

## **10 mm di calore in vetro super temperato bianco temperato + 1,52 mm + 10 mm di tempra in vetro super resistente temprato**

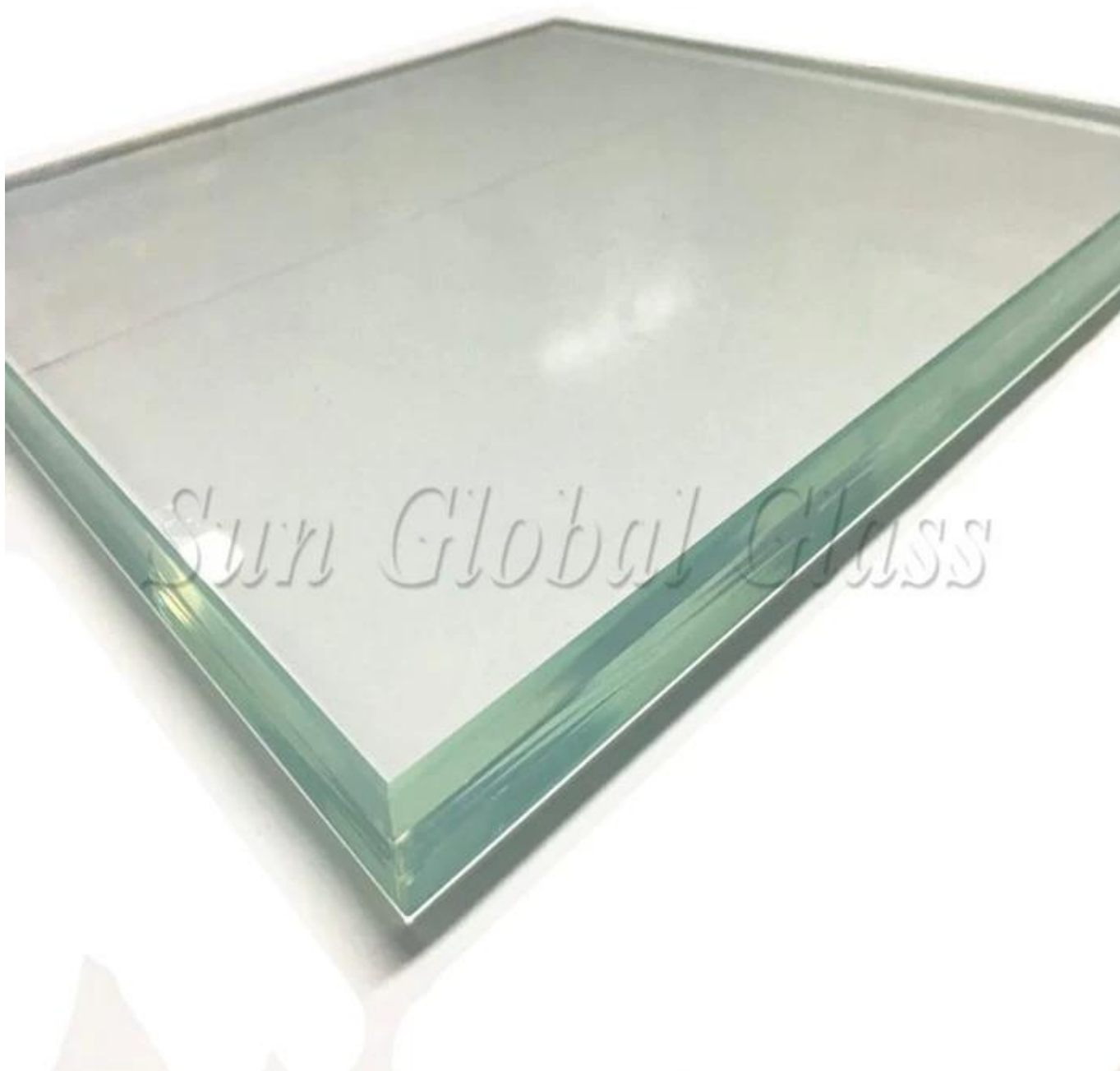
Contenitori per il trattamento termico del vetro in vetro temperato pieno, vetro rinforzato con calore e vetro per prove di calore (HST).

