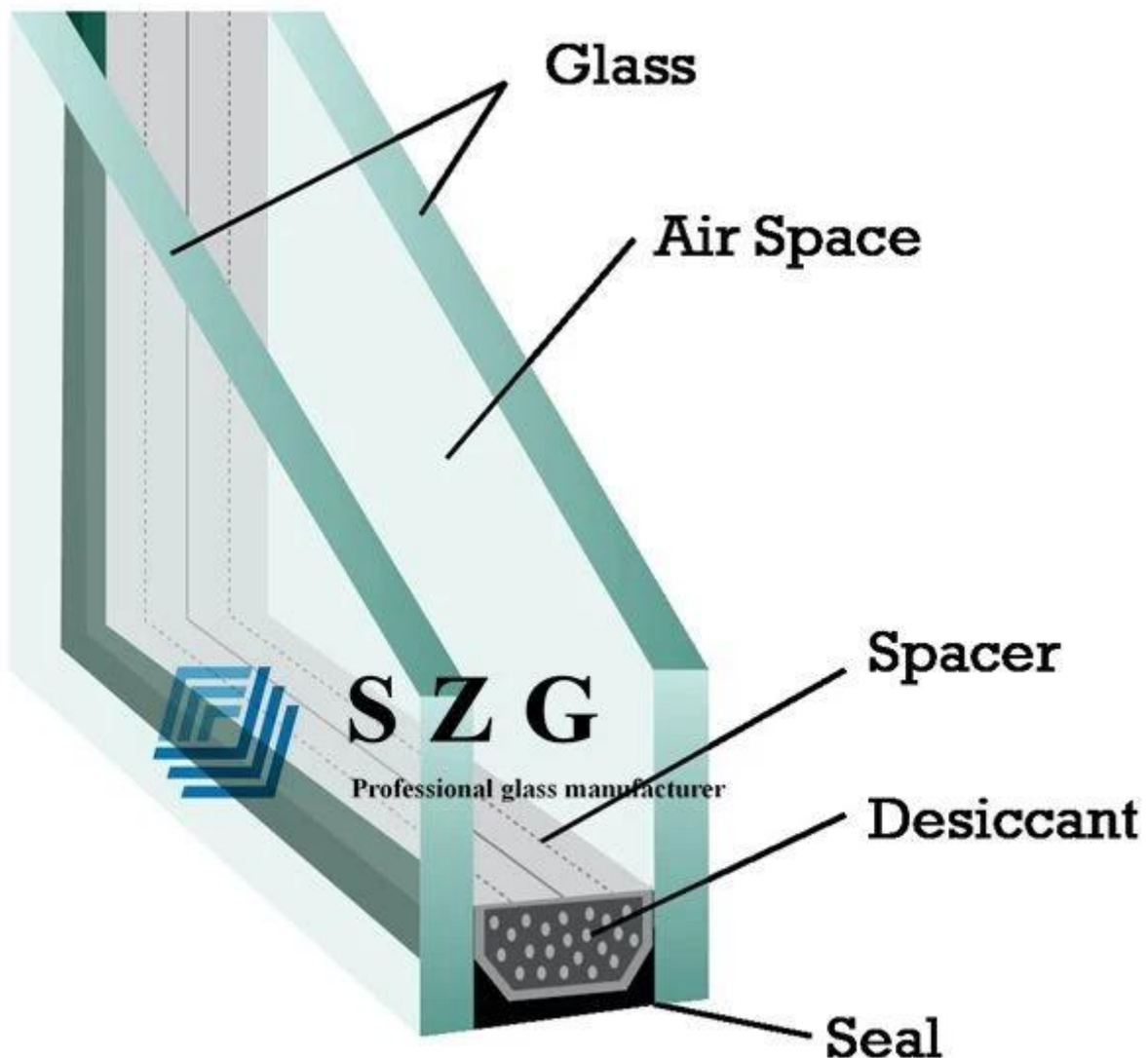


6 mm + 15a + 6 mm Argon isoliert Glas -Sound Proof Glass & Heat Isolierung Glas & Solar energiesparende Glas Baumaterial

6 mm + 15a + 6 mm Argon isoliert Glas ist eine Art hohle Glas mit Eigenschaften von guten stichhaltigen-Proof-und energiesparende Effekte. Das isolierte Glas wird weithin als Glas-Türen, Glas-Fenster, Vorhang-Wand, Glas Wand und so weiter in der Stadt verwendet. Die 6 mm + 15a + 6 mm isolierten Glas mit Argon Spacer wird von zwei Teilen von 6 mm Glas versiegelt, nachdem Sie durch hohe Festigkeit und High-Density-Composite-Kleber umgeben. Die beiden Stücke von Glas können sein [6 mm Clear glass](#), 6 mm Tinted Glass, [6 mm Sicherheitsglas](#), 6 mm Beschichtung Glas, [6 mm low E Glas](#), 6 mm Laminat-Glas, etc. Der mittlere Raum von 15 mm wird mit trockenem Argon gefüllt.



Spezifikationen:

Produktname: 6 mm + 15a + 6 mm Argon isolierte Glas

Anderer Name: 6 mm + 15a + 6 mm Hollow Glass, 15A Spacer Sound-Proof Glass, 6 mm + 6 mm iGu, 6 mm + 6 mm Glass, Heat Proof Glass, 6 mm + 6 mm Doppelverglasung, isolierte Glass 15 mm Argon Spacer, 6 mm + 6 mm Sound Isolation Glass.

Stärke des einzelnen Panels: 4 mm Glas, 5 mm Glas, 6 mm Glas, 8 mm Glas, 10 mm Glas, 12 mm Glas,

etc.

Shape: flaches isolierte Glas

Zusammensetzung: 6 mm Clear glass + 15a Aluminium Isolation Spacer (mit trockenem Argon) + 6 mm

Beschichtung Glas/6 mm low e Glass/6 mm Tempered Glass/6 mm Laminated Glass, etc.

Stärke der Leertaste: 6a 9a 12a 15a 20A

Glas Farbe: klar, Ultra Clear, grün, Bronze, blau, grau, Rosa, etc

Größe: min Größe: 180x350mm, max. Größe: 2700x3700mm, Custom Größen

Lieferung: 10-15 Tage nach Erhalt der Anzahlung, dringende Dienstleistung ist verfügbar

Features:

1. wegen der ausgezeichneten stichhaltigen Proof-Effekte, ist es weithin für das Gebäude in der Stadt verwendet.
2. das Isolieren von Glas hat Energie sparende Wirkung und mit guter Wärmedämmung.
3. nicht leicht zu vorkommen Feuchtigkeit Kondensation.
4. nicht leicht zu sprengen.
5. die Beschichtung ist in der Spacer, so dass es nicht aufgeteilt werden.
6. die Wind-Last widerstehen Stärke von isolierten Glas ist etwa 15 Mal höher als normale Einzel-Glas Blatt.

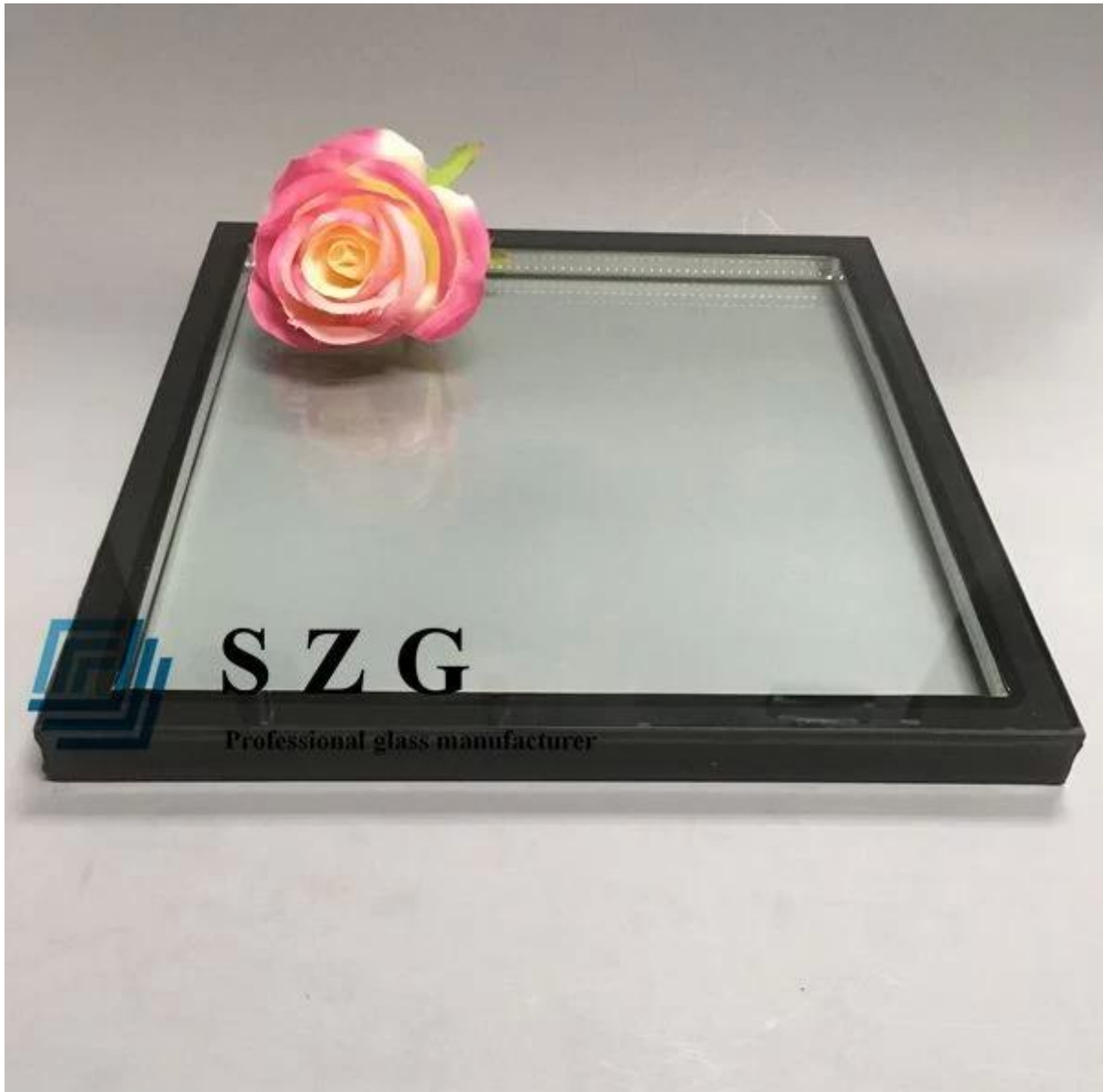
Anwendung:

1. isolierte Glas ist sehr beliebt, als die Türen und Fenster von Bürogebäude, Häuser, Hotels, Restaurants, Krankenhäuser, Schulen, Geschäften und etc. verwendet werden.
2. als Vorhang-Wand oder Fassade für Energieeinsparungen verwendet.
3. verwendet als Wand-Trennwand für Büro und so weiter.
4. als Sound-Proof-Wand zur Verringerung der Lärmbelästigung verwendet.

Qualitätskontrolle:

Das Isolieren von Glas wird für die Dekoration des äußeren Gebäudes verwendet. Aufgrund seiner optischen Eigenschaften, Wärmeleitfähigkeit, Sound Isolation-Koeffizient, entspricht unser isolierter Glas den folgenden internationalen Standards in Europa, Nordamerika und China: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Produkt-Bild:



Produktionslinie:



Verpacken & laden:



Professional glass manufacturer