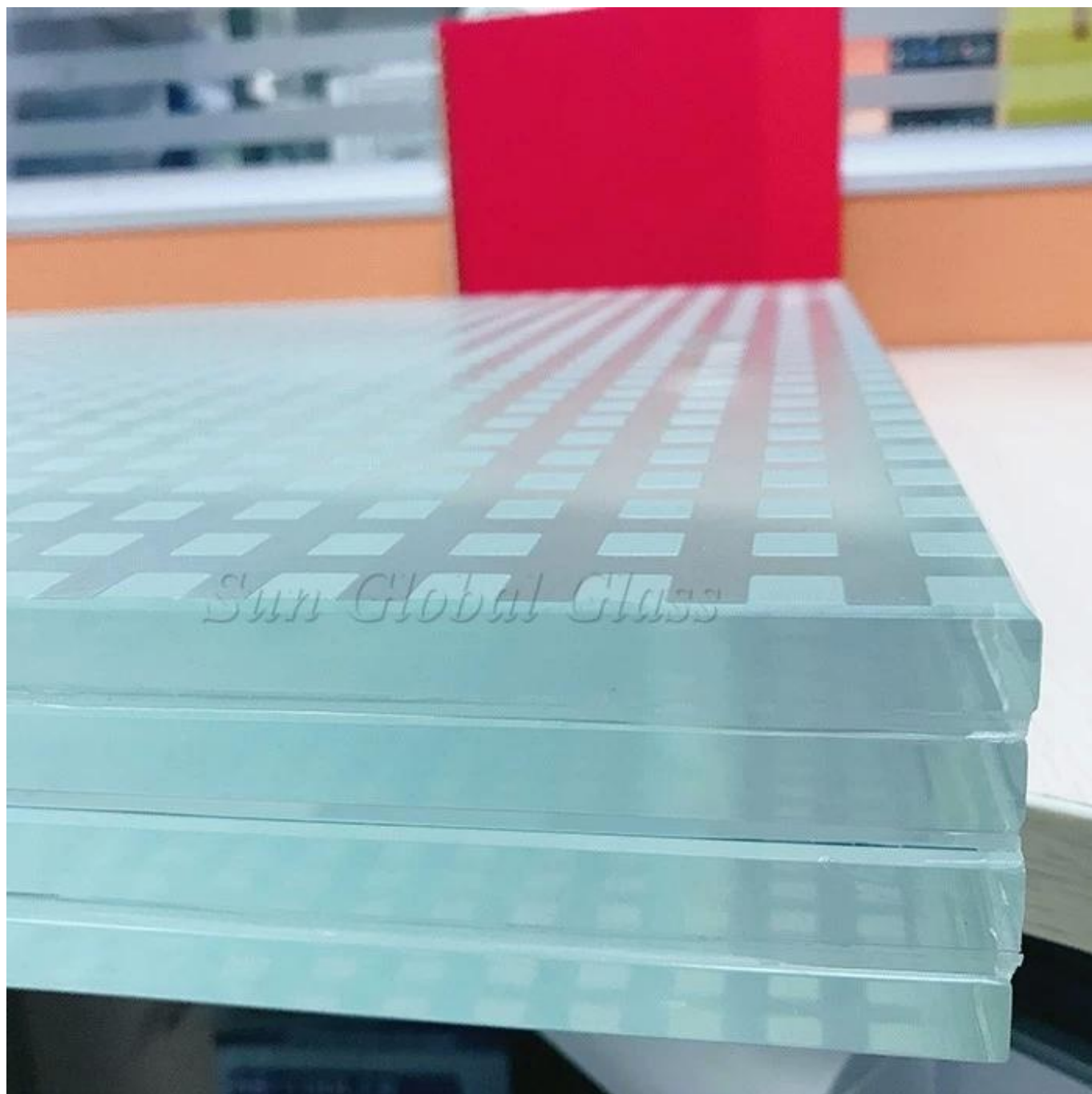


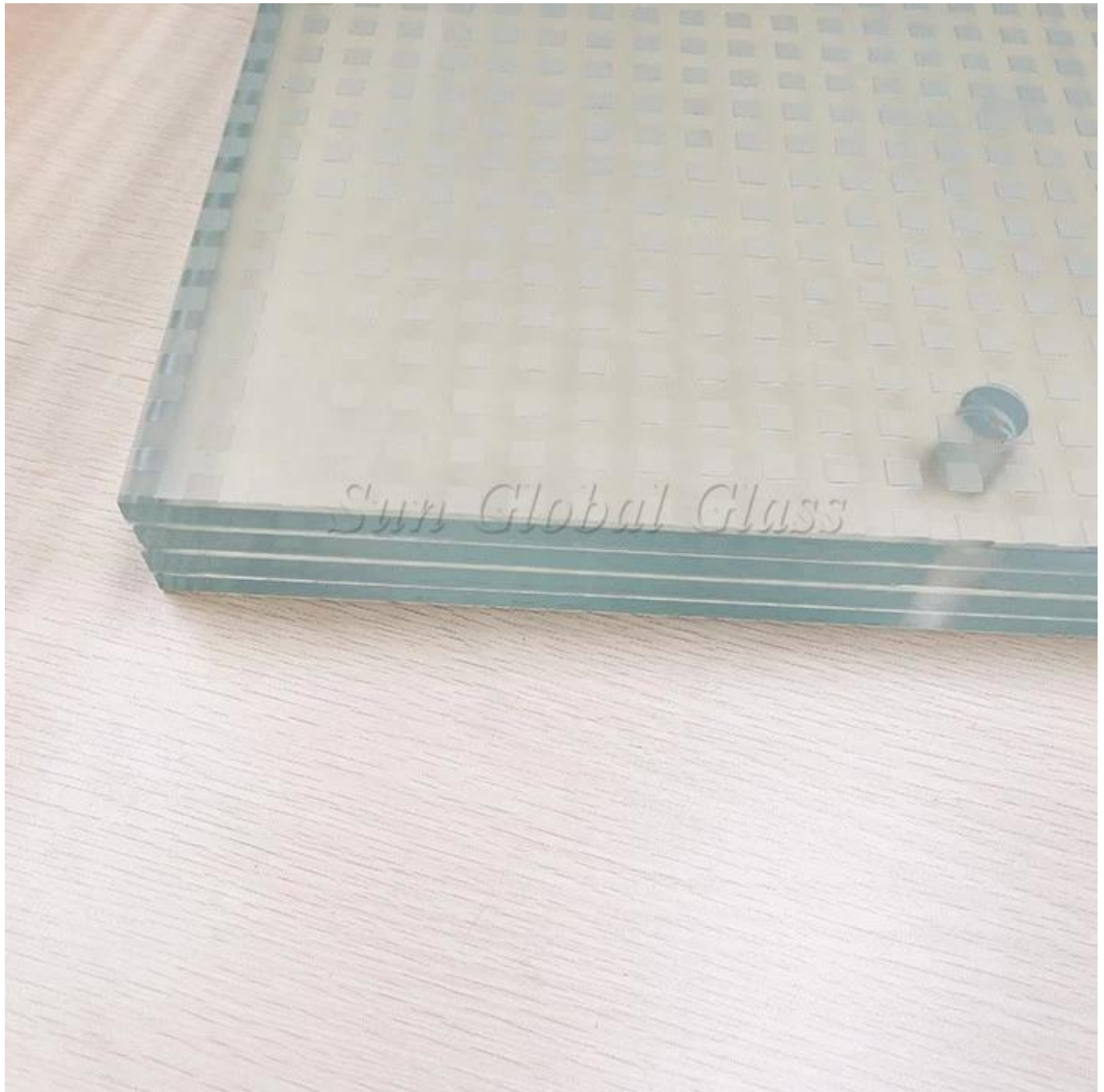
**Szkoło laminowane antypoślizgowe SGP o grubości 52,56 mm** składa się z 4 warstw hartowanego szkła o niskiej zawartości żelaza i 3 warstw firmy SGP o grubości 1,52 mm. Powierzchnia szkła ma konstrukcję antypoślizgową, aby zmniejszyć obrażenia poślizgowe. Szkoło laminowane SGP ma 5-krotną wytrzymałość na rozdarcie niż normalnie **Szkoło laminowane PVB** i ma funkcję wodoodporności. Tymczasem konstrukcja antypoślizgowej powierzchni sprawia, że szkło jest bardziej odpowiednie do stosowania na podłodze. Pozwala bezpiecznie chodzić po szklanej powierzchni nawet na zewnątrz lub gdy jest mokra i uniknąć wypadków.



## **Jak uzyskać powierzchnię antypoślizgową**

Szkło z procesem antypoślizgowym zmniejsza obrażenia na twardej powierzchni podłogi. Proces antypoślizgowy to reakcja chemiczna na powierzchni szkła, która tworzy półtrwałe, niewidoczne „bieżniki”, antypoślizgowa powierzchnia znacznie zwiększa tarcie i zmniejsza niebezpieczeństwo mokrych powierzchni, ale nie wpływa na integralność strukturalną szkła, a nie jakkolwiek zauważalny wpływ na samo szkło.

Antypoślizgowa powierzchnia jest obrabiana ręcznie w naszym warsztacie, będzie trwała do 5 lat przy jednym zastosowaniu, oczywiście zależy to oczywiście od natężenia ruchu pieszego i zużycia, które otrzymuje.



## Zalety

- Shenzhen Sun Global uzyskała certyfikaty jakości ISO 9001, CE, SGCC itp. Ściśle kontroluj jakość na każdym etapie produkcji.
- Zapewnij wysokiej jakości usługi procesowe, obróbkę mechaniczną, wiercenie otworów, kręty kształt, proces bezpieczeństwa narożnika itp. Może produkować według wymagań klienta.
- Ma wysoki poziom bezpieczeństwa, zespoły szklane nadal przylegają do folii międzywarstwowej, jeśli

pęknięcia lub nawet jeśli wystąpią pęknięcia, nadal mogą obsługiwać te same obciążenia, jeśli jedna warstwa jest uszkodzona.

- Niezwykle trwałe i odporne i może utrzymywać bezbłędne i przezroczyste po latach ekspozycji.
- Szkło może być używane we wnętrzu, na zewnątrz, na sucho i na mokro.

## **Podanie**

Szklane podłogi dla wszystkich rodzajów środowiska

Świetliki do chodzenia

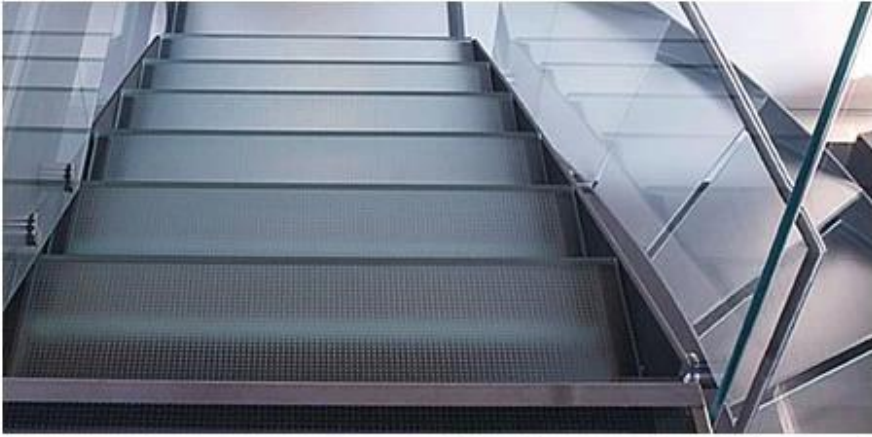
Klatka schodowa

Kładki dla pieszych

Obszary kąpielowe

Tarasy

itp



**Nasza linia produkcyjna**



**Material Storage Area**



**Cutting Machine**



**Edgeworks**



**Drilling Machine**



**Washing Machine**



**Tempering Furnace**



**Merging Room**



**Autoclave**



**LED Lighting Detection**



**Packing & Loading**

## **Nasze standardy**

Certyfikat EN14449 europejskiego standardu szkła bezpiecznego

Certyfikat BS6206 brytyjskiego standardu szkła bezpiecznego

Certyfikat SGCC standardu szkła laminowanego USA



**EN14449**



**BS6206**



**SGCC**

## Pakowanie i Ładuję

Każda tafła szkła jest oddzielona od siebie wysoką jakością i odpornością na pleśń.

Przed zapakowaniem każdą tafelę szkła należy sprawdzić.

Używanie zupełnie nowej, wytrzymałej, zdolnej do żeglugi skrzyni ze sklejki z ochroną przed pianką.

Każda walizka będzie zapinana metalowym pasem.

