

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 bruchstark. 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

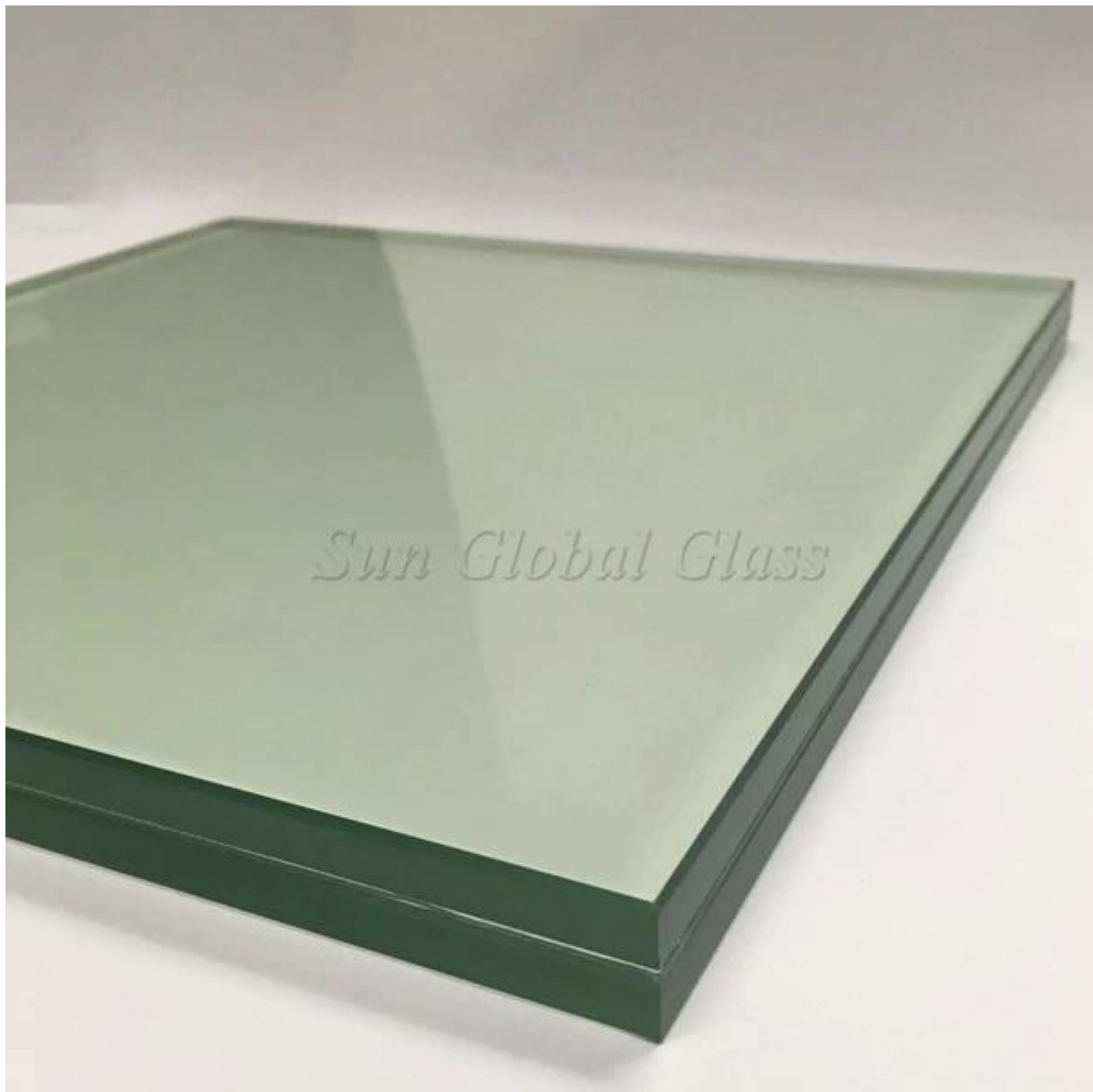
Qualitätszertifikate:

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:





Sun Global Glass



Fließband:



Paket:



S Z G

Professional glass manufacturer

