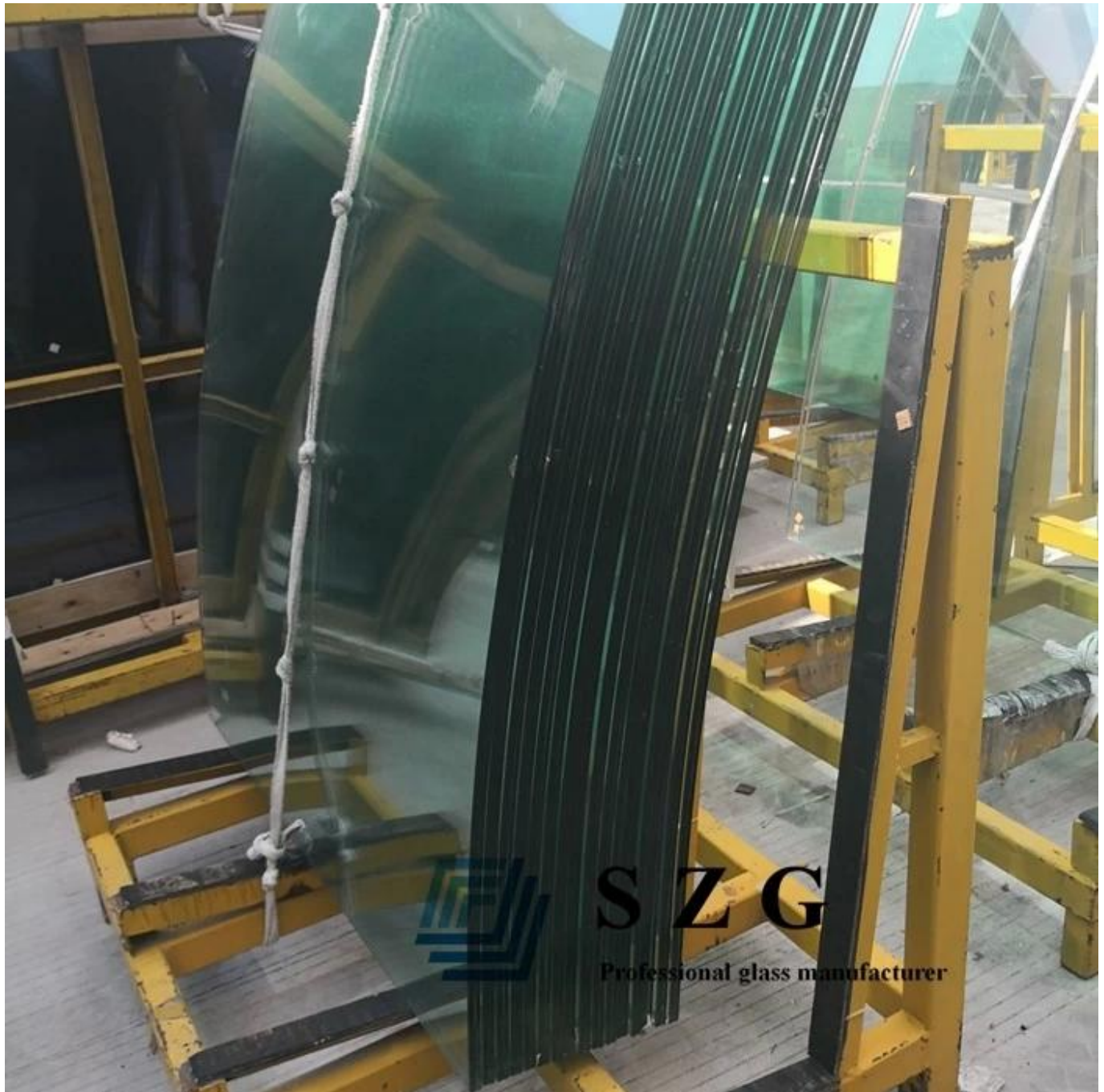


## **SZG Professionelle Bauglaserhersteller - EU-Standard 25,52 mm gebogenem Hartglas**

25.52mm gebogenes Verbundglas ist eine Art Verbundglas, das aus zwei Lagen 12mm gebogenem Hartglas besteht. Die mittlere Schicht ist eine Schicht von 1,52 mm PVB Film, nach dem Erhitzen und Hochdruck Spezialverfahren, die zwei Schichten von Glas aneinander haften. Mit dem Prozess der Laminierung ist das laminierte Glas superstark und hoch bruchstark. Verbundglas gilt als Sicherheitsglas im modernen Baustoffmarkt.



**Eigenschaften:**

1. Safety Funktion: 25.52mm gebogenes lamelliertes ausgeglichenes Glas haben beide die Funktionen des ausgeglichenen Glases und des lamellierten Glases, wenn es gebrochen ist, haften die Rückstände noch an der Folie und fallen nicht ab, das vollständige Glas ist noch in der kompletten Form, um anzubieten Schutz vor dem Austausch. Aufgrund dieser Eigenschaften hat diese Art von Glas eine breite Verwendung in modernen Gebäuden.

2. Die Härte von gebogenem vorgespanntem laminiertem Glas ist 5 Mal höher als die des getemperten Glases.

3. Gekrümmtes ausgeglichenes lamelliertes Glas kann der Temperatur standhalten ist 3mal das gewöhnliche Glas und kann 300 Grad Celsius Temperaturänderungen widerstehen.

4. Tonwiderstandsfunktion: Die Dichte des Films ist unterschiedlich zu Glas, so dass der Film die Tonübertragung stoppen kann.

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

Funktion des Widerstandes 6. Fire: gebogenes lamelliertes Glas kann Gebäude gegen Feuer schützen, haben die Funktion des Antifeuers in einem gewissen Grad.



## Spezifikationen:

Andere Dicke: 9,52 mm gebogenes Verbundglas, 11,52 mm gebogenes Verbundglas, 13,52 mm gebogenes Verbundglas, 17,52 mm gebogenes Verbundglas, 21,52 mm gebogenes Verbundglas, 31,52 mm gebogenes Verbundglas, 39,52 mm gebogenes Verbundglas usw

Kundengebundene Größe: Max: 3.3m \* 12m

1.  $R \geq 480\text{mm}$ , Bogenlänge  $\leq 1500\text{mm}$ , Höhe  $\leq 2400\text{mm}$

2.  $R \geq 6000\text{mm}$ , Bogenlänge  $\leq 3300$ , Höhe  $\leq 12000$

Farbe: klar, ultra klar, geätzt, grau, grün, blau, bronze oder jede Farbe basierend auf Pantone-Diagramm.



## Anwendungen:

Gebogenes Hartglas hat eine breite Anwendung in modernen Gebäuden, siehe unten:

1. Glaswand

2. Glasdecke
3. Glaszaun / Geländer / Balustrade
4. Glastrennwand
5. Glasfassade
6. Glasaufzug
7. Glas Duschwand



**Qualität:**

1. 25.52mm gebogene Verbundglas treffen BS 6206 UK Sicherheitsglas Standard.
2. 25,52 mm gebogenes Verbundglas erfüllt die europäische Sicherheitsglasnorm EN 12150 CE.
3. 25,52 mm gebogenes Verbundglas treffen Chinese Safety Glass Compulsory Certification (CCC)
4. 25,52 mm gebogenes Verbundglas erfüllt die europäische Norm EN 14449 für Sicherheitsglas.  
gewöhnliches Glas und kann Temperaturen von 300 Grad Celsius standhalten.

