

SGG LOW E INSULATED GLASS VORHANG WAND 8 MM + 12A + 8MM- Helle und schöne architektonische Ästhetik & Energie-Effizienz

Isolierglas-Fassade auch genannt Fassade Glas, bezieht sich auf das Tragsystem Struktur kann bezogen auf die Hauptstruktur der eine gewisse Verschiebung Kapazität und teilen nicht die Rolle die Hauptstruktur der Gebäudehülle oder dekorative Struktur. Fassade-Glas ist eine schöne und innovative Methode des Aufbaus Wandschmuck und ist ein modernes Hochhaus Gebäude aus der Zeit der wesentliche Merkmale. Die Fassade Glas werden durch Isolierglas hergestellt.

Arten von Glas in Vorhang Wand Glas verwenden:

1. **8 mm + 8 mm Verbundglas** Fassade

2. **8 mm + 8 mm Glas isoliert** Fassade

Funktionen der Vorhang Wand Glas:

Moderne High-Rise Fassade normalerweise von Isolierglas mit der Zusammensetzung des low e glass/beschichtete reflektierendes Glas und normalen Klarglas Kombination, das Fach gefüllt mit trockener Luft oder Inertgas Isolierglas verwendet.

(1) Isolierglas mit Schallschutz, Wärmedämmung, Anti-Frost, Anti-Feuchtigkeit, Beweis Winddruck und andere Vorteile.

2. es wurde gemessen, wenn die Außentemperatur-10 ° C war, die Temperatur vor der einfach verglasten Fenster-2 ° C war, und die Raumtemperatur mit Isolierglas 13 ° C betrug. In den heißen Sommermonaten können doppelt isolierte 90 % der Sonnenstrahlung Wärme Glasstein. Die Sonne kann noch durch die Glas-Fassade, aber die meisten des Körpers fühlen sich nicht heiß in der Sonne. Die Verwendung von hohlen Glas-Fassade des Raumes kann im Winter und kühl im Sommer, warm erheblich zur Verbesserung des Wohnumfeldes.

Arten der Fassade Glas:

1. Vorhang Wand Glas gerahmt / sichtbare Fassade Glas

Eine Frame-Vorhang-Wand-Glas ist ein Vorhang Wand Glas, in denen die Metallrahmen auf der äußeren Oberfläche ausgesetzt ist.

Gerahmte Vorhang Wand Glas ist die traditionellste Form, am meisten am benutztesten.

2. versteckt Vorhang Wand Glas / unsichtbare Fassade Glas

Frame-Vorhang-Wand-Glas des Metallrahmens versteckt auf der Rückseite des Glases, Outdoor-unsichtbare Metallrahmen versteckt.

Ausgeblendeten Rahmen-Vorhang-Wand-Glas-Konstruktion zeichnet sich durch Glas in der Aluminium-Rahmen außen mit Silikon-Dichtstoff Struktur von Glas und Aluminium Rahmen-Bindung. Vorhang Wandbelastung vor allem durch die Versiegelung tragen.



Anforderungen für Glas in Vorhang Wand Glas verwenden:

- 1.-Sicherheits-Glas & mehr als 12mm: Fassade Glas Sicherheitsglas verwenden sollte, die Dicke der einzelnen Glasscheibe sollte nicht weniger als 6mm, Ganzglas-Fassade-Dicke sollte nicht weniger als 12mm sein.
2. doppelt versiegelt: das Isolierglas für die Fassade-Glas werden doppelt abgedichtete.
- 3.PVB Dicke 0,76 mm: Fassade des lamellierten Glases sollte gebrauchte polyvinyl-Butyral (PVB) Film trocken Synthese des lamellierten Glases. In punktgehaltenen lamelliertes Glas-Fassade die laminierten Schichtdicke (PVB) kann nicht weniger als 0,76 mm.
4. Glas Kanten geschliffen oder poliert: alle Vorhang Wand Glas Kante geschliffen oder poliert werden.

Technische Daten:

Stärke: 6mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm etc.

Glas-Zusammensetzung: reflektierende beschichtetes Glas / [Low e glass](#) + [Gehärtetem Klarglas](#)

Vorteile für die Verwendung von Glas-Fassade:

1. Fassade Glas ist eine neue Art der zeitgenössischen Wand, die das Gebäude vermittelt das größte Merkmal der architektonischen Ästhetik, architektonische Elemente, Gebäude Energie-Effizienz und strukturelle Faktoren wie organische Einheit, das Gebäude aus verschiedenen Blickwinkeln zeigen einer anderen Farbe, mit der Sonne, Moonlight, Beleuchtung ändert sich in die dynamische Schönheit.
2. Fassade Glas ist leicht und schön, nicht einfach, Umweltverschmutzung, Energie zu sparen und weitere Vorteile. Fassade von der Außenseite des Glases mit farbigen Metall Beschichtung versehen, aus der äußeren Sicht, die das ganze Stück von der Außenwand ist wie ein Spiegel, der Himmel und der Umgebung

in die Landschaft ändert sich das Bild bunt, ändern. Im Lichte der Reflexion ist das Zimmer nicht starke leichtes, weiches Vision ausgesetzt.

3. Fassade Glas kann Infrarotstrahlung zu absorbieren, reduzieren die indoor Strahlung in den Raum, reduzieren die Innentemperatur. Es kann das Licht wie ein Spiegel, sondern auch wie das Glas durch das Licht reflektieren.

Qualitätskontrolle:

Da die Glasfassade sehr häufig in modernen Gebäude genutzt wird, ist um die Qualitätskontrolle sehr wichtig. Sun Global Glass bieten Fassade Glas entsprechen folgenden Normen:

(1) Low e insulated Glas Vorhang Wand 8 mm + 12A + 8mm BS 6206 UK Sicherheitsglas Norm zu erfüllen.

(2) Low e insulated Glas Vorhang Wand 8 mm + 12A + 8mm EN 12150 CE Europäische Sicherheitsglas Standard entsprechen.

3. Low e insulated Glas Vorhang Wand 8 mm + 12A + 8mm treffen chinesischen Sicherheitsglas obligatorische Zertifizierung (CCC)

Produktdetails:

Produktbilder von low e insulated Glas Vorhang Wand 8 mm + 12A + 8mm:





Produktionslinie der Fassade Glas:



Verpackung und Verladung der Fassade Glas:



Unsere Projekte der Fassade Glas:

Philippines
Avida Centera
in 2014



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



Unser Versprechen ist es, dass Sie empfangen low e insulated Glas Wand 8 mm + 12A + 8mm mit hohen Qualitäts- und Sicherheitsstandards Zustand von uns Vorhang.