

SGG 13.52 mm laminato a caldo vetro temperato imbevuto fornitore e produttore in Cina

Calore bagnato vetro temperato chiamato anche vetro HST. L'obiettivo del calore ammollo temepred vetro sta riducendo il rischio di rotture spontanee. Vetro temperato auto-esplosione è stato causato dal NIS nel vetro temepred. Così il calore ammollo temepred vetro può ridurre il tasso di auto-esplosione molto. Di solito mettere il vetro temperato nella camera a bagno di calore ad alta temperatura di circa 290 °C per diverse ore.

Durante il processo di rinforzo. Il vetro temperato contiene NIS si romperà in camera, è per questo che il calore ammollo vetro temperato ha un tasso più basso di spontanea.

Specifiche di calore imbevuto di vetro laminato 13.52 mm:

-Spessore: 13.52 mm (vetro temperato HST 6mm + 1.52 mm PVB + 6mm vetro temperato HST)

-Colore: radura, più chiaro, glassato, colori tinti, colore stampato e modello

-Formato: formato su ordinazione, massimo 8 tester di lunghezza

-Altri Thicknss: 13.14 mm, 17.52 mm, 21.52 mm

I vantaggi del vetro di impregnazione di calore

1. il vetro temperato impregnato di calore ha un tasso più basso di rottura spontanea che il vetro temperato
2. il vetro temperato impregnato di calore ha le prestazioni eccellenti allo shock termico ed ai cambiamenti rapidi con temperatura
3. hear inzuppare il vetro temperato 5 volte stonger e resistenza di piegamento confronti per pulire il vetro del galleggiante.
4. il calore impregna il vetro temperato può resistenza al fuoco in un certo grado
5. il vetro temepred del bagno di calore ha un buon effetto insonorizzante ed economizzatore d'energia

Applicazioni di haal vetro stratificato imbevuto 13,52 mm:

balaustra di vetro

ringhiere di vetro

recinzione di vetro

corrimano di vetro

tetto di vetro

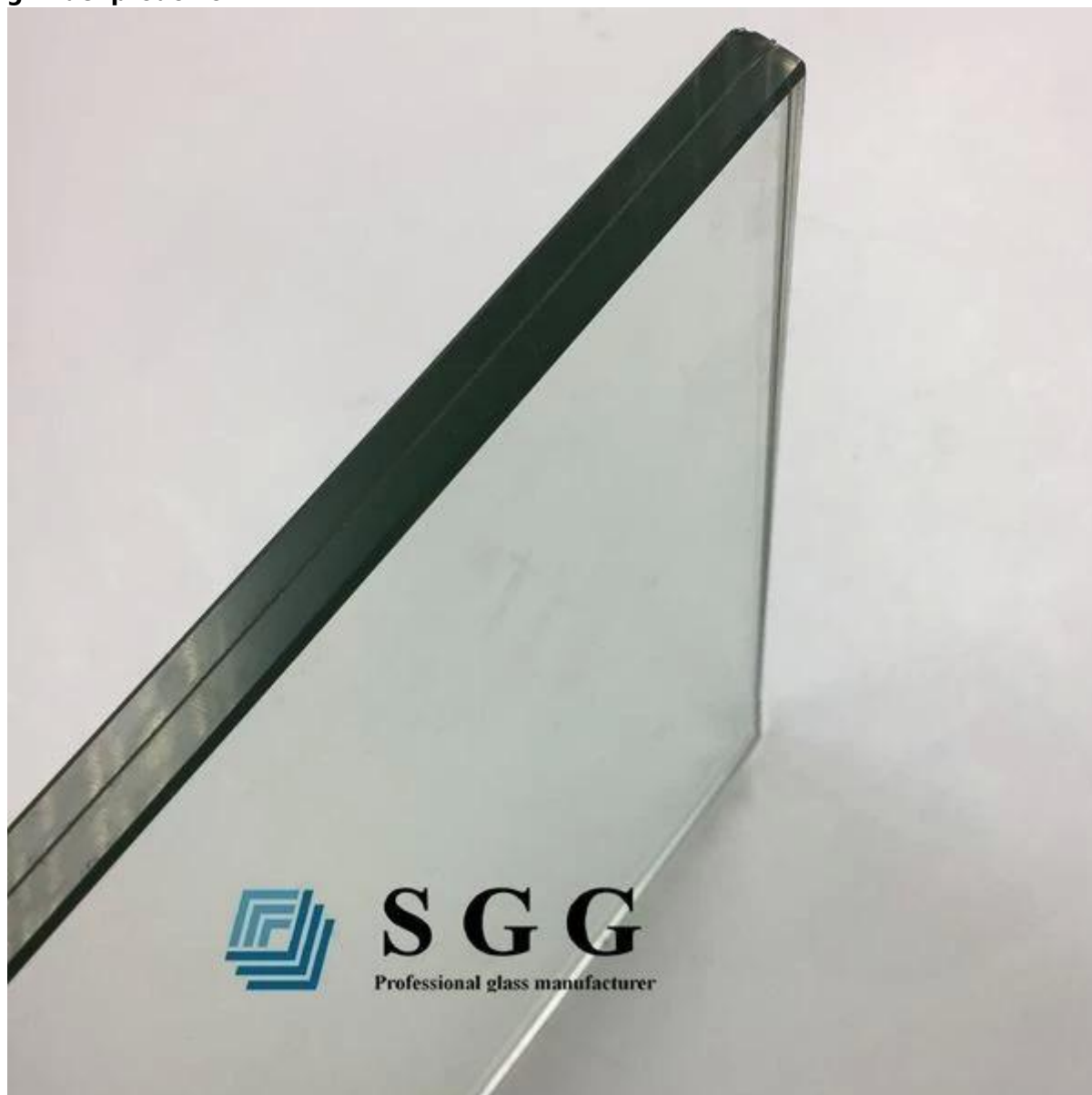
lucernario di vetro

facciata in vetro

parete di vetro della tenda

Dettagli di hain vetro stratificato 13.52 mm:

Immagini del prodotto



Tempered Glass Spontaneous Breakage



Linea di produzione:



Pacchetto e caricamento:

