

# SGG 13.52mm hartowane laminowane szkło najlepszy budynek producentów szkła i fabryka w Chinach

13.52 mm hartowanego szkła laminowanego, znany również jako hartowanych laminowane szkło 13. 52 mm, jest to rodzaj szkła laminowanego, który składa się z dwóch warstw **6mm hartowane szkło** Sandwich razem. Środkowa warstwa jest PVB filmu, po nagraniu i wysokociśnieniowe specjalny proces, dwie warstwy szkła przyczepności razem. Proces laminowania szkło jest super silne i wysokie ochronne przed rozbiciem. Jest to rodzaj szkła bezpiecznego.

## Specyfikacja:

Grubość szyb: 13.52 mm wielowarstwowe szkło

Inne grubości szkła: 9,52 mm wielowarstwowe szkło, 11.52 mm wielowarstwowe szkło, 17.52 mm wielowarstwowe szkło, o 21,52 mm wielowarstwowe szkło, 25.52 mm wielowarstwowe szkło, 31.52 mm wielowarstwowe szkło, 39,52 s mm wielowarstwowe szkło itp

Min. rozmiar: 300x300mm

Rozmiar Max: 2440x3300mm

Grubość szkła: 4 + 4 mm szkła laminowanego, 5 mm + 5 mm wielowarstwowe szkło, 6 mm + 6 mm wielowarstwowe szkło, 8 mm + 8 mm laminowane szkło, szkło 10 mm + 10 mm laminowana, 12 mm + 12 mm wielowarstwowe szkło itp

Kolor szkła: laminowane szkło bezbarwne, wyjątkowo jasne, ciemne zielone szkło laminowane, F zielony laminowane szkło, szkło laminowane, brązowe szkło laminowane, ford niebieskie szkło laminowane, ciemno niebieskie szkło laminowane, Euro szary laminowane szkło, ciemny szary szkło laminowane matowe laminowane szkło sitowym laminowane szkło itp.

PVB Grubość: 0,38 mm wielowarstwowe szkło, 0,76 mm wielowarstwowe szkło, 1.14 mm wielowarstwowe szkło, 1.52 mm wielowarstwowe szkło, 1,9 mm wielowarstwowe szkło

## Laminowane szkło hartowane funkcje:

1. hartowane szkło funkcje: hartowane szkło laminowane posiada hartowane szkło funkcje, oznacza to, że przerwa w małe granulowany po pęknięcia, będzie nie krzywdy ludzkiej istoty.
2. Szkło bezpieczne funkcje: pęknięcia szkła laminowanego będzie więź przez pvb film i nie spadną. Jest to bardzo bezpieczne w użyciu jako budynek fasada lub zasłony ściana.
3. dźwięk odporność: gęstość PVB filmu są różne z szkła i pvb film może powstrzymać transmisji dźwięku. Tak szkło laminowane posiada funkcję dźwięku dowód.
4. promieni UV odporność: hartowane szkło laminowane zmniejsza przenikanie promieni UV i chronić kryty obiekty z promieniowania promieni UV.
5. funkcja odporności fire: hartowane szkło laminowane można chronić budynki od ognia, ma funkcję anty ognia w pewnym stopniu.
6. Funkcja oszczędzania energii: hartowane szkło laminowane można zrobić światło przez i zmniejszyć

przenoszenie ciepła, szczególnie surowy szkło składa się z szkła odblaskowe lub low e , dobry funkcja zapisywania wpływ energii słonecznej, użyć szeroko w nowoczesnych budynkach.

### **Aplikacji:**

13.52mm szkło po największej części używaæ w architekturze, głównie w następujących obszarach:

1. szklane balustrady, balustrady szklane, szklane ogrodzenia itp.
2. szklaną fasadą, szklana ściana osłonowa
3. szklaną ścianą, ściana działowa szklana, szklana ściana
4. szklane drzwi, Pokaż drzwi itp

### **Certyfikaty jakości:**

13.52mm 664 VSG ESG szkło produkowane są ściśle w ramach systemu jakości ISO9001 i przeszły następujące standardy jakości krajowych i zagranicznych:

1. 13.52mm hartowane szkło laminowane spełniają CCC (chiński szkło obowiązkowej certyfikacji)
2. 13.52mm hartowane szkło laminowane w zaspokajaniu Chiny laminowane szkło standardowe GB9962.
3. 13.52mm hartowane szkło laminowane Poznaj Poznaj europejskiego bezpieczeństwa szkło standardowe EN12543, E12510.
4. 13.52mm hartowane szkło laminowane spełnia British standard BS6206.

