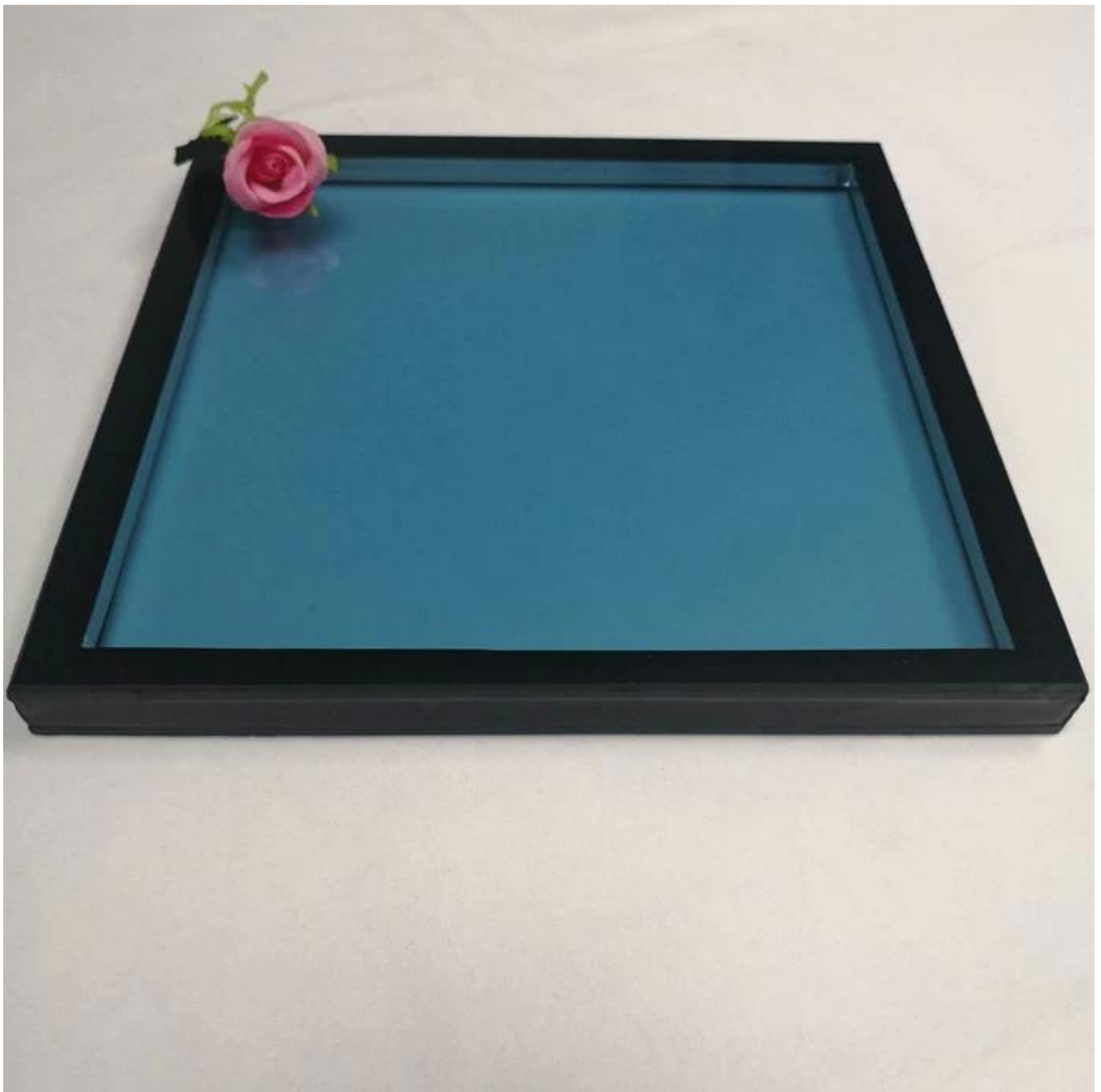
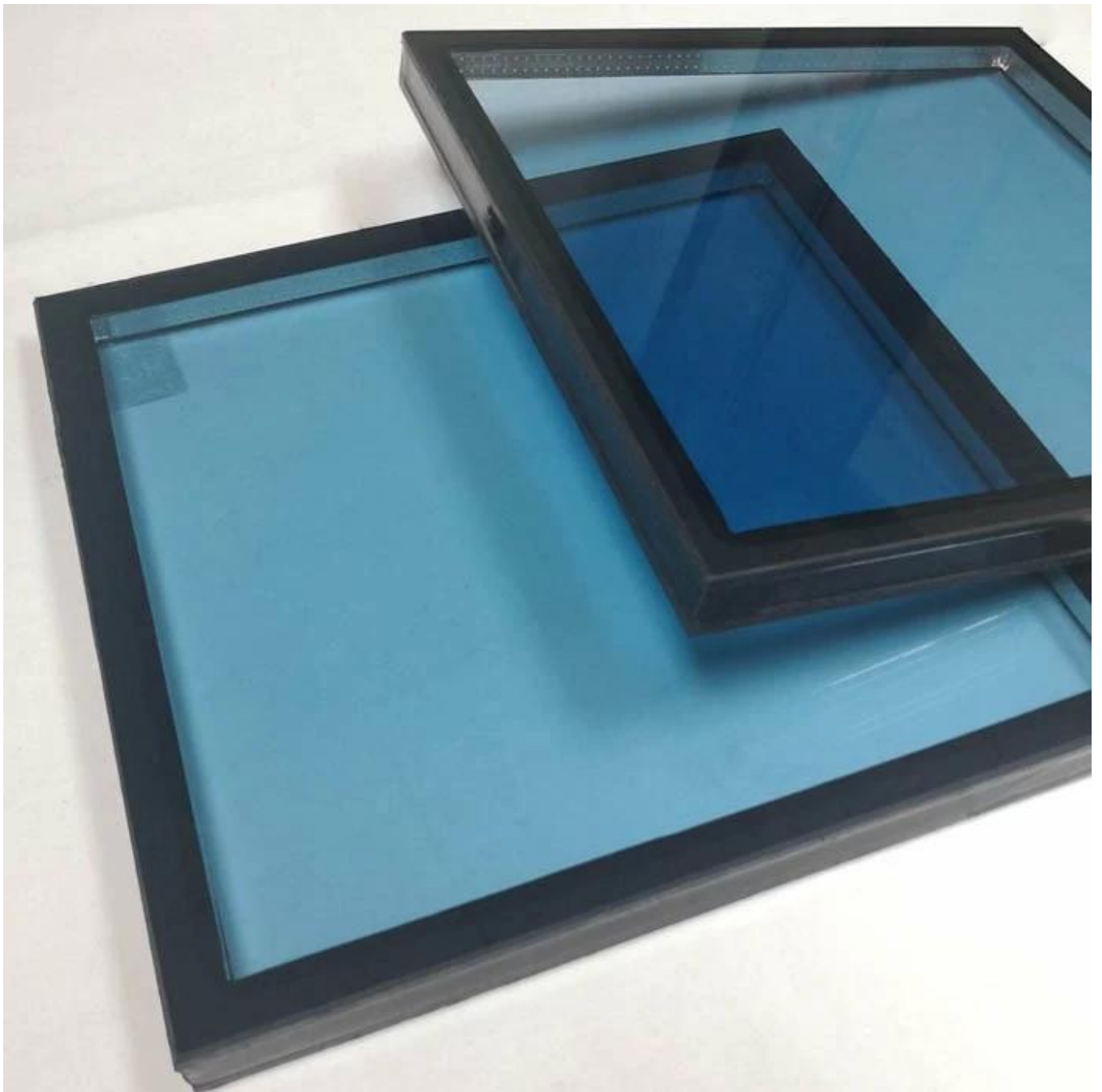


SZG-Glass Manufacturer-Building Glass- 28mm Ford Blue Low E Gehärtetes Isolierglas

28mm blaues low E Glas mit Doppelverglasung ist eine Art Energiesparglas mit hervorragender Schall- und Wärmeisolierung. Es wurde von gemacht [8mm Ford blau gehärtetes Glas](#) und 8 mm gehärtetes low E -Glas in Kombination mit 12A Aluminium-Spacer mit trockener Luft oder Argongas. Die Glasscheiben und der Aluminiumgasspacer werden versiegelt, nachdem sie von hochfestem und hochdichtem Verbundklebstoff umgeben sind. 8mm + 8mm blaues Doppelverglasung aus low E -Glas mit Doppelverglasung (8mm + 12A + 8mm), 28-mm-Isolierglas aus Ford-Blau, 8mm + 8mm-Isolierglaseinheit aus hellblauem Glas, 8mm + 8mm blau getempertes DGU, Schallschutzglas, 28mm blaue IGU usw.





Häufige Arten von Isolierglas:

Klares gehärtetes Isolierglas,

Eisenarmes Isolierglas,

Farbiges Isolierglas.

laminiertes Glas Isolierglas,

Reflektierendes Isolierglas,

Low E Isolierglas,

Hitzegetränktes Isolierglas usw.

Spezifikationen:

Produktname: 28mm Ford Blue low E gehärtetes Isolierglas

Zusammensetzung: 8mm Ford Blue gehärtetes Glas + 12A Abstand + 8mm klares low E gehärtetes Glas

Spacer: Luft, Argon

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

Max Größe: 3300x12000mm, kundenspezifische Größen

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

Produktionsausrüstung:



 SZG



Professional glass manufacturer

Vorteile von 28mm blauem low E gehärtetem Isolierglas:

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

2. Energieeinsparung: Low E -Isolierglas hat einen guten Effekt für die Wärmedämmung.

Verhindern der Hitze 3.Radiation: blaues doppelt glasiertes Fordglas 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.Blaue low E temperiertes 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. Aufgrund ihrer hervorragenden Wirkung für die Wärme- und Schalldämmung werden in modernen Konstruktionen 8mm + 8mm low E -Doppelverglasungsglas für folgende Anwendungen eingesetzt:

Wand 1.Curtain und Fassade;

2. Windows & Türen;

3.Soundproof Wand, um Lärmbelästigung zu verringern;

4. Partitionswand usw.



Qualitätsstandard:

Isolierglas wird in modernen Gebäuden aufgrund seiner hervorragenden Energiespareffekte häufig verwendet. Alle Materialien, die im Isolierglas verwendet werden, sollten von hoher Qualität sein. Das aus Shenzhen Sun Global Glass CO., LTD hergestellte, 28 mm gehärtete, laminierte Isolierglas erfüllt die folgenden Qualitätsstandards:

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

Sicherheitsglasstandard 2.United Kingdom: Zertifikat BS6206;

3. europäischer Sicherheitsglasstandard: CE-Zertifikat;



S Z G



Professional glass manufacturer

