# SZG 25.52mm ausgeglichenes lamelliertes Glas - beste Gebäudeglashersteller und -fabrik in China

25,52mm vorgespanntes Verbundglas ist eine Art Verbundglas, das aus zwei Schichten von 12mm gehärtetem Glas besteht und zusammen ein Sandwich bildet. Die mittlere Schicht ist PVB-Film, nach dem Erhitzen und Hochdruckspezialverfahren, die zwei Schichten des Glases haften zusammen. Mit dem Prozess der Laminierung ist das Glas super stark und hoch bruchsicher. Verbundglas ist eine Art Sicherheitsglas.

### **Spezifikation:**

Glasdicke: 25,52 mm vorgespanntes Verbundglas

Andere Glasstärken: 9,52 mm vorgespanntes Verbundglas, 11,52 mm vorgespanntes Verbundglas, 13,52 mm vorgespanntes Verbundglas, 17,52 mm vorgespanntes Verbundglas, 21,52 mm vorgespanntes Verbundglas, 31,52 mm vorgespanntes Verbundglas, 39,52 mm vorgespanntes Verbundglas usw

Min. Größe: 300x300mm

Maximale Größe: 3300x13000mm

Glasdicke: 44,4 Verbundglas, 55,4 Verbundglas, 66,4 Verbundglas, 88,4 Verbundglas, 1010,4 Verbundglas, 1212,4 Verbundglas, 1515,4 Verbundglas, 1919,4 Verbundglas usw

Glasfarbe: klares Verbundglas, Verbundglas mit niedrigem Eisengehalt, Verbundglas in dunkelgrün, Verbundglas in F-Grün, Verbundglas in Bronze, Verbundglas in Fordsblau, Verbundglas in Dunkelblau, Verbundglas in Eurograu, Verbundglas in Dunkelgrau, Verbundglas in Verbundglas, Siebdruck-Verbundglas usw.

PVB Dicke: 0,38 mm Verbundglas, 0,76 mm Verbundglas, 1,14 mm Verbundglas, 1,52 mm Verbundglas, 1,9 mm Verbundglas

#### Eigenschaften des laminierten ausgeglichenen Glases:

1.Sicherheitsglaseigenschaften: Weil PVB guten Kleber hat, haftet lamellierter Glasbruch durch pvb Film und fällt nicht unten.

Eigenschaften des ausgeglichenen Glases: Toughened lamelliertes Glas bricht nach Bruch in kleine Körnchen, der Bruch verletzt Menschen nicht.

Funktion des Tonwiderstands: Die Dichte des Filmes ist mit Glas unterschiedlich, also kann der Film Tonübertragung stoppen.

4. UV-Strahlenbeständigkeit: Gehärtetes Verbundglas reduziert das Eindringen von UV-Strahlen und schützt Innenobjekte vor UV-Strahlung.

Funktion des Widerstandes 5. Fire: Verstärktes lamelliertes Glas kann Gebäude gegen Feuer schützen, haben die Funktion des Antifeuers in einem gewissen Grad.

#### **Anwendungen:**

Gehärtetes Verbundglas wird in der Architektur häufig verwendet, hauptsächlich in folgenden Bereichen:

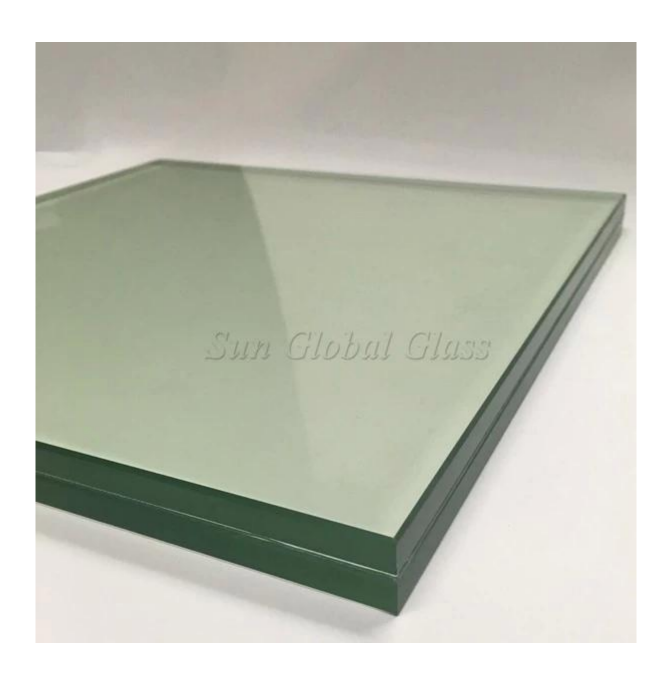
- 1. Glasgeländer, Glasbalustrade, Glaszaun, Swimmingpoolzaun usw.
- 2. Glastrennwand, Glastrennwand, usw.
- 3. glass tür, show tür, duschwand etc
- 4. Glasfassade, Glasvorhangwand

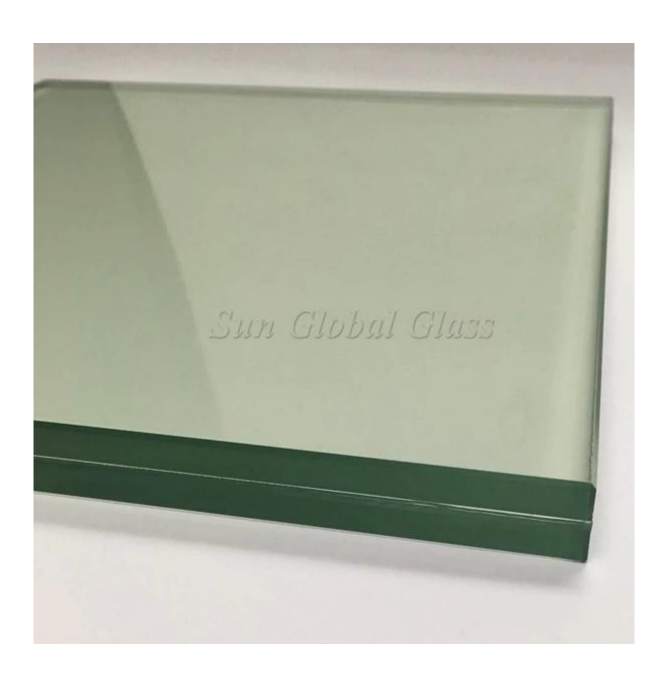
### Qualitätszertifikate:

- 25,52 mm gehärtetes Verbundglas werden streng nach ISO9001 Qualitätssystem hergestellt und haben folgende nationale und internationale Qualitätsstandards bestanden:
- 1. 25.52mm abgehärtetes Verbundglas treffen CCC (Chinese-Sicherheitsglas-obligatorische Bescheinigung)
- 2. 25,52 mm gehärtetem Verbundglas treffen China Verbundglas Standard GB9962.
- 3. 25,52 mm vorgespanntes Verbundglas treffen treffen europäischen Sicherheitsglas-Standard EN12543, EN12510.

## Bilddetails von 25,52 mm gehärtetem Verbundglas:

**Produktbild:** 







# Fließband:





# Paket:



