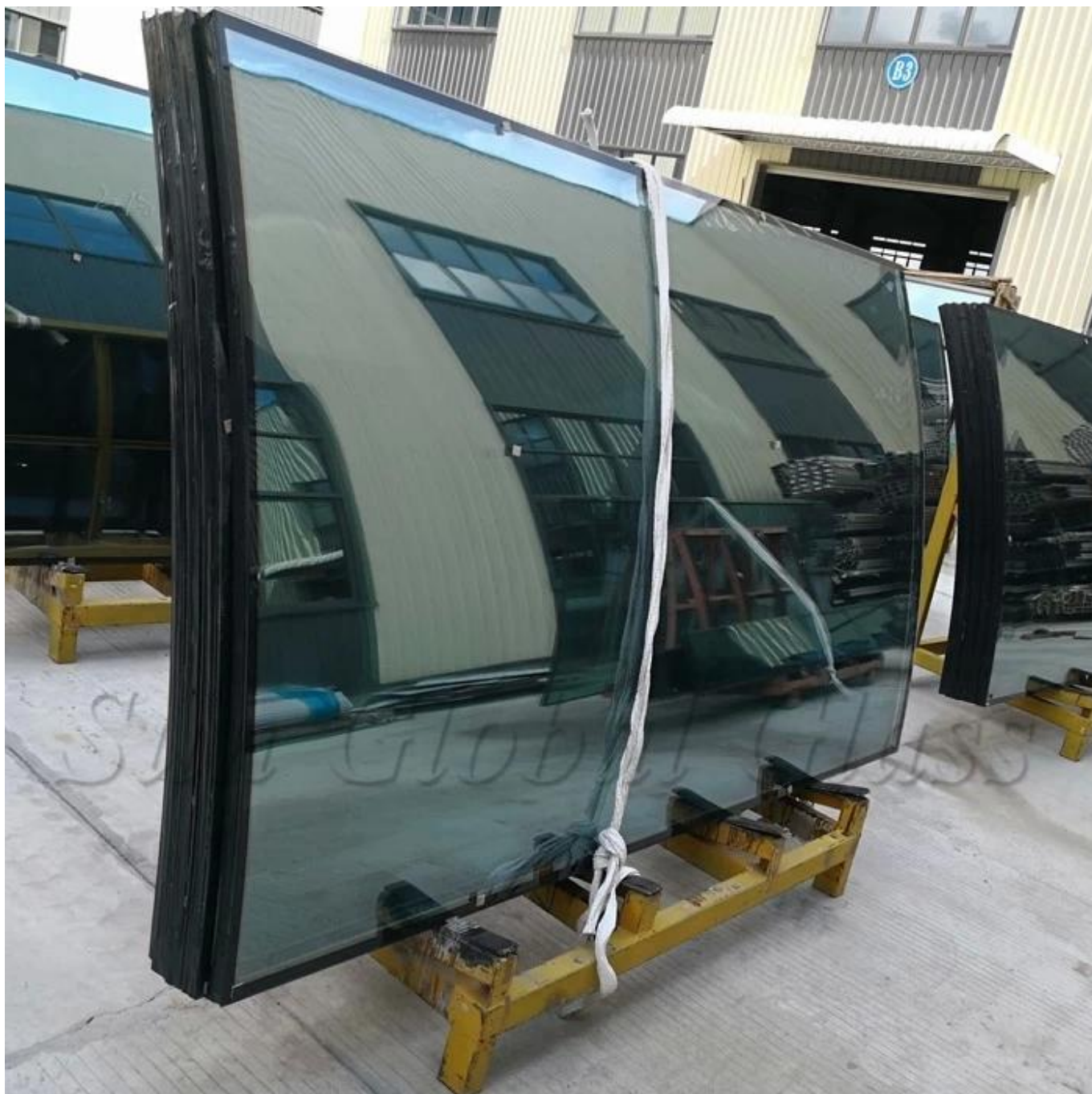


## **SZG-Glass produttore-Building Glass-24MM HS Curvo vetro isolato**

**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

