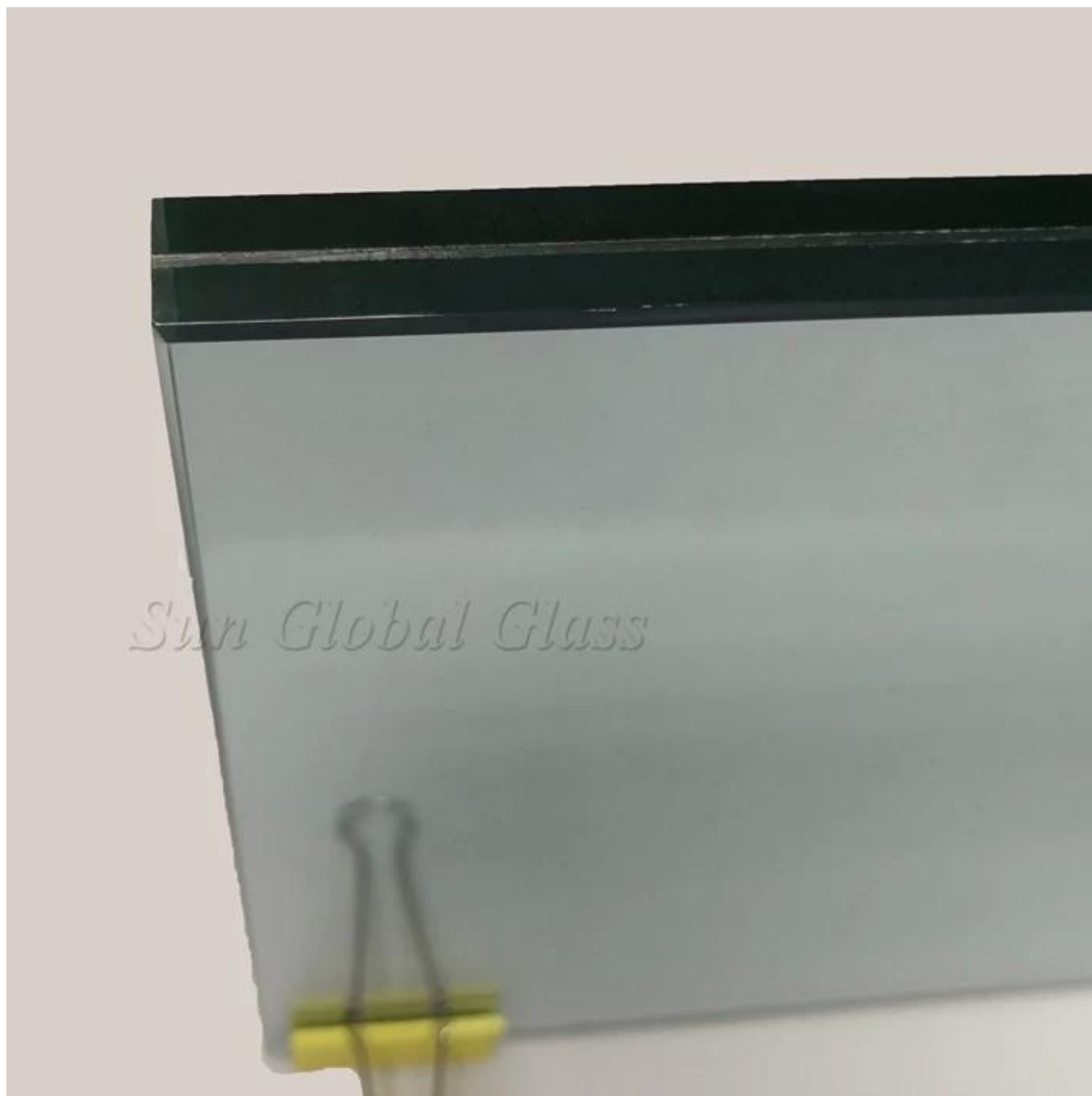


## Szkło hartowane SZG 13.52 mm low e - najlepsi producenci szkła laminowanego i fabryka w Chinach

Szkło hartowane 13.52 mm low e wykonane jest z jednej warstwy [Szkło hartowane 6 mm low e](#) kanapka z [6 mm przezroczyste szkło hartowane](#) razem. Warstwa środkowa to dwie warstwy folii PVB o grubości 1,52 mm, po nagraniu i specjalnym procesie wysokociśnieniowym, dwie warstwy klejenia ze sobą. W procesie laminowania szkło laminowane jest super mocne i zapewnia wysoką ochronę przed pękaniem. Szkło laminowane uważa się za szkło bezpieczne na nowoczesnym rynku materiałów budowlanych.





