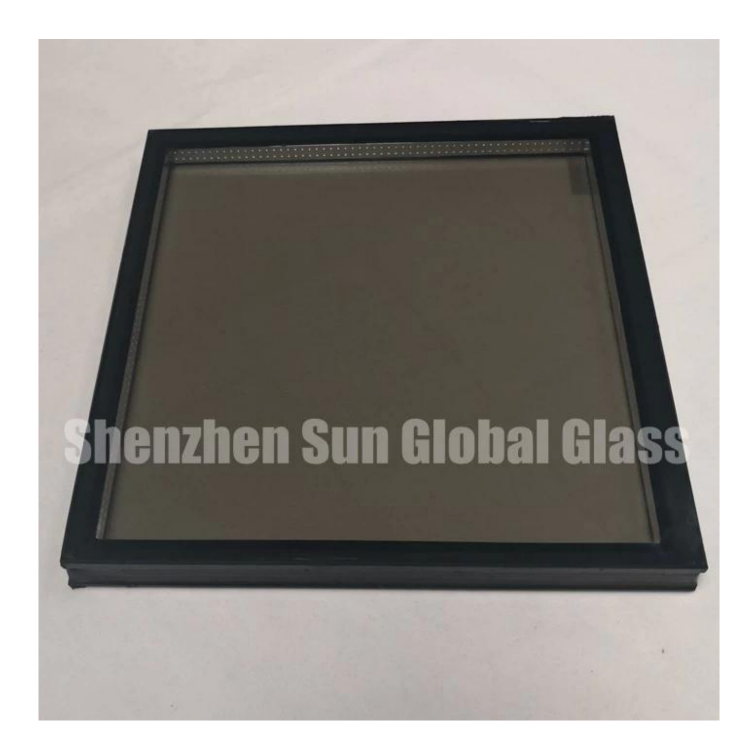
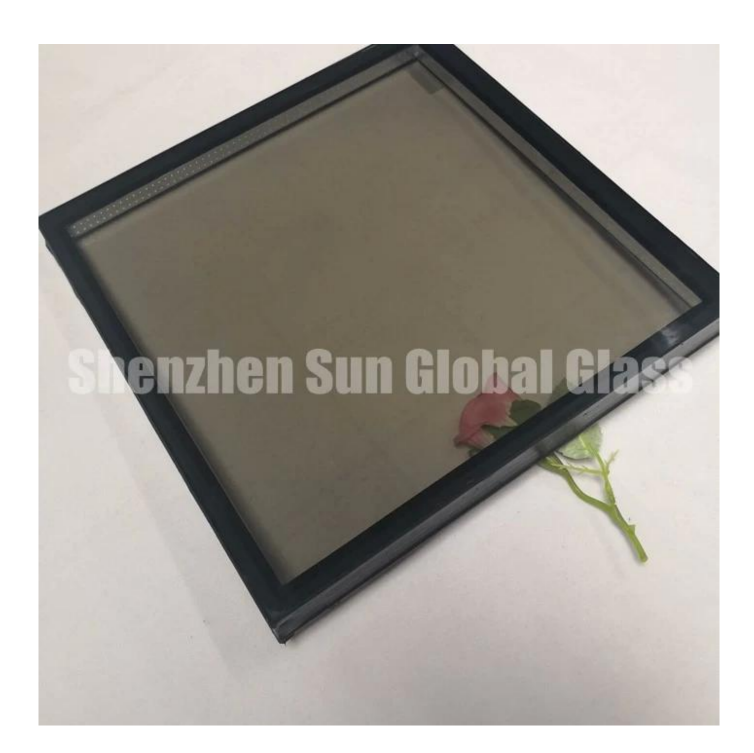
# SZG-Glass Produttore-Vetro da costruzione- Vetro isolante temperato bronzo

