

Szko laminowane z siatki drucianej o niskiej zawartości zelaza, zwane rowniez laminowanym szklem laminowanym z ultra czystej miedzi, zwykle uzywane do dekoracji w celu uzyskania eleganckiego wygladu. Sklada sie z dwuch czesci **ultra jasne szklo hartowane** z warstwa miedzywarstwową PVB lub EVA i wstawioną z miedzianej siatki drucianej. .

Ultra jasne hartowane szklo laminowane z miedzianą siatką drucianą jest rodzajem szkła bezpiecznego, dwa kawalki ultra przezroczystych hartowanych paneli szklanych są ściśle sklejone ze sobą folią PVB lub EVA, łączą zalety szkła hartowanego i laminowanego. Gdy dojdzie do pęknięcia, należy połączyć między warstwami fragmenty, dlatego fragmenty nie spadną, co skutecznie zapobiegnie uszkodzeniom ludzi przez upadek z powodu stłuczenia szkła,. Zwykle służy do dekoracji wnetrz, drzwi, ścianek działowych, okien itp.



Specyfikacja:

Skład: ultra przezroczyste szkło hartowane + PVB / EVA + miedz z siatki drucianej + szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza

Maksymalny rozmiar: 3,3 M * 12 M.

Opakowanie: Pakowane silnymi drewnianymi skrzyniami eksportowymi

Dostawa: 7-15 dni, usługi pilne są dostępne



Zalety szkła laminowanego z siatki miedzianej:

1. Szkło laminowane z siatki z drutu miedzianego składa się z 2 kawałków szkła hartowanego oraz folii międzywarstwowej i włożonej siatki z drutu miedzianego. Szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza jest rodzajem szkła bezpiecznego, ma wysoką wytrzymałość, jest 4-5 razy mocniejsze niż zwykłe przezroczyste szkło float, może zmniejszyć ryzyko pęknięcia termicznego.

2. Ultra przezroczyste szkło hartowane ma bardzo niskie spontaniczne pęknięcie, dlatego hartowane szkło laminowane o niskiej siatce miedzianej ma niskie ryzyko spontanicznego pęknięcia.

3. Idealny do dekoracji i ma elegancki wygląd

4. Dowód dźwiękowy w pewnym stopniu

Aplikacje:



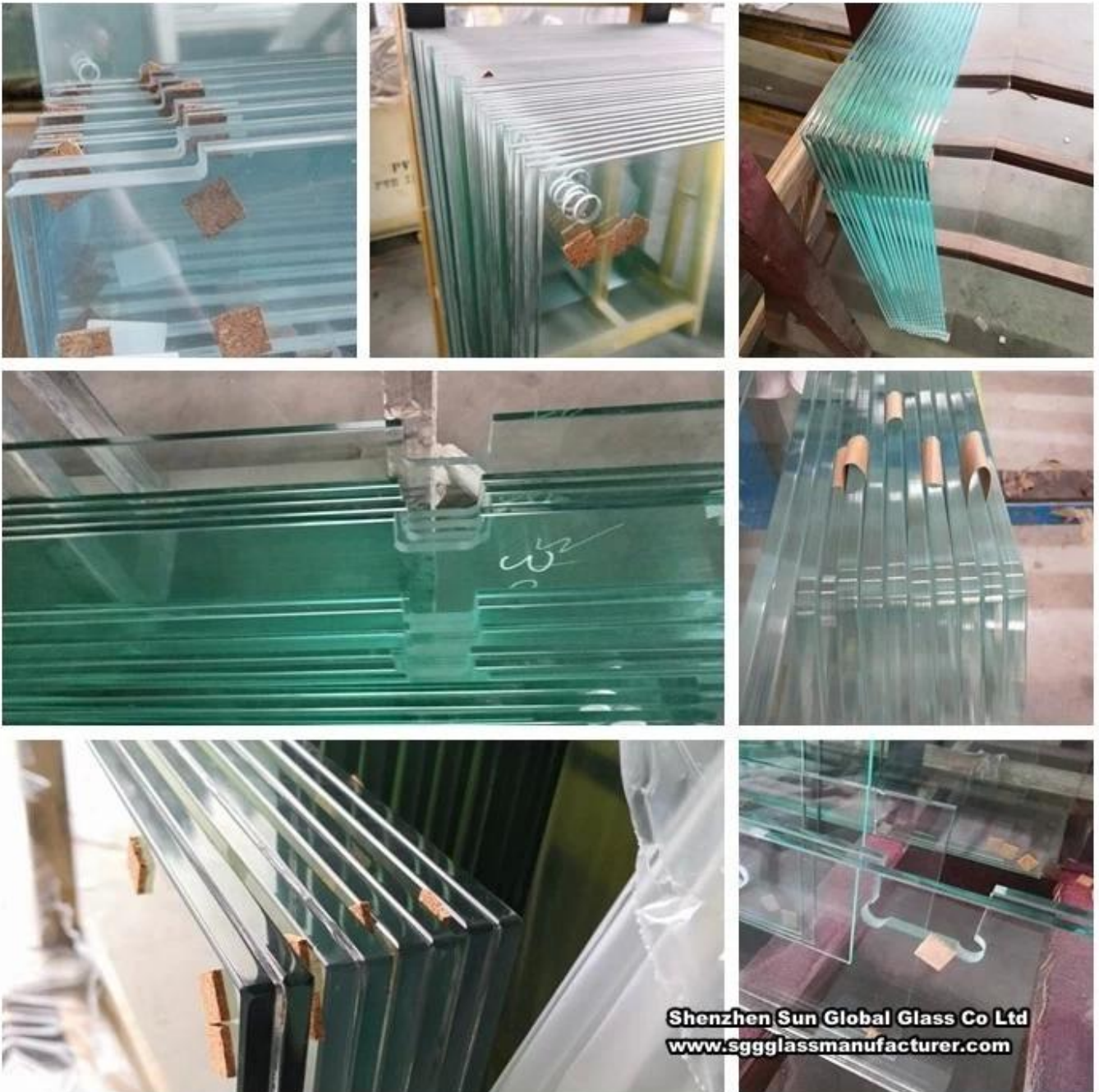
Shenzhen Sun Global Glass zapewnia wysokiej jakości usługi procesowe:

1. Przetwarzamy szkło float przy użyciu materiałów szklanych klasy A, bez żadnych pęcherzyków, zarysowań, plam itp.

2. Każdy etap naszego przetwarzania spełnia normy ISO, CE, SGCC itp.

3. Zapraszamy klientów do dostosowywania projektu szkła, takich jak polskie obramowania, wiercenie otworów, wycięć, narożnik bezpieczeństwa, nadrukowany wzór i logo itp.

3. Do pakowania używaj najnowszych, zdalnych do żeglugi drewnianych skrzyń, a także pakuj zgodnie z życzeniem klienta.



Nasza linia produkcyjna

Shenzhen Sun Global Glass założona w 1993 roku, nasza fabryka zajmuje 12000 metrów kwadratowych, są zaawansowane maszyny do cięcia CNC, automatyczna szlifierka, piec hartowany, linia do produkcji szkła izolacyjnego itp. Zaawansowane maszyny. Ciągłe aktualizowanie za pomocą zaawansowanych maszyn produkcyjnych i skupienie się na wysokiej jakości szkła to nasze klucze do naszego sukcesu.



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



Merging Room



Autoclave



LED Lighting Detection



Packing & Loading

Nasze certyfikaty jakości:

1. Szkło hartowane odpowiada standardowi szkła bezpiecznego BS 6206 UK.
2. Szkło hartowane spełnia europejski standard szkła bezpiecznego EN 12150 CE.
3. Szkło laminowane spełnia europejski standard szkła bezpiecznego EN14449 CE.
3. Szkło laminowane spełnia amerykański standard jakości SGCC.