La fabbrica di Shenzhen Sun Global Glass può effettuare il test di assorbimento del calore del vetro jumbo di grandi dimensioni, per potenziali inclusioni indesiderabili di solfuro di nichel, che possono portare a potenziali rotture spontanee. Sono stati applicati in sempre più edifici pubblici, centri commerciali, aeroporti, ospedali, scuole, ecc.

Come sappiamo che la verifica di [vetro temprato \(temperato\)](#) Il test di ammollo del calore è la soluzione migliore per ridurre l'esplosione spontanea del vetro temperato (vetro temperato).

### **Le principali procedure di ammollo calore vetro come di seguito:**

1. la fase di riscaldamento dovrebbe durare per 3 ore, la temperatura è di 290 °C.
2. riscaldamento a temperatura costante, aumento del volume delle particelle di solfuri di nichel (SiN) sotto l'influenza di alte temperature, quindi rottura del vetro sotto l'influenza di tensioni interne.
3. Dopo la fase di raffreddamento, scaricare il vetro dal forno di prova imbevuto di calore, è possibile avere pannelli di vetro perfettamente ispezionati.



In questa sezione 21,52 mm di vetro stratificato temprato a basso contenuto di calore, i due strati di vetro temperato da 10 mm sono incollati da film intercalari di 1,52 mm. Qui la pellicola intercambiabile da 1,52 mm può essere una pellicola PVB da 1,52 mm, una pellicola SGP da 1,52 mm o una pellicola EVA da 1,52 mm, ecc.

**Specifica:**

1. Nome di vetro: 21,52 mm vetro temperato Starfire HST laminato
2. Combinazione di vetro: vetro temperato ultrablocco temprato a calore 2 \* 10mm

3. Pellicola interattiva: pellicola PVB da 1,52 mm, pellicola SGP da 1,52 mm, pellicola EVA da 1,52 mm, ecc.
4. Dimensioni della confezione: qualsiasi misura su misura, piani in vetro di dimensioni enormi
5. Forma del vetro: sia piatta che & sono disponibili forme curve.
6. Altre opzioni di substrato di vetro: ammollo di calore [Vetro temperato trasparente da 10 mm](#); prova di calore imbevuto di vetro colorato 10mm, vetro serigrafato 10mm impregnato di calore, vetro riflettente HST 10mm, vetro temperato 10mm Low E temprato a prova di calore, ecc.

### **Caratteristiche:**

1. La lavorazione a bagno di calore riduce l'incidenza di rottura spontanea nel vetro temperato causato dal solfuro di nickel.
2. 21,52 mm di vetro stratificato ultra-trasparente temperato e satinato sono classificati come vetro di sicurezza di fascia alta, quando si verifica la rottura, i frammenti dovrebbero essere seguiti da film intercalari.

### **Più servizi di elaborazione possiamo fare per te:**

1. fori forati
2. Tagli a tacche
3. Schermo serigrafico con disegni speciali, o bordi serigrafici
4. Acido inciso con disegni speciali
5. Bordi lucidati, bordi smussati, ecc.
6. Qualsiasi dimensione o forma su misura come da disegni.

### **Le seguenti applicazioni devono essere considerate per 10.10.4 prove di ammollo termico vetro super bianco temprato:**

1. Balaustre strutturali in vetro.
2. Balaustre di riempimento in vetro - se la pioggia è un problema.
3. Vetro satinato a specchio.
4. Spandex di vetro - se non rinforzato con calore.
5. Vetratura strutturale con Ragno o altri accessori.
6. Commercial Exterior Frameless Glass Doors, porte anteriori in vetro

**Produzione:**



**Imballaggio & Caricamento in corso**



