

SZG-Glass Manufacturer-Building Glass- Grünes reflektierendes gehärtetes Isolierglas

8mm + 8mm grün reflektierend gehärtetes Isolierglas ist eine Art Energiesparglas mit hervorragender Schall- und Wärmeisolierung. Es besteht aus 8 mm grünem reflektierendem gehärtetem Glas und 8 mm klarem gehärtetem Glas in Kombination mit 12A Aluminium-Distanzstück mit trockener Luft oder Argongas. Die Glasscheiben und der Aluminiumgasspacer werden versiegelt, nachdem sie von hochfestem und hochdichtem Verbundklebstoff umgeben sind. 8mm + 8mm grüne Beschichtung getempertes Isolierglas wird auch als 8mm + 12A + 8mm grüne Doppelverglasung, 28mm grünes gehärtetes Isolierglas, 8mm + 8mm grünes Isolierglas, 8mm + 8mm grünes gehärtetes Isolierglas, Schallschutzglas usw. bezeichnet.

Häufige Arten von Isolierglas:

Klares gehärtetes Isolierglas,

Eisenarmes Isolierglas,

Farbiges Isolierglas.

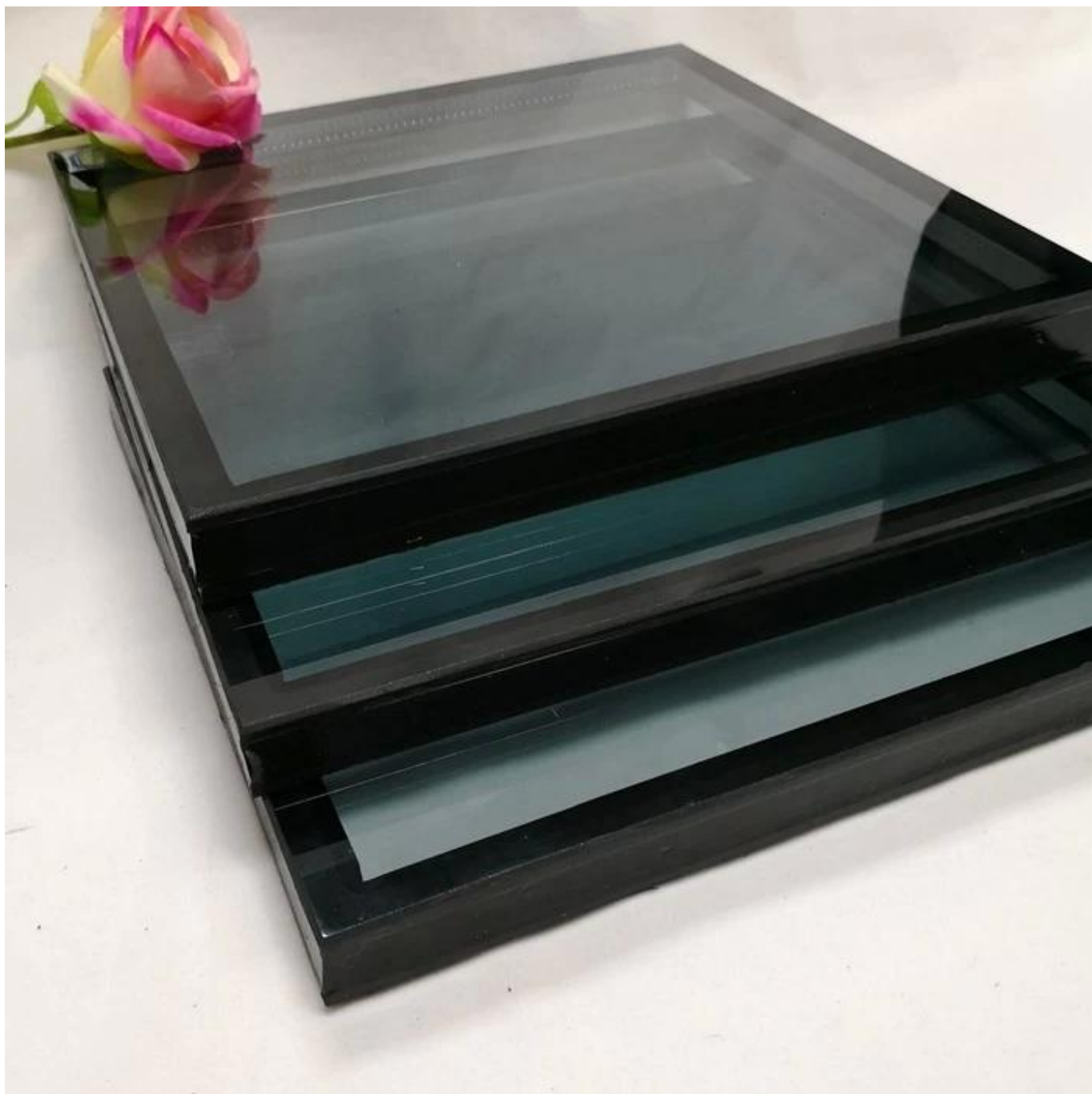
laminiertes Glas Isolierglas,

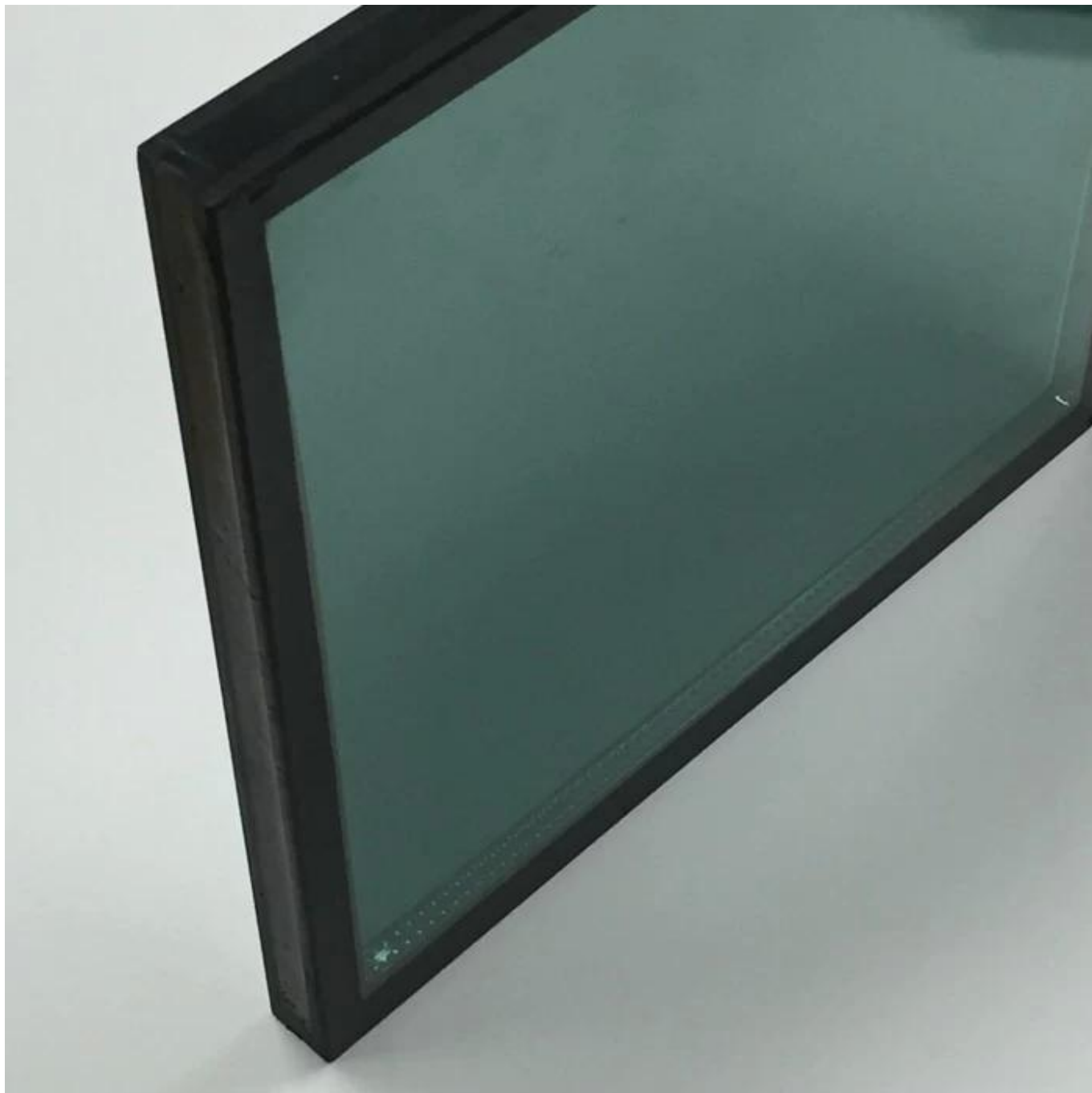
Reflektierendes Isolierglas,

Low E Isolierglas,

Hitzegetränktes Isolierglas usw.

Produkt Bilder:





Spezifikationen:

Produktname: 8mm + 8mm grünes reflektierendes gehärtetes Isolierglas

Formen: flaches Isolierglas, gebogenes Isolierglas

Zusammensetzung: 8mm grünes reflektierendes gehärtetes Glas + 12A Abstandhalter + 8mm klares gehärtetes / grünes gehärtetes Glas

Spacer: Luft, Argon

Abstandhalterstärke: 6A 9A 12A 15A 20A

Verfügbare Farben: Klar, ultra klar, blau, bronze, grau und andere individuelle Farben.

Max Größe: 3300x12000mm, kundenspezifische Größen

Lieferung: 10-15 Tage nach Erhalt der Anzahlung, dringende Dienstleistungen sind verfügbar.

Paket: verpackt mit starken export holzkisten

Produktionsausrüstung:



 **SZG**



Professional glass manufacturer

Vorteile von grauem gehärtetem Isolierglas:

Beweis 1.Sound: 28mm grünes reflektierendes Isolierglas kann die Schallübertragung effizient blockieren.

2. Energieeinsparung: Grünes Isolierglas hat einen guten Effekt für die Wärmedämmung.

Verhindern der Hitze 3.Radiation: Grünes reflektierendes doppeltes glasig-glas kann Strahlungswärme verhindern.

4. Sicherheit: Gehärtetes Isolierglas ist etwa fünfmal härter als nicht vorgespanntes Isolierglas. Die Glasscheibe wird zu kleinen kubischen Teilen, wenn sie gebrochen wird.

5. Isolierglas kann das Gewicht der Gebäude reduzieren.

6.Grünes reflektierendes Isolierglas hat einen guten künstlerischen Effekt, der die Anforderungen moderner Gebäude erfüllen kann.

Beliebte Anwendungen:

Heutzutage ist der Bedarf an Energieeinsparung für moderne Gebäude immer wichtiger. 8mm + 8mm grünes reflektierendes Doppelverglasungsglas wird in modernen Konstruktionen aufgrund seiner hervorragenden Wirkung für die Wärme- und Schalldämmung häufig für folgende Anwendungen verwendet:

Wand 1.Curtain und Fassade;

2. Windows & Türen;

3.Soundproof Wand, um Lärmbelästigung zu verringern;

4. Partitionswand usw.



S.Z.G
Professional glass manufacturer



Philippines
Avida Centera
in 2014

Qualitätsstandard:

Isolierglas wird allgemein für die äußere Gebäudedekoration verwendet. Unser Isolierglas entspricht aufgrund seiner optischen Eigenschaften, Wärmeleitfähigkeit und Schalldämmungskoeffizienten den folgenden internationalen Normen in Europa, Nordamerika und China:

Standard 1.CCC (chinesische obligatorische Sicherheitsglaszertifizierung) und ISO9001.

Sicherheitsglasstandard 2.United Kingdom: Zertifikat BS6206;

3. europäischer Sicherheitsglasstandard: CE-Zertifikat;

4. USA Sicherheitsglasstandard: SGCC-Zertifikat.



S Z G

Professional glass manufacturer



Verpackung & Wird geladen:



S Z G



Professional glass manufacturer

