Vetro isolante temperato da 16 mm per vetro produttore-costruzione SZG

Vetro temperato a doppio vetro 5mm + 6A + 5mm è combinato con due pezzi di <u>Vetro temperato da 5 mm</u> e 6A distanziale in alluminio con aria secca o gas argon e agente essiccante. I pannelli di vetro e il distanziatore di gas in alluminio saranno sigillati dopo essere stati circondati da un adesivo composito ad alta resistenza e ad alta densità. Il vetro isolante temperato da 16 mm è comunemente usato come porte, finestre, facciate continue, lucernari, ecc.

Immagini in vetro isolante da 16 mm:



Specifiche del vetro isolato 5mm + 6A + 5mm:

Nome del prodotto: vetro isolante temperato da 16 mm

Spacer: Air, argon

Combinazione: vetro temperato da 5 mm + 6 mm di aria / argon gap + 5 mm di vetro temperato

Dimensioni: dimensioni personalizzate, dimensioni jumbo incluse.

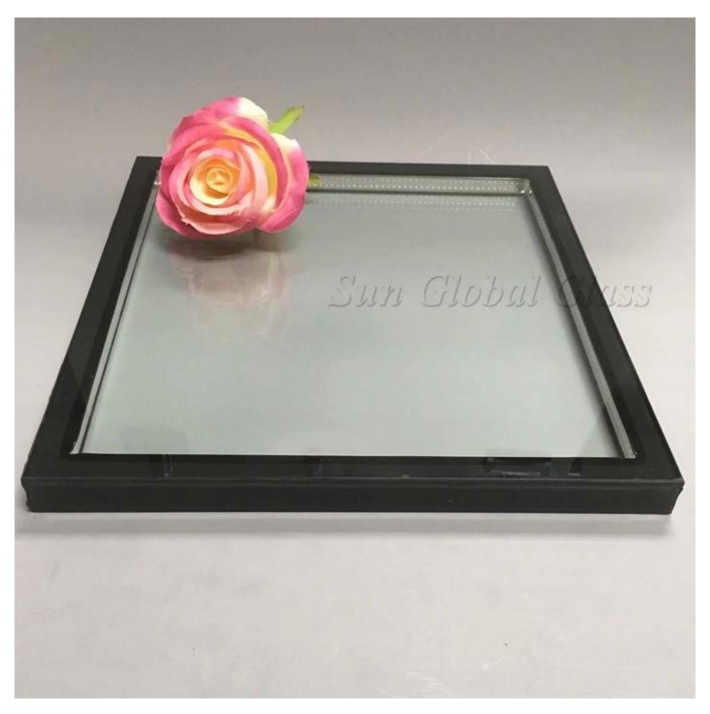
Consegna: 7-15 giorni dopo il deposito ricevuto.

Produzione di vetri isolanti:



Vantaggi del vetro isolante da 16mm:

- 1. Prova di suono: vetro isolante 16mm ha un buon effetto per l'isolamento acustico e può ridurre la trasmissione del rumore.
- 2. Il vetro isolante può ridurre il peso degli edifici se usato come facciata continua, ecc.
- 3. Risparmio energetico: il vetro isolante fa bene all'isolamento termico.
- 4. Sicurezza: vetro isolante temperato ha tutte le caratteristiche di sicurezza del vetro temperato.
- 5. Doppio vetro satinato può mantenere costante la temperatura interna e l'umidità.



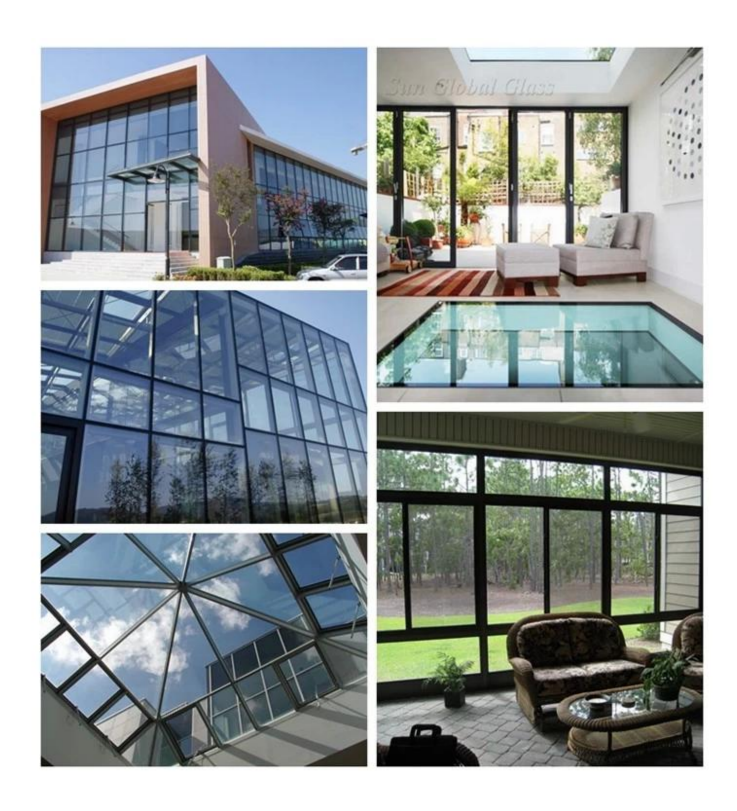
Standard di qualità del vetro SZG:

- 1. Certificazione obbligatoria del vetro di sicurezza cinese (CCC) e ISO 9001.
- 2. Certificato CE di vetro di sicurezza europeo standard.
- 3. Certificato BS 6206 dello standard di sicurezza del Regno Unito.
- 4. Certificato SGCC dello standard di sicurezza per gli USA.

Applicazioni:

Al giorno d'oggi, il requisito del risparmio energetico è sempre più importante per gli edifici moderni.

- 1. facciata, facciata continua;
- 2. Finestra e & porte;
- 3.Skylight;
- 4. Muro di partizione, ecc.



Imballaggio & Caricamento in corso:







