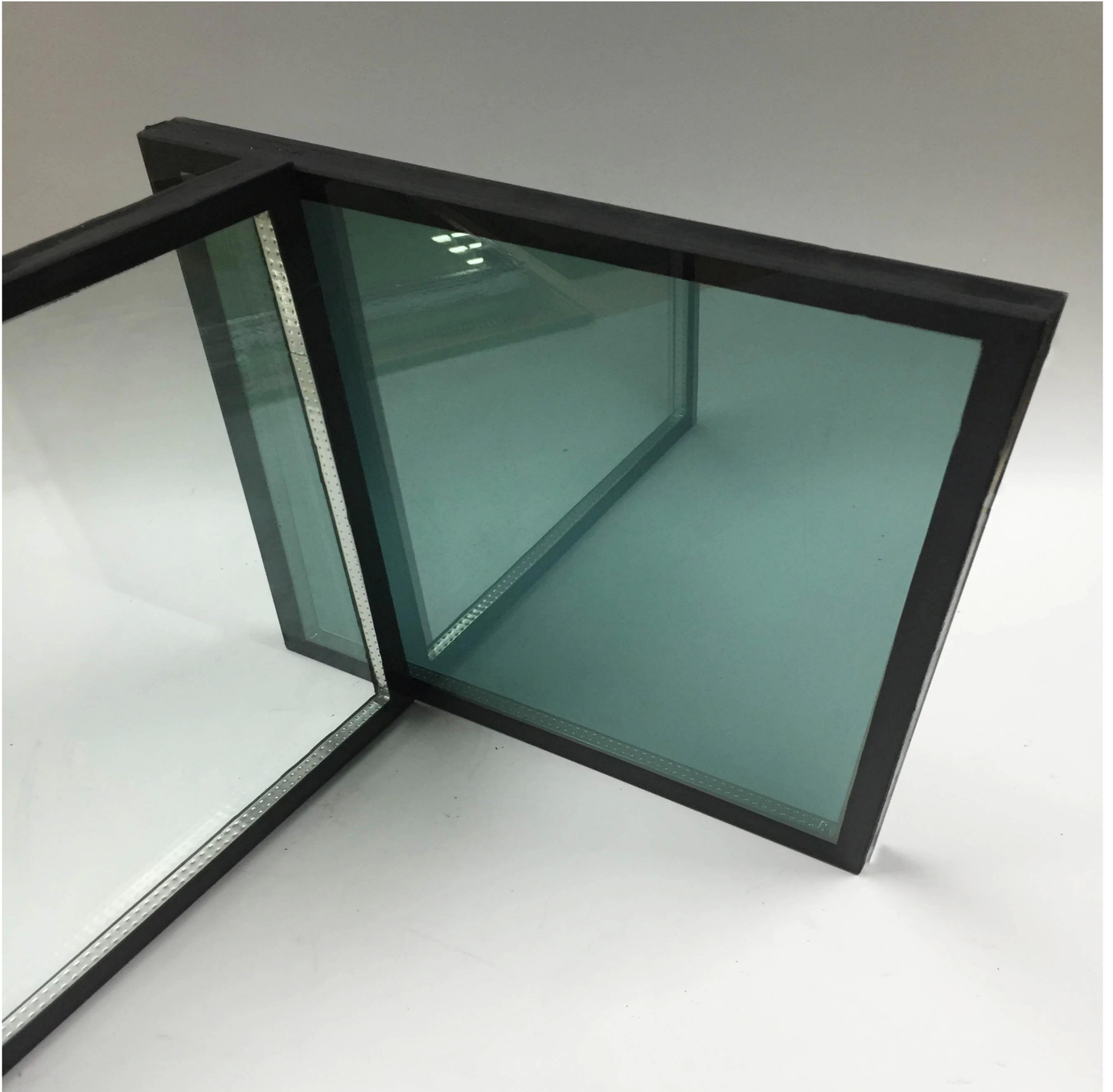


SZG-Glas Hersteller-Gebäude Glas-24MM Green Low E gehärtetem Isolierglas

24mm grün temperiertes low E Doppelglas wird von zwei Stücken produziert **8mm grünes low E gehärtetes Glas** kombiniert mit 12A Aluminium-Abstandhalter mit trockener Luft oder Argongas. Die Glasscheiben und Aluminium-Gasabstandshalter werden versiegelt, nachdem sie von hochfestem und hochdichtem Verbundklebstoff umgeben sind. Es wird wegen seiner optischen Eigenschaften, seiner Wärmeleitfähigkeit und seines Schalldämmungskoeffizienten häufig für die äußere Gebäudedekoration verwendet, z. B. für Vorhangfassaden, Fassaden, Fenster usw.

Grüne low E Glasbilder:





Gemeinsame Arten von Isolierglas:

Klares wärmeisoliertes Glas,
Farbiges Isolierglas.
Ultra Clear Isolierglas,
Reflektierendes Isolierglas,
Laminiertes Glasisolierglas,
Heißgetränktes Isolierglas usw.



Spezifikationen:

Produktname: 24mm grünes temperiertes low E Isolierglas

Andere Beschreibungen: 6mm + 6mm grünes low E gehärtetes Isolierglas, 24mm gehärtetes Isolierglas, 6mm klares gehärtetes Glas + 12mm Argonabstand + 6mm grünes gehärtetes low E Glas, schallisoliertes Isolierglas, 6mm + 6mm ESG IGU, 24mm grüne Doppelglaseinheit

Zusammensetzung: 6mm klar gehärtetem Glas + 12mm Argon Lücke + 6mm grün gehärtetem low E Glas

Abstandhalter: Luft, Argon

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

Glasfarbe: klar, ultra klar, grün, blau, bronze, grau und andere kundenspezifische Farben.

Max Größe: Kundenspezifische Größen

Paket: Starke exportation holzkisten

Lieferung: 7-15 Tage nach der Einzahlung erhalten, sind dringende Dienstleistungen verfügbar.
Behälter: LCL, 20'OT, 20'GP, 40'HQ

Produktionsausrüstung:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Vorteile von grau vorgespanntem Isolierglas:

- 1.Sound Beweis: 24mm grünes low E Isolierglas kann die Tonübertragung wirkungsvoll blockieren.
2. Energieeinsparung: Low E Isolierglas hat eine gute Wirkung für die Wärmedämmung.
- 3.Insulated Glas kann das Gewicht der Gebäude verringern.
4. Sicherheit: Gehärtetes Isolierglas wird mit gehärtetem Sicherheitsglas kombiniert.
5. Isolierglas Low E kann Innentemperatur und -feuchtigkeit konstant halten.

Beliebte Anwendungen:

Heutzutage wird das Erfordernis der Energieeinsparung für moderne Gebäude immer wichtiger. Als eine Art von energiesparendem Glas wird Low E -Isolierglas weit verbreitet als folgende Anwendungen verwendet.

- 1.Curtain Wand und Fassade von modernen Gebäuden;
- 2.Fenster & Türen ;
- 3.Trennwand
- 4.Als schalldichte Wand zur Verringerung der Lärmbelastung;
5. Alkyl;
- 6.Balustrade.



SZG-Glas Qualitätsstandards:

1. Chinesisch Sicherheit Glas verpflichtend Zertifizierung (CCC) und ISO 9001.
2. BS 6206 Zertifikat der britischen Sicherheitsglas-Norm.
3. EN 14449 Zertifikat der Europäischen Sicherheitsglas-Norm.
4. SGCC-Zertifikat des amerikanischen VSG-Standards.

Verpackung & Wird geladen:



S Z G



Professional glass manufacturer

