

## **SGG 6 mm + 6 mm gehärtetem Sicherheitsglas-Gebäude Glashersteller laminiert**

**6 mm + 6 mm gehärtetem Verbund-Sicherheitsglas** auch bekannt als ist ESG

Verbundsicherheitsglas, eine Art von Verbundglas, das aus zwei Schichten besteht [klares Floatglas 6mm](#) nach dem Anlassen Prozess. Die mittlere Schicht ist meist PVB Film nach Heizung, Hochdruck Spezialverfahren, die zwei Schichten Glas Adhäsion zusammen Sicherheitsglas ist. Mit dem Prozess der Laminierung ist das Glas super stark und hohen Schutz gegen Bruch.

### **Typ des lamellierten Glases:**

(1) EVA Film laminiert, EVA Film laminiert Glas degin normalerweise Verwendung als Innendekoration mit Richful und Farben, der Klebstoff der EVA ist nicht stark und kann nicht außerhalb.

2. PVB Film Verbundglas, PVB Film laminiert Glas verwenden am häufigsten im Vergleich mit anderen Arten Verbundglas. Aufgrund der guten Funktion der Haftfähigkeit und seinen Preis zu haben ist nicht hoch.

3. SGP Verbundglas, SGP Glas Verwendung als Hurrikan Widerstand Glas laminiert. Die SGP Glas haben starke Haftfähigkeit und kann verwendet der Gegend, die starke Bindung brauchen.

### **Merkmale:**

1. Sicherheit: 6 mm + 6 mm gehärtetem Verbund-Sicherheitsglas haben die Funktion von gehärtetem Glas und Verbundglas. Das Glas wird nicht fällt du und zerbrichst in kleine körnige und Bond Film. Lamelliertes Glas gehärtet die meisten Sicherheitsglas für Gebäude derzeit ist.

(2) schallisoliert: Die Dichte der PVB/SGP/EVA-Folie sind unterschiedlich mit Glas und der Film Schallübertragung in gewissem Maße stoppen kann.

3. UV Strahlen Beständigkeit: ESG Verbundglas reduziert das Eindringen von UV-Strahlen.

4. Feuerwiderstand: ESG Verbundglas kann Gebäude gegen Feuer in einem gewissen Grad schützen.

(5) Energieeinsparung: ESG Verbundglas machen Licht durch und Wärmeübertragung, vor allem mit reflektierendem Glas oder low e glass bestand reduzieren kann.

### **Anwendungen:**

1. Tür oder Dusche Türglas

2. Vorhang Wand Glas

(3) Geländer Glas

4. Dachverglasung

### **Technische Daten:**

Maximale Größe: 8000 mm Länge

Dickenbereich: 4mm bis 65mm Dicke 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, etc..

Farbbereich: transparent, halbtransparent, jede mögliche Farbe basierend auf Kunden Anforderung und Design.

### **Daten verarbeiten:**

6 mm + 6 mm gehärtetem Sicherheitsglas laminiert verarbeitet werden exakt mit polierten Kanten, Sicherheit Ecke, Bohren, schneiden Outs, um mit verschiedenen Arten von Zubehör zu montieren.

1. gehärtetes Verbundglas gehört zur inneren Stress Glas. Das Glas müssen vor machen Laminieren schneiden Sie in das Formteil, Bohren und Fräsen.

2. nach Abgang Herstellung von Verbundglas kann das Glas nicht mehr geschnitten werden weil es zum Platzen führt.

3. die Ränder der laminierten Hartglas ist Konzentration Stress, müssen gut geschützt werden, können nicht scharfe, harte Gegenstände verwenden, um die Kante des Glases, oder einfach das Glas zu platzen.

