

Bauglas 12mm laminiertes Glas für Bürotür

Gebäude 12mm laminiertes Glas, das aus zwei Stück von 6mm besteht [Schwimmendes glas](#) verkleben mit einer schicht oder mehr und mehr klebefolie zu machen, es ist beliebt für bürotür, schaufenster tür usw. Je nach Bedarf stehen verschiedene Designs und Muster zur Auswahl.

Was ist Verbundglas?

[Verbundglas](#) besteht aus zwei oder mehr Glasstücken, die durch eine Schicht aus organischem Polymer durch ein spezielles industrielles Hochtemperatur-Druckverfahren (oder Vakuum) verbunden werden, das aus Glas und einem mittleren Membrankleber für die Integration von Verbundglasprodukten besteht. Wählen Sie eine Farbe nach Ihren Bedürfnissen. Es ist weit verbreitet in unserem gebäude, tür, fenster, bürotür Gebäude, böden, etc.

Verschränkung des Produkts

Jimmy Glass Co.Ltd gemeinsame laminierte Glaszwischenicht: PVB / SGP / EVA / PU, PVB-Zwischenicht ist der beste Strukturkleber, der den Schall absorbiert.

Die Technologie des Produkts

Das gesamte laminierte Glas teilt sich in klares Floatglas und tiefe Verarbeitung auf; Inklusive getöntem, reflektierenden, eisenarmen, geätzten, gespiegelten, Muster-, Color smart-, Thermonuclear- und Low E-Kombinationen. Alles Glas die Hauptfarbe enthalten Grau, Blau, Grün, Tiefe und dunkle bis helle Farbe.

