

SZG Profesjonalny producent i fabryka zakrzywionego szkła laminowanego - standard CE 11,52 mm fala zakrzywione szkło laminowane z nadrukiem białym

Zakrzywione szkło laminowane o grubości 11,52 mm z wzorem fali to rodzaj szkła laminowanego, które składa się z dwóch warstw **Zakrzywione przezroczyste szkło o grubości 5 mm** kanapka razem. Warstwa środkowa to jedna warstwa folii PVB o grubości 1,52 mm, po podgrzaniu i specjalnym procesie wysokociśnieniowym, dwie warstwy klejące się ze sobą. Dzięki procesowi laminowania szkło laminowane jest super mocne i ma wysoką ochronę przed pękaniem. Szkło laminowane uważane jest za szkło bezpieczne na rynku nowoczesnych materiałów budowlanych.

W przypadku szkła zakrzywionego w kształcie fali, jeden panel szkła zakrzywionego jest wytwarzany z dodatnim łukiem, a jeden panel szkła giętego jest wytwarzany z łukiem ujemnym. Zakrzywione szkło instalowane z dodatnim i ujemnym łukiem i może stać się projektem fali, ten rodzaj projektu jest bardzo powszechny w elewacjach, ścianach, balustradach itp.





Shenzhen Sun Global Glass

Specyfikacje:

Inna grubość: 13,52 mm zakrzywione szkło laminowane z falą, 17,52 mm zakrzywione szkło laminowane z falą, 21,52 mm zakrzywione szkło laminowane z falą, 25,52 mm zakrzywione szkło laminowane z falą itp.

Rozmiar niestandardowy: maks .: 3,3 m * 12 m

$R \geq 480\text{mm}$, długość łuku $\leq 1500\text{mm}$, wysokość $\leq 2400\text{mm}$