### **Qualität Zertifikate:**

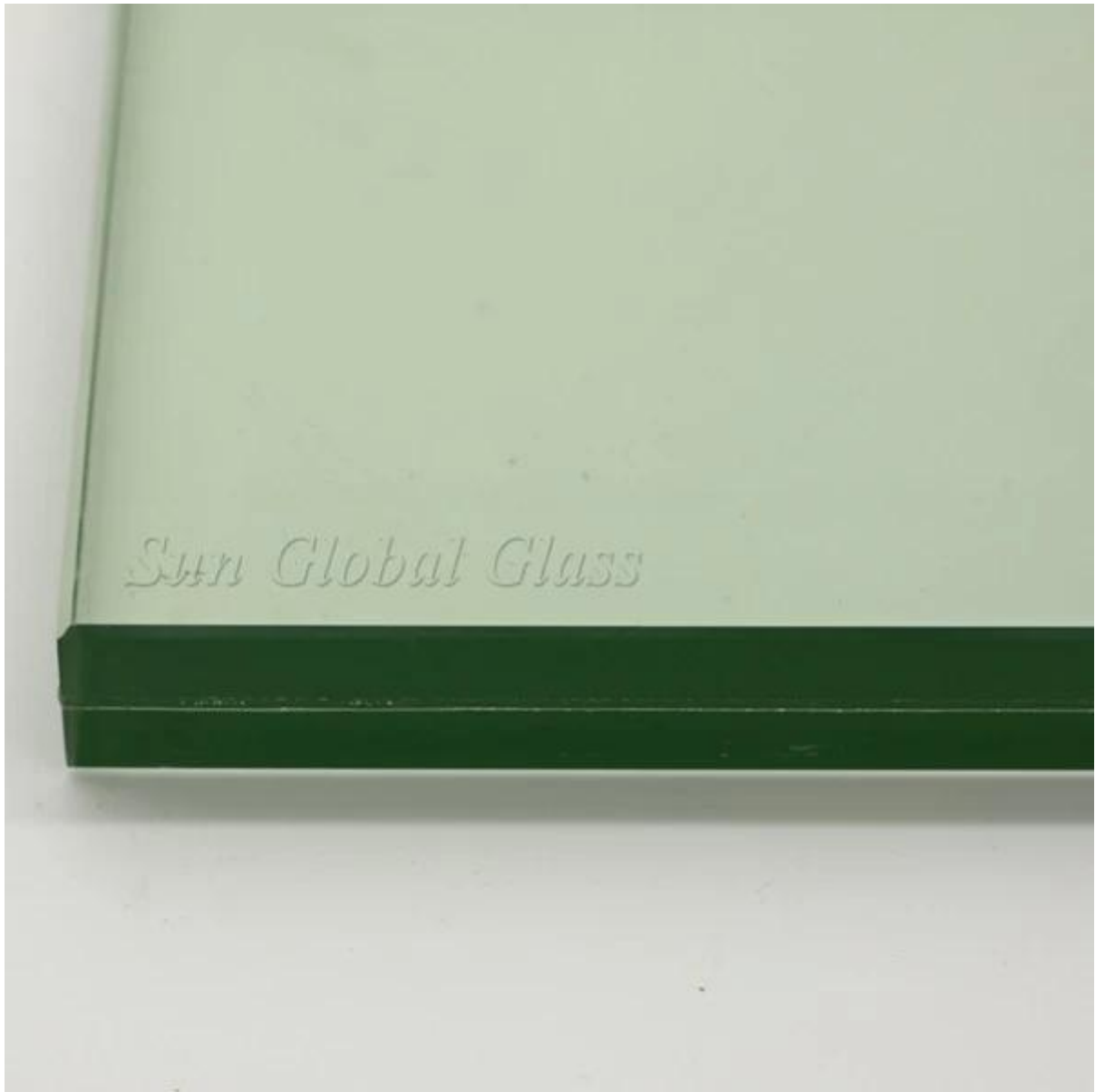
(1) 6 mm + 6 mm gehärtetem laminiert Sicherheitsglas treffen chinesischen standard ISO9001 und CCC

(2) 6 mm + 6 mm gehärtetem Verbundsicherheitsglas treffen Europa standard EN12543, E12510

(3) 6 mm + 6 mm gehärtetem laminiert Sicherheitsglas treffen britische standard BS6206

### **Bilddetails von 6 mm + 6 mm gehärtetem Verbund-Sicherheitsglas:**

#### **Produktbild:**



**Bruch des ESG VSG:**



annealed glass

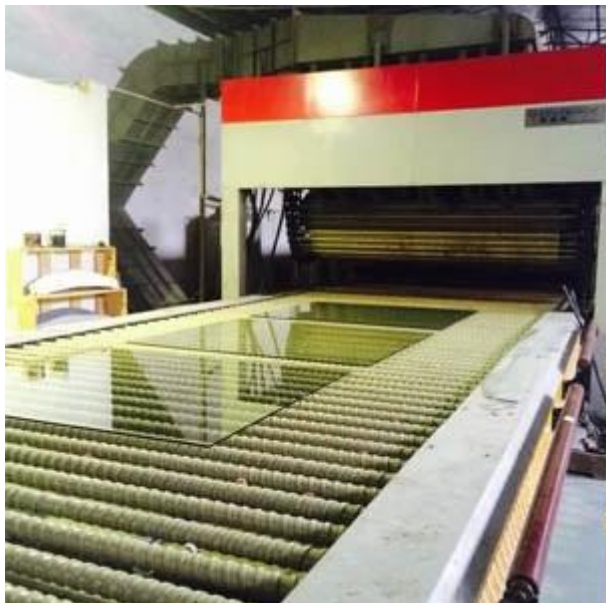


tempered glass



tempered laminated glass

**Produktionslinie:**





**Paket:**