Verfügbarkeit von Verbundglas

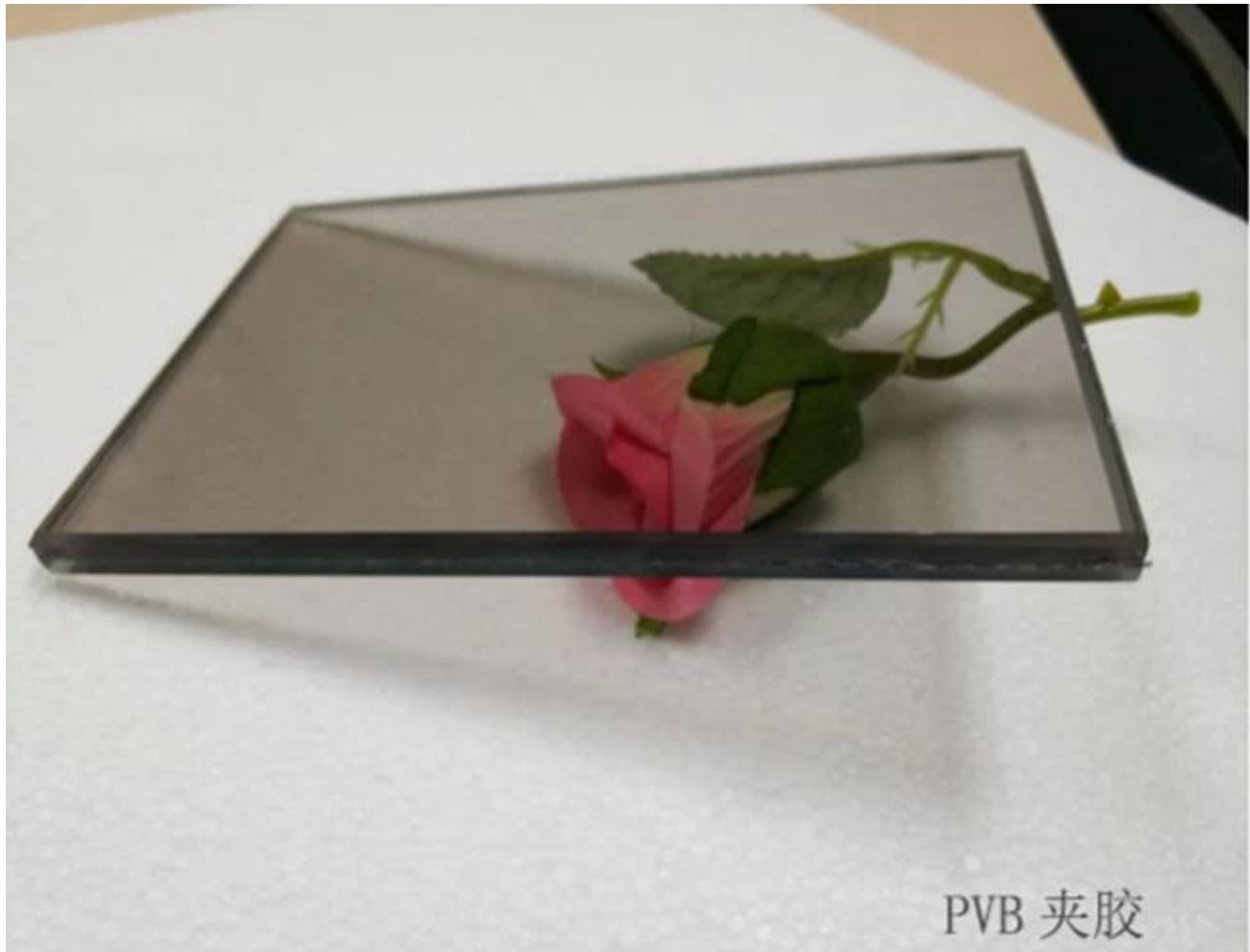
Glas Name: Gebäude laminiert Sicherheit Glas
Max Größe: 3300mm * 13000mm
Größe: 1830 mm * 2440 mm x 2140 mm * 3300 mm x 2140 mm * 3600 mm x 2250 mm * 3300 mm x 2250 mm * 3660 mm x usw
Dünnheit: 2 mm-19 mm · as Kunde Anforderung
PVB: 0,38 mm und multiope von 0,38 mm (PVB / SGP / EVA)
PVB Farbe: rot, weiß, gelb, beliebig Pantone Farbe
Feature1: Transparent, explosionsicher, wasserdicht und ultraviolettfest
Feature2: hoch strength gut Elastizität
Kategorie: Sicherheit Glas, laminiert Glas, Vakuum glas gebogen laminiert Glas .usw
Funktion: Wind und Auswirkung Widerstand Sicherheit

