

China Sicherheit temperierte und laminierte Vorhangwand Glaslamellen

Über Glasflossenwände

Glasflossenwände auch Glasbohnen genannt, Glashülle, [Glasfassade](#), [Glasfassade](#) usw. Es ist eine sehr beliebte Wahl für punktgestützte Systeme mit leichteren Tragkonstruktionen, größeren freitragenden Fassaden und weniger Verbindungspunkten.

Spezifikation von vorgespannten laminierten Glaslamellen

Glasdicke: Monolithisches Glas 12mm 15mm 19mm und [Verbundglas](#) wie 10 + 10 mm, 12 + 12 mm, 15 + 15 mm.

Größe: Maximale Höhe 12000mm und kundenspezifische Größe ist verfügbar.

Glasart: ausgeglichenes Glas, PVB / SGP Zwischenschicht-ausgeglichenes lamelliertes Glas, Siebdruckglas, Säure geätztes ausgeglichenes Glas etc.

Tiefbearbeitung: Kante poliert, Löcher bohren usw.

Anwendung: speicher front fassade, außen vorhang, skylight glas, große große lobby etc.

Vorteil von Glasfassaden der riesigen Glasfassade

- Sie bieten eine hohe Transparenz und lassen das Gebäude modern aussehen.
- Die strukturelle Glasflossenwand, die ein System ist, das vertikale, ausgeglichene Glaspfosten als strukturelle Unterstützung verwendet. Kosteneffektiv und stilvoll, diese Systeme sind perfekt für Projekte jeder Größe.
- Größere Stärke. Da sie direkt auf das Board laminiert sind, ist die gesamte Basis der Finne Sea led zum Board und bietet eine größere strukturelle Stärke.
- Leicht. Das kombinierte Gewicht der Fassade und der Flossen kann große Höhen erreichen, ohne sich um einen fortschreitenden Kollaps zu sorgen, wenn eine untere Flossen- oder Gesichtsglasscheibe gebrochen wurde.

Welche Art von punktgestützten Systemen können Sie von JIMY GLASS bekommen?

- [12/15 / 19mm klare ausgeglichene Glasflossen](#)

-12 / 15 / 19mm ultra klare Hartglasflossen

-10 + 10/12 + 12/15 + 15 mm PVB / SGP klar getemperten Lamellen aus Verbundglas

-10 + 10/12 + 12/15 + 15 mm PVB / SGP ultra klare Hartglas Lamellen

- Siebdruckglasflossen

- Geätzte Säure geätzte Glasflossen

Viele andere

Bild von kundenspezifischen geschnittenen Glaspfosten





