

SZG- Building Glass Manufacturer- 13.14MM Vetrol stratificato temprato HST

Vetro laminato a caldo con vetro temprato chiaro 13,14mm (1/2 pollice di calore vetro stratificato impregnato di calore) è costituito da due pezzi di [chiaro 6mm di vetro temprato con calore temprato](#) (chiaro vetro temprato HS) inserito da pellicola PVB trasparente 1,14 mm. Dopo il riscaldamento e l'alta pressione nell'autoclave ad alta pressione, i due pezzi di pannelli di vetro sono strettamente incollati tra loro dalla pellicola PVB. Il calore sottoposto a prova di colla laminato è un tipo di vetro di sicurezza che presenta tutti i vantaggi del vetro stratificato temprato. Ma la differenza è che il calore del vetro stratificato temprato può evitare l'auto-esplosione dopo l'installazione a causa del test di calore impregnato.

Immagini di vetro stratificato temprato HS chiaro 13,14mm:



Sun Global Glass



Cos'è il test del calore inzuppato?

Il test a bagno caldo (HST) è un processo dopo la tempera del vetro. Il vetro sarà messo nel forno a bagno di calore dopo essere stato temperato e riscaldato alla temperatura di $290\text{ °C} \pm 10\text{ °C}$. E poi tenerlo alla temperatura per un certo periodo di tempo. 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 temprato dopo l'installazione.

Avviso:

Tutti i processi come i fori di perforazione, il bordo di lucidatura, gli angoli di arrotondamento, i ritagli, le tacche di taglio, ecc. Devono essere rifiniti prima di essere temprati, sottoposti a prova di calore e quindi laminati.

Linea di produzione:



Vantaggi del vetro stratificato temprato HS 13,14mm:

1. Sicurezza: quando il pannello di vetro laminato si rompe, i detriti continueranno ad aderire al film e non cadranno.
2. A causa del film PVB, il vetro stratificato può bloccare la trasmissione del suono.
3. Elevata resistenza: il vetro stratificato temperato HS da 13,14 mm è 4-5 volte più duro del vetro stratificato non temperato da 13,14 mm.
4. Trasparenza, puoi goderti una buona visuale quando guardi attraverso un vetro laminato chiaro impregnato di calore 13,14 mm.
5. Il vetro stratificato HS ha tutti i vantaggi di [vetro stratificato temperato](#), inoltre, può evitare il rischio di rottura spontanea.

Applicazione:

Il vetro stratificato temperato HS chiaro 13,14mm è usato comunemente come le seguenti applicazioni per i suoi vantaggi in termini di sicurezza.

1. Rivestimento pareti e facciate.
2. Tetto, lucernario.
3. Balustrade, ringhiera, corrimano, balcone.
5. Può essere usato come vetro di vetrina. eccetera.



Standard di qualità:

SZG - Il vetro stratificato temprato a caldo viene prodotto rigorosamente in conformità con i requisiti della certificazione del sistema di gestione della qualità ISO 9001 e soddisfa anche i seguenti standard di qualità.

1. Standard del vetro di sicurezza cinese (CCC).
2. Certificato BS 6206 dello standard di vetro di sicurezza del Regno Unito.
3. Norma europea del vetro di sicurezza: certificato EN EN 14449 (CE).
4. Standard di vetro stratificato di sicurezza USA: certificato SGCC.



Professional glass manufacturer



specifiche tecniche:

Nome del prodotto: vetro laminato impregnato di calore 13,14mm

Combinazioni: vetro temperato HS trasparente da 6 mm + vetro temperato HS chiaro da 1,14 mm PVB + 6 mm

Colori del vetro per la scelta: vetro laminato blu, vetro laminato grigio, vetro laminato bronzo, vetro laminato verde, vetro stratificato ultra chiaro, ecc.

Colori disponibili dello strato intermedio PVB: Euro grigio, grigio scuro, blu guado, blu scuro, bronzo, altri colori personalizzati.

Dimensione massima: 3,3 M * 12 M

Consegna: 7-15 giorni, sono disponibili servizi urgenti.

Imballaggio & Caricamento in corso:



S Z G

Professional glass manufacturer

