

## **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**

