

Sicherheitsfarbiges Verbundglaswerk, klares Verbundglas, getöntes, gehärtetes Verbundglas

Was ist farbiges lamelliertes Glas?

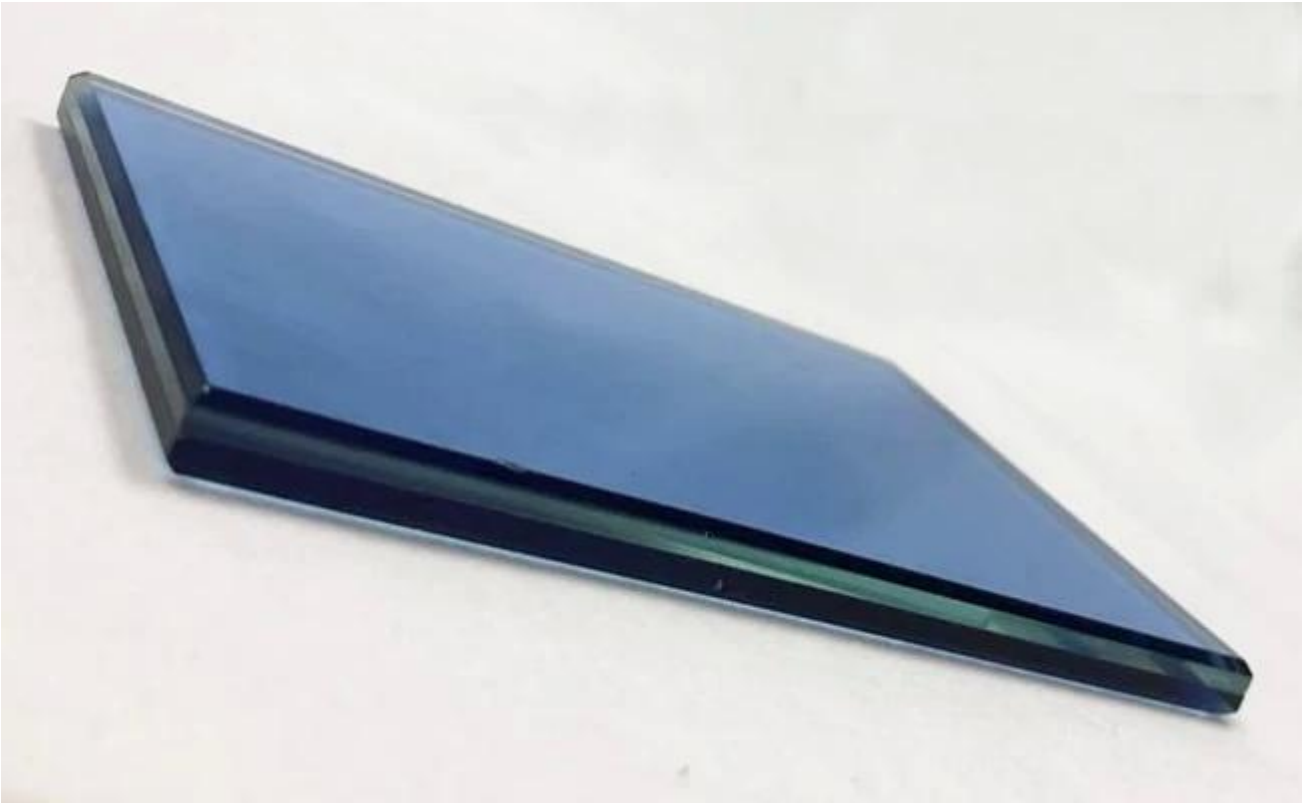
Farbe laminiertes Glas wird aus zwei oder mehr Glasscheiben zusammen mit einer durchscheinenden farbigen Kunststoffzwischen­schicht hergestellt. Farblaminatglas ähnelt klarem Verbundglas, jedoch mit der Hinzufügung einer farbigen (PVB) Zwischen­schicht in Spezialgläsern, einschließlich eisenarm (kristallklar) und verschiedenen Farbtönen (Milch, Blau, Dunkelgrau, Hellgrün, Bronze usw.). Der Prozess von Verbundglas durch Annealing, wärmebehandelt, getempert oder zur weiteren Gestaltung mit Dekorglas.

Vorteile:

- 1) Schönheitssinn:** Farbiges / getöntes Verbundglas mit PVC-Zwischen­schicht verschönert die Gebäude und sieht perfekt aus, was die Anforderungen von Architekten erfüllt.
- 2) Ausgezeichnete Sicherheit:** Wenn es gebrochen wird, verbindet die PVB-Zwischen­schicht die gebrochenen Fragmente miteinander, wodurch das Glas intakt bleibt.
- 3) UVR-Beständigkeit:** Die PVB-Zwischen­schicht kann UV-Strahlen herausfiltern, sodass Verbundglas Innenmöbel, Vorhänge, Exponate und andere Objekte vor dem Ausbleichen schützen kann.
- 4) Schalldämmung:** Wärmeisolierung und Feuchtigkeitsschutz.
- 5) Sehr haltbar:** So können Hurrikane für Fassaden, Fassaden und Fenster wirksam vermieden werden.

Anwendungen:

- Fenster, Türen, Oberlichter und Überdachungen (sicherer und stärker, schaffen elegante neue Designs und Rahmensysteme)
- Fassaden und Fassaden (Steifheit, Klarheit und Schlagzähigkeit in Hochleistungsfassaden und Fassaden)
- Glasgeländer, Balustraden, Poolzaun und Trennwände (halten Sie Personen an sicheren Orten, um Verletzungen durch plötzlichen Glasbruch zu vermeiden)
- Glasböden und Treppen (bieten eine zusätzliche Biege­festigkeit und strukturelle Integrität)
- Glasfronten und Verkaufsd­isplays (klar gesehen, sicher bleiben)



Farbige laminierte Glasanwendung



