

# Glasfassadenhersteller China

## Leichte Wärmedämmglasfassaden

Glas ist eines der beliebtesten und vielseitigsten Baustoffe, die heute verwendet werden. Aufgrund seiner ständig verbesserten solaren und thermischen Leistung, und wird durch den Einsatz von passiven und Sonnenschutz low e-Beschichtungen erreicht. Aufgrund der Eigenschaften wird das Isolierglas low e mehr und mehr als energieeffiziente Glasfassade eingesetzt. Wir können es als low e isolierte Glasfassaden, leichte Wärmedämmglasfassaden, strukturelle Glasvorhangwände, Außengebäudeglaswände, etc. nennen.

## Vorteile der Glasfassade mit Energieeffizienz

Low e Isolierglas, es ist das energiesparende Glas, Schallschutzglas, hitzebeständiges Glas, die Wärmezunahme und Wärmeverlust durch die Fenster sind verantwortlich für 25% -30% des Wohn-Heiz- und Kühlenergieverbrauchs. Es kann den Energieverlust durch die Fenster verringern, Heiz- und Kühlrechnungen senken und Zuhause bequemer machen.

- 1) Zwei Paneele des Glases mit low-e Schutz und isolierendem Argon zwischen den Scheiben, kann es helfen, 86% der ultravioletten Strahlen der Sonne zu blockieren. Wenn drei Glasscheiben die Energieeffizienz erhöhen, kann der UV-Schutz bis zu 88% oder mehr betragen.
- 2) Sicherheit und strukturelle Stabilität, eine Vorhangfassade soll nicht für strukturelle Stabilität sorgen, aber sie reduziert die Schwingung des Gebäudes insgesamt und macht dadurch die Struktur sicherer.
- 3) Glasvorhänge können die Erscheinung von Gebäuden verbessern, um eine schöne Fassade zu schaffen.
- 4) Auch bei Hochhäusern können die Fassadenwände einen zusätzlichen Schutz gegen Brandausbreitung bieten.

## Welche Arten von Glasfassaden können Sie von Jimmy Glass bekommen?

- gehärtetes Isolierglas für Vorhangfassaden, zB 4 + 9A + 4mm, [5 + 9A + 5mm](#), 6 + 12A + 6mm, 8 + 16A + 8mm klar gehärtetes Isolierglas, etc.

-[Farbreflexions-Isolierglas](#) für Fassaden, zum Beispiel farbig getöntes reflektierendes Isolierglas in den Farben Silber, Blau, Grün, Bronze, Grau, Schwarz, etc., oder kundenspezifisches Farbreflexionsisolierglas, andere Farbe low-e Beschichtung Isolierglas, Glasdicke 4 + 6A / 9A / 12A + 4mm, 5 + 6A / 9A / 12A + 5mm, 6 + 12A + 6mm, 8 + 16A + 8mm, usw

- Isolierglas Low e für Vorhangfassade, wie 5 + 6A / 9A / 12A + 5mm, 6 + 12A + 6mm low e ausgeglichenes Isolierglas, usw.

- Low e getempert laminierte Doppelverglasung für z. B. Vorhangfassade [10mm + 12A + 55.2 low e Hartglas-Vorhangfassade](#), etc.

-[U-Kanal-Glasfassaden](#)

Mehr Details, willkommen, mit uns in Verbindung zu treten.

## U-Kanal-Glasfassade



**Flache Kurve low e Doppelverglasung Einheit Vorhangfassade**

