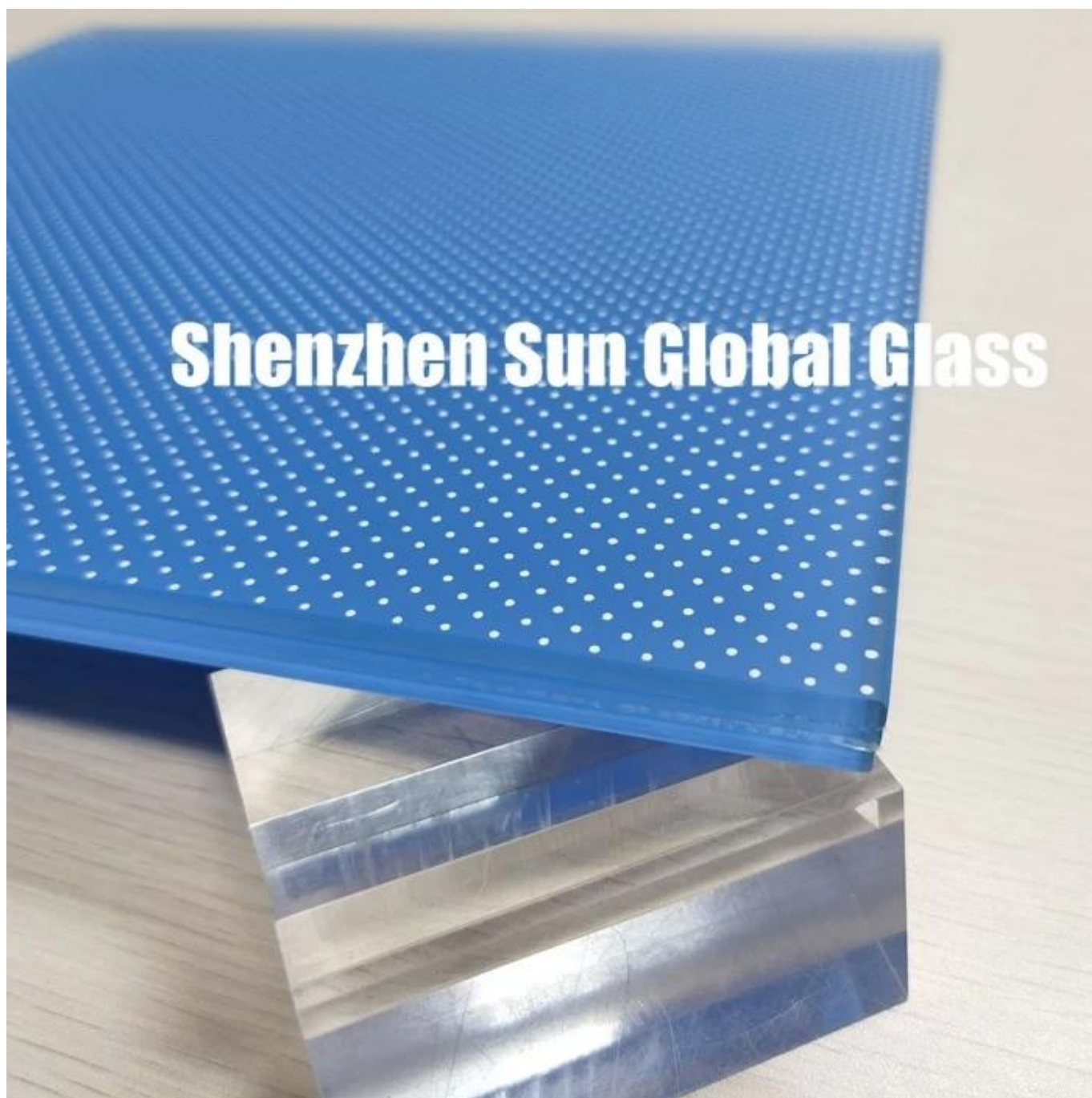


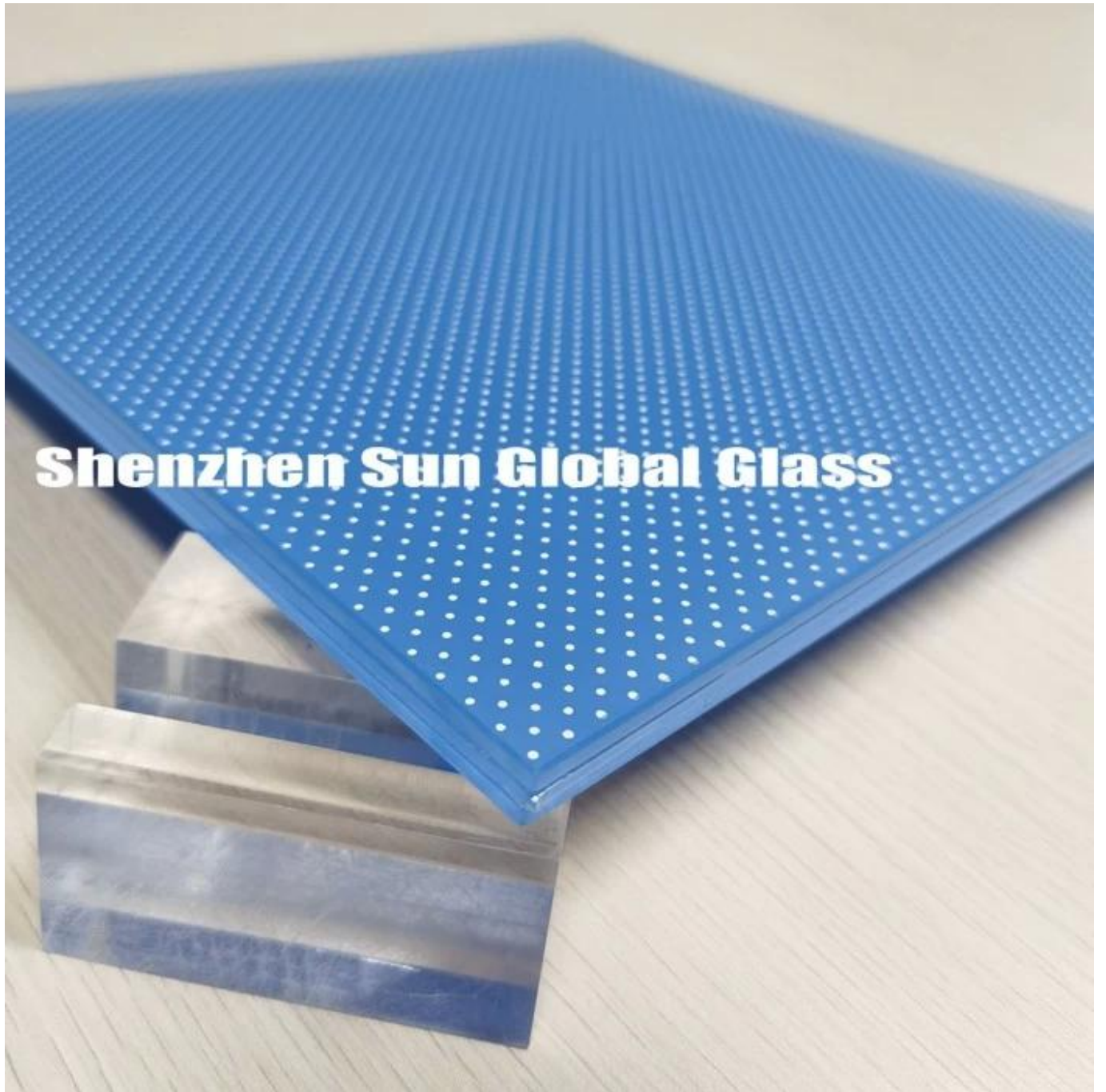
SZG 12,28 mm nieprzezroczyste, antypoślizgowe niebieskie laminowane szkło podłogowe - Najlepszy producent i fabryka szkła podłogowego w Chinach

Szklana podłoga lub szklana platforma są wykonane ze specjalnego materiału szklanego i mogą być stosowane do płaskich powierzchni, po których często się deptamy. Wszystkie szyby muszą być hartowane i przeważnie w **szkło laminowane** kompozycja. Aby zachować bezpieczeństwo osób chodzących po nim, szkło podłogowe lepiej ma funkcję antypoślizgową.

