SZG- Building Glass Manufacturer- 13.14MM Vetro 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 temperato 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:





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 °C \pm 10 °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:



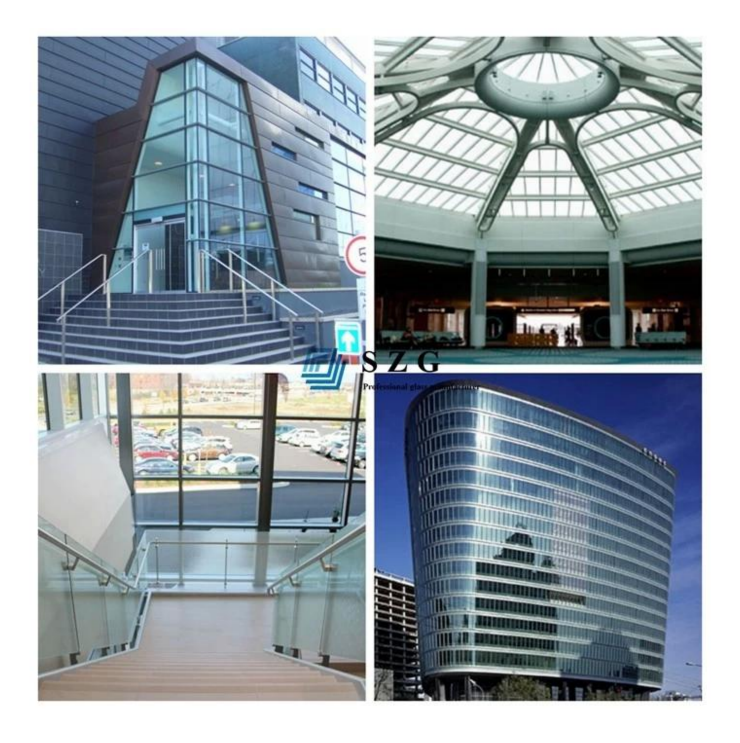
Vantaggi del vetro stratificato temprato HS 13,14mm:

- 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 temprato 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.



specifiche tecniche:

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

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

Imballaggio & Caricamento in corso:

