

# SGG 13,52 mm Sicherheitsglas-Glas-Best Building Glass Hersteller und Fabrik in China

13,52 mm Sicherheitsglas, auch bekannt als ESG Laminated Sicherheitsglas 13,52 mm, ist eine Art Laminat-Glas, das aus zwei Schichten von **6 mm Tempered Glass** sandwich zusammen. Die mittlere Schicht ist PVB Film, nach dem Heizen und Hochdruck-Spezial-Prozess, die beiden Schichten der Glas-Haftung zusammen. Mit dem Prozess der Beschichtung, das Glas ist super stark und hohen Schutz gegen Bruch. Es ist eine Art Sicherheitsglas.

## Spezifikation:

Stärke des Glases: 13,52 mm laminiert

Andere Dicke Glas: 0.00 mm laminiert, 11,52 mm laminiert, 17,52 mm laminiert, 21,52 mm laminiert, 25.52 mm laminiert, 31.52 mm laminiert, 39,52 mm Laminat, Glas etc

Min Größe: 300x300mm

Max. Größe: 2440x3300mm

Dicke Glas: 4 mm + 4 mm Laminat, 5 mm + 5 mm Laminat, 6 mm + 6 mm Laminated Glass, 8 mm + 8 mm Laminated Glass, 10 mm + 10 mm Laminated Glass, 12 mm + 12 mm Laminated Glass etc

Glas Farbe: klares Glas, extra klar Laminated Glass, dunkel grün Laminated Glass, F grün Laminated Glas, Bronze Laminated Glass, Ford blau Laminated Glass, dunkelblau Laminated Glas, Euro Gray Laminated Glass, dunkelgrau laminiert Glas, Frosted Laminat aus Glas, Siebdruck, Laminat usw.

PVB Dicke: 0.40 mm laminiert, 0.75 mm laminiert, 1.14 mm laminiert Glas, 1,9 mm laminiert

## Laminated Tempered Glass Features:

1. Tempered Glass Features: ESG Laminated Glass hat Tempered Glass Features, das heißt, brechen in kleinen Granular nach Bruch, wird nicht Schaden Menschen.
2. Sicherheits-Glas Eigenschaften: Laminated Glass Bruch wird durch pvb Film Bond und wird nicht sinken. Es ist sehr sicher, als Gebäude Fassade oder Vorhang Wand zu verwenden.
3. Sound Widerstand Funktion: die Dichte des PVB Films sind verschieden mit Glas-und pvb Film kann die Sound-Übertragung zu stoppen. So ist das Laminat aus Glas die Funktion der stichhaltigen Beweis.
4. UV Strahlen Beständigkeit: ESG Laminat aus Glas verringert das Eindringen von UV-Strahlen und schützen Indoor-Objekte vor UV-Strahlen Strahlung.
5. Feuer-Widerstand-Funktion: ESG Laminated Glass kann Gebäude gegen Feuer zu schützen, haben die Funktion von Anti-Fire in gewissem Grade.
6. Energieeinsparung Funktion: ESG Laminat aus Glas kann Licht durch und zu reduzieren Hitze-Getriebe, vor allem die rohen Glas mit reflektierenden Glas oder low e Glas, haben gute Funktion der Sonnenenergie Energieeinsparung Wirkung, verwenden weit in modernen Gebäuden.

## **Anwendungen:**

13,52 mm Glass wird überwiegend in der Architektur eingesetzt, meistens in folgenden Bereichen:

1. Glas Geländer, Glas Geländer, Glas Zaun etc.
2. Glas Fassade, Glas Vorhang Wand
3. Glass Partition, Glass Wand, Glass Wall
4. Glas Tür, Show Tür etc

## **Qualitäts-Zertifikate:**

13,52 mm 664 VSG ESG-Glas werden streng unter ISO9001 Qualitätssystem hergestellt und nach in-und ausländischen Qualitätsstandards verabschiedet:

- 1.13,52 mm ESG Laminated Glas Meet CCC (Chinesisch safety glass obligatorische Zertifizierung)
- 2.13,52 mm ESG Laminated Glass Standard GB9962.
- 3.13,52 mm ESG-Laminat mit EN12543, E12510.
- 4.13,52 mm ESG Laminated Glass Meet British Standard BS6206.

## **Details zu 13,52 mm ESG Laminated Glass:**

### **Produkt-Image:**



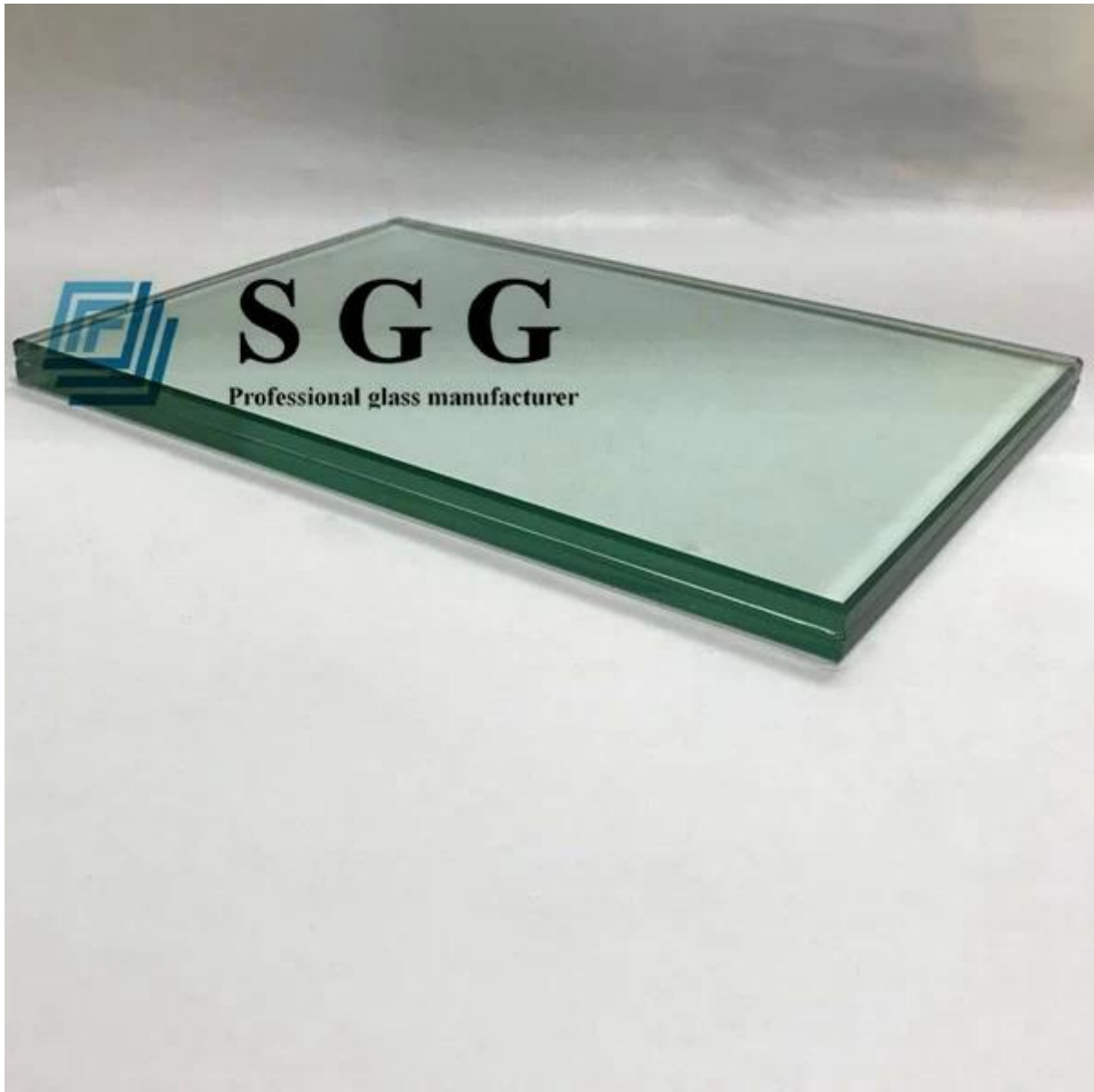
**S G G**

Professional glass manufacturer



**SGG**

Professional glass manufacturer



**Bruch der ESG-Laminat-Glas:**



annealed glass



