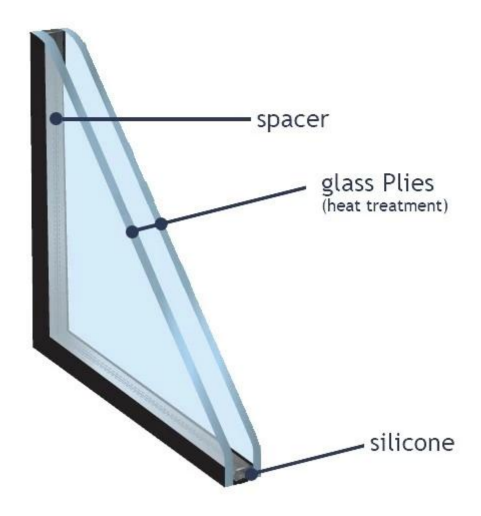
SGG 5 mm + 12a + 5 mm isoliert Glas-perfekte Glas-Fassade System Materialien

5 mm + 12a + 5 mm isoliert Glas auch als 5 mm + 12a + 5 mm Hollow Glass, 5 mm + 12a + 5 mm isolierte Glass Unit (iGu), 5 mm + 5 mm isolierte Verglasung Units, 5 mm + 12a + 5 mm Hollow Glass, 5 mm + 5 mm Sound-Proof Glass, Sound isoliert Verglasung, Sound Control Glass, 5 mm + 5 mm Doppelisolierte Glas, etc. Es kann durch zwei Stücke von 5 mm klare Glasscheiben oder ein Stück von 5 mm klare Glas-Blätter oder **5 mm klare Sicherheitsglas** und ein weiteres Stück beschichtetes Glas, wie **5 mm reflektierende Glas**, **5 mm Low e Glass** und so weiter, zwei Stücke von 5 mm Glas versiegelt, nachdem Sie von hoher Festigkeit und High-Density-Composite-Klebstoff, umgeben. Der mittlere Raum wird mit trockenem Gas wie Luft, Argon und desiccant gefüllt sein, um sicherzustellen, dass das Gas in der Raumfahrt trocken ist. Aufgrund der Funktion von Sound-Proof und Energieeinsparung, 5 mm + 12a + 5 mm isolierten Glas wird weithin als Vorhang Wand, Ton-Kontroll-Wand, Fenster und Türen verwendet.





5 mm + 12a + 5 mm isolierte Glas Spezifikation:

Alle IG-Einheiten hergestellt von SGG 22 mm Dicke isolierte Glas sind Dual versiegelte Einheiten unter Verwendung eines Klebers, Schwefel Kleber oder strukturelle Versiegelung und ein Silikon-Sekundär-Siegel. In unseren vertikalen Leitungen versiegelt, um die thermische Leistungsfähigkeit zu verbessern und die Kosten für Heiz-und Klimaanlagen signifikant zu senken. Isolierte Gläser auch verringert die innere Kondensation in kalten Klimazonen.

Einzel-Glas-Stärke	5 mm Glas
Spacer Dicke	6a, 9a, 12a, 15A, 20A
Gas in Spacer	Luft, Argon
Glass Thickness Optionen	5 mm/6 mm/8 mm/10 mm/12 mm, etc
Andere Gläser Optionen	Low-e gehärtet Glas, Ultra klares Glas, Glas, reflektierende Glas, etc
Isolierte Glas-Größe	1. Max: 2700x3700mm 2. Min: 180x350mm 3. kundenspezifische Größen

	1. klares Glas + Low e Tempered Glass 2. klares Sicherheitsglas + reflektierende Glas
Zusammensetzung-Optionen	3. oder kundenspezifische Zusammensetzung nach Anforderungen.

Features:

- 1. Sound-Proof: 5 mm + 12a + 5 mm isolierte Gläser können die Sound-Übertragung effizient blockieren. Aufgrund dieser Funktion ist es weithin als Sound-Proof Wand verwendet.
- 2. Energieeinsparung: 5 mm + 12a + 5 mm isoliert Glas hat eine gute Funktion der Hitze sparen.
- 3. Strahlung Hitze Prävention: 5 mm + 12a + 5 mm isolierte Glas kann Strahlung Hitze zu verhindern, zu verringern Schwindel von Sonnenuntergang und Sonnenschein.
- 4.5 mm + 12a + 5 mm isolierte Gläser können von allen Arten von farbigen Glas und das farbige isolierte Glas produziert werden, um künstlerische Wirkung zu erzielen.
- 5. optische Leistung: 5 mm + 12a + 5 mm isolierte Glas kann Temperatur und Luftfeuchtigkeit konstant halten.

Anwendungen:

Angemessene Struktur und Design, um die Standards der isolierten Glas, als hohle Glas haben gute Isolierung Funktion (wie Nachweis Lärm, Sicherheit, Proof Fire). Das Isolieren von Glas wird weit verbreitet für Gebäude, die Voraussetzung für Heizung, Klimatisierung, Lärm oder Kondensation Schutz und Vermeidung von direktem Sonnenlicht und besondere helle Strahlung.

- 1. kann als Fenster und Türen verwendet werden
- 2. kann als Trennwand verwendet werden
- 3. kann als Gebäude verwendet werden Vorhang Wand und Fassade
- 4. kann als Sound-Proof-Wand verwendet werden, um die Lärmbelästigung zu reduzieren

SGG 5 mm + 12a + 5 mm isolierter Glass Quality Standard:

- 1. bis zu EN12150 europäischer Standard für Tempered Glass
- 2. bis zu ASTM1048 American Standard
- 3. bis zu GB 9963-1998 Tempered Glass Standard
- 4. Konformität mit GB 17981-1999 Chinese Standard Tempered und Heat-verstärkte Glass
- 5. bis zum chinesischen safety glass obligatorische Zertifizierung (CCC), IGCC, CSI.

Produktionslinie:



Verpacken und laden:



Unser:



Wir versprechen, dass Sie 5 mm + 12a + 5 mm isolierte Glas mit hoher Qualität und Sicherheit von uns erhalten.