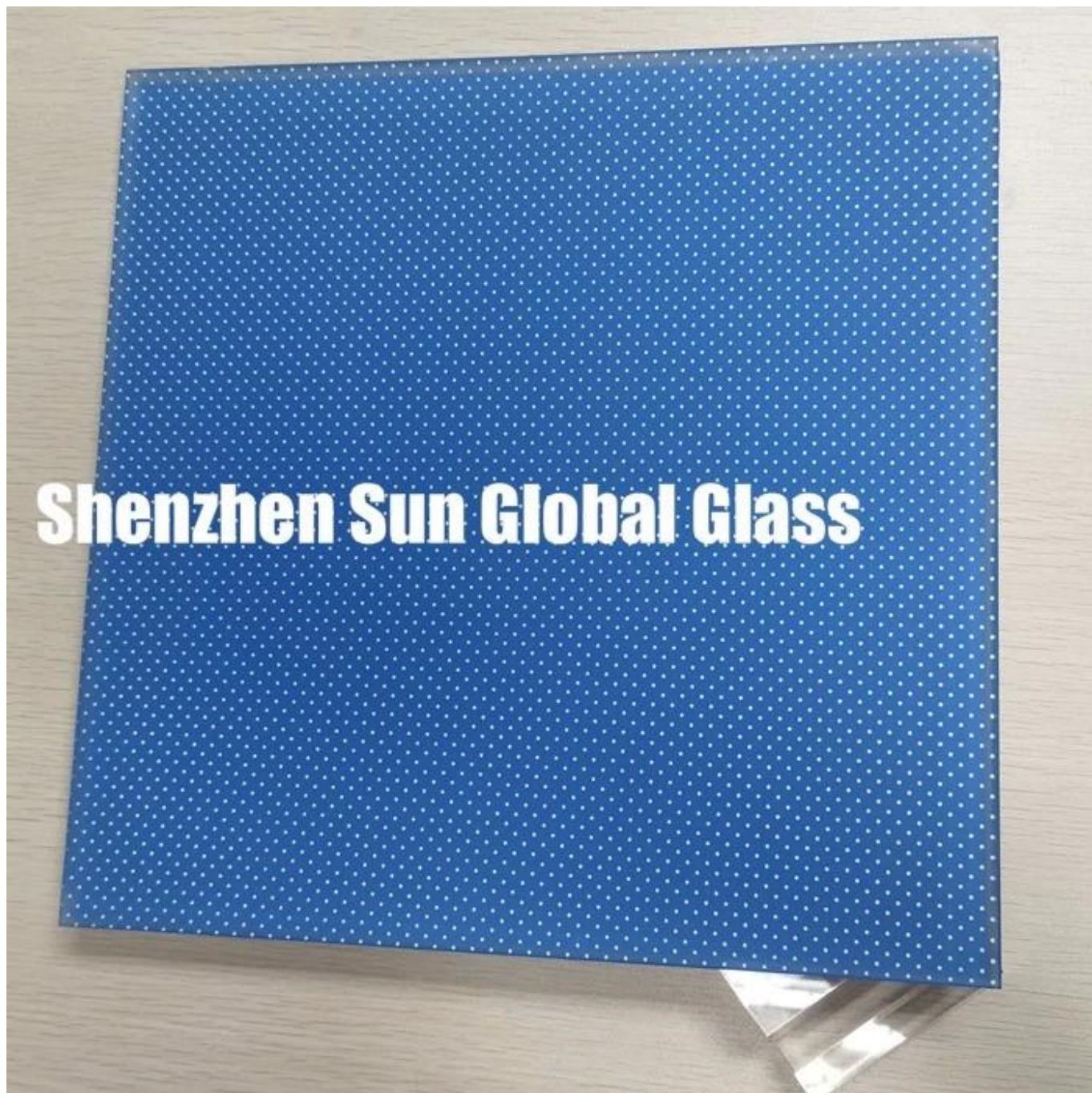




Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass

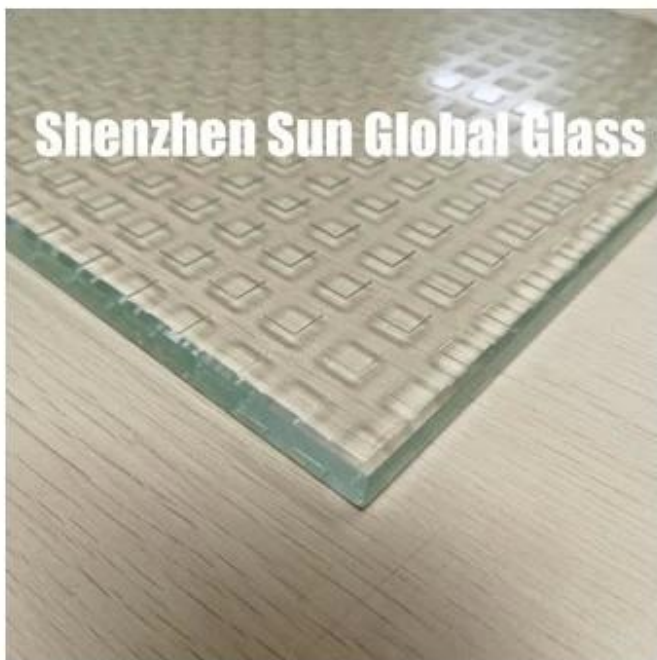


Specyfikacja:

