

8 mm + 15a + 8 mm gebogen isoliert Glas-SGG Professional Glass Hersteller & Sound Proof Glass & energiesparende Glas für den Bau

8 mm + 15a + 8 mm gebogen isolierte Glas besteht aus zwei Stücken [8 mm gebogene Glas](#) Paneele, die beiden Glasscheiben sind mit dem Aluminium-Rahmen, der es enthält, desiccant innen. Der Spacer würde mit trockenem Gas gefüllt werden, und normalerweise würde das Gas Luft oder Argon sein. "15a": die Stärke des Spacer ist 15 mm. Die 8 mm + 8 mm isolierten gebogenen Glas hat die gleichen Eigenschaften von flach [8 mm + 8 mm isoliert Glas](#). Zum Beispiel, stichhaltige Beweise und Hitze-Proof-Effekte.

Spezifikationen von 8 mm + 8 mm gebogene Isolierung Glas:

Produkt-Bezeichnung: 8 mm + 15a + 8 mm isoliert gebogene Glas

Andere Bezeichnung: 8 mm + 8 mm isoliert Glas, 8 + acht gebogen isolierte Glas, 8 mm + 8 mm schallisolierte Glas, 8 mm + 8 mm Hollow Glas, 15 mm spacer isoliert Glas, 8 + 8 mm isoliert doppelt verglaste Verglasung, heatproof Glas, etc.

Glas Form: gebogene hohlen Glas

Spacer verfügbar: Luft, Argon

Stärke des Spacer: 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm

Farbe des Glases verfügbar: Ultra Clear Glas, transparent Glas, blau gefärbt Glas, grau gefärbt Glas, grün gefärbt Glas, Bronze Tinted Glas, Rosa beschichtete Glas, etc.

Stärke von Glass Single Panel: 5 mm Glass, 6 mm Glass, 8 mm Glass, 10 mm Glass, 12 mm Glass, etc.

Zusammensetzung: Glas + Aluminium Isolation Spacer (mit trockenem Gas) + Glas

Features:

1. mit exzellenten Sound Proof Effects, ist es sehr beliebt, um für die Gebäude in der Stadt verwendet werden.
2. isolierte Gläser ist eine Art energiesparende Glas mit guter Wärmedämmung.
3. nicht leicht zu vorkommen Feuchtigkeit Kondensation.
4. die Beschichtung würde nicht aufgeteilt, weil es in der Spacer.
5. nicht leicht zu sprengen.
6. die Wind-Last widerstehen Stärke von isolierten gekrümmten Glas ist etwa 15 Mal höher als normal gebogene Glas-Panel.

Anwendung:

1. isolierte Glas ist sehr beliebt, als die Türen und Fenster der Häuser, Restaurants, Hotels, Bürogebäude, Schulen, Krankenhäuser, Geschäften und etc. verwendet werden.
2. als Vorhang-Wand oder Fassade für Energieeinsparungen verwendet.
3. verwendet als Glas-Partition für den Tagungsraum und so weiter.
4. für Elevator Glass 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:



Produktion:



Verpacken & laden:

