cechy:**

1. Hartowane szkło dachowe jest znacznie mocniejsze i twardsze niż szkło odprężone, należy do szkła bezpiecznego.

2. Hartowane szkło dachowe może sprawić, że do pomieszczenia wpadnie najwięcej światła słonecznego.



**Kontrola:**

Nasza fabryka przeprowadza dokładną kontrolę przed dostawą, patrz poniżej:



### Kontrola jakości:

Wszystkie nasze szkła są produkowane w systemie jakości ISO9001. Nasze szkło dachowe spełnia normy krajowe i międzynarodowe:

1. 10-milimetrowe przezroczyste panele dachowe ze szkła hartowanego spełniają chińskie obowiązkowe certyfikaty bezpiecznego szkła (CCC).
2. 10 mm przezroczyste panele dachowe ze szkła hartowanego spełniają chińską normę dotyczącą szkła konstrukcyjnego GB15763.2.
3. 10 mm przezroczyste panele dachowe ze szkła hartowanego spełniają europejską normę jakości CE EN12150.

4. 10mm przezroczyste panele dachowe ze szkła hartowanego spełniają amerykańską normę jakości certyfikat SGCC ANSI Z97.