**Vetro isolante temperato bronzo 6mm + 12A + 6mm** è un tipo di vetro a risparmio energetico con eccellenti effetti di isolamento acustico e termico. È fatto da un pezzo di vetro temperato bronzo 6mm e un altro pezzo di bronzo / trasparente 6mm\_<u>vetro temperato</u> combinato con distanziale in alluminio 12A con aria secca o gas argon. I pannelli di vetro e il distanziatore del gas in alluminio saranno sigillati dopo essere stati circondati da un adesivo composito h ig h e h h ig densità densa. Il vetro isolante temperato bronzo 6mm + 12A + 6mm è anche chiamato doppio vetro bronzo 6mm + 12A + 6mm, distanziatore Argon 6 + 12mm + bronzo ESG DGU 12mm, vetro isolante temperato marrone 24mm, vetro isolante 6mm + 6mm temperato bronzo 6mm + 6mm vetro isolante, doppio vetro 24 mm, 24 mm IGU, 24 mm DGU, ecc.

immagini di 24 millimetri bronzo Doppio vetri:









#### specifiche tecniche:

Nome del prodotto: vetro isolante temperato bronzo 6mm + 6mm

Forme: DGU piatto, DGU curvo

Composizione: vetro temperato bronzo 6mm + distanziale 12A + vetro temperato trasparente / bronzo

6mm

Distanziatore: aria, argon

Spessore distanziale: 6A 9A 12A 15A 20A

Colori disponibili: trasparente, ultra chiaro, blu, bronzo, grigio, verde, ecc.

Dimensioni: dimensioni personalizzate, dimensioni jumbo sono disponibili. Consegna: 10-15 giorni dopo il deposito ricevuto, sono disponibili servizi urgenti.

Confezione: robuste cassette in compensato appositamente per l'esportazione.

#### Attrezzatura di produzione:



## Vantaggi del vetro isolante temprato bronzo:

1. Prova del suono: vetro isolante da 24 mm in grado di bloccare in modo efficiente la trasmissione del suono.

- 2. Risparmio energetico: il vetro isolante in bronzo ha un buon effetto per l'isolamento termico.
- 3. Prevenzione del calore da radiazione: i doppi vetri marroni possono prevenire il calore da radiazioni.
- 4. Sicurezza: il vetro isolante temprato è circa  $4 \sim 5$  volte più duro del vetro isolante ricotto. Il pannello di vetro diventerà piccoli pezzi cubi quando si romperà.
- 5.Utilizzando vetro isolante come facciata continua è un buon modo per ridurre il totale di ig ht degli edifici.
- 6.Per rendere gli edifici artistici.

#### Applicazioni popolari:

Il vetro doppio vetro bronzo da 24 mm è ampiamente utilizzato per le costruzioni moderne a causa del suo eccellente effetto per l'isolamento termico e acustico:

- 1.Curtain wall e facciata wall;
- 2. Finestre e porte;
- 3. parete a prova di suono per ridurre l'inquinamento acustico;
- 4. Partition wall, ecc.



#### Standard di qualità:

Il vetro isolante temperato da 24 mm prodotto dal vetro SZG soddisfa i seguenti standard di qualità:

- 1.Ccc standard (certificazione obbligatoria del vetro di sicurezza cinese) e ISO9001.
- 2. Standard del vetro di sicurezza del Regno Unito: Certificato BS6206;
- 3. standard di sicurezza in vetro europeo: certificato CE;
- 4. standard di vetro di sicurezza USA: certificato SGCC.













## SZG-Controllo di qualità rigoroso:

Eseguiamo rigorosi controlli di qualità dopo ogni processo e prima della consegna.



## Altri tipi popolari di vetro isolante:

Vetro isolante temperato trasparente,

vetro isolante a basso contenuto di ferro,

Vetro isolante colorato.

vetro isolante in vetro stratificato,

Vetro isolante riflettente,

Vetro isolante Low  ${\sf E}$  ,

Vetro isolante imbevuto di calore,

Vetro isolante temperato curvo, ecc.