

SZG 26mm braunes undurchsichtiges Isolierglas-Schallschutzglas & Wärmebeständigkeitsglas Glas-Bester Isolierglashersteller und Fabrik in China

Isolierglas (IG), auch Doppelverglasung oder Doppel- / Dreifach- / Vierfachverglasung genannt, besteht aus zwei oder mehr Glasscheiben, die durch einen gasgefüllten Raum voneinander getrennt sind, um die Wärmeübertragung über einen Teil der Gebäudehülle zu verringern.

26 mm durchscheinendes Bronze-Isolierglas besteht aus einer Platte aus [6mm Bronzeglas](#) und eine Schicht aus 8 mm mattiertem Glas, verbunden mit 12 mm Abstandhalter aus Aluminium. Der Abstandhalter kann mit Luftgas oder Argongas gefüllt sein. Jede Kante der IGU (Isolierglaseinheiten) wird mit hochfesten Dichtungsmassen abgedichtet, die das Eindringen von Dampfwater perfekt verhindern.



Spezifikation von isolierglas:

Isolierglaseinheiten (IGUs) werden aus Glas mit einer Dicke von 4 bis 10 mm (1/8 "bis 3/8") oder mehr in speziellen Anwendungen hergestellt. Die spezifikation details wie folgt:

Glasdicke: 5 mm + 5 mm Isolierglas, 6 mm + 6 mm Isolierglas, 8 mm + 8 mm Isolierglas, 10 mm + 10 mm Isolierglas usw

Abstandshalterdicke: 6A Luftabstandshalter-Isolierglas, 9A Luftabstandshalter-Isolierglas, 12A

Luftabstandshalter-Isolierglas, 15A Luftabstandshalter-Isolierglas, 20A Luftabstandshalter-Isolierglas

Gasart: Luftgas-Isolierglas, Argongas-Isolierglas

Maximale Größe: 3300 x 12000 mm

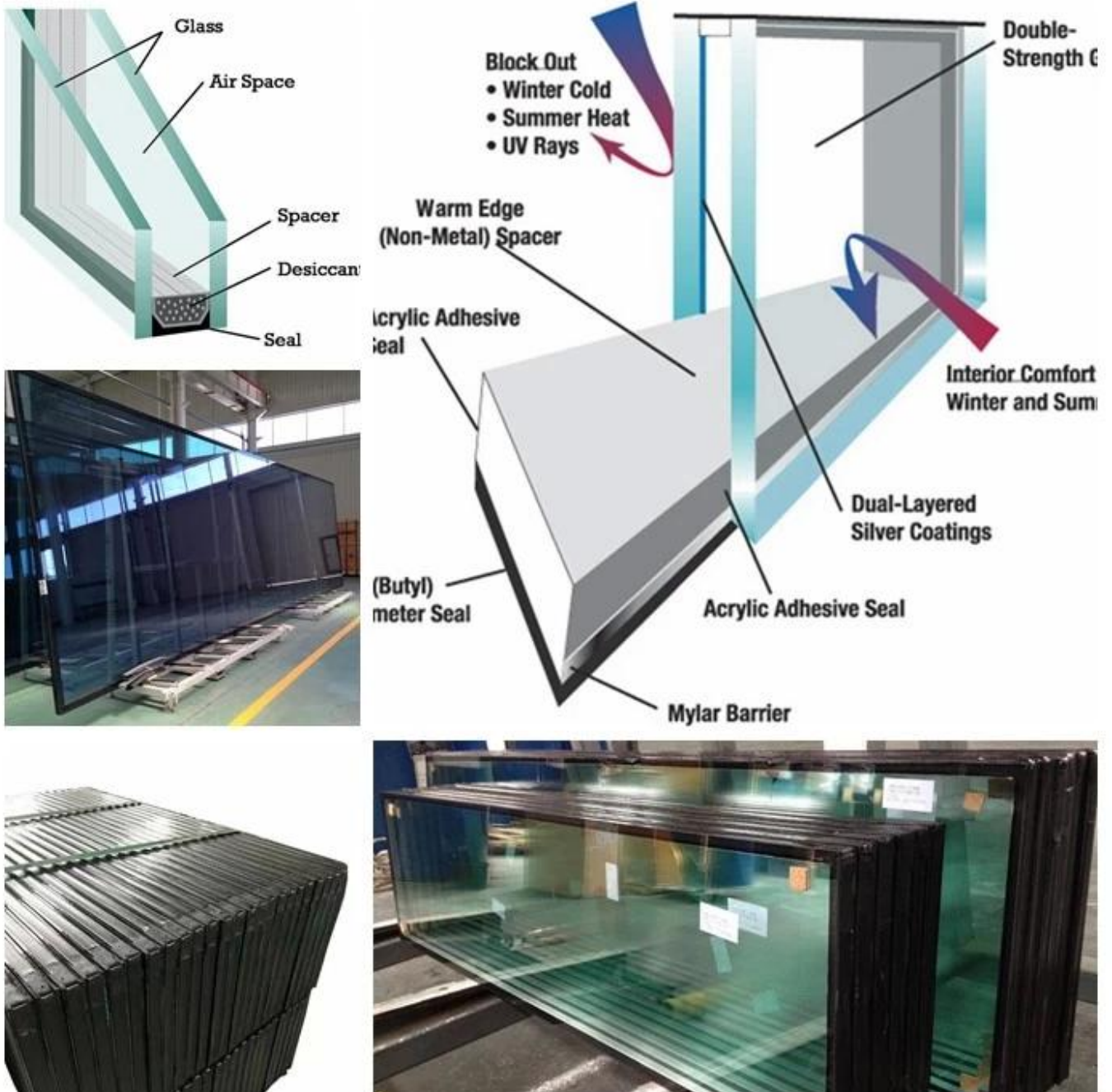
Zweikomponenten (Strukturdichtung und PIB) für Sekundärdichtmittel

Leistung: U-Wert $\geq 0,5$



Eigenschaften von Isolierglas:

1. Isoliertes dgu Glas haben gute Funktion der Energieeinsparung, können Wärmeverluste verringern, den Energieverbrauch senken, es ist weit verbreitet in der modernen Bauindustrie.
2. Mattiertes Isolierglas kann die Privatsphäre des Menschen schützen.
3. Gute Schalldämmung.



Anwendung:

Isolierglas gehört zu den energiesparenden Hochleistungsgläsern und ist in der modernen Architektur des Bauwesens weit verbreitet. Aufgrund dgu glas haben gute leistung von wärme und schallschutz, es ist weit verbreitet in folgenden bereichen:

1. Glasfenster und Glastür
2. Glasfassade und Glasfassade

Geländer 3.Glass, Glasbalustrade, Glaszaun

4. Glasdach, Glasdachfenster, Glasdecke, Glaskuppel

Qualität:

Unsere Isolierglasherstellung ausschließlich unter internationalem Qualitätssicherungssystem ISO9001 und führen folgende Qualitätsstandards durch:

1. 26 mm braunes Milchglas erfüllen den CCC-Standard (Chinese Safety Glass Compulsory Certification).
2. 26mm braunes mattiertes dgu Glas treffen China-Isolierglasqualitätsstandard GB11944.
3. 26mm braun satiniertes Glas erfüllen die europäische Sicherheitsglas-Qualitätsnorm EN14449.
4. 26mm braunes mattiertes dgu Glas treffen amerikanischen und Kanada-Marktsicherheitsglasqualitätsstandard SGCC.

