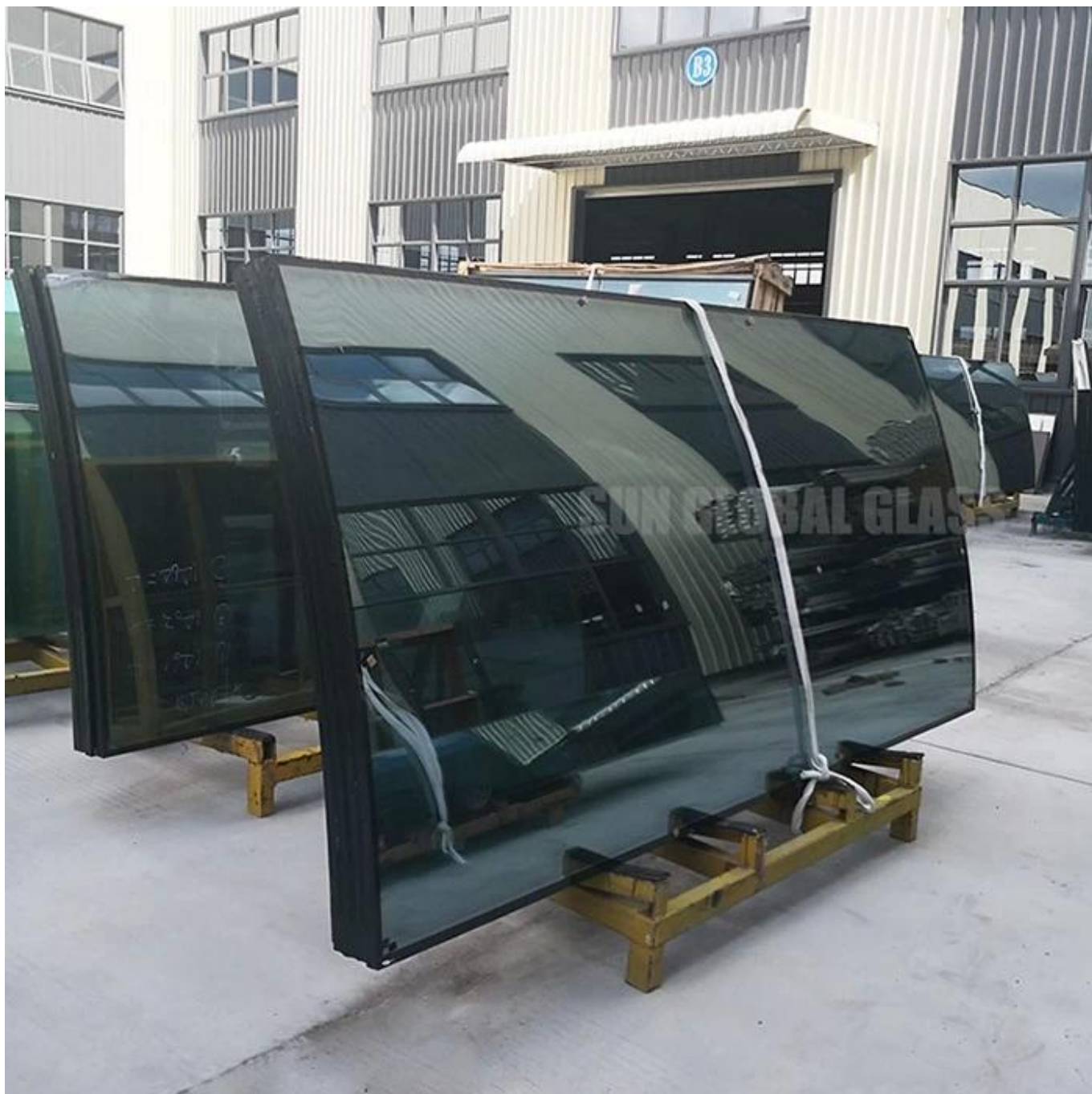


Zakrzywiona fasada z izolowanego szkła (podwójne szyby) ma dwa lub więcej [zakrzywione szkło hartowane](#) uszczelnione wokół krawędzi z jedną lub więcej przestrzeniami między argonem lub powietrzem, tworząc jedną jednostkę. Następnie szkło służy do budowy ściany osłonowej.

Zakrzywione szkło hartowane jest wytwarzane w procesie opartym na hartowaniu. Po osiągnięciu temperatury szkła zbliżonej do temperatury mięknienia tafla szkła jest zakrzywiona w celu uzyskania wymaganego kształtu, a następnie szybko schładza się. Po przetworzeniu w zakrzywione szkło izolacyjne jest szeroko stosowany w architekturze szkła, nawet jeśli szkło pęknie, rozpadnie się na małe tępe fragmenty, zmniejszając ryzyko obrażeń. Również zakrzywiony desig n zapewnia szkło o estetycznej jakości.





Zalety zakrzywionego szkła izolacyjnego

1. Jest produkowany przy użyciu dwóch kawałków szkła hartowanego, szkło hartowane jest 5 razy twardsze niż zwykłe szkło float. Po pęknięciu szkło rozpada się na małe sześcienne fragmenty, które są stosunkowo nieszkodliwe dla ludzkiego ciała.

2. Zapewniają lepszą izolację niż tradycyjne szkło. Podwójnie oszklone desig n stanowią lepszą barierę dla zmniejszenia ilości przenoszenia ciepła z domu do zimnego powietrza zewnętrznego. Podczas gorącego lata montowanego szkła izolacyjne może utrzymać ekstremalne ciepło na zewnątrz. Lepsza izolacja zapewniana przez podwójne szyby zapewnia, że cieplejsze zimy i chłodniejsze lata będą w pomieszczeniu.

3. Posiada funkcję izolacji akustycznej, w porównaniu do pojedynczego szkła, szkło izolacyjne zapewnia lepszy efekt izolacji akustycznej. Podwójne szyby zapewniają ciche i spokojne otoczenie z dala od głośnego otoczenia. W ten sam sposób może również utrzymać hałas dochodzący z wnętrza.

4. Zakrzywione szkło jest elastyczne i eleganckie, przepływ tego materiału budowlanego zapewnia niespotykany poziom kreatywności w desig n konstrukcji. Hartowane szkło zakrzywione jest materiałem h ig, który można elastycznie dostosować, aby dać architektom swobodę odkrywania bardziej organicznych i płynnych koncepcji.



Nasza fabryka i linia produkcyjna

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited jest profesjonalnym producentem szkła budowlanego w chińskim Shenzhen. Został założony w 1993 roku i zajmuje 13000 metrów kwadratowych, są zaawansowane maszyny do cięcia CNC, automatyczna maszyna do szlifowania, piec do hartowania, linia do produkcji szkła izolacyjnego itp. Na przykład szkło izolacyjne dzienna wydajność wynosi 5000 m²; hartowane szkło dzienna wydajność wynosi 13000 m²; dzienna wydajność szkła laminowanego wynosi 8000 m² itp.

Material Storage Area



Cutting Process



Edgeworks & Drilling



Tempered Process



Ceramic Frit



Insulated Process



Merging Room



Autoclave



Inspection



Loading

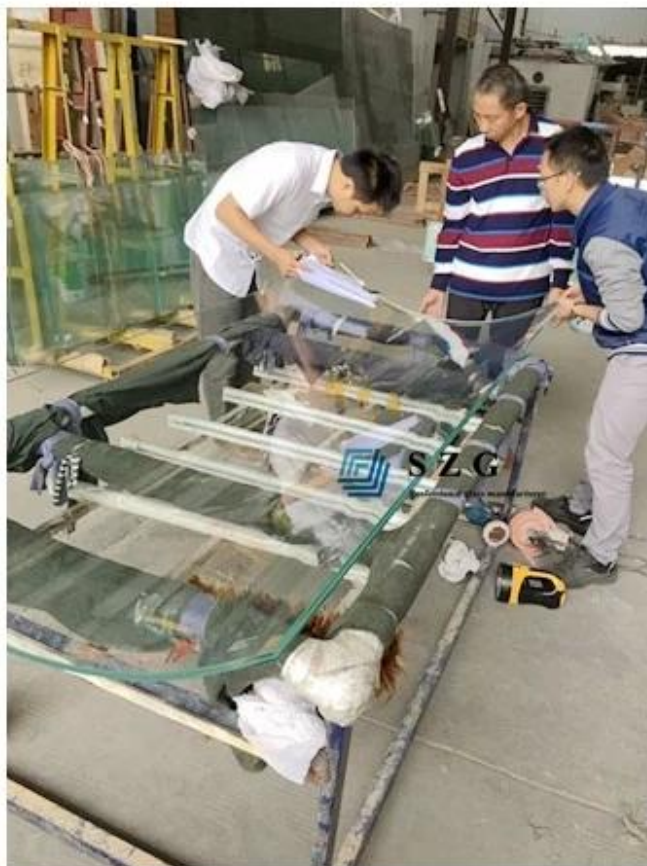


Packing



Nasz zespół inspekcyjny

Sun Global Glass wymaga 100% kontroli przed procesem i pakowaniem. Przed procesem. Przed procesem surowe szkło umieszcza się pod diodą LED ig ht, aby sprawdzić, czy całe tafle surowego szkła zawierają pęcherzyki powietrza, plamy (tęczowe), zadrapania i inne wady. Przed zapakowaniem sprawdzane jest również szkło hartowane, w tym płaskość powierzchni szkła, kontrola pęcherzyków i zarysowań, próba wytrzymałości szkła, polerowanie krawędzi, grubość szkła itp.



Pakowanie i ładowanie

1. Każda tafla szkła jest oddzielona i g i g jakością siły przeciw pleśni.
2. Przed zapakowaniem każda tafla szkła musi zostać sprawdzona.
3. Używanie zupełnie nowej, wytrzymałej, zdolnej do żeglugi skrzynki ze sklejki z piankową ochroną wewnątrz.
4. Każda skrzynia zostanie przymocowana metalowym pasem.

