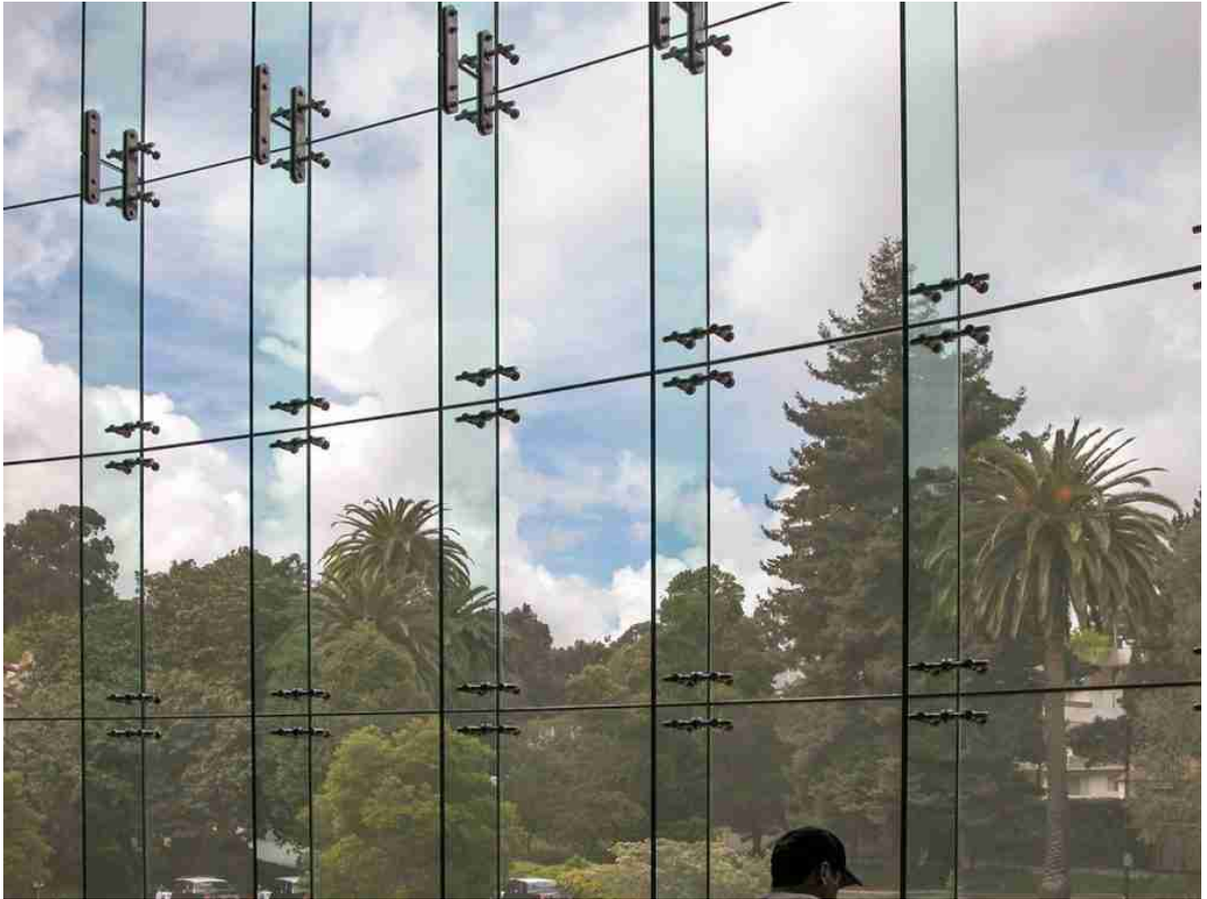


**CE-zertifiziert 10+2.28pvb+10  
klar gehärtetes Akustik-  
Verbundglas für Punkt  
fixiertglasvorhangWandsystem**









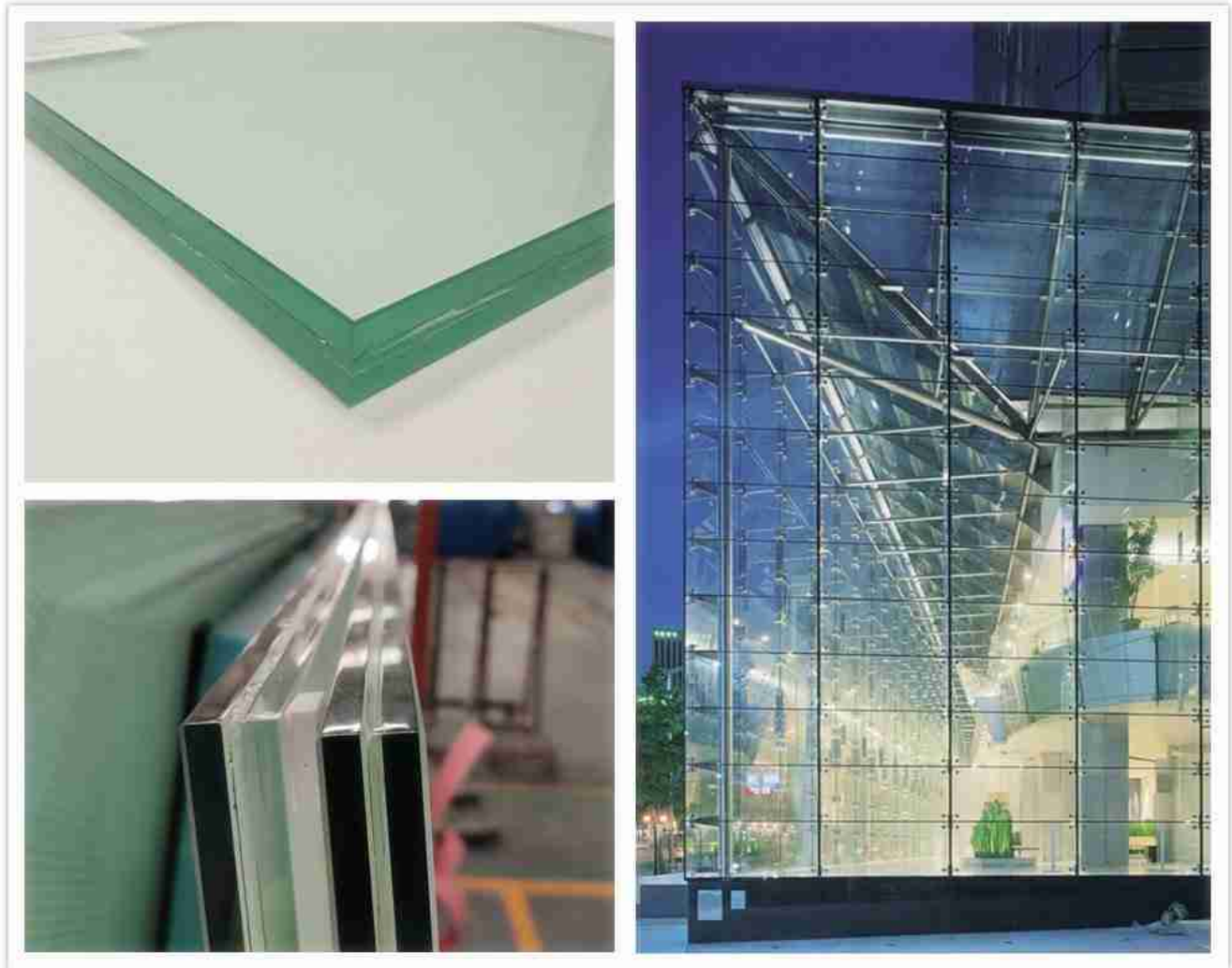
Inquire jetzt!

Produktionsname	10+2.28PVB+10 klar gehärtetes Akustikverbundglas für Punkt feste Glasvorhang Wandsystem;
Anwendung	Vorhang Wandglas;
Glasfarbe	klar, ultraklar, Bronze, blau, grün, grau, etc;
Glasdicke	10+10mm, andere Dicke wie 12+12mm, 15+15mm, 19+19 mm usw.;
Zwischenschichtmaterial	PVB/SGP/EVA usw.;
PVB-Dicke	2,28 mm, andere Dicke wie 1,52 mm, 1,9 mm, 3,04 mm usw.;

Zwischenschichtfarbe	Klar, durchscheinend, undurchsichtig, blau, rot, grün, vanceva, etc;
Verpackung	Starke Sperrholzkisten;
Qualität	ASTM/CE/ISO9001, etc.
Produktionszeit	15 Tage.

## **Was ist 10+2.28pvb+10 klar gehärtetes Akustiklaminatglas?**

10+2.28pvb+10 klar gehärtetes akustiklaminiertes Glas verwendet zwei Platten aus 10mm klar gehärtetem Glas, das mit einer Dicke von 2,28 mm pvb Zwischenschicht laminiert ist. Das Glas und die Zwischenschicht werden dauerhaft unter sehr hohem Druck und über 130 Grad Temperatur in einem Autoklaven über 6 Stunden kombiniert. 10+2.28pvb+10 klar gehärtetes Akustikverbundglas ist für Schallschutzfunktion sowie starke Anti-Impact-Funktion gemacht.



