

China hochwertige strukturelle Sicherheit temperierte laminierte isolierte Glasfassaden

Reflektierende Glasvorhangwand, kann einzelnes Panel reflektierend sein [gehärtetes Glas](#) oder Doppelverglasung zu machen. Die Glasfassade ist eine schöne und neuartige Wanddekoration für Gebäude, die eine Besonderheit der modernen Hochhauszeit darstellt.

Die moderne Glasvorhangwand des hohen Gebäudes nimmt das doppelte Isolierglas an, das durch das reflektierende Glas / [low e Glas](#) Kombination des gewöhnlichen Glases und dann Fil led mit trockener Luft oder Inertgas. Isolierglas ist in zwei Schichten und drei Schichten unterteilt. Zwei Schichten Glas sind Meer led, um einen Sandwich-Raum zu bilden. Für die drei Glasschichten, die durch drei Glasschichten zwei Zwischenräume haben. Isolierglas / Hohlglas hat die Vorteile von Schalldämmung, Wärmedämmung, Frostschutz, Feuchtigkeitsbeständigkeit und starke Winddruckbeständigkeit. Wenn die Außentemperatur bei -10 ° C liegt, beträgt die Temperatur vor dem einschichtigen Glasfenster -2 ° C, während die Raumtemperatur bei Verwendung des dreischichtigen Isolierglases 13 ° C beträgt. Im heißen Sommer kann Doppelglasisolierglas 90% der Solarstrahlungswärme blockieren. Die Sonne kann immer noch durch die Glaswände hindurchgehen, aber die meiste Sonne fühlt sich nicht heiß an. Durch den Einsatz von Isolierglasfassaden kann es im Winter kühl und im Sommer kühl werden und das Wohnumfeld erheblich verbessern.

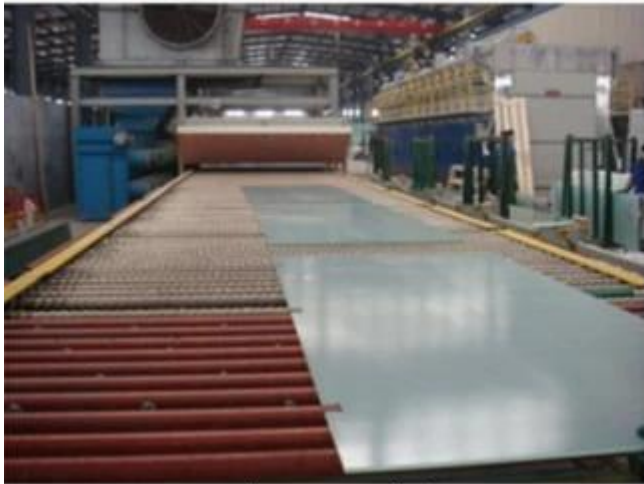
Die grundlegende Klassifizierung für Glasvorhangwand

- 1.The Rahmen stützt die Glasvorhangwand einschließlich der hellen Rahmenglasvorhangwand, Semi-exposed Feld-Glasvorhang-Wand und versteckter einfassungsglasvorhangwand
- 2.Full Glasfassade (die Glasdicke muss nicht weniger als 10 mm, wenn Verbundglas nicht weniger als 8 mm; Wenn die Glasfassade Länge von 4 m überschreitet (Glasdicke 10, 12 mm), 5 m (Glasdicke 15 mm), 6 m (Glasdicke 19mm) sollte die Ganzglasfassade an der Hauptstruktur aufgehängt werden.
3. Punktgestützte Glasfassade, das Glas muss temperiert verarbeitet werden.

Welche Art von Glas kann für die Glasfassaden verwendet werden?

1. Low E Glas (Online-Glas mit niedrigem Glas oder Offline-low e-Glas) kann nach verschiedenen U-Rate benötigt werden, um das Glas wie erforderlich anzupassen)
- 2.Solar Control Glas (Einschließlich getöntem Glas und reflektierendem Glas)
3. Sicherheitsglas (gehärtetes Glas, [Verbundglas](#))
4. Siebdruck Glas (kann in verschiedenen Farben, Muster wie pro Design, sieht schöner aus)
- 5.[U-Profilglas](#), kann jede mögliche Farbe sein, einfach, led zu installieren und das Glasgewicht zu verringern.

Unsere Tiefglasmaschine für Hartglas, Verbundglas, Isolierglas:



tempered machine



laminated machine



insulated glass processing

Reflektierende Isoliersicherheitsglasfassade der Architekturmodernes Gebäude



Hochwertiges Farblaminatglas für Glasfassaden:



Transparenz vorgespanntes VSG-Vorhangfassade



Translucence U Form Glas für Vorhangwand Glas

