

SZG 8mm + 15A + 8mm isolierte Glasfassade - Licht und schöne architektonische Ästhetik & Energieeffizienz

Isolierte Glasfassade auch Fassadenglas genannt, bezieht sich auf das Tragstruktursystem kann relativ zu der Hauptstruktur einer bestimmten Verschiebungskapazität sein und teilen nicht die Rolle der Hauptstruktur der Gebäudehülle oder dekorative Struktur. Fassadenglas ist eine schöne und innovative Methode der Wandgestaltung und ist ein modernes Hochhaus aus der Zeit der wesentlichen Merkmale. Das Fassadenglas besteht aus Isolierglas.

Arten der Verwendung von Glas in Vorhangfassaden:

1. Verbundglas-Vorhangfassade

2. Isolierte Glasfassade

Arten von Fassadenglas:

1. Framed-Vorhangwandglas / Sichtbares Fassadenglas

Ein Rahmenvorhangwandglas ist ein Vorhangwandglas, bei dem der Metallrahmen an der Außenfläche freiliegt.

Gerahmte Vorhangwand Glas ist die traditionellste Form, am häufigsten verwendet.

2. Hidden Vorhang Wand Glas / unsichtbare Fassade Glas

Verborgenes Rahmenvorhangwandglas des Metallrahmens versteckt in der Rückseite des Glases, unsichtbarer Metallrahmen im Freien.

Verdeckte Rahmenvorhangwand-Glasstruktur wird durch Glas in der Aluminiumrahmenaußenseite gekennzeichnet, mit Silikondichtstoffstruktur der Glas- und Aluminiumrahmenverklebung.

Vorhangwandbelastung hauptsächlich durch das Dichtmittel zu tragen.

Anforderungen an die Verwendung von Glas in Vorhangfassaden:

1. Sicherheitsglas & mehr als 12mm: Fassadenglas sollte Sicherheitsglas verwenden, die Dicke der einzelnen Glasplatte sollte nicht weniger als 6 mm, volle Glasfassade Dicke sollte nicht weniger als 12 mm sein.

2. Doppel abgedichtet: Das Isolierglas für das Fassadenglas muss doppelt abgedichtet sein.

3. PVB Dicke über 0,76 mm: Fassade von Verbundglas sollte verwendet werden Polyvinylbutyral (PVB) Film Trockensynthese von Verbundglas. In punktgestützter Verbundglasfassade kann die Dicke der Verbundfolie (PVB) nicht unter 0,76 mm liegen.

4. Glaskanten geschliffen oder poliert: Alle Glasfassadengläser müssen randgeschliffen oder poliert sein.

Funktionen von Vorhangfassaden:

Moderne Hochhausfassade, die normalerweise von Isolierglas verwendet wird, mit der Zusammensetzung von low e -Glas / beschichtetem reflektierendem Glas und gewöhnlicher Klarglaskombination, wobei das Fach mit trockener Luft oder Schutzgas-Isolierglas gefüllt ist.

1. Isolierglas mit Geräuschisolierung, Wärmeisolierung, Frostschutz, Feuchtigkeitsschutz, Winddruck und anderen Vorteilen.

2. Es wurde gemessen, dass, wenn die Außentemperatur -10°C betrug, die Temperatur vor dem einfach verglasten Fenster -2°C betrug und dass die Raumtemperatur unter Verwendung von Isolierglas 13°C betrug. Im heißen Sommer kann doppelt isoliertes Glas 90% der Sonnenstrahlungswärme blockieren. Die Sonne kann immer noch durch die Glasvorhangwand gehen, aber der größte Teil des Körpers wird sich in der Sonne nicht heiß anfühlen. Die Verwendung der hohlen Glasvorhangwand des Raumes kann im Winter warm halten und im Sommer kühlen und das lebende Klima stark verbessern.

Spezifikationen:

Dicke: 18mm Fassadenglas, 21mm Fassadenglas, 22mm Fassadenglas, 24mm Fassadenglas, 25mm Fassadenglas, 26mm Fassadenglas, 27mm Fassadenglas, 28mm Fassadenglas, 29mm Fassadenglas, 31mm Fassadenglas, 32mm Fassadenglas, 35mm Fassadenglas etc

Glaszusammensetzung: Reflektierendes beschichtetes Glas / Low e -Glas + Klares ausgeglichenes Glas oder besonders angefertigt nach Kundenanforderungen.

Qualitätskontrolle:

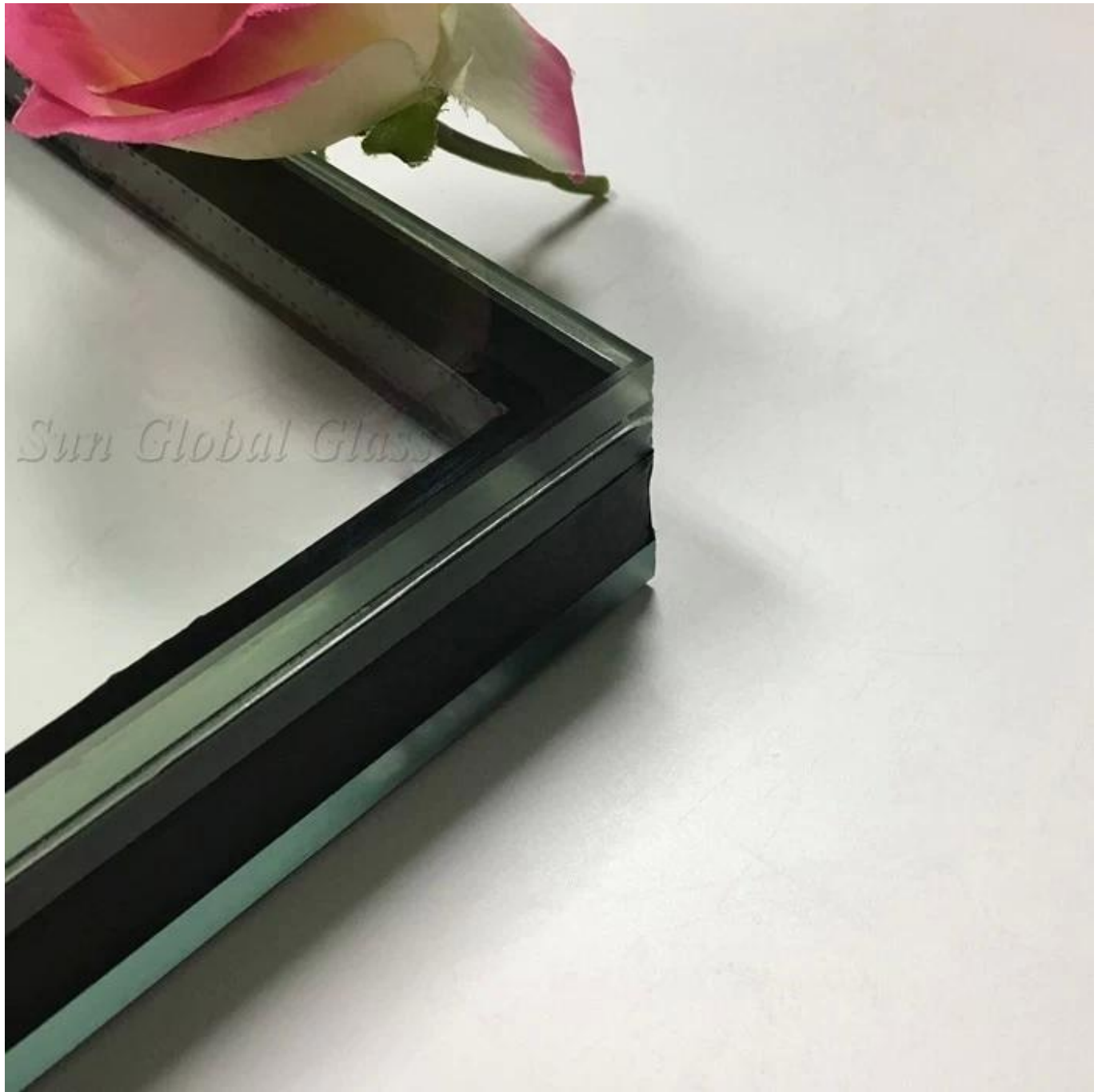
Da die Glasfassade sehr häufig in modernen Gebäuden verwendet wird, ist die Kontrolle der Qualität sehr wichtig. Sun Global Glass liefern Fassadenglas erfüllen folgende Normen:

1. [31mm Isolierglas](#) Vorhangfassade entspricht BS 6206 UK Sicherheitsglas Standard.
2. 31mm Isolierglas-Vorhangfassade erfüllen die europäische Norm EN 12150 CE Sicherheitsglas.
3. 31mm Isolierglasvorhangwand trifft chinesische Sicherheitsglas-obligatorische Bescheinigung (CCC)
4. 31mm Isolierglasfassade treffen China-Qualitätsstandard GB11944.

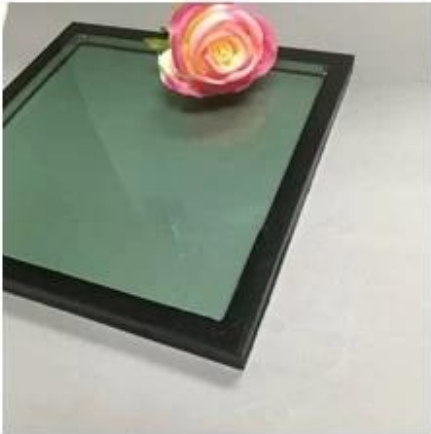
Produktdetails:

Produktbilder von 8mm + 8mm doppelt verglaste Außenwand Glas:









Sun Global Glass



Produktionslinie von Fassadenglas:



Verpackung und Laden von Fassadenglas: Unsere Projekte von Fassadenglas:



S Z G

Professional glass manufacturer



Unser Versprechen ist, dass Sie von uns 31mm Isolierglasfassade mit hoher Qualität und Sicherheit erhalten.



Gliwice Railway Station
In Poland



Bayview Towers Primea
In Philippines



EDIFICIO VISTA 360
IN CHILE



State-Of-The-Art Academy
in UK



Bolivia Project



Tourism Ministry
in Ecuador



AT Ventura
In Philippines