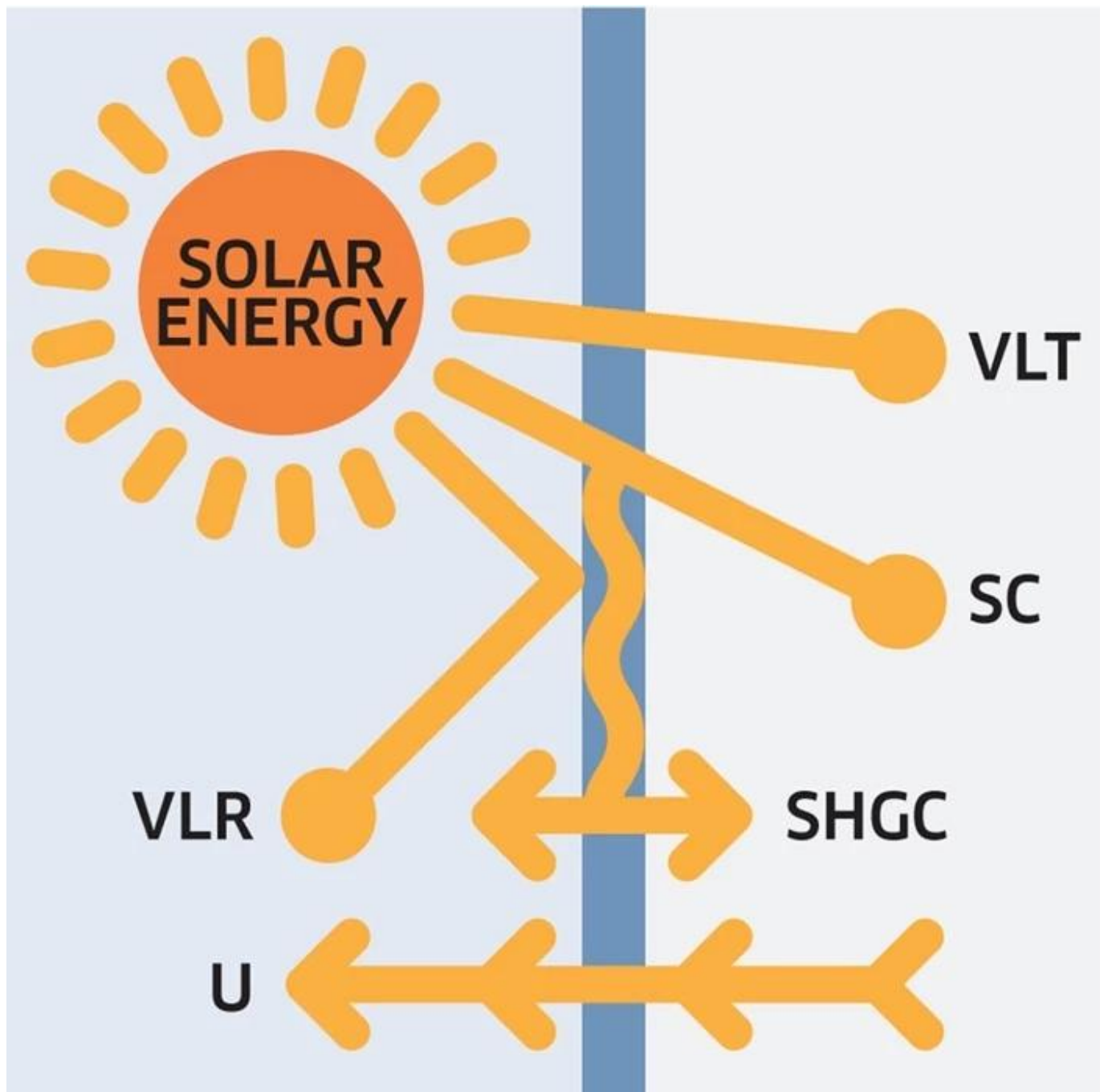
### **Hartowany Płytkowy szkło Funkcje:**

1. Efekt oszczędzania energii: popraw wydajność słoneczną, aby zapobiec przenikaniu ciepła do budynku i zmniejszyć stan powietrza w USA.
2. Dobre światło: szkło low e ma dobrą funkcję oszczędnego oszczędzania, ale może umożliwić transmisję światła, dzięki czemu budynek może mieć dobre światło.

3. Cechy szkła bezpiecznego: Z uwagi na to, że PVB ma dobry klej, pęknięcie szkła laminowanego będzie wiązało się z warstwą pvb i nie spadnie. Do tej funkcji laminowane zastosowanie jako szkło bezpieczne w nowoczesnych budynkach.

4. Cechy szkła hartowanego: hartowane szkło laminowane rozerwie się na mały ziarnisty po rozbiciu, pęknięcie nie zaszkodzi istotom ludzkim.

5. Odporność na promieniowanie ultrafioletowe: Hartowane szkło laminowane zmniejsza przenikanie promieni UV i chroni obiekty wewnętrzne przed promieniowaniem UV.



### Specyfikacja:

Grubość szkła: laminowane szkło hartowane 664 low e

Inna grubość szkła: szkło laminowane 9,52 mm low e , szkło laminowane 11,52 mm low e , szkło laminowane 17,5 mm low e , szkło laminowane 21,52 mm low e

Minimalny rozmiar: 300 x 300 mm

Maksymalny rozmiar: 3300 x 12000 mm

Kolor szkła: przezroczyste szkło laminowane, szkło laminowane ultra jasne, szkło laminowane zielone, szkło laminowane brązowe, szkło laminowane niebieskie, szkło laminowane szare, szkło laminowane kwasem trawionym, szkło laminowane z sitodrukiem, szkło laminowane low e itp.

Grubość PVB: szkło laminowane PVB 1,14 mm, szkło laminowane 1,52 mm PVB, szkło laminowane 1,9 mm PVB



## **Certyfikaty jakości:**

13.52 mm Szkło laminowane low e produkowane jest ściśle według Systemu Jakości ISO9001 i przeszło zgodnie z krajowymi i międzynarodowymi standardami jakości:

1. Szkło laminowane 664 low e spełnia CCC (Chinese Safety Glass Compulsory Certification).
2. Szkło laminowane 664 low e spełnia chińskie szkło laminowane standard GB9962.
3. Szkło laminowane 664 low e spełnia europejskie normy bezpieczeństwa EN12543, EN14449, amerykańskie szkło bezpieczne jakości SGCC.



Aplikacije:

13.52 mm Szkło laminowane low e ma szerokie zastosowanie w architekturze i zapewnia dobrą wydajność, głównie w następujących obszarach:

Ściana ze szkła

Szklana fasada

Balustrada szklana