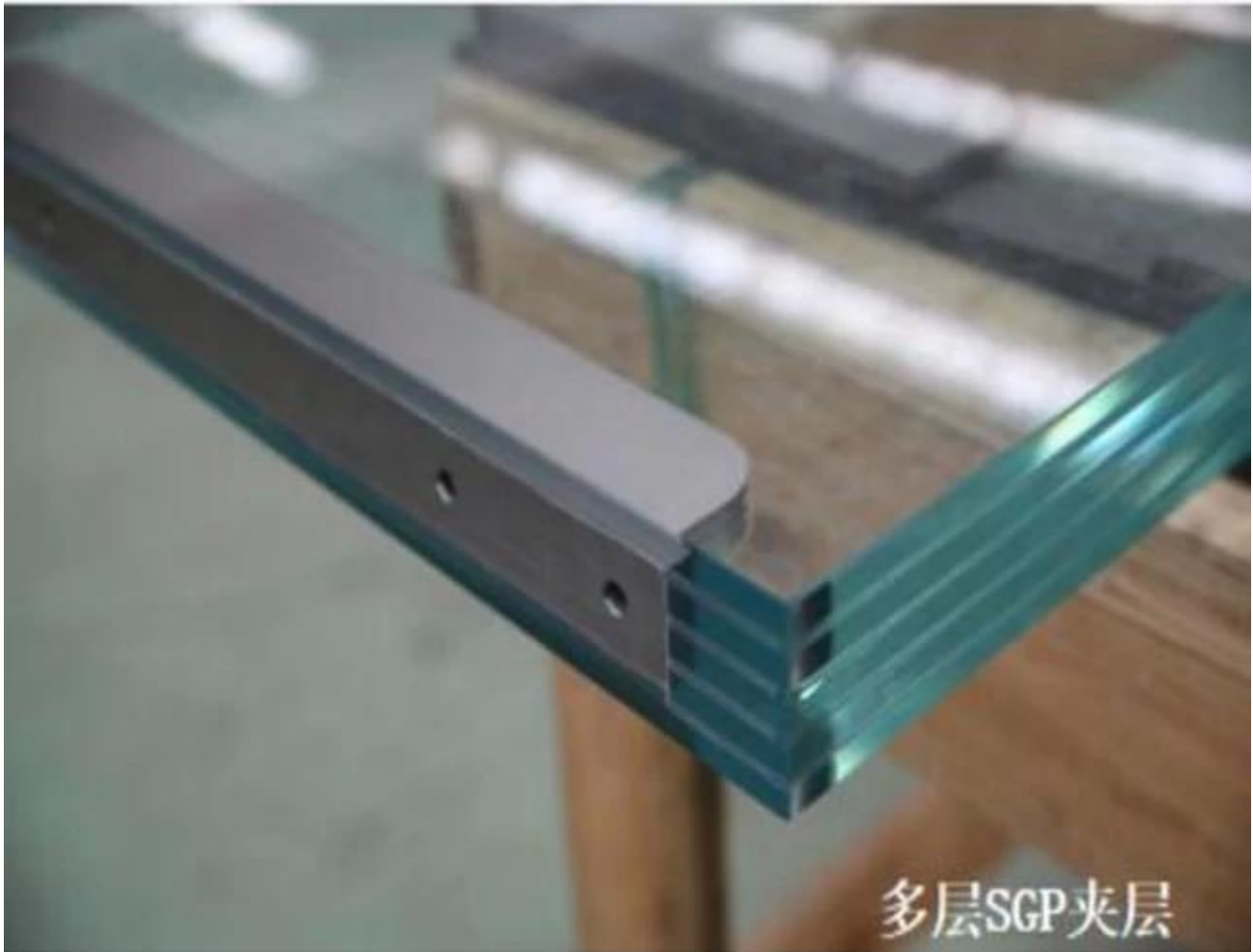
Verbundglas Eigenschaften

- Extrem hohe Sicherheit: Die PVB-Folie hat starke Zähigkeit und Schlagfestigkeit. Selbst wenn es gebrochen ist, haften die Splitter an der Zwischenicht und werden nicht zerstreut.
- Wärmedämmung & Energieeinsparung: Die trockene Luft zwischen den Glasschichten hat einen Wärmeübertragungskoeffizienten von 1/27, sie verringert die Wärmeübertragung durch das Glas.
- Sound Proof: Reduzieren Sie das doppelte Rauschen von 1000HZ bis 2000HZ.
- Gute Schattierungseffekte mit Hing-Durchlässigkeit für sichtbares Licht: Die Clinometer-Beschichtungstechnologie gewährleistet eine höhere Durchlässigkeit für sichtbares Licht und ausreichend natürliches Licht in den Innenraum.

Laminierte Glasanwendung

- Schräg- / Überkopfverglasung
- Museen, Gefängnisse, Regierungsgebäude
- Juweliersgeschäfte, Banken, Flughäfen
- Sicherheitsverglasungsanwendungen
- Schulen, Krankenhäuser, Hotels, Türen, Fenster
- Innenwände, Bürogebäude, Bodenbeläge
- Viele andere.





