

Strukturglas Fassaden System--30.76 mm Low E Doppel Blick Glas Einheiten

Doppelglasscheiben haben bedeutende Eigenschaften einschließlich: Schallisolierung, Energieeinsparung, etc. Wenn Sie sich die äußere Hülle der Konstruktion nicht nur erfüllt die grundlegende Funktion des Schutzes des Gebäudes Innenraum vor der Sonne, der Lärm, es bietet auch eine schöne, beeindruckende Erscheinung der Außenwelt. Besonders wenn Leute Low E Glas als Teil der Kombination des isolierten Glases benutzen, die die Ausführungen des Energiesparens völlig verbessern kann.

In diesem Abschnitt 30.76 mm Isolierglaseinheit ist eine kreative Glas-Kombination, die 6mm Low E gehärtetem Glas und 12.76 mm gehärtetem Verbundglas sind durch ein versiegeltes Vakuum oder Gas oder Argon-Gas gefüllt Raum getrennt, hier ist der Raum 12mm Breite. Ein Abstandhalter, können Sie Aluminium-Abstandhalter (Metall-Abstandhalter) oder warmen Rand-Abstandhalter für Wahlen haben.

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited ist ein professionelles Gebäude Glashersteller in China. Wir bieten Ihnen breite Substratglas-Optionen, um unterschiedlichen Anforderungen der Projekte gerecht zu werden.



1. Glassubstrat:

1) **Gehärtetes 6mm Low E Glas**, können Sie Glashersteller, wie: 6mm AGC Sunergy Low E Glas, SYP Low E Glas, etc. angeben. Sowohl Online-Beschichtung Low E gehärtetem Glas und Offline-Beschichtung Low E gehärtetem Glas kann fein sein, um in diese Glas-Lösung angewendet werden

2) **12.76 mm gehärtetes Verbundglas**, hier kann Vielfalt Glaskonstruktion, im folgenden sind einige Beispiele für Ihre Referenz:

6mm gehärtetes Klarglas + 0.76 mm PVB Film + 6mm klares gehärtetes Glas;

6mm getöntes gehärtetes Glas + 0.76 mm PVB Folie + 6mm Sicherheits gehärtetes Glas,

6mm reflektierendes gehärtetes Glas + 0.76 mm PVB Folie + 6mm gehärtetes Glas,

6mm Sieb Glas + 0.76 mm PVB Film + 6mm niedriges Eisen gehärtetes Glas,

6mm Ultra Clear gehärtetes Glas + 0.76 mm PVB Film + 6mm ESG Ultra Clear Glass, etc.

Betrachten Sie die Lichttransmission von Isolierverglasung Glas, die temperierten getönten Glas haben einige Farben Optionen: 6mm temperiert Französisch grün getönten Glas, 6mm gehärtet Bronze getönten Glas, 6mm gehärtet Ford blau getönten Glas, 6mm temperiert rosa getönten Glas, 6mm Euro grau temperiertes getöntes Glas;

Gehärtetes reflektierendes Glas kann 6mm Ford blau reflektierendes gehärtetes Glas sein, 6mm Euro grau beschichtet reflektierendes gehärtetes Glas, 6mm Bronze reflektierendes gehärtetes Glas, 6mm goldenes reflektierendes vorgespanntes Glas, 6mm rosafarbenes reflektierendes Sicherheitsglas, etc. PVB Film kann auch Multi-Color-Optionen.

Spezifikation:

1. Glas Produkt: 30.76 mm Doppelverglasung-Glaseinheit
2. Glaskonstruktion: 6mm Low E gehärtetes Glas + 12a + 12.76 mm gehärtetes Verbundglas
3. Aluminium-Raum: 12mm Stärke
4. Abstandhalter: Metall-Abstandhalter (Aluminium-Abstandhalter) oder warmer Rand-Abstandhalter
5. gefüllter Raum: Gas, Vakuum, Argon Gas.
6. Glassubstrate: 6mm Low E Beschichtung gehärtetes Glas, 6mm Ultra Clear gehärtetes Glas, 6mm klares gehärtetes Glas, 6mm getöntes gehärtetes Glas, 6mm temperiertes reflektierendes Glas, 6mm Siebdruck Glas, 6mm satiniertes gehärtetes Glas, etc.
7. Verpackung: brandneu, seetüchtig, Sperrholz Packung mit Schaum Schutz im Inneren.
8. Anwendung: außen Glasfassade, Glashülle, Glaswände, Glasfassaden, Glasfront, Verglasung usw.

Funktionen:

30.76 mm Low E doppelt verglaste Einheiten sind mit funktioneller Leistung und Qualität in Bezug auf:

1. Wärmedämmung
2. Reduzierung des solaren Wärmegewinns
3. Lichtdurchlässigkeit
4. Schalldämmung

5. Witterungsbeständigkeit



Anwendungen:

30.76 mm Low E gehärtetes Isolierglas komplett Unterstützung für Rahmungs-und Verglasungssysteme, Fassadensysteme, etc. Je mehr Anwendung wie folgt:

1. strukturelle Glasfassade,
2. Gardinen Wand
3. Windows
4. Dächer
5. gerahmtes und rahmenlos Erdgeschoß Glas Siebdruck
6. gerahmte und rahmenlos Glas Handels Türen

Das Leistungskriterium einer Doppel Verglasungs Fassade wird bestimmt durch:

die vorgesehene Nutzung und Belegung des Gebäudes, die Beschaffenheit des Innenraums, die Sicherheit der Insassen und das erforderliche Sicherheitsniveau
an der Fassade wirkende Kräfte: Sie muss so konstruiert sein, dass Sie der Windbelastung standhält, ihr Eigengewicht unterstützt und witterungsbeständig ist.