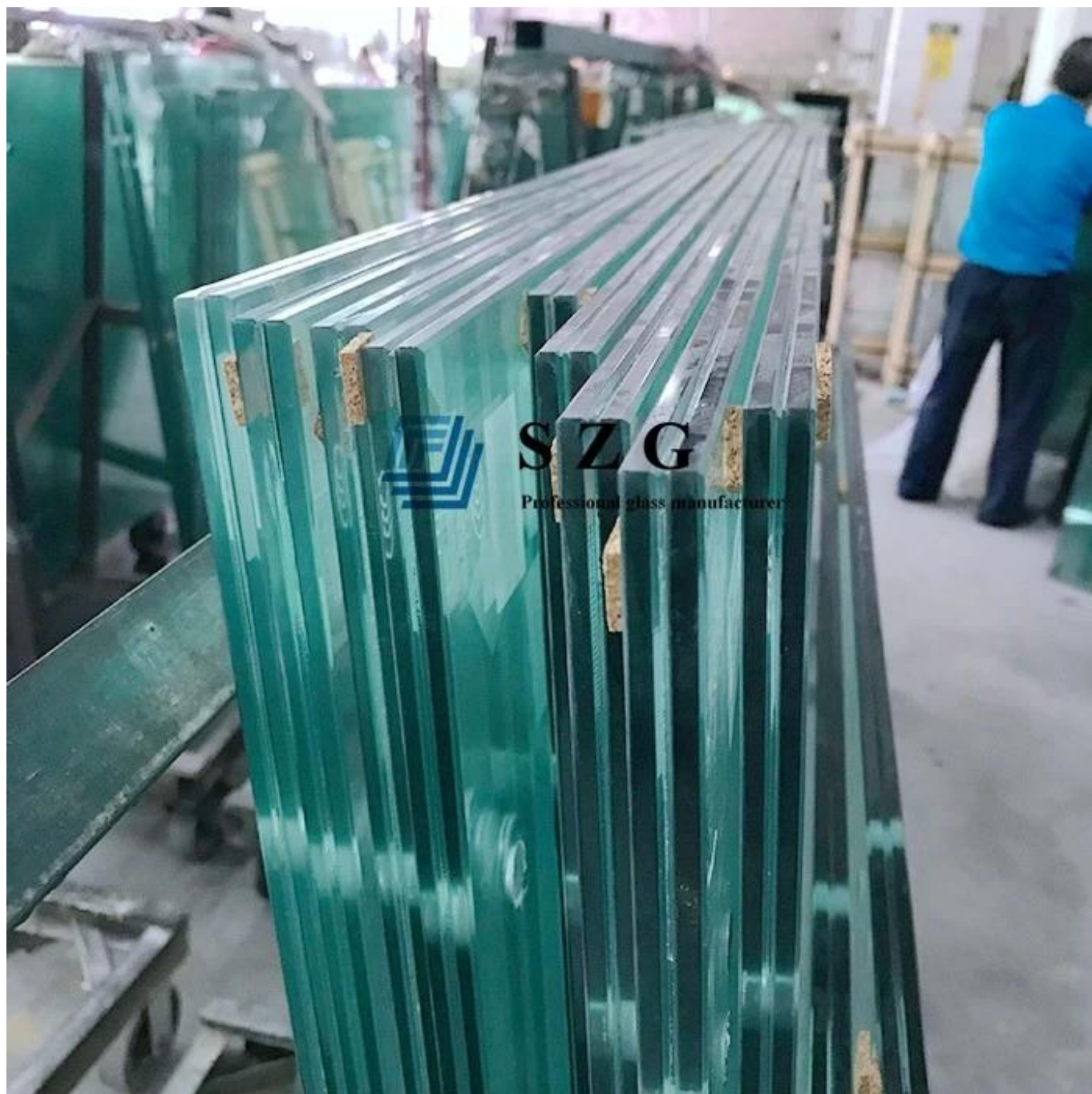
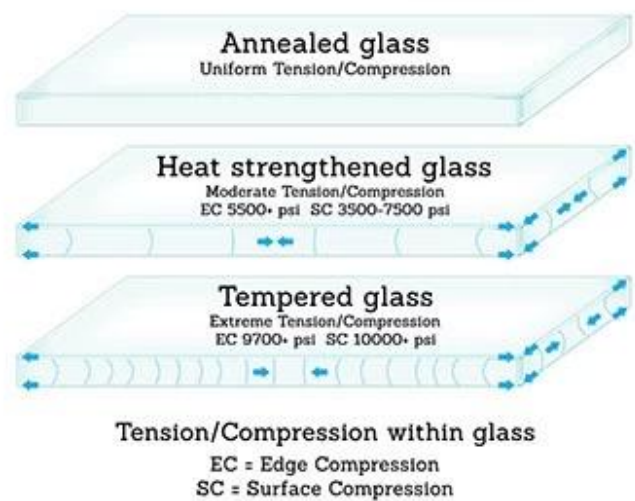
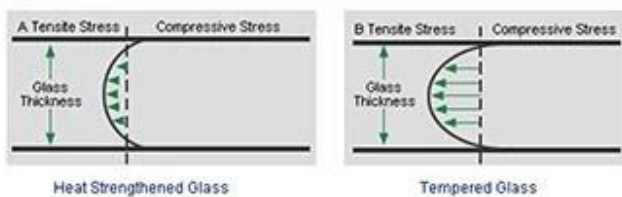
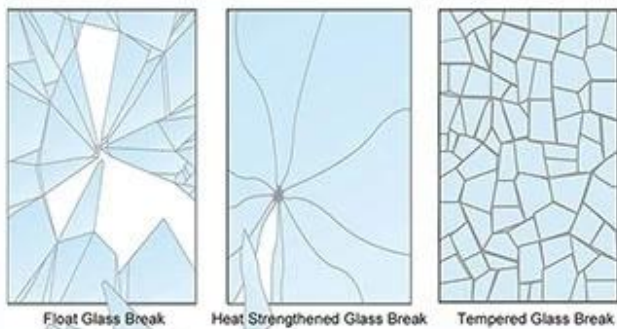


Ciepło 11,14 mm wzmocnione szkło laminowane składa się z dwóch części [Hartowane szkło hartowane o grubości 5 mm](#), warstwa pośrednia to film 1,14 mm PVB. Hartowane szkło hartowane / hartowane, nazywane również szkłem hartowanym / hartowanym, w porównaniu ze zwykłym szkłem hartowanym, czas chłodzenia szkła wzmocnionego termicznie jest dłuższy. Szkło wzmocniane termicznie jest mniej podatne na samoistne pękanie niż zwykłe szkło hartowane. Przetwarzanie ciepła wzmocnionego szkłem laminowanym sprawia, że szkło staje się bardziej bezpieczne, nawet jeśli pęknie szkło, pozostanie razem.



Szkło wzmocniane termicznie VS Szkło hartowane

1. Szkło wzmocniane termicznie i szkło hartowane są produkowane przez podgrzewanie szkła float do 680-720 ° C, a następnie chłodzenie, w porównaniu ze szkłem hartowanym, szkło wzmocnione ciepłem jest chłodzone w znacznie wolniejszym tempie.
2. Szkło wzmocniane termicznie jest około dwa razy mocniejsze niż szkło wyżarzane o tym samym rozmiarze i grubości, podczas gdy szkło hartowane ma około 5 razy większą wytrzymałość niż szkło wyżarzane.
3. Podczas produkcji szkła laminowanego wzmocnianego termicznie w porównaniu ze szkłem laminowanym hartowanym, szkło wzmocnione termicznie umożliwia bardziej równomierne przyleganie międzywarstwy do szkła laminowanego ze względu na bardziej płaską powierzchnię wykończenia.
4. Szkło wzmocniane termicznie jest mniej podatne na samoistne pękanie niż szkło hartowane.



Zalety szkła laminowanego wzmocnionego termicznie

1. Szkło laminowane wzmocnione ciepłem jest szkłem bezpiecznym, nawet jeśli pęknie szkło, drzazgi pozostaną połączone, a nie spadną i zranią ludzi.
2. Szkło laminowane HS jest 3 razy bardziej odporne na naprężenia termiczne w porównaniu ze zwykłym szkłem laminowanym.
3. Szkło laminowane wzmocnione termicznie ma wyjątkową stabilność termiczną, jego płaskość i przepuszczalność światła są zbliżone do szkła wyżarzane i znacznie lepsze niż szkła hartowanego.



Zastosowania szkła laminowanego wzmocnionego ciepłem

Szklane okno i drzwi

Szklane balustrady i balustrada

światlik i dachy

Partycja Office

itp



Pakowanie i Ładuję

1. Przed zapakowaniem każdą szybę należy sprawdzić i upewnić się, że są w dobrym stanie.

2. Opakowanie Sun Global Glass przy użyciu nowej, wytrzymałej, zdatnej do żeglugi skrzyni ze sklejkki z ochroną foma wewnątrz.

3. Każda walizka będzie zapinana metalowym pasem.

