

## **Il vetro temprato caldo di 8MM caldo può aiutare ad evitare l'avaria spontanea negli edifici**

**Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited** Può offrire vetro varietà di trattamento termico, tra cui: Vetro temperato completo, calore rafforzato vetro e vetro caldo inumidito di prova. In questa sezione 8MM HST Toughend Glass, calore a caldo di vetro temperato eseguito in conformità alla norma europea EN 14179. Dopo il processo di temperazione, il vetro viene riscaldato ad una temperatura di circa 290 ° C per un minimo di 2 ore del caldo- Immergere il periodo, quindi raffreddare lentamente. Ogni pannello di 8MM Heat Soaked Glass ha elevate superfici trasparenti e superfici piane.

### **Specifica:**

Tipo 1.Glass: Vetro di trattamento termico

Nome 2.Glass: [Vetro di prova caldo calcato](#)

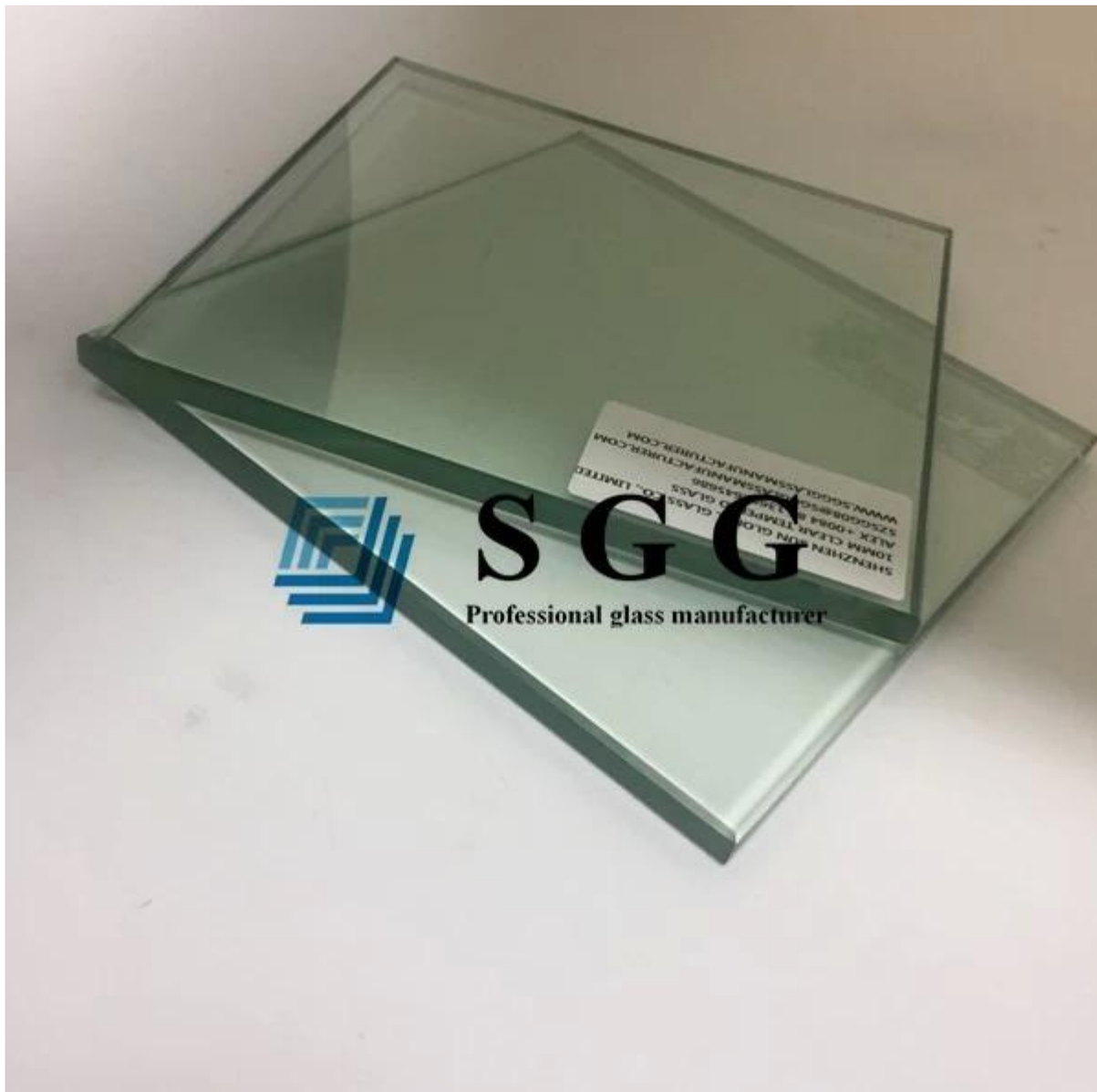
Spessore 3.Glass: 8mm

Substrato 4.Glass: vetro trasparente da 8mm float, 8mm vetro basso galleggiante in ferro, vetro colorato 8mm, vetro riflettente 8mm, vetro di seta 8mm ecc.

5.Processing Services: fori forati, tagli tagliati, bordi lucidati, bordi smussati, serigrafati, ecc.

6.Can essere caldo inzuppato temperato vetro lamianted e calore inscatolato vetro isolante.

7.Produzione standard: CE, ISO



### **Caratteristiche:**

1. È stata applicata una prova imbevuta di vapore per il vetro temperato per evitare guasti spontanei nelle costruzioni e la probabilità di rottura spontanea è diminuita.
2. È classificato in vetro di sicurezza, superiore al vetro di sicurezza. Il calice di calore è appropriato dove esiste un rischio di impatto umano. Se si verifica una rottura, il modello di rottura è tale che i pezzi risultanti di vetro sono relativamente innocui e non sono probabili causare lesioni gravi.
3. Potete avere il tempo di spedizione più veloce.
4. La dimensione e la forma del vetro di Bespoken sono availalbe. Possiamo produrre qualsiasi vetro secondo il disegno CAD del cliente

### **Applicazione:**

Si raccomanda l'utilizzo di vetro temperato imbevuto di calore in cui il rischio di rottura spontanea causerebbe difficoltà, sia da un punto di vista sostitutivo, sia in caso di caduta di frammenti di vetro, come ad esempio tetto o vetri ad alto livello, [\*\*Balaustre di vetro\*\*](#), Schermi di vetro e alti livelli [\*\*Pareti in tinta di vetro\*\*](#).