

SZG-Glass produttore-Building Glass-24MM HS Curvo vetro isolato

Vetro isolante curvo HS da 6mm + 12A + 6mm è anche chiamato vetro temperato a prova di calore con doppi vetri curvato 24mm, doppi vetri curvi 6mm + 6mm, ecc. È prodotto nello stesso modo di [vetro isolante piano HS](#). È combinato da due pezzi di [Vetro curvo HS da 6 mm](#) con distanziale in alluminio da 12mm con aria secca o gas argon. 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 doppio curvo HS può evitare l'auto-esplosione del vetro temperato dopo l'installazione a causa del test di calore impregnato. Tutti i processi come fori di perforazione, spigoli di levigatura, angoli di arrotondamento, ritagli, intagli di taglio, ecc. Devono essere terminati prima di essere temperati, sottoposti a prova di calore e infine isolati.

Immagini con vetro curvo HS da 6mm + 12A + 6mm:



Prova di calore imbevuto:

Il test a bagno caldo (HST) è un processo dopo la tempera del vetro. Il vetro sarà messo nel forno a bagno caldo dopo essere stato temperato. Il vetro temperato ad alto contenuto di nichel potrebbe essere rotto artificialmente nel forno a bagno caldo, in modo che possa evitare l'auto-esplosione del vetro temperato dopo l'installazione.

specifiche tecniche:

Nome del prodotto: vetro isolante curvo HS da 6 mm + 12 A + 6 mm

Combinazione: vetro HS temperato curvato da 6 mm + argon 12 mm / intercapedine + vetro temperato HS temperato da 6 mm

Spacer: Air, argon

Dimensioni: dimensioni personalizzate (dimensioni Jumbo incluse)

Consegna: 7-15 giorni dopo il deposito ricevuto, i servizi urgenti sono disponibili.



Tipi comuni di vetro coibentato:

Vetro isolato temperato chiaro,

Vetro isolante colorato,

Vetro isolato ultra chiaro,

Vetro isolante riflettente

Vetro isolante laminato,

Calore in vetro coibentato, ecc.



Vantaggi del vetro curvo imbevuto con calore da 24 mm:

1. Sound proof: 6mm + 6mm HS vetro isolato ha un buon effetto per l'isolamento acustico. Può bloccare la trasmissione del rumore.
2. Risparmio energetico: il vetro curvo a doppio vetro ha un buon effetto per l'isolamento termico.
3. Il vetro isolante può ridurre il peso degli edifici.
4. Sicurezza: vetro isolante HS è combinato con vetro di sicurezza temperato HS.
5. I doppi vetri curvi HS da 24 mm possono evitare il rischio di rottura spontanea.

Attrezzatura di produzione:

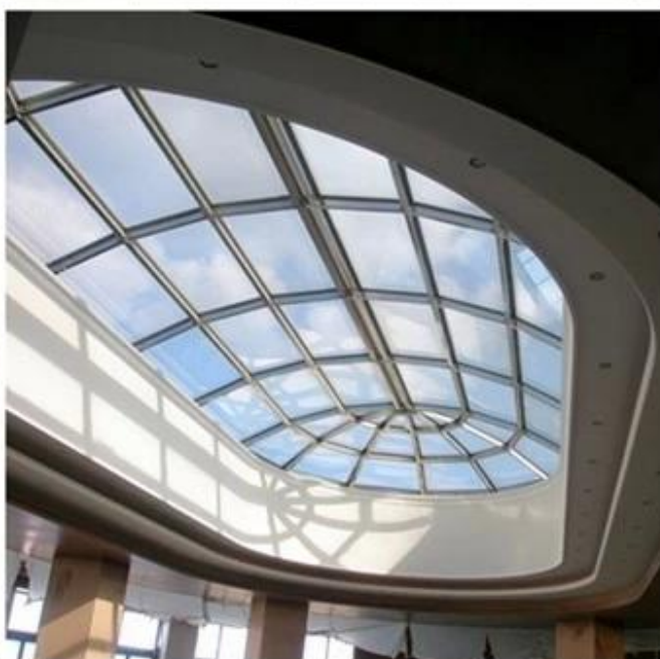
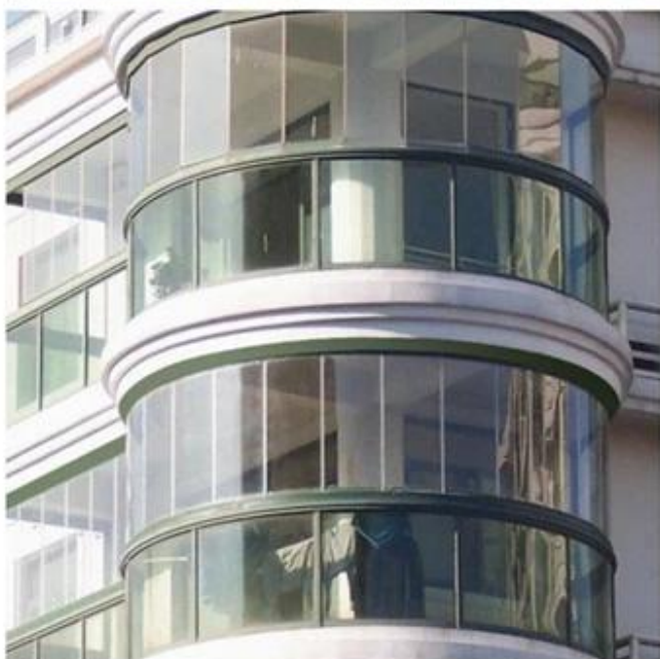


Standard di qualità del vetro SZG:

1. Certificazione obbligatoria del vetro di sicurezza cinese (CCC) e ISO 9001.
2. Certificato BS 6206 dello standard di vetro di sicurezza del Regno Unito.
3. Certificato EN 14449 della norma europea per i vetri di sicurezza.
4. Certificato SGCC di standard americano di vetro stratificato di sicurezza.

Principali applicazioni di 24 vetri curvi con doppio vetro satinato:

1. Facciata continua e facciata di edifici moderni;
2. Windows;
3. Parete della parete;
4. Skylight.



Imballaggio & Caricamento in corso:



S Z G

Professional glass manufacturer