Gebäude-Verbundglas (PVB und EVA)



colored laminated glass



tawny laminated glass



clear laminated glass



Fabric laminated glass



Fabric laminated glass



Wired laminated glass

Verbundglas für Bürotüranwendungen

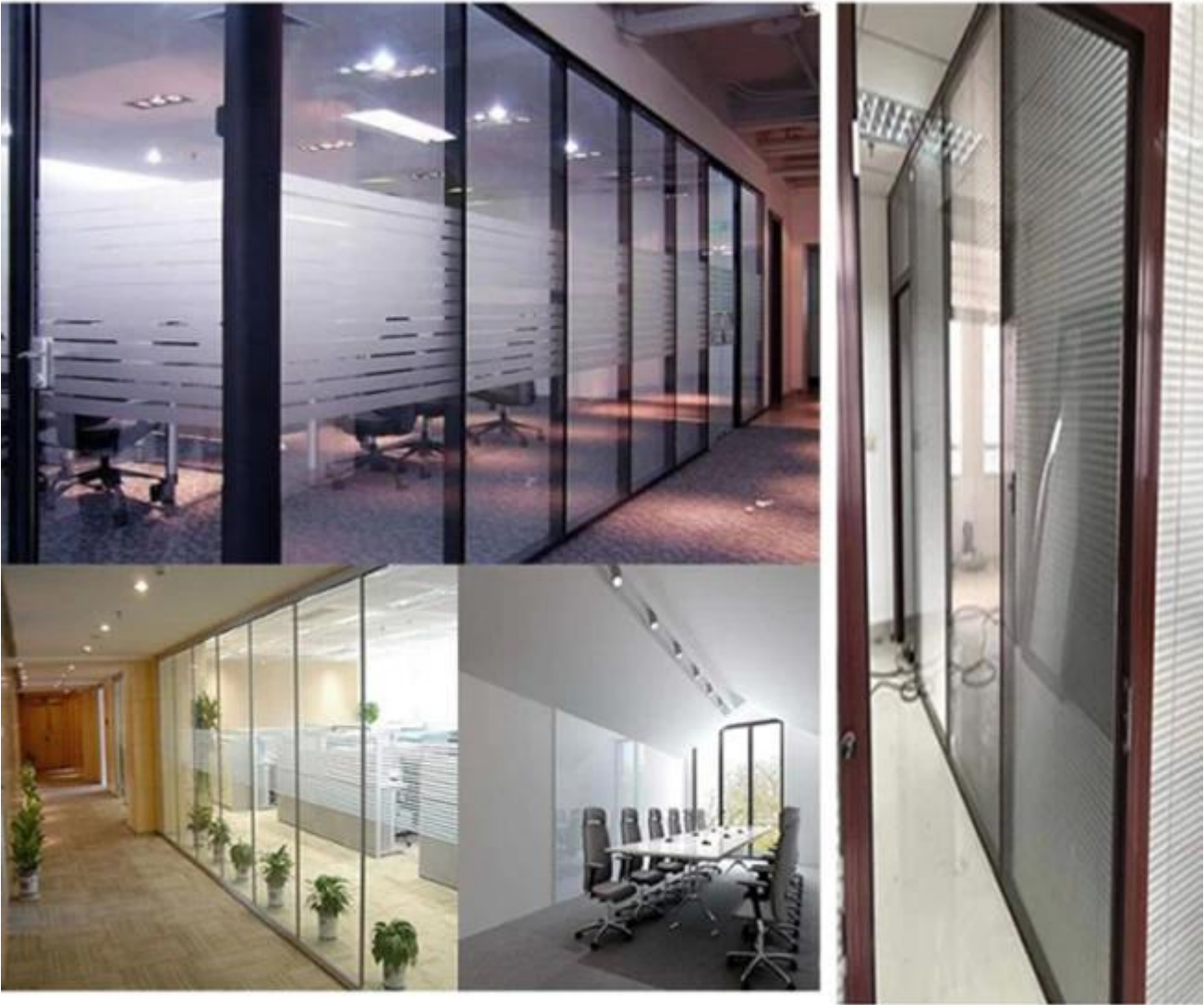


Bild der Produktlinie



Verpackung

