

SZG-Glas Hersteller-Gebäude Glas- Eisenarmes gehärtetes Verbundglas für Oberlicht / Dach / Baldachin-CE & SGCC zertifiziert

21,52 mm eisenarmes Verbundglas ist eine Art Sicherheitsglas. Es wird durch zwei Stücke 10 mm eisenarmes gehärtetes Glas (ultrklares gehärtetes Glas) kombiniert, das durch eine 1,52 mm PVB-Zwischenschicht eingesetzt wird. 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 ultrklares gehärtetes Verbundglas bezeichnet, ultrklares Sandwichglas, 1010,4 eisenarmes gehärtetes Verbundglas, 10 mm + 10 mm ultrklares laminiertes Sicherheitsglas, 10 mm + 10 mm ultrklares ESG VSG usw. Es ist weit verbreitet Wird in modernen Gebäuden verwendet, insbesondere in Vorhangfassaden, Fenstern, Türen, Oberlichtern, Dächern usw.

Beachten:

Alle Prozesse wie Bohren von Löchern, Polieren von Kanten, Abrunden von Ecken, Ausschnitten, Schneiden von Kerben usw. müssen vor dem Tempern und anschließenden Laminieren abgeschlossen werden.

Oberlichtprojekte:







Bilder von 21,52 mm eisenarmem Verbundglas:



Spezifikationen:

Produktname: 21,52 mm Oberlicht aus gehärtetem Verbundglas.

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

Zwischenschichtdicke: 0,38 mm, 0,76 mm, 1,14 mm, 1,52 mm, 2,28 mm usw.

Größe: Kundenspezifische Größen.

Maximale Größe: 3,3 M * 12 M.

Vorteile von eisenarmem Hartglas:

1. Hohe Festigkeit: 21,52 mm eisenarmes Verbundglas ist 4-5 mal härter als geglähtes 21,52 mm Verbundglas.
2. Sicherheit: Die Rückstände haften immer noch an der Folie und fallen nicht ab, wenn die ultraklare, gehärtete Verbundglasscheibe beschädigt wird.
3. Das eisenarme (ultraklare) gehärtete Verbundglas kann die Durchlässigkeit von Sonnenschein und ultraviolettem Licht verringern.
4. Jumbo-Größen sind verfügbar.
5. Hohe Transparenz, der Innenraum wäre hell mit ultra klarem Oberlicht / Dach aus gehärtetem Verbundglas.

Produktionsanlagen:



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



Merging Room



Autoclave



LED Lighting Detection



Packing & Loading

Qualitätsstandard:

Das von Shenzhen Sun Global Glass CO., LTD hergestellte gehärtete 21,52-mm-Verbundglas erfüllt die folgenden Qualitätsstandards:

1. CCC-Standard (obligatorische Zertifizierung für chinesisches Sicherheitsglas) und ISO9001.
2. Sicherheitsglasstandard des Vereinigten Königreichs: BS6206-Zertifikat;
3. Europäische Sicherheitsglasnorm: Zertifikat EN 14449;
4. USA Sicherheitsglasstandard: SGCC-Zertifikat.



Qualitätskontrolle:

Rohstoffe und Inspektion



Sicherheitspackung & Verladung:



Shenzhen Sun Global Glass