*Akustik-Verbundglas für Punkt fixiertglasvorhangWandsystem*

## **Warum wählen 2.28pvb Dicke Zwischenschicht für Punkt festen Glasvorhang Wandsystem?**

The thicker & larger of the [tempered glass](#) will require the thicker pvb interlayer to compensate for the gap between the two tempered glass panels. When using 10mm+10mm tempered laminated glass for curtain walls, the designed sizes will mostly be very large due to architectural beauty purposes. Tempered glass will have certain deformation after high temperature tempering. If the tempered laminated glass is using for point fixed glass curtain wall system, there will be 4 holes or more at the edges or the corners of the glass.

Holes will increase the risk of deformation as well. So 2.28pvb will be safer than 1.52pvb for point fixed glass curtain wall system. Also, 2.28pvb can guarantee there will be no delamination after installation.



*PVB-Farben und -Dicke*

## **Funktionen:**

- 1, Hohe Festigkeit und Anti-Impact-Performance;
- 2, Super sicher, auch ein Panel bricht, wird nicht abfallen, um Menschen zu verletzen;
- 3, Hohe Durchlässigkeit;
- 4, Gute Anti-UV-Funktion;
- 5, Super gute Schallschutzfunktion mit  $STC > 37dB+$ .

## **Spezifikationen:**

- 1, Produktionsname: 10+2.28pvb+10 klar gehärtetes Verbundglas für Punkt feste Glasvorhang Wandsystem;
- 2, Glasfarbe: klar, andere Arten wie niedriges Eisen, grün, blau, Bronze, reflektierendes Glas sind alle verfügbar;
- 3, Glasdicke: 10 + 10mm, andere Dicke wie 12 + 12mm, 15

- + 15mm, 19 + 19mm, etc;
- 4, PVB Farbe: klar, milchig weiß, transluzent, blau, grün, rot, orange, gelb, lila, etc;
- 5, Zwischenschicht: PVB, SGP, etc;
- 6, Max Größe: 3200 \* 12000mm;
- 7, Produktionszeit: 10 bis 15 Tage;
- 8, Verpackung: starke Sperrholzkisten;
- 9, Versand: auf dem Seeweg;

## Qualität:

- Vorbehaltlich ISO9001;
- Vorbehaltlich CE;
- Vorbehaltlich ASTM;
- Vorbehaltlich AS.

## Anwendungen:

10+2.28PVB+10 Akustik-Verbundglas ist super stark und hat eine gute Schallschutzfunktion, daher ist es sehr beliebt in der Anwendung für die Punkt fixiert Glas Vorhang Wandsystem.



Akustisches Verbundglas für Fassadenglasanwendungen

# Produktionsdetails:

Das laminierte Fassadenglas wird durch tiefe Verarbeitung wie Schneiden, Schleifen, Bohren, Kanten, Temperieren und Laminieren usw. gehen



*Akustik-Verbundglas-Produktionsdetails*

# Zertifizierungen:



## Zertifizierungen

# Verpackungsdetails:

Wir verwenden starke Sperrholzkisten und Eisenbandverpackungen, um die Sicherheit des Transports über große Entfernungen zu gewährleisten.



*Starke Sperrholzkistenverpackung, um die Versandsicherheit zu gewährleisten.*

## Was ist der Akustik-Laminatglaspreis?

[Shenzhen Dragon Glass](#) als einer der besten Akustik-Verbundglas-Lieferanten kann Ihnen ausgezeichnete Qualität akustisches Verbundglas mit dem besten Preis in der schnellsten Vorlaufzeit bieten.

Grundsätzlich hängt der Preis für akustiklaminierendes Glas von mehreren Faktoren ab:

- Glasfarbe: Klarglas ist die beliebteste. Allerdings ist auch getönte Farbe verfügbar, getönte Farbe wird teurer sein;
- Glasdicke und -größe: Jumbo-Größe wird teurer, da die Produktionskosten höher sind;
- Löcher & Ausschnitt;
- Glasmenge: größere Menge, wettbewerbsfähigerpreis;
- Das Zwischenschichtmaterial & Dicke: SGP-Folie wird

teurer als PVB;

- Glasoberflächenbehandlung wie Keramikfritten oder Digitaldruck, etc.

Do you have any curtain wall glass projects at hand? Welcome to [contact us](#) at any time!