$R \geq 6000\text{ mm}$, długość łuku ≤ 3300 , wysokość ≤ 12000

Mini promień 5-6 mm: 1000 mm

Mini promień 8-12 mm: 1500 mm

15-19 mm mini promień: 2000 mm

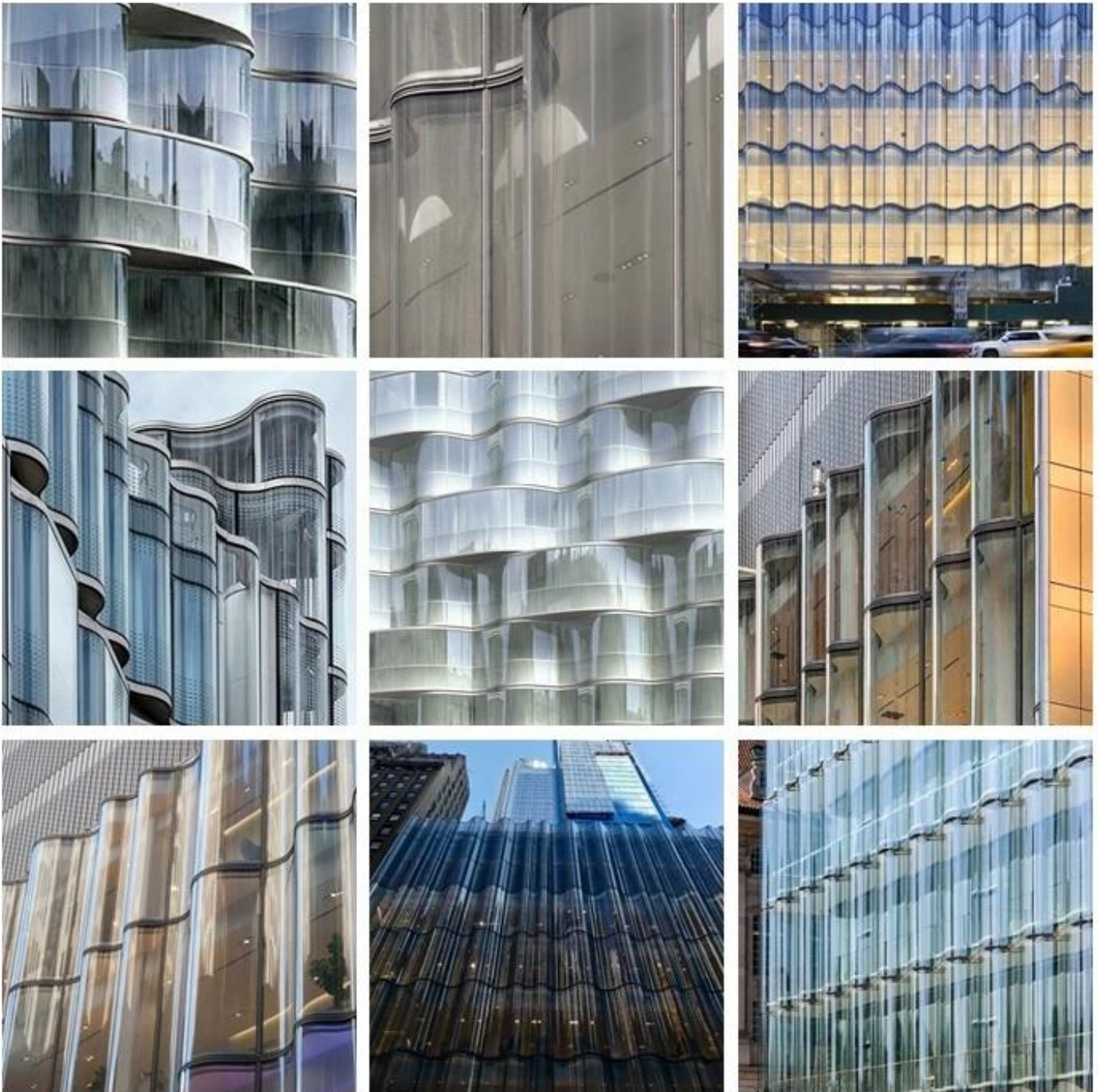
Kolor: przezroczyste szkło zakrzywione, ultra przezroczyste szkło zakrzywione, szkło trawione kwasem, szkło zakrzywione w kolorze szarym, szkło zakrzywione w kolorze zielonym, szkło zakrzywione na niebiesko, szkło zakrzywione z brązu lub dowolny kolor oparty na wykresie Pantone.



Aplikacje:

Zakrzywione szkło laminowane z wzorem fali to nowy trend w ostatnim roku, ma szerokie zastosowanie w nowoczesnych budynkach, patrz poniżej:

1. Szklana fasada i szklana ściana osłonowa
2. Szklane balustrady i szklane balustrady
3. Szklana ściana działowa

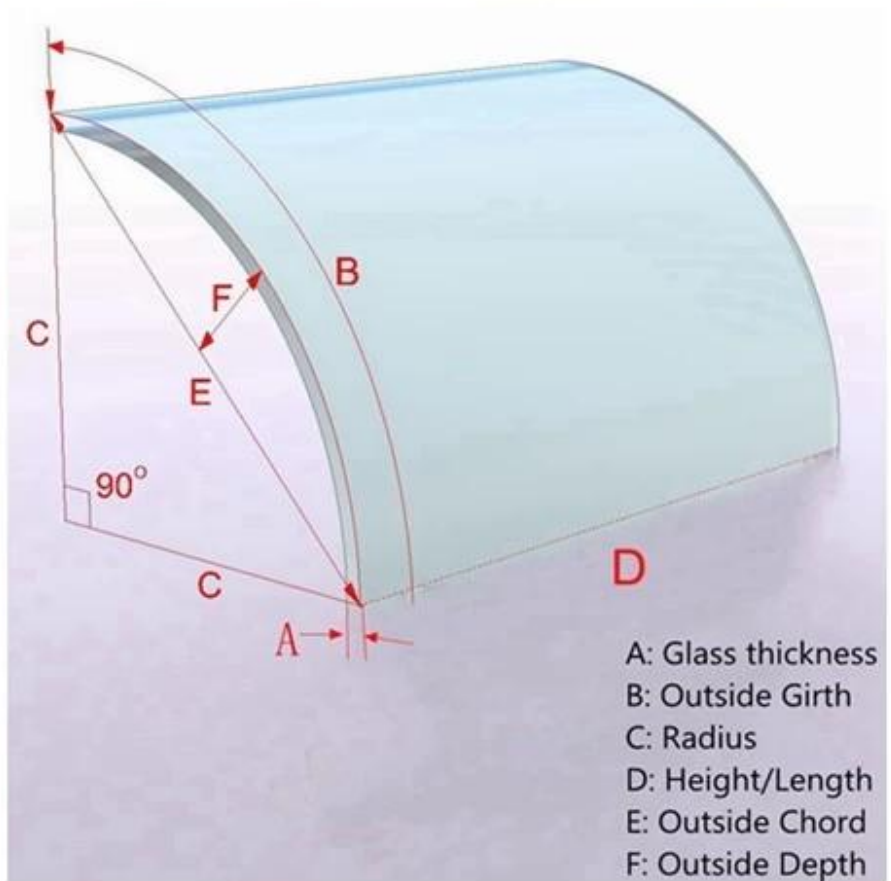
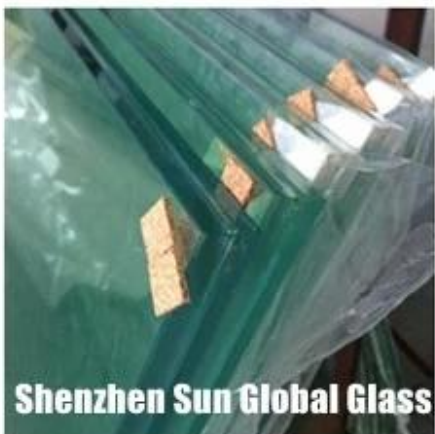
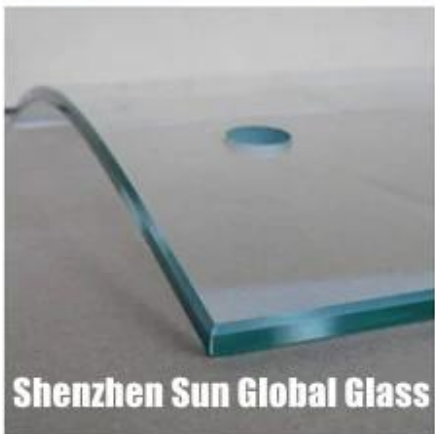
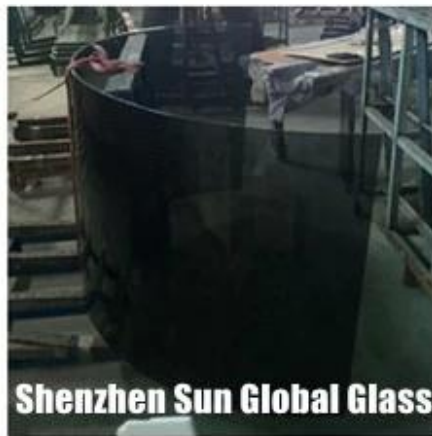


Cechy:

1. Funkcja bezpieczeństwa: szkło zakrzywione w kształcie fali 55.4 ma funkcje szkła hartowanego i szkła laminowanego, po rozbiciu szkła zanieczyszczenia nadal przyklejają się do folii pvb i nie spadają, całe szkło jest nadal w pełnym kształcie, aby zapewnić ochronę przed zastąpieniem. Dlatego szkło laminowane nazywane jest szkłem bezpiecznym.
2. Twardość giętego hartowanego szkła laminowanego jest 5-krotnie większa niż odprężonego szkła float.
3. Zakrzywione przezroczyste szkło laminowane może wytrzymać temperaturę 3 razy wyższą od zwykłego szkła float i może wytrzymać zmiany temperatury 300 stopni Celsjusza.

3. Odporność na promienie UV: zakrzywione przezroczyste szkło laminowane ogranicza przenikanie promieni UV i chroni obiekty wewnętrzne przed promieniowaniem UV.

4. Zakrzywione białe matowe szkło laminowane może chronić prywatność.



Jakość:

1. 5 mm + 5 mm matowe, laminowane, