

5mm di vetro rinforzato calore

Vetro riscaldato trattamento include calore rafforzato vetro (vetro metà temperato), vetro temperato (vetro temperato pieno) e calore imbevuto Test vetro (HST), la procedura di elaborazione requisito dipende l'applicazione specifica di vetro. Spessore di vetro possa essere 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm e 19mm.

Il calore di 5mm di sezione hanno rinforzato il vetro è un prodotto su misura, che sono fatti di 5 MM temprato vetro tagliato in giunzioni, substrato di vetro può essere 5MM vetro Float chiaro, 5mm vetro Float chiaro Ultra, 5mm vetro colorato, vetro riflettente di 5 MM o 5MM Low E Glass, Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited può organizzare produzione qualsiasi misura di dimensioni e forma contro i disegni del cliente.

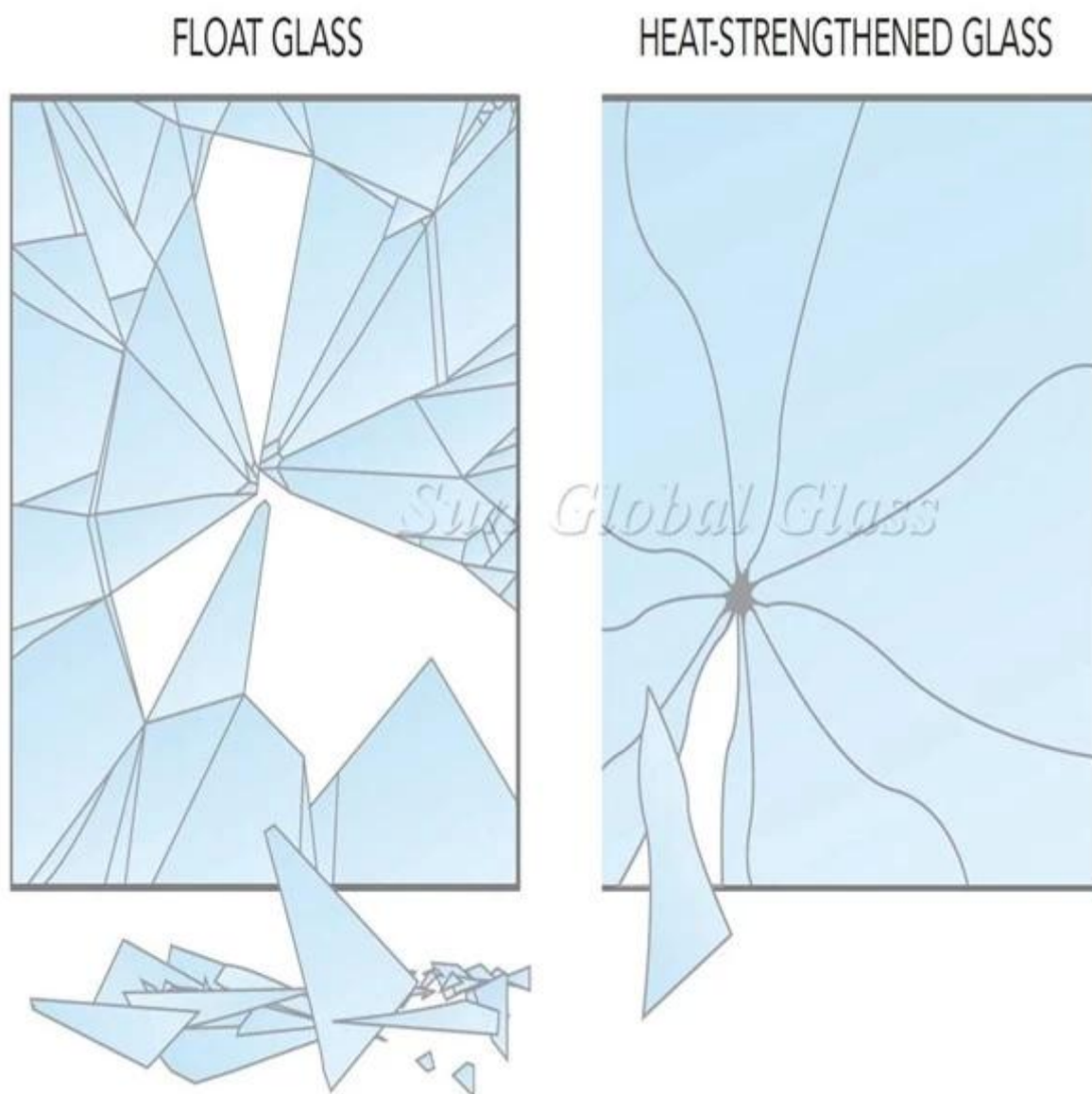


Caratteristiche di 5mm di vetro rinforzato calore:

1. produzione utilizzando la stessa attrezzatura di elaborazione come completo in vetro temperato
2. riscaldamento i vetro circa 1200 gradi, quindi forza-raffreddamento per creare compressione di

superficie e di bordo. Essere precauzione il tempo di raffreddamento deve essere prendere più tempo rispetto al vetro temperato, che significa che la forza di compressione è inferiore.

3. 5mm vetro rinforzato calore non è un vetro con la costruzione di codice di sicurezza, ma questo modello di rottura impedisce il vetro da cadere e ferire qualcuno. Alla fine, il vetro calore-rinforzato 5mm è approssimativamente due volte forte come vetro float 5MM, o vetro non trattato.



Applicazione del vetro calore-rinforzato 5mm:

Può essere applicato sul trattamento per vetro stratificato, l'applicazione più è per parete divisoria di vetro, vetro railing ecc.

Qual è il vantaggio di vetro di resistenza di calore?

1.Heat-rinforzato vetro non esistono esplosione spontanea.

2. è un bicchiere in genere specifico quando ulteriore forza è necessaria per resistere alla pressione del vento, stress termico.

3. quando rotto si è verificato, i frammenti di vetro sono più simili in dimensioni e forma ai frammenti di vetro temprato e quindi tendono a rimanere nell'apertura più lungo di vetro temprato completamente particelle

Produzione:



Imballaggio:

