

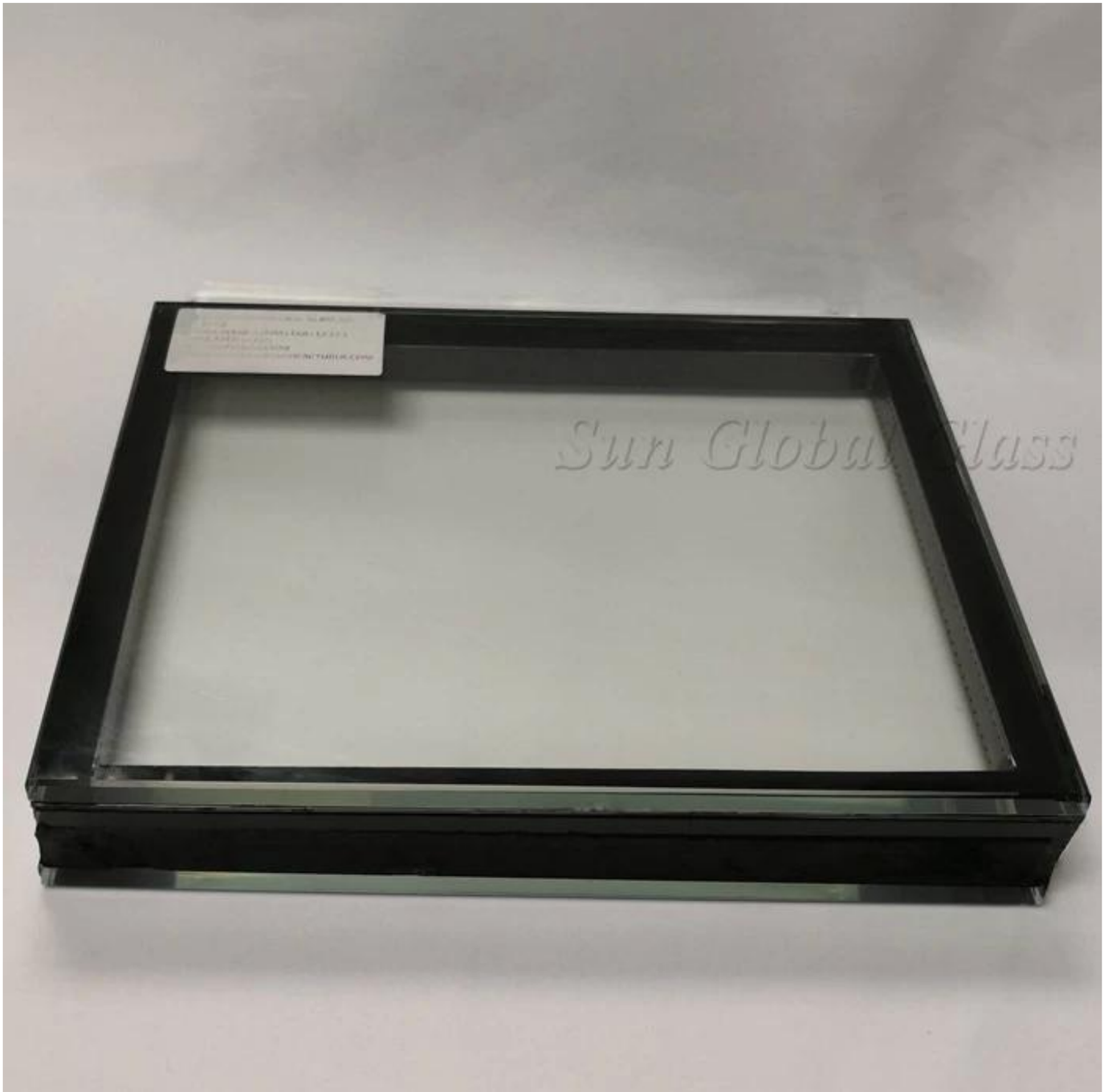
SZG-Glaserhersteller-Gebäude Glas-gehärtetes Isolierglas

24,52 mm gehärtetes laminiertes Isolierglas ist eine Art zusammengesetztes Glasprodukt. Es ist von 9,52 mm gemacht [gehärtetes Verbundglas](#) und [6mm gehärtetes Glas](#) kombiniert mit 9A Aluminium-Abstandhalter mit trockener Luft oder Argongas. Die Glasscheiben und der Aluminium-Gasabstandhalter wurden versiegelt, nachdem sie von einem hochfesten und hochdichten Verbundklebstoff umgeben waren. Das Isolierglas hat eine gute Funktion der Schall- und Wärmeisolierung und es ist wegen seiner hervorragenden energiesparenden Wirkung im modernen Bauwesen weit verbreitet.

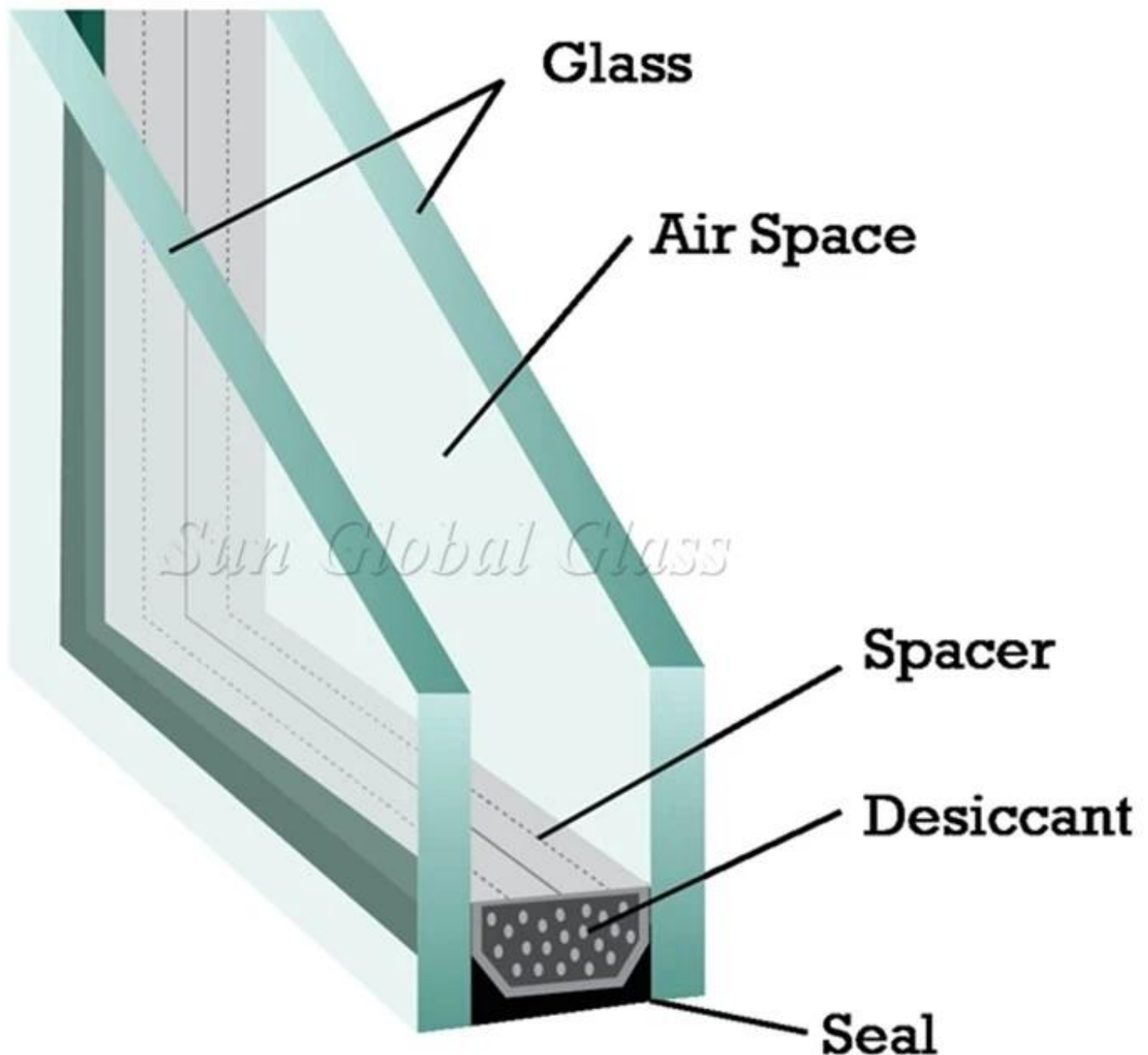
Beachten:

Alle Prozesse wie Bohren von Löchern, Polieren von Kanten, Abrunden von Ecken, Ausschneiden, Schneiden von Kerben, usw. müssen beendet werden, bevor sie getempert und dann laminiert werden, schließlich ist dies der Isolierprozess.

Produktbilder:



Normale Zusammensetzung:



Spezifikationen:

Produktbeschreibung: 24,52 mm gehärtetes laminiertes Isolierglas

Andere Beschreibungen: 24.52mm vorgespanntes lamelliertes Isolierglas, 9.52mm belüftete lamellierte + 9A Luft / Argon-Gas + 6mm ausgeglichenes Glas, 24.52mm Doppelverglasung, Schallschutzglas, Schallisolierglas, 24.52mm hohles Glas, 24.52mm energiesparendes Glas, VSG ESG DGU usw.

Zusammensetzung: 9,52 mm vorgespannt laminiert + 9A Luft / Argon Gas + 6mm gehärtetem Glas

Isolierte Glasarten: klares Isolierglas, farbiges Isolierglas, Isolierglas Typ Low E , Isolierglas, Isolierglas, Isolierglas, Isolierglas usw.

Spacer Gas: Luft, Argon

Spacer Dicke: 6A 9A 12A 15A 20A

Verfügbare Glasfarben: Klar, Ultra Clear, Bronze, Blau, Grau, Grün, etc ..

Vorteile:

1. Schalldämmung: Doppelverglasung Isolierglas kann die Schallübertragung effizient blockieren, es kann als Schallschutzwand verwendet werden.

2. Energieeinsparung: Isolierglas hat gute Funktion der Wärmeisolierung und kann Innentemperatur und Feuchtigkeit konstant halten.
3. Laminated Isolierglas kann Strahlungshitze verhindern und Schwindel des Sonnenuntergangs und des Sonnenscheins verringern.
4. Sicherheit: Gehärtetes Isolierglas ist eine Art Sicherheitsglas.

Anwendungen:

Wegen seiner ausgezeichneten Effekte der Energieeinsparung, wie Schall- und Wärmeisolierung, wird ausgeglichenes Isolierglas in den Gebäuden in den modernen Städten am meisten benutzt. Gehärtetes Isolierglas wird in Gebäuden in modernen Städten häufig verwendet und erfüllt die Anforderungen von Heizung, Schalldämmung, Energieeinsparung usw. Es wird im Volksmund verwendet als:

Fenster & Türen;

Vorhangfassade und Fassade;

Trennwand;

Schallschutzwand usw.

Qualitätsstandard:

Alle Materialien, die in dem vorgespannten laminierten Isolierglas verwendet werden, sollten von hoher Qualität sein. Das 24,52 mm starke Isolierglas von Shenzhen Sun Global Glass CO., LTD erfüllt folgende Qualitätsanforderungen:

1. CCC standard (Chinese Sicherheitsglas Obligatorische Zertifizierung) und ISO9001.

2. Großbritannien Sicherheitsglas Standard: BS6206 Zertifikat;

3. Europäische Sicherheitsglas-Norm: Zertifikat EN 14449;

Sicherheitsglasstandard 4. USA: SGCC Zertifikat.

Produktion:



S Z G

Professional glass manufacturer



Verpackung & Wird geladen:



S Z G



Professional glass manufacturer

