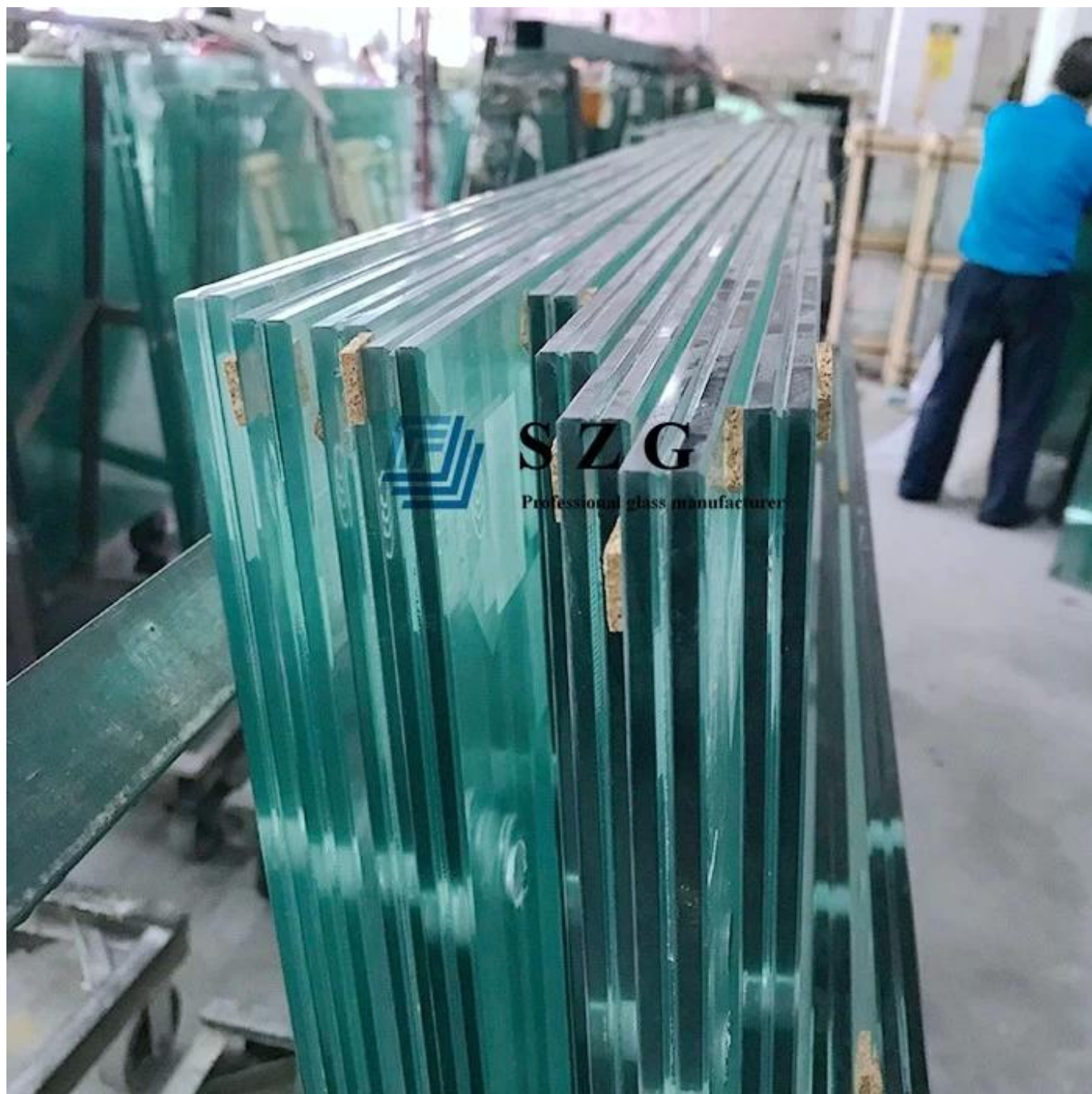
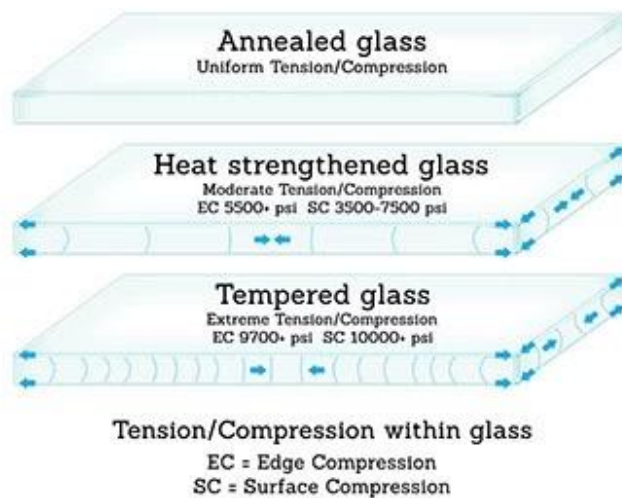
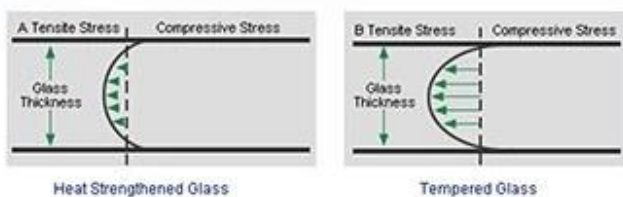
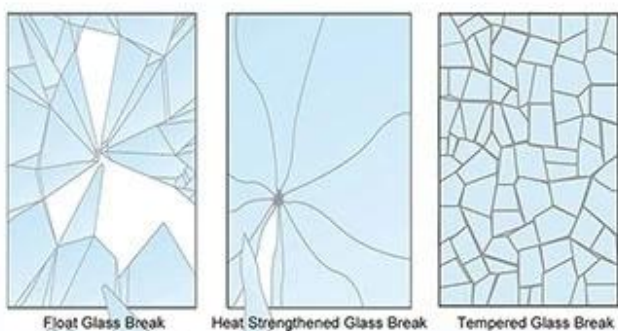


11,14 mm rinforzato al calore vetro stratificato è composto da due pezzi di [Vetro temperato termicamente trasparente da 5 mm](#), l'interstrato è un film PVB da 1,14 mm. Vetro temperato / temprato rinforzato termicamente chiamato anche vetro temperato / temperato, rispetto al vetro temperato normale, il tempo di raffreddamento del vetro rinforzato termicamente è più lungo. Il vetro rinforzato a caldo è meno suscettibile alla rottura spontanea rispetto al vetro temperato normale. Elaborare il calore rinforzato in vetro laminato rende il vetro più sicuro, anche se il vetro si rompe, rimane tenuto insieme.



Vetro rinforzato con calore VS vetro temprato

1. Il vetro rinforzato termicamente e il vetro temprato sono tutti prodotti riscaldando il vetro float a 680-720 ° C e quindi raffreddando, confrontato con il vetro temprato, il vetro rinforzato termicamente si raffredda a un ritmo molto più lento.
2. Il vetro rinforzato a caldo è circa il doppio rispetto al vetro ricotto delle stesse dimensioni e spessore, mentre il vetro temprato ha circa 5 volte più forte del vetro ricotto.
3. Quando si produce vetro laminato rinforzato a caldo rispetto al vetro laminato temprato, il vetro termosaldato consente all'interstrato di laminare il vetro per aderire in modo più uniforme a causa di una superficie di finitura piatta.
4. Il vetro rinforzato con calore è meno suscettibile alla rottura spontanea del vetro temprato.



Vantaggi del vetro laminato rinforzato con calore

1. Il vetro stratificato rinforzato termicamente è un vetro di sicurezza, anche se il vetro si rompe, le

schegge rimarranno tenute insieme, non cadranno giù e feriranno le persone.

2. Il vetro stratificato HS è 3 volte più resistente alle sollecitazioni termiche rispetto al normale vetro stratificato temperato.

3. Il vetro stratificato termosaldato presenta un'eccezionale stabilità termica, la sua planarità e la trasmissione della luce sono simili a quelle del vetro ricotto e molto meglio di quella del vetro stratificato temperato.



Applicazioni del vetro laminato rinforzato al calore

Vetrata e & porta

Ringhiere in vetro e & balaustra

lucernario e & tetti

Partizione dell'ufficio

eccetera



Imballaggio & Caricamento in corso

1. Prima di imballare, ciascuna lastra di vetro deve essere ispezionata e assicurarsi che siano tutte in buone condizioni.

2. Imballaggio Sun Global Glass utilizzando una nuova custodia in legno multistrato resistente e resistente alla navigazione con protezione foma all'interno.

3. Ogni caso sarà fissato con una cintura di metallo.

