

SZG-Glas Hersteller-Gebäude Glas-21,52 mm Eisenarme gehärtete Verbundglas-Vorhangfassade

21,52 mm eisenarmes Verbundglas ist eine Art Sicherheitsglas, das aus zwei Teilen besteht **10mm eisenarmes gehärtetes Glas** (ultra klares gehärtetes Glas), eingesetzt durch eine 1,52 mm PVB-Zwischenschicht. Nach dem Erhitzen und Hochdruck im Hochdruckautoklaven werden die beiden Glasscheiben durch die PVB-Folie fest miteinander verklebt. 21,52 mm eisenarmes, gehärtetes Verbundglas, auch als 21,52 mm ultraklares, gehärtetes Verbundglas, ultraklares Sandwichglas, 1010,4, eisenarmes, gehärtetes Verbundglas, 10 mm + 10 mm extra klares Verbundsicherheitsglas, 10 mm + 10 mm, ultraklares ESG VSG usw.



Shenzhen Sun Global Glass



Beachten:

Alle Prozesse wie Bohren von Löchern, Polierkanten, Abrunden von Ecken, Ausschnitten und Schneidkerben müssen vor dem Tempern und anschließenden Laminieren abgeschlossen sein.

Bilder von 21,52 mm ultraklarem, gehärtetem Verbundglas:





Vorteile von 21,52 mm extra klarem gehärtetem Verbundglas:

1. Hohe Festigkeit: 21,52 mm gehärtetes Verbundglas ist 4-5 mal härter als 21,52 mm ungehärtetes Verbundglas.
2. Sicherheit: Die Rückstände haften immer noch an der Folie und fallen nicht ab, wenn die Verbundglasscheibe zerbrochen wird.
3. Hohe Transparenz, es kann den Raum voller Licht machen, und wir können einen guten Blick auf die Natur genießen, wenn wir durch ihn schauen.
4. Das 21,52 mm eisenarme Verbundglas kann die Durchlässigkeit für ultraviolettes Licht verringern.

5.SZG Glasfabrik kann Verbundglas in Jumbo-Größe herstellen.

Technische Daten von 21,52 mm eisenarmem Verbundglas:

Glastyp: 21,52 mm eisenarmes Verbundglas

Kombinationen: 10 mm eisenarmes gehärtetes Glas + 1,52 PVB + 10 mm eisenarmes gehärtetes Glas

Verfügbare Farben: Die Farben können je nach Design des Kunden angepasst werden.

Verfügbare Größen: Sondergrößen, Jumbo-Größen sind erhältlich.

Strenge Qualitätskontrolle:

Wir führen nach jedem Prozess und vor der Lieferung eine strenge Qualitätsprüfung durch.



SZG-Verbundglas erfüllt folgende Qualitätsstandards:

1. Chinesischer Sicherheitsglasstandard (CCC).
2. BS 6206-Zertifikat der britischen Sicherheitsglasnorm.
3. Europäische Sicherheitsglasnorm: EN EN 14449 Zertifikat (CE)

4. Amerikanische Standards für Verbundsicherheitsglas: SGCC-Zertifikat.



Produktionsausrüstung:



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



Merging Room



Autoclave



LED Lighting Detection



Packing & Loading

Andere Anwendungen von 21,52 mm eisenarmem Verbundglas:

1. Schienen, Balustrade, Handlauf, Balkon.
2. Oberlicht, Dach.
5. Storefront Glas, Trennwand ..



Andere Glasarten, die häufig für Fassaden verwendet werden:

Low E Verbundglas;

Farbiges Verbundglas;

Low E Isolierglas;

Verbundisoliertglas;