Rozmiar: niestandardowy rozmiar na podstawie rysunku

Surowiec do szkła podłogowego: szkło bezbarwne, szkło laminowane, szkło drukowane, szkło matowe itp

Wykończenie powierzchni: powierzchnia antypoślizgowa



Zastosowanie szkła do szkła podłogowego:

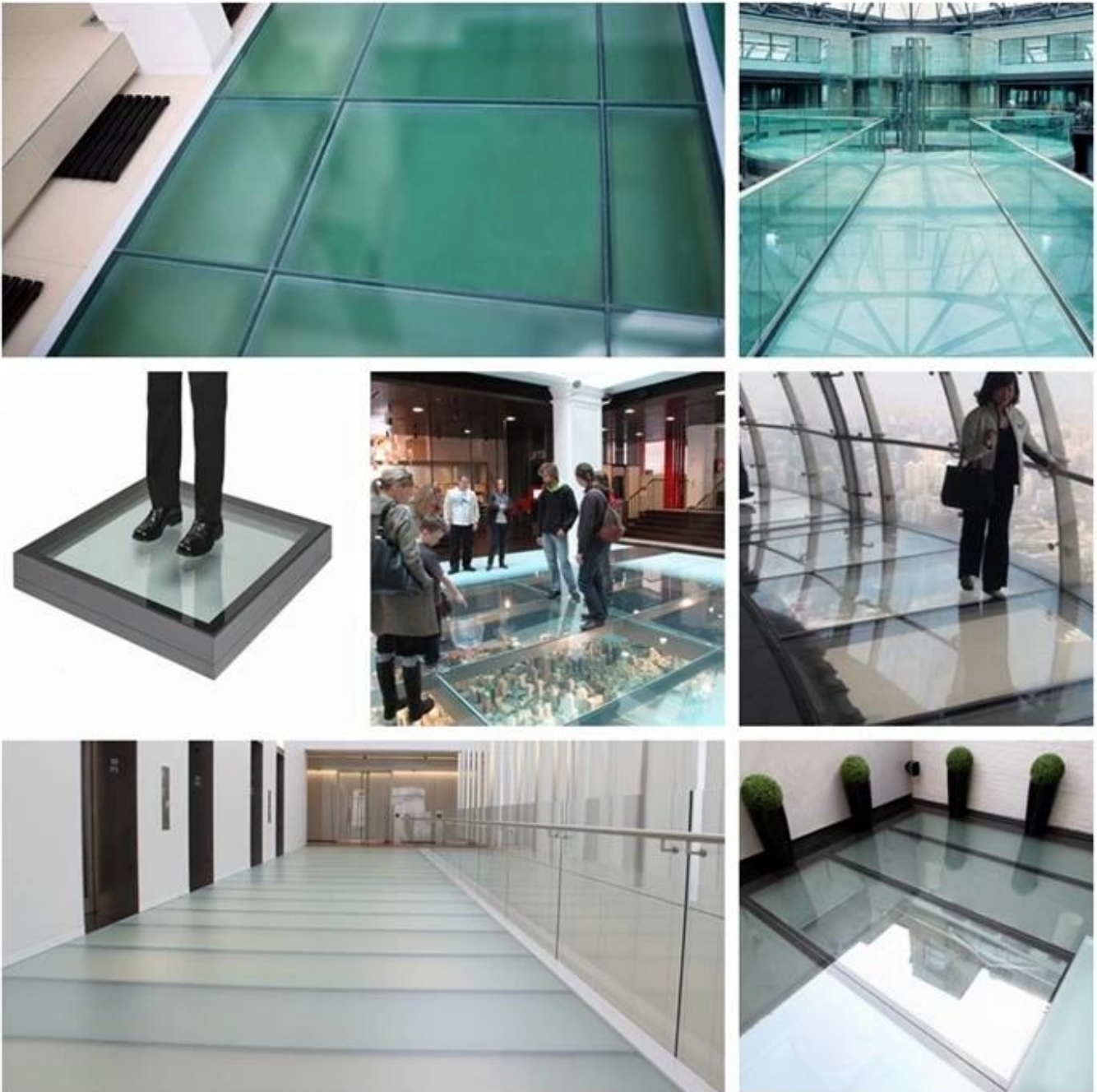
1. Pojedyncze szkło hartowane
2. Hartowane szkło laminowane dwu-, trzy- lub wielowarstwowe
3. Hartowane szkło izolacyjne

