

Ausgezeichnete 6 + 9A + 6mm mattierte igu Fensterglas für Dekoration & Schalldämmung



Was ist 6 + 9A + 6mm mattiertes igu Fensterglas?

6+9A + 6mm mattiertes igu Fensterglas auch igu Einheit oder Igu Verglasung genannt, verwendet es eine Platte von 6mm Dicke klar gehärtetem Glas und die andere Platte von 6mm Dicke klar gehärtetem gehärtetem Glas durch einen 9mm Aluminium-Abstandswand isoliert und dann mit Butyl-Dichtungsmittel & zweite strukturelle Dichtmittel versiegelt, um eine mittlere Kammer zwischen den beiden Glasplatten zu bilden. Diese igu Fensterstruktur ist gemacht, um Schallschutz -und Energiesparfunktionen zu erreichen. Der Frosteffekt wird Dekorations- und Privatsphärefunktionen verbessern.



Frosted igu Fensterglas mit ausgezeichnete Privatsphäre-Funktion.

Frostglas wird durch Sandstrahlverfahren oder Säureätzverfahren hergestellt. Unten ist ein typisches Video für Sandstrahlglas-Prozess:

Sandstrahlverfahren – ein wirtschaftlicher Weg, um Frosting-Effekt zu erzielen.

Funktionen:

- **Hervorragende gute Dekoration Seffect** mit milchigen weißen Farben, verdienstvolle Gefühle;
- **Sehr gute Privatsphäre-Funktion:** Sobald das gefrostete Igu-Fenster geschlossen ist, kann die Außenseite nichts im Inneren sehen, aber das Sonnenlicht kann immer noch in den Raum kommen;
- **Keine Kondensation:** Selbst wenn die Temperatur zwischen Innen und Außen variiert, wird es keine Kondensation verursachen;
- **Ausgezeichnete Energiesparfunktion:** kann den Raum im Winter wärmer halten, während im heißen Sommer kühler;
- **Super große Schallschutzfunktion:** kann den Lärm um mehr als 37dB+ reduzieren, auch wenn Sie in der Nähe eines lauten Straßenrandes leben, sobald das Igu-Fenster geschlossen ist, können Sie den Klang draußen vollständig isolieren.

Spezifikationen:

- **Produktionsname:** 6+9A+6mm mattiertes Igu-Fensterglas;
- **Glasfarbe:** klar, gefrostet, andere getönte Glasfarben sind auch verfügbar;
- **Glasdicke:** 6 + 6mm, andere Dicke 5 + 5mm, 8 + 8mm, 10 + 10mm, 12 + 12mm, etc;
- **Abstandsstärke:** 9A, andere wie 6A, 12A, 14A, 15A, 16A, 18A, 20A, etc;
- **Abstandsfarbe:** Silber, Schwarz, Grau, etc;
- **Verfahren:** Schneiden, Frosten, Schleifen, Bohren, Temperieren, Isolieren, Verpacken, etc;
- **Formen:** Rechteck, Dreieck, rund, geformt, etc;
- **Funktionen:** Schallschutz, Dekoration, Privatsphäre, Energieeinsparung, etc;

- **Zertifizierungen:** CCC/ISO9001/IGCC/CE/AS, etc;
- **Max Größen:** 3200 * 12000mm;
- **Verpackung:** starke Sperrholzkisten;
- **Produktionszeit:** 10 bis 15 Tage;
- **Kostenlose Proben:** verfügbar.

Qualität:

- Igu-Einheit, die dem CCC unterliegt;
- Igu-Einheit, die BS unterliegt;
- Igu-Einheit unterliegt AS;
- Igu-Einheit, die dem IGCC unterliegt;
- Igu-Einheit, die ISO9001 unterliegt.

Anwendungen:

Frosted igu Verglasung ist so schön und so viele zusätzliche Funktionen, es ist stark als Fenster oder Vorhangwände angenommen, egal für Wohn-oder Gewerbeanwendungen.



Frosted igu Fenster Glas Preis.

Produktionsdetails:

Frosted [igu glazing](#) will go through several deep processing:

- Präzises Schneiden;
- Einwandfreies Schleifen;
- Sandstrahlen;
- Temperieren;
- Igu Verglasung;
- Verpackung; Etc.

Raw Material



Bottero-cutting



Grinding



Tempering



Bystronic-IGU



Packing



Igu Einheit Verglasung sprozessig von [Shenzhen Dragon Glass](#)



Weltweit fortschrittliche bystronic Isolierlinie.



Igu-Einheitverglasung Details

Warm Kantenabstand ist optional, wenn Sie höhere Anforderungen an den U-Wert (hohe Leistung) haben.



Warmkantenabstand für Igu-Verglasung, um einen hervorragenden U-Wert zu erzielen.

Qualitätskontrolle:

Wir [Shenzhen Dragon Glass](#) halten strenge Qualitätskontrolle der igu Verglasung Prozess, um sicherzustellen, dass es keine Fehler bei den Kunden ankommen.



Strenges Qualitätskontrollsystem.

Zertifizierungen:



Igu Fensterglas Zertifizierungen.

Verpackung und Lieferung:



Verpackungsdetails für Igu-Verglasungsglas

Would you like to choose 6+9A+6mm frosted igu window glass for your next project? Welcome to [send your inquiry now!](#)