tempered glass



tempered laminated glass

**Produktionslinie:**

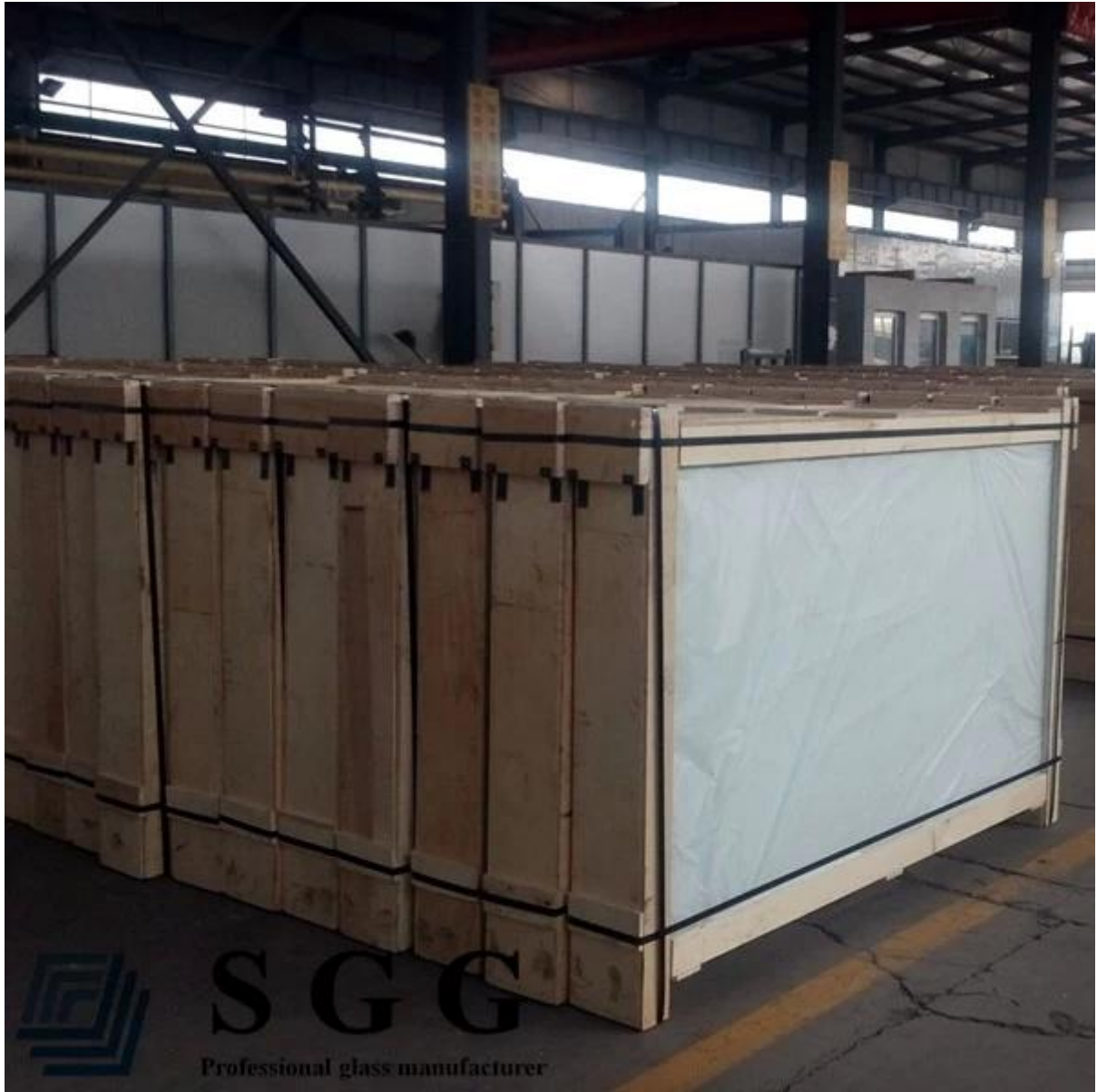


**SGG**

Professional glass manufacturer



**Paket:**







**SGG**

Professional glass manufacturer