### **Szczegóły obrazu 13.52 mm hartowanego szkła laminowanego:**

#### **Zdjęcie produktu:**



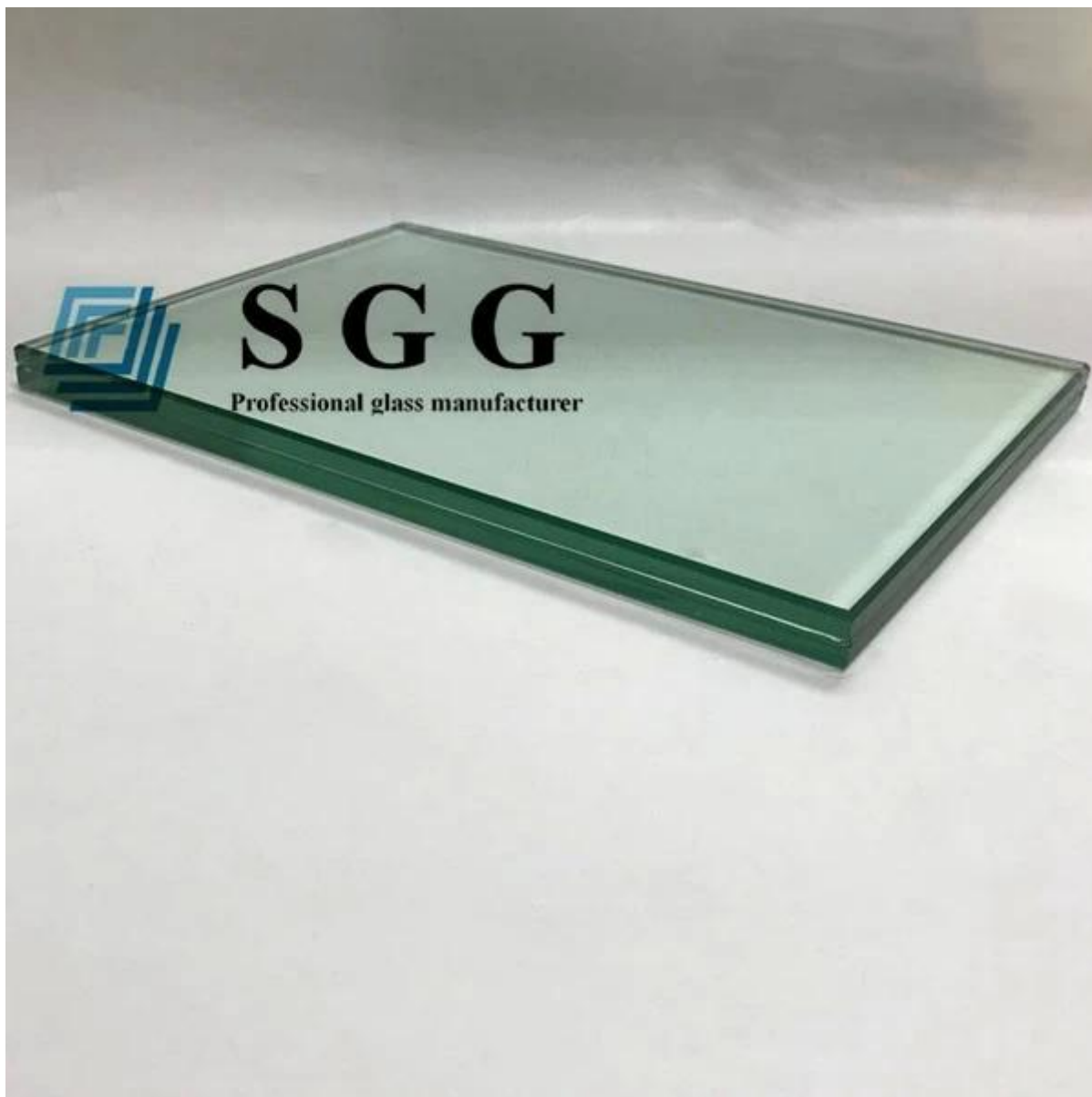
**S G G**

Professional glass manufacturer



**SGG**

Professional glass manufacturer



**Złamania z hartowanego szkła laminowanego:**





annealed glass



tempered glass



tempered laminated glass

**Linii produkcyjnej:**



**SGG**

Professional glass manufacturer



**Pakiet:**