Te mielone materiały szklane mają wspólną cechę polegającą na tym, że wszystkie są wykonane ze szkła hartowanego. Inaczej, w zależności od środowiska i wymagań użytkowania, stosowane są różne kombinacje grubości szkła i warstw.



Zalety szkła podłogowego:

1. Zwiększ transmisję i doprowadź więcej światła do pomieszczenia.
2. Wygodne jest wyświetlanie i obserwowanie obiektów pod szklaną podłogą na szklanej podłodze.

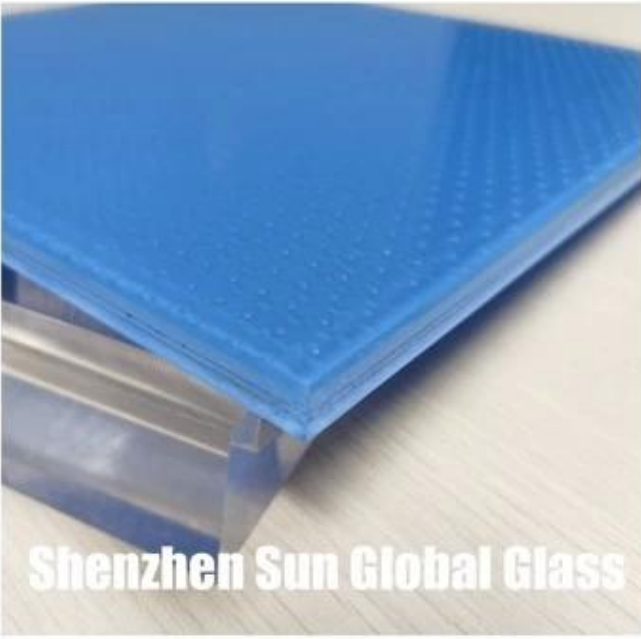


Wymaganie:

1. Absolutnie bezpieczny. Konstrukcja i płaszczyzna mogą wytrzymać wszelkie obciążenia dynamiczne i statyczne oraz uderzenia w środowisku projektowym. Istnieje pewna konstrukcja nadmiarowości zapobiegająca uderzeniu, która może wytrzymać wpływ spowodowany przez niektóre ekstremalne działania.
2. Antypoślizgowe szkło podłogowe musi mieć pewne właściwości antypoślizgowe i związane z tym leczenie.
3. Trwałość użytkowa, struktura i powierzchnia szkła podłogowego muszą być odpowiednie do długotrwałego użytkowania.

4. Elastyczność użytkowania. Duża liczba użytkowników chce zrobić demonstracje pod szklaną podłogą. Wymaga to, że projekt konstrukcji szklanej podłogi powinien uwzględniać wygodę instalacji, łatwą regulację i ruch.

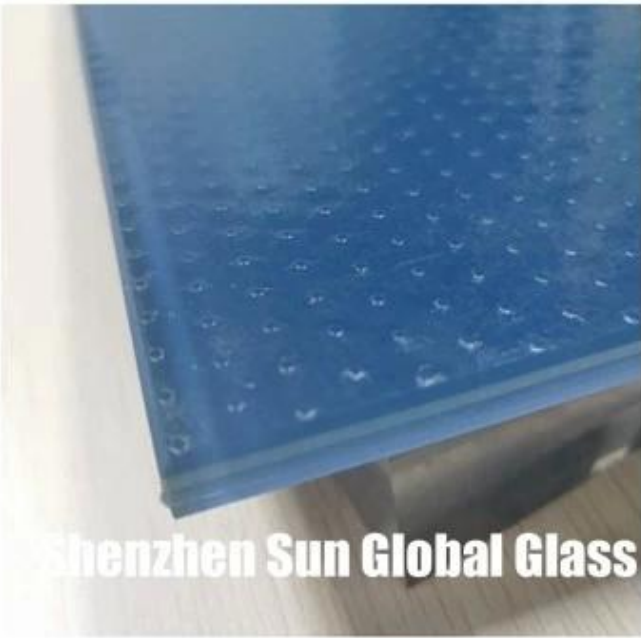
5. Estetyka. Zastosowanie szkła o gładkiej jakości powierzchni i bez wad do osiągnięcia celu estetyki i upiększenia środowiska. Może także poprawić bezpieczeństwo powierzchni szkła.



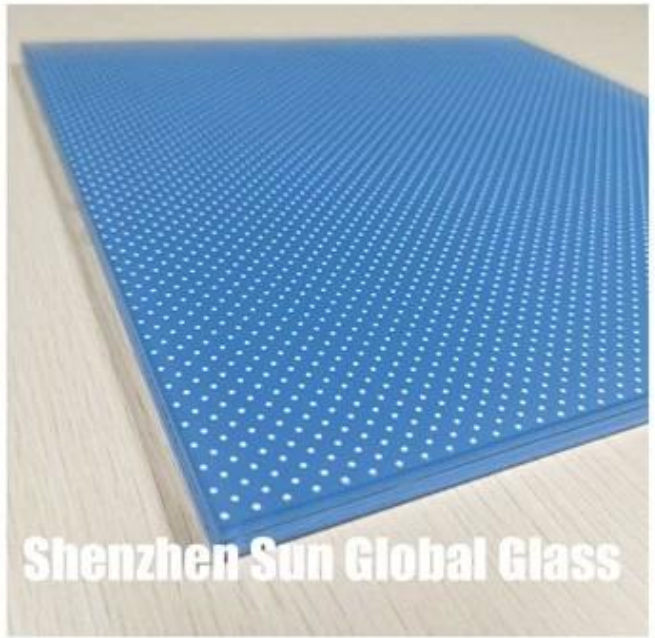
Shenzhen Sun Global Glass



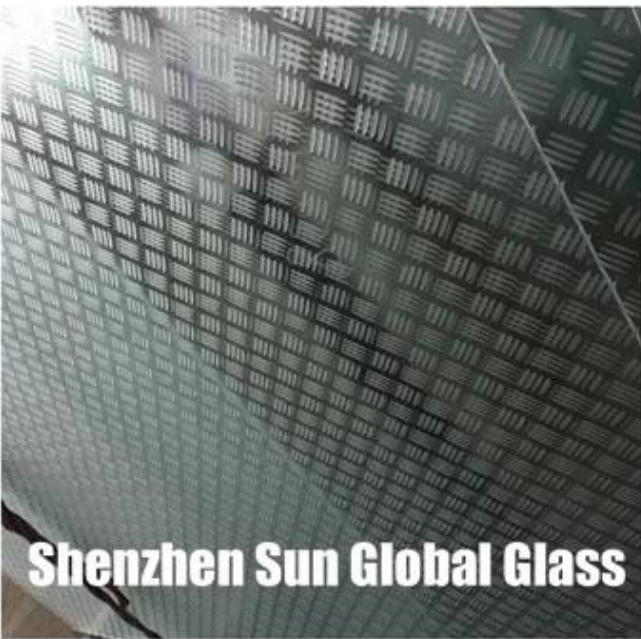
Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass

Kontrola jakości:

SZG ściśle kontroluje jakość naszych szyb podłogowych. Nasze szkło podłogowe spełnia następujące krajowe i międzynarodowe standardy dotyczące szkła:

1. Nieprzezroczyste, niebieskie, laminowane szkło podłogowe o grubości 12,28 mm spełnia chińską obowiązkową certyfikację szkła bezpiecznego (CCC).
2. Nieprzezroczyste, niebieskie, laminowane szkło podłogowe o grubości 12,28 mm odpowiada chińskiemu standardowi szkła konstrukcyjnego GB9962.
3. Nieprzezroczyste, niebieskie, laminowane szkło podłogowe o grubości 12,28 mm spełnia europejską normę jakości CE EN14449.
4. Nieprzezroczyste, niebieskie, laminowane szkło podłogowe o grubości 12,28 mm spełnia amerykański standard jakości SGCC ANSI Z97.



Kontrola:

Aby upewnić się, że nasze szkło jest w dobrym stanie po przyjeździe, nasza fabryka przeprowadza pełną kontrolę każdego szkła, poniżej znajdują się zdjęcia referencyjne:

