# Sonnenschutz 4 + 4 Ford blau laminiertes Glas fournisseur China

### Etwa 441 heliblaues Verbundglas

441 hellblaues Verbundglas, nennen wir auch 8,38 mm hellblaues Verbundglas, 4 + 4 Ford blaues Verbundglas, 8,38 mm hellblaues Verbundglas usw. Verbundglas wird durch Einlegen einer Schicht (0,38 mm) aus Polyvinylbutyral (PVB) zwischen zwei Stücke von 4mm Glas. Das Glas und der PVB werden durch eine Reihe von Druckwalzen SEE led und dann erwärmt. Diese Kombination aus Druck und Wärme bindet das PVB chemisch und mechanisch an das Glas. Die mechanische Bindung tritt durch die Haftfähigkeit des PVB auf, während die chemische Bindung durch Wasserstoffbindung des PVB an das Glas erzeugt wird.

### Spezifikation von 441 Ford blaues Verbundglas

Glas Kombination: 4mm klares Floatglas + 0,38mm Ford blaues PVB + 4mm klares Floatglas, oder Sie können wählen 4mm klares Floatglas + 0,38mm klares PVB + 4mm Ford blaues Floatglas Dicke: 8,38 mm. Die andere verfügbare Dicke beträgt 6,38 mm, 10,38 mm, 12,38 mm usw. Vorhandene Größe: 1830 \* 2440mm, 2140 \* 3300mm, 2140 \* 3660mm, 2250 \* 3300mm, 2250 \* 3660mm etc. Kundengebundene Größe wird angenommen.

PVB-Farbe: klar oder Ford Blue. Andere verfügbare Farben wie Grau, Bronze, Schneeweiß, Grün, Milchweiß usw.

Glasart: klares Floatglas oder getöntes Glas, wenn Sie Kombination mit anderem Glas wünschen, können Sie reflektierendes Glas, low E Glas, Siebglas etc. wählen.

# Charakteristisch für 8,38 mm hellblaues Verbundglas

- 1.High Sicherheit: hellblaues lamelliertes Glas ist eine Art Sicherheitsglas, wenn das Glas die externe Kraft zum Bruch erleidet, haftet das Glaspartikel auf dem PVB Film. Es verhindert, dass Menschen Schaden nehmen. Verringerung des Verletzungsrisikos
- 2. Schall- und hitzebeständig: Verbundglas wird auch zur Erhöhung der Schalldämmrate eingesetzt, wodurch die Schalldämpfung im Vergleich zu normalen Glasscheiben gleicher Dicke deutlich verbessert wird. Zu diesem Zweck wird eine spezielle "acoustic PVB" -Verbindung für die Zwischenschicht verwendet. Es lenkt auch bis zu 95 Prozent der ultravioletten (UV) Strahlen von der Sonne ab.
- 3.Colorful: Es schafft ästhetischen Sinn zum Aufbauen. Mit verschiedenen Farben kann das Farbverbundglas die Gebäude verschönern und das Gebäude attraktiver machen.

## Auftrag von 8,38 mm Ford-Verbundglasscheiben

Es wurde als eine Art Sicherheitsglas betrachtet, es kann als dekoratives Fensterglas zugeschnitten werden oder als gehärtetes Sicherheitsglas 441 Ford für Balkonglas oder Geländerglas, Trennwandglas, nach Isolierung mit anderem Glas, gehärtet werden, es wird zum Isolieren von Iaminiertem Glas, weit verbreitet für Sonnenschutz Vorhang Wand Glas Farbe zu färben.

### **Andere Produkte:**

Außer 4 + 4 hellblaues lamelliertes Glas können andere Produkte von JIMY GLASS wie erhalten: <u>8,38 mm</u> <u>Bronze laminiertes Floatglas</u>, <u>6,38 mm schneeweißes Verbundglas</u>, <u>6,38 mm graue Farbe PVB Verbundglas</u>, <u>8,38 mm PVB-Verbundglas</u>, <u>Sicherheit 8mm 10mm 12mm 16mm dekorative seide textilien stoff laminiert glas etc.</u>

## Bild von 4 + 4 Ford blau Verbundglas



Starke Verpackung aus 441 hellblauem Verbundglas



Produktionslinie aus 441 hellblauem Verbundglas

