

Fabrik Versorgung Textilien Verbundsicherheitsglas

4 + 4 mm [Gewebe laminiertes Glas](#), auch genannt 4 + 4mm Seide laminiertes Glas, 4 + 4mm Kunstlaminatglas, 4 + 4mm Textillaminatglas, das eine Art dekoratives Glas ist, bearbeitet durch 2pcs 4mm Floatglas oder 4mm gehärtetes Glas, verbunden mit PVB-Film, der Stoff besteht aus Sandwiches zwischen Schichten aus klarem PVB, um dem Verbundglas Textur, Farbe und Muster hinzuzufügen. Es ist eine besondere Art von Verbundglas. Im Vergleich zu üblich [4 + 4mm Verbundglas](#), Gewebe laminiertes Glas hat Seide, Tuch in der PVB-Zwischenschicht eingelegt. Weit verbreitet für Türen, Trennwände, Wandverkleidungen, Balustraden, Tische und Möbel.

Die Eigenschaften von 4 + 4mm laminiertem Stoffglas:

1. Glasdicke: 4 + 4mm, kann als 8,76 mm laminierten Stoff Glas, 9,14 mm dekorativen Textil-Verbundglas, 9,52 mm gehärtetem Verbundstoff Glas hergestellt werden.
2. Verarbeitete Glasoberfläche: Ofenformung, Sandstrahlen, Siebdruck usw.
3. Glasgröße: für Verbundglas maximale Größe erreicht werden kann bis 3300 * 13000mm, dann laminiertes Gewebe Glas, wird es je nach dem Stoff. Mini-Größe kann 150 * 150mm sein.
4. Zwischenschicht: PVB oder EVA, Gewebe kann Tuch, Papier, gesponnene Seide, etc. sein

Die Vorteile von 4 + 4mm Klartextilien Verbundsicherheitsglas:

1. Gewebe Verbundglas hat alle Eigenschaften des gemeinsamen Verbundglases, wie Sicherheit, Schalldämmung, Energieeinsparung, Anti-UV, etc. Darüber hinaus hat das Gewebe Verbundsicherheitsglas auch verschiedene visuelle Effekte und eine gute Wahl für die Dekoration.
2. Textilien Verbundglas hat die umfangreiche Auswahl an Stoff, Seide, Metall, etc.

Die Anwendungen von glasfaserverstärktem oder vorgespanntem Verbundglas:

- Innendekoration: Glastrennwand, Glastür, Glastreppen, etc.
- Außendekoration: Glasgeländer, Glaswandplatte, usw
- Möbelprodukte: Küchenglas, [Glastischplatte](#), etc.

Serie Fabric wurde ausgewählt, um das laminierte Sicherheitsgewebe Glas zu machen:



Die Anwendungen von laminiertem Glasgewebe von JimmyGlass

