

Zuschneiden Sicherheit 5 + 5mm Textil Dekoratives Verbundglas 10mm

Über dekorativen laminierten Stoff Glas

5 + 5 mm laminiertes Textilglas, auch als 5 + 5 mm Textillaminatglas, 10 mm Textillaminatglas usw. bezeichnet. Textillaminatglas besteht aus zwei oder mehr Glasschichten, die unter Verwendung von Wärme und Druck mit einer Zwischenschicht verbunden werden. Neben diesem PVB und anderen Materialien wie farbigen Zwischenschichten, Stoffen, Metallgewebe und Digitaldrucken kann Seide, sogar Papier für eine Vielzahl von Möglichkeiten enthalten sein. Es bietet eine Fülle von Möglichkeiten für eine Vielzahl von Anwendungen wie Bildschirme, Trennwände und Verkleidungen usw.

Spezifikation von kundenspezifischen Designgewebe Glasplatten

Dicke: 5 + 5 mm. Andere verfügbare dicke wie 4 + 4mm, 6 + 6mm, 8 + 8mm, 10 + 10mm etc.

Größe: maximale Größe kann 3000 * 8000mm sein. Kundengebundene Größe ist entsprechend Anforderung der Kunden.

Tiefbearbeitung: Löcher bohren, Kante poliert, wenn das Glas temperiert werden soll.

Stofflamine: Stoffe, andere verfügbare Materialien wie Digitaldrucke, Seide, Papier, Metallgewebe usw.

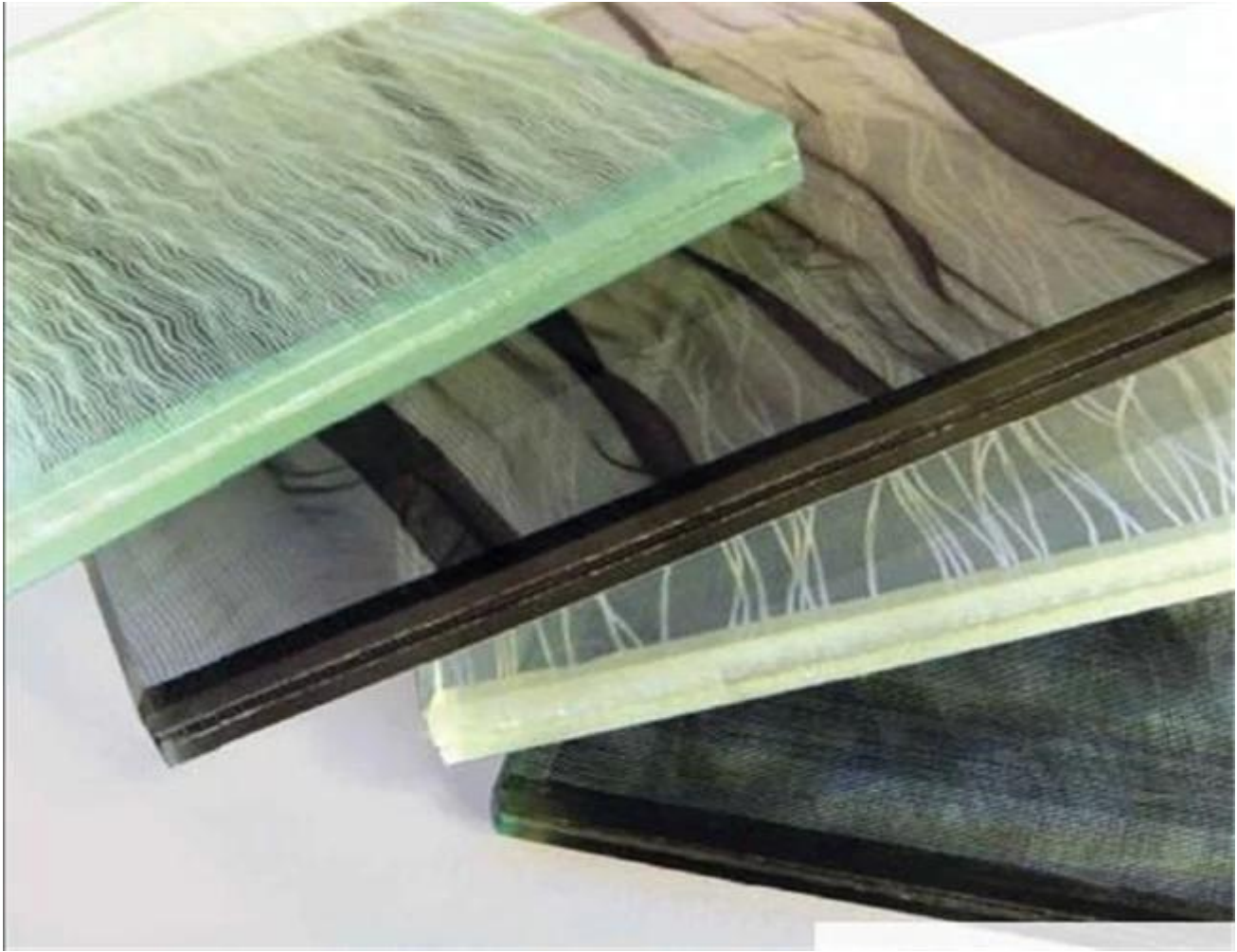
Glasart: 5mm Klarglas oder [5mm ultra klares Glas](#)

Vorteile von 5 + 5mm Textil-Verbundglas

1. Eine breite Palette von Stoffen, bietet Schönheit und Raffinesse.
2. Verschiedene Gewebe, wenn sie in Trennwand- oder Bildschirmanwendungen verwendet werden, erlauben unterschiedliche Lichtdurchlässigkeit und Sichtkontrolle.
3. Die Stoffe sind zwischen Glasscheiben eingekapselt, so dass sie geschützt sind und eine leichte Reinigung der Oberflächen ermöglichen.
4. Die eingekapselten Stoffe sind dank der bei der Laminierung verwendeten Zwischenschichten vor UV-Strahlung geschützt.

Verwandte Stoff Verbundglas wir produzieren wie folgt:

1. [Dekoratives Verbundglas für Landschaftsmalerei](#)
2. [Dekoratives Verbundglas mit Siebdruck](#)
3. [8mm 10mm 12mm 16mm dekoratives silk Textillaminatglas](#)
4. [4 + 4mm PVB dekoratives Verbundglas](#)



Dekoratives laminiertes Glasgewebe wird verwendet, um eine dramatische Eigenschaft in den Innenanwendungen wie Trennwandglas, Schirmglas, Türglas und Möbelglas usw. zu verursachen.





