

## **Szkło hartowane SZG 25,52 mm - najlepsi producenci szkła budowlanego i fabryka w Chinach**

Szkło laminowane hartowane 25,52 mm jest rodzajem laminowanego szkła, które składa się z dwóch warstw szkła hartowanego o grubości 12 mm i ze sobą. Warstwa środkowa to folia PVB, po nagraniu i specjalnym procesie wysokociśnieniowym, dwie warstwy klejenia ze sobą. W procesie laminowania szkło jest bardzo mocne i zapewnia wysoką ochronę przed pękaniem. Szkło laminowane jest rodzajem bezpiecznego szkła.

### **Specyfikacja:**

Grubość szkła: szkło hartowane 25,52 mm

Inna grubość szkła: szkło hartowane 9,52 mm, szkło laminowane hartowane 11,52 mm, szkło laminowane hartowane 13,52 mm, szkło laminowane hartowane 17,52 mm, szkło hartowane 21,52 mm, szkło hartowane 31,52 mm, szkło hartowane 39,52 mm, itp.

Minimalny rozmiar: 300 x 300 mm

Maksymalny rozmiar: 3300 x 13000 mm

Grubość szkła: 44,4 szkło laminowane, 55,4 szkło laminowane, szkło laminowane 66,4, szkło laminowane 88,4, szkło laminowane 1010,4, szkło laminowane 1212,4, szkło laminowane 1555,4, szkło laminowane 1919,4

Kolor szkła: przezroczyste szkło laminowane, szkło laminowane o niskiej zawartości żelaza, szkło laminowane ciemnozielone, szkło laminowane F zielone, szkło laminowane brązowe, szkło laminowane z niebieskiego ford, szkło laminowane ciemnoniebieskie, szkło laminowane Euro szary, szkło laminowane ciemnoszare, szkło laminowane matowe, szkło laminowane z sitodrukiem itp.

Grubość PVB: szkło laminowane 0,38 mm, szkło laminowane 0,76 mm, szkło laminowane 1,14 mm, szkło laminowane 1,52 mm, szkło laminowane 1,9 mm

### **Szkło hartowane laminowane oferuje:**

1. Cechy szkła bezpiecznego: Z uwagi na to, że PVB ma dobry klej, pęknięcie szkła laminowanego będzie wiązało się z warstwą pvb i nie spadnie.

Cechy szkła hartowanego: Hartowane szkło laminowane rozpadnie się na mały ziarnisty po pęknięciu, złamanie nie zaszkodzi ludziom.

3. Funkcja odporności na hałas: gęstość folii różni się w przypadku szkła, dzięki czemu folia może zatrzymać transmisję dźwięku.

4. Odporność na promieniowanie UV: Szkło laminowane hartowane zmniejsza przenikanie promieni UV i chroni obiekty wewnętrzne przed promieniowaniem UV.

5. Funkcja odporności ogniowej: Hartowane szkło laminowane może chronić budynki przed ogniem, mają w pewnym stopniu funkcję przeciwpożarową.

## **Aplikacje:**

Hartowane szkło laminowane ma szerokie zastosowanie w architekturze, głównie w następujących obszarach:

1. Szklane balustrady, szklana balustrada, szklane ogrodzenie, płot basenowy itp.
2. Szklana przegroda, przeszklona ścianka działowa itp
3. Drzwi szklane, drzwi wejściowe, ekran prysznicowy itp
4. Szklana fasada, szklana ściana osłonowa

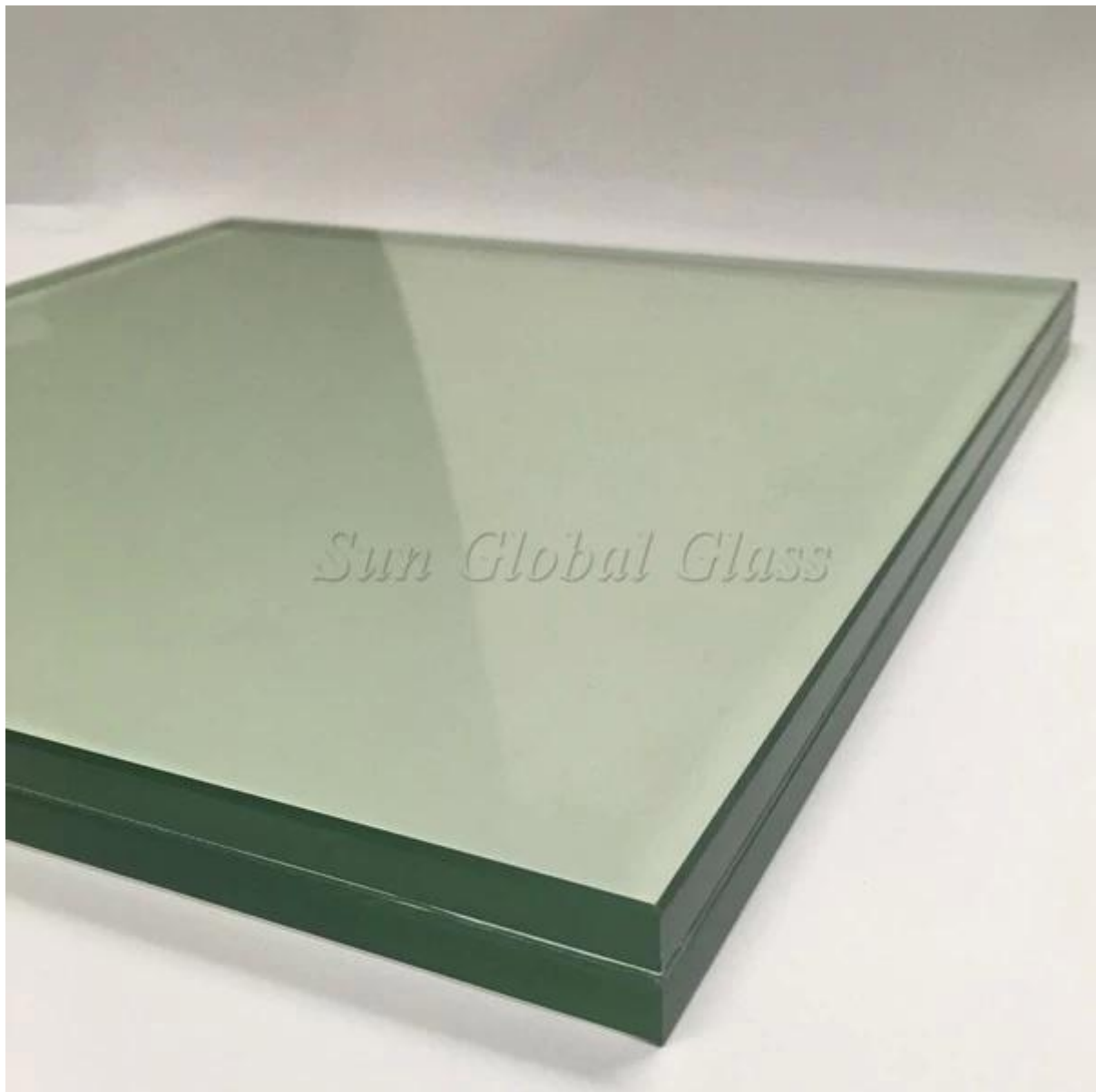
## **Certyfikaty jakości:**

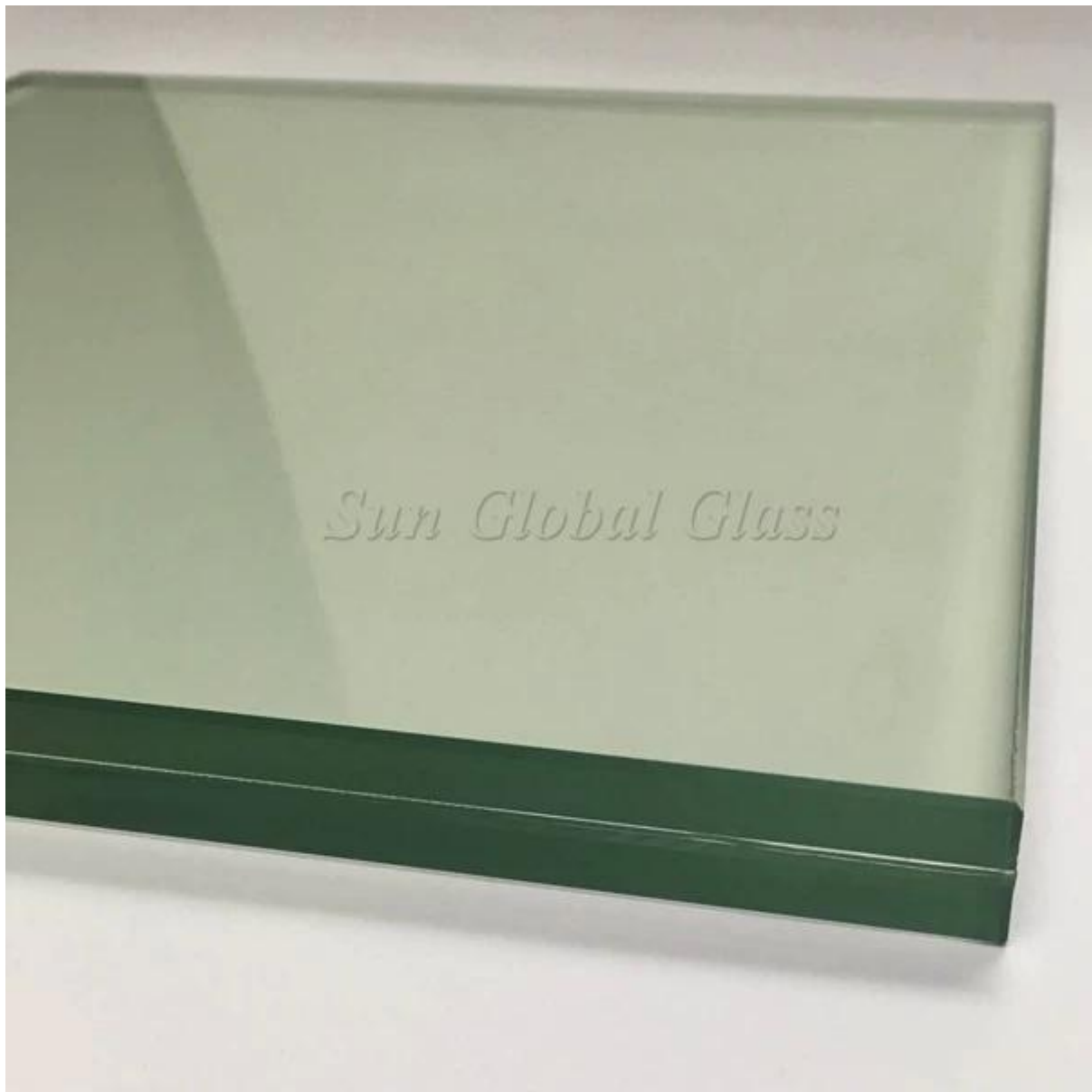
Szkło hartowane 25,52 mm produkowane jest ściśle według Systemu Jakości ISO9001 i przeszło zgodnie z krajowymi i międzynarodowymi standardami jakości:

1. Szkło laminowane hartowane 25,52 mm spełnia CCC (Chinese Safety Glass Compulsory Certification)
2. Szkło laminowane hartowane 25,52 mm spełnia chiński standard laminowany GB9962.
3. Szkło laminowane hartowane 25,52 mm spełnia normę bezpieczeństwa europejskiego EN12543, EN12510.

## **Szczegóły zdjęcia hartowanego szkła laminowanego 25,52 mm:**

**Obraz produktu:**







**Linia produkcyjna:**



**Paket:**



**S Z G**

Professional glass manufacturer

