

SZG 11,52 mm weisses, gehärtetes Verbundglas

Lamelliertes Verbundglas zwei oder mehr ausgeglichenes Glas, das mit freiem oder farbigem PVB film gebunden wird. Es ist eine Art Hochsicherheitslaminatglas, das eine perfekte Leistung in der Schlagbiegefestigkeit, in der Tonprobe, in der Energieeinsparung und in der hohen Sicherheit hat.

11,52 mm weißes gehärtetes Verbundglasproduziert von 5mm klar gehärtetem Glas + 1,52mm weiß PVB + **5mm gehärtetes Glas**

Spezifikation:

Glasprodukt: 11,52 mm weißes, gehärtetes, laminiertes Glas mit PVB-Film

Glasanwendung: Trennwände aus Glas, Glasbalustraden, Ladenfronten, Fassade, Interieur

Andere Glasoptionen: Hartglas, Verbundglas und Isolierglas

Glas Kombination: 5mm klar gehärtetes Glas + 1,52mm weiß PVB + 5mm klar gehärtetem Glas

Andere Glassubstrat Verfügbar: Milchglas, reflektierendes Glas, low-e Glas, Siebdruckglas, ausgeglichenes Glas

Größe & Form: kundenspezifische Größe mit der Form von flachem oder von gebogenem

Glasfarbe: Klarglas, Milchweiß oder kundenspezifische Farbe

PVB Farbe: klar, weiß, milchig weiß, kundenspezifische Farbe

Zwischenschichtmaterial: PVB, EVA oder SGP

Andere PVB Dicke: 0,76 mm, 1,52 mm, 1,9 mm

Einzelne Glasstärke: 5mm klares ausgeglichenes Glas

Glasgröße: Maximum 3300 mm Minimum 300 mm

Eigenschaften:

1. Hohe Sicherheit: Getempertes Glas bricht in scharfe Scherben, wenn es bricht, während Verbundglas (wenn es sogar bricht) in kleine, stumpfe Stücke zerbrechen wird.
2. Kann Temperaturänderungen standhalten
3. Wirtschaftlich, weniger wahrscheinlich zum ersatz
4. UV Rays: Verbundglas hat eine perfekte Leistung in UV-Beständigkeit, es kann Attach erreicht 90% erreicht werden. Innenmöbel können verblassen vermieden werden.
5. Anti Light Pollution: Es kann die Übertragung des Lichts der Sonne reduziert werden. So wird es eine schöne Leistung in der Lichtverschmutzung haben.

Fertigungsprozess:

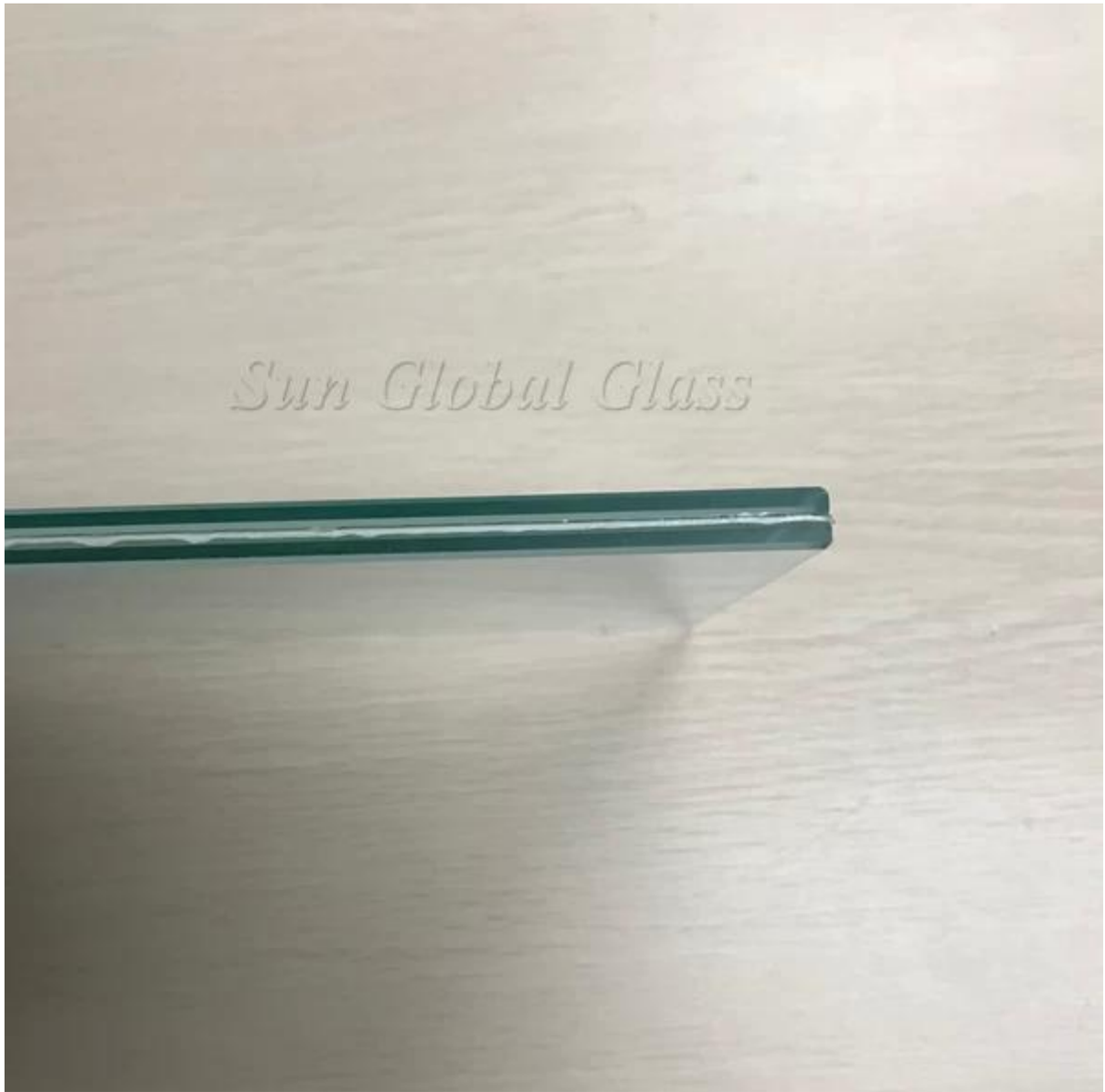
1. Cutting durch CNC-Maschine und das Überprüfen der Diagonale der zwei Glasplatte ob dasselbe (Versetzung verhindern)
2. Inspecting Glas durch LED-Licht, ob Luftblase und Kratzer existieren
3. washing und trocknen
4. Laminieren im Nichtstaubraum
5. Pre-Laden unter 250 °C
6. Putting Glas in Autoklav für 8 Stunden. (Stellen Sie sicher, keine Luftblase zwischen Glas und PVB Film)
7. Qualitätsprüfung

Qualitätskontrolle:

1. Hartglas-Trennwand 5mm + 5mm treffen chinesischen Standard ISO9001 und CCC
2. gehärtetes Verbundglas 5 mm + 5 mm Trennwand erfüllen Europa-Norm EN12543, E12510
3. Hartglas-Trennwand 5mm + 5mm treffen britischen Standard BS6206

Produkte Bilder:





Werkstatt:



Paket:

