

SZG 21,52 mm Verbundglas mit Siebdruck unten - beste Bauglasersteller und Fabrik in China

21,52 mm laminiertes Siebdruckglas ist eine Art von laminiertem Glas, das aus einer Schicht besteht **10mm Siebdruckglas** und eine Schicht aus 10mm gehärtetem Glas zusammen. Die mittlere Schicht ist 1,52 mm PVB-Folie, nach dem Erhitzen und h ig h-Druck-Spezialverfahren haften die beiden Glasschichten aneinander. Durch den Laminierprozess ist das Glas superfest und h ig h bruchstest. Es ist eine Art Sicherheitsglas für den modernen Hochbau.



Eigenschaften von laminiertem gehärtetem Glas:

Eigenschaft des ausgeglichenen Glases: Siebdrucklaminierendes Glas hat Eigenschaften des ausgeglichenen Glases, das, nach Bruch, in kleines körniges nach Bruch bricht, schädigt nicht Menschen.

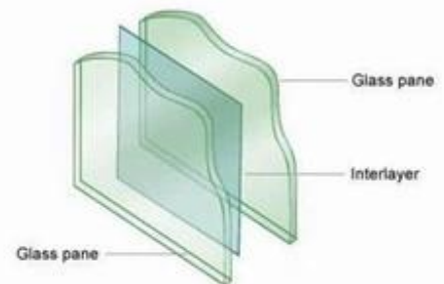
2. Sicherheitsglasmerkmale: Aufgrund der starken Haftung von PVB fällt der Bruch des Verbundglases nicht nach unten und wird durch pvb-Folie und gebunden.

3. Schallschutzfunktion: Die Dichte des Films ist bei Glas unterschiedlich, sodass das Verbundglas die Schallübertragung auf einem bestimmten Niveau stoppen kann.

4. UV-Strahlenbeständigkeit: Siebdruck-Verbundglas reduziert das Eindringen von UV-Strahlen und schützt Gegenstände in Innenräumen vor UV-Strahlen.



Laminated Glass



Spezifikation:

Glasdicke: 21,52 mm laminiertes Siebdruckglas

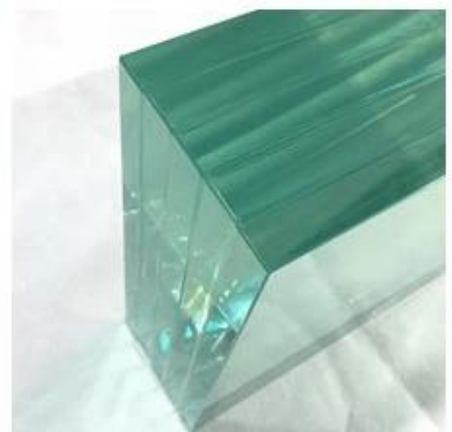
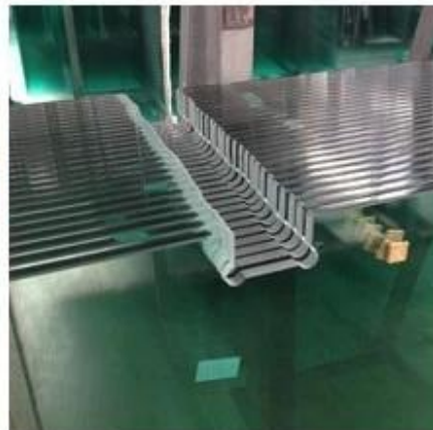
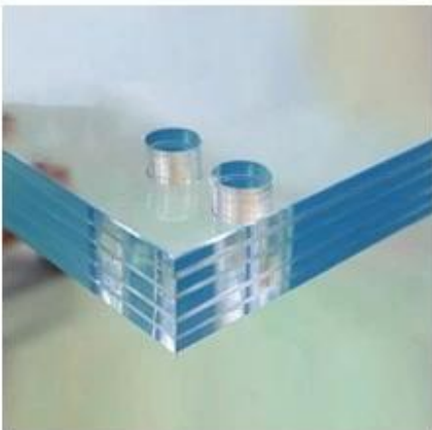
Andere Glasdicke: 9,52 mm Keramikfritte Verbundglas, 11,52 mm Keramikfritte Verbundglas, 13,52 mm Keramikfritte Verbundglas, 17,52 mm Keramikfritte Verbundglas, 25,52 mm Keramikfritte Verbundglas, 31,52 mm Keramikfritte Verbundglas, 39,52 mm Keramikfritte Verbundglas etc

Maximale Größe: 3300 x 12000 mm

Glas dicke: 4mm + 4mm siebdruck glas, 5mm + 5mm siebdruck glas, 6mm + 6mm siebdruck glas, 8mm + 8mm siebdruck glas, 10mm + 10mm siebdruck glas, 12mm + 12mm siebdruck glas etc.

Glas farbe: transparent laminiertes glas, eisenarmes laminiertes glas, grün laminiertes glas, bronze laminiertes glas, blau laminiertes glas, grau laminiertes glas, dunkel laminiertes glas, fritte gedruckt laminiertes glas etc.

PVB Dicke: 0,76 mm Verbundglas, 1,14 mm Verbundglas, 1,52 mm Verbundglas, 1,9 mm Verbundglas usw



Anwendungen:

21,52 mm Siebdruck-Verbundglas wird in modernen Konstruktionen häufig verwendet, hauptsächlich in folgenden Bereichen:

1. Glasgeländer, Glasbalustrade, Glaszaun etc.
2. Glastrennwand, Glastrennwand, Glaswand
3. Glasfassade, Glasfassade etc



Qualitätszertifikate:

21,52 mm starkes Verbundglas mit Siebdruck auf der Unterseite wird streng nach dem ISO9001-Qualitätssystem hergestellt und hat die folgenden nationalen und internationalen Qualitätsstandards erfüllt:

1. 21,52 mm Verbundglas mit Siebdruck unten erfüllen CCC (Chinese Safety Glass Compulsory Certification)
2. 21.52mm lamelliertes Glas mit unterem Siebdruck treffen China-lamellierten Glasstandard GB9962.
3. 21,52 mm starkes Verbundglas mit Siebdruck auf der Unterseite entspricht der europäischen Sicherheitsglasnorm EN14449: 2005.
4. 21,52 mm starkes Verbundglas mit Siebdruck auf der Unterseite entspricht der amerikanischen Sicherheitsglasnorm SGCC ANSI Z97.

