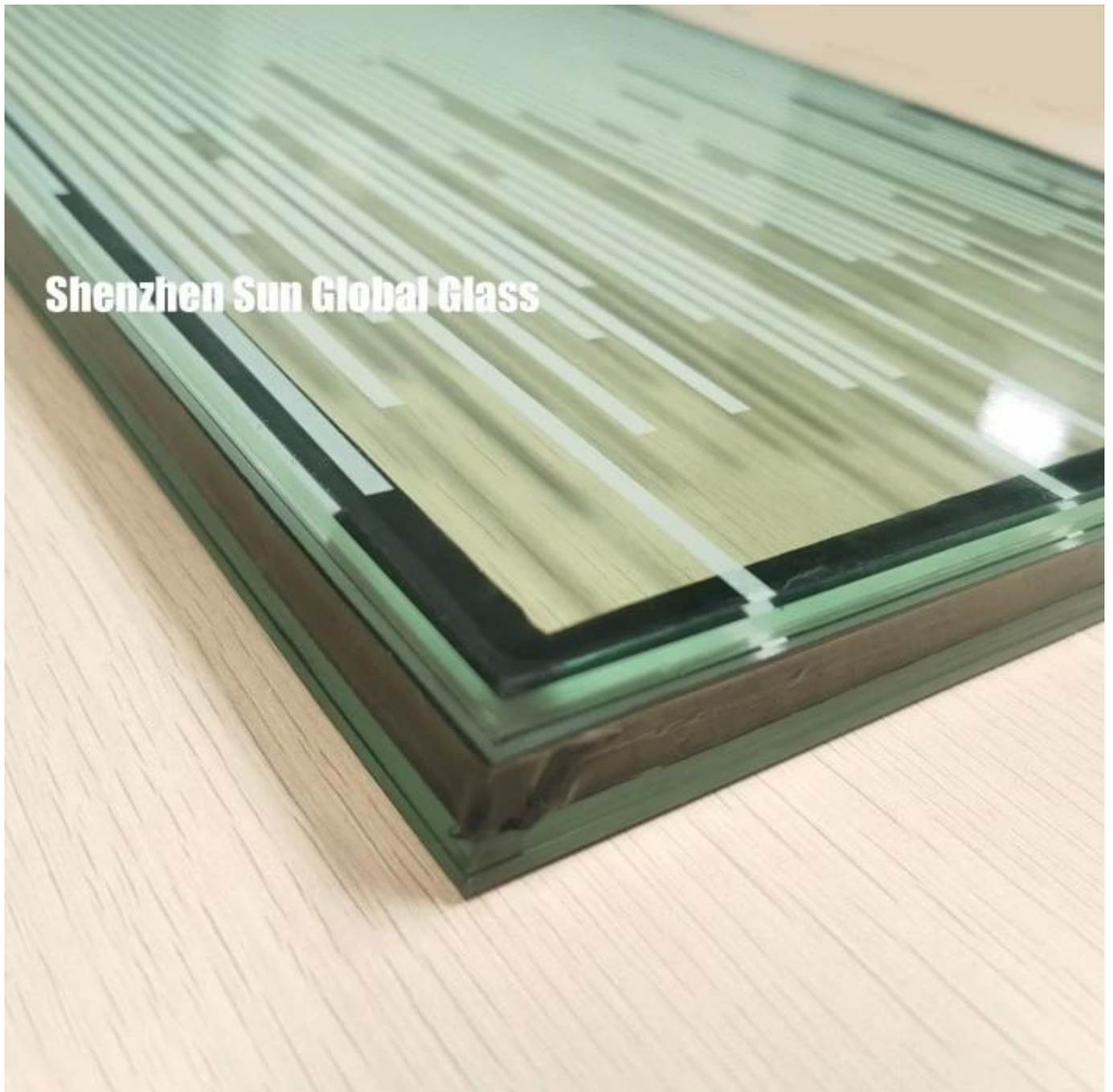


SZG 25,52 mm striscia bianca stampata dgu igu temperato vetro isolante stratificato --- Vetro fonoisolante e vetro resistente al calore - Migliore vetro isolante Produttore e fabbrica in Cina

Il vetro isolante laminato temperato dgu igu stampato a strisce bianche da 25,52 mm è costituito da un pannello di vetro serigrafato a strisce bianche da 5 mm e uno strato di [Vetro stratificato temperato trasparente da 11,52 mm](#), incollato con distanziale in alluminio da 9 mm. Il distanziatore può riempirsi di aria o gas argon. Ogni bordo della guarnizione IGU (vetro isolante) è sigillato con sigillanti ad alta resistenza che possono evitare perfettamente la penetrazione di vapore acqueo.





Il vetro isolante (IGU), chiamato anche vetro a doppio o triplo vetro, è costituito da due o più vetri separati da uno spazio pieno di gas per ridurre il trasferimento di calore e l'isolamento acustico. Il vetro isolante è attualmente il miglior vetro a risparmio energetico, ampiamente utilizzato come involucro edilizio o area che deve resistere al rumore.



Shenzhen Sun Global Glass



Specifica di vetro isolante:

Le unità di vetro isolante (IGU) sono prodotte con vetro con spessori da 4 a 10 mm (da 1/8 "a 3/8") o più in applicazioni speciali. I dettagli delle specifiche sono gli stessi di seguito:

Spessore vetro: vetro isolante 4mm + 4mm, vetro isolante 5mm + 5mm, vetro isolante 6mm + 6mm, vetro isolante 8mm + 8mm, vetro isolante 10mm + 10mm ecc

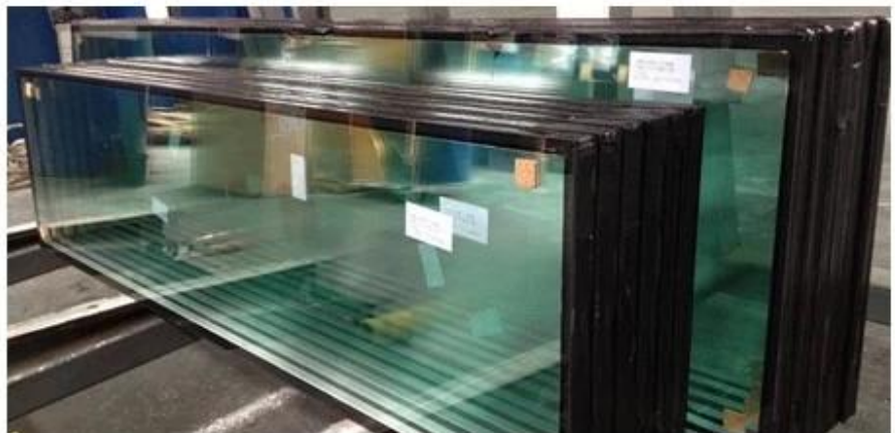
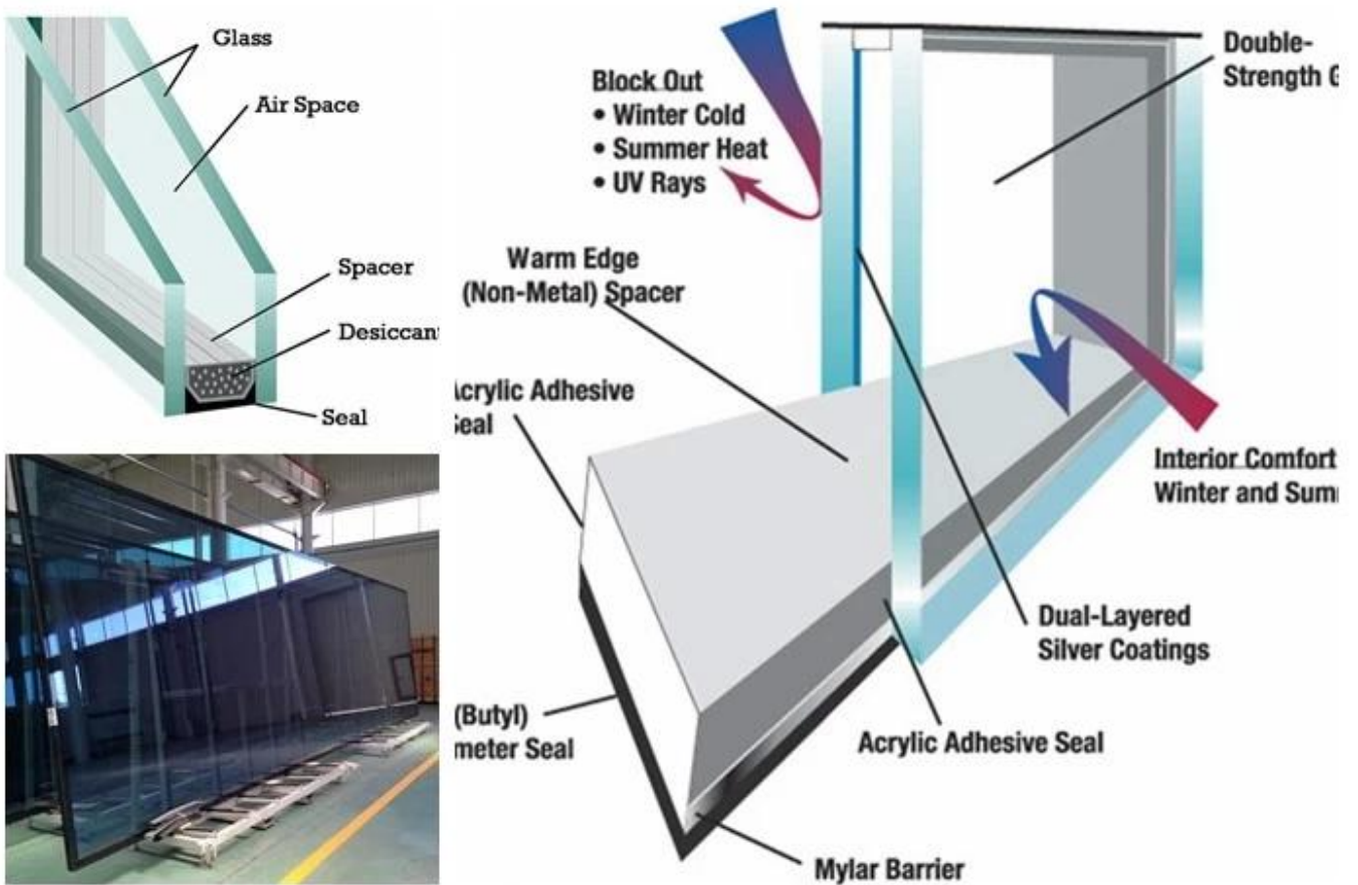
Spessore del distanziatore: vetro isolante distanziatore 6mm, vetro isolante distanziatore 9mm, vetro

isolante distanziatore 12mm, vetro isolante distanziatore 15mm, vetro isolante distanziatore 20mm

Tipo di gas: vetro isolato aria gas, vetro isolato gas argon

Dimensione massima: 3300x12000mm

Bicomponente (tenuta strutturale e PIB) per sigillante secondario



Caratteristiche del vetro isolante:

1. Il vetro isolante ha una buona funzione di effetto di risparmio energetico, può ridurre le perdite termiche, è ampiamente utilizzato nell'industria delle costruzioni moderna.
2. Il vetro isolante può ridurre l'inquinamento acustico di prova, adatto per l'uso in aree rumorose.
3. Il vetro isolante stampato a strisce bianche ha un bell'aspetto, molti clienti usano questo tipo di vetro per pareti divisorie.

Applicazione:

Il vetro isolante appartiene al vetro ad alte prestazioni a risparmio energetico e viene utilizzato ampiamente nell'edilizia moderna. Grazie alle sue buone prestazioni di isolamento termico e acustico, è ampiamente utilizzato nelle seguenti aree:

1. Finestra di vetro o porta di vetro
2. Facciata continua di vetro o facciata di vetro
3. Ringhiera in vetro, balaustra in vetro, recinzione in vetro
4. Tetto in vetro, lucernario in vetro, soffitto in vetro, cupola in vetro
5. Parete divisoria o parete di vetro
6. Vetro decorativo

Qualità:

La nostra produzione di vetro isolante è rigorosamente conforme al sistema di qualità internazionale ISO9001 e soddisfa i seguenti standard di qualità:

1. Il vetro isolante laminato con striscia bianca da 25,52 mm è conforme allo standard CCC (certificazione obbligatoria del vetro di sicurezza cinese).
2. Il vetro isolante laminato con striscia bianca da 25,52 mm soddisfa lo standard di qualità del vetro isolante Cina GB11944.
3. Il vetro isolante laminato con striscia bianca da 25,52 mm soddisfa la norma europea di qualità EN14449.
4. Il vetro isolante laminato a strisce bianche da 25,52 mm soddisfa lo standard di qualità del vetro di sicurezza per il mercato americano e canadese SGCC.



Servizio unico:

Ora non produciamo solo vetro, a causa della richiesta dei clienti, la nostra fabbrica è in grado di fornire accessori o accessori per ringhiere, porte per doccia, ecc. Vi preghiamo gentilmente di comunicarci una richiesta dettagliata di hardware, soddisferemo il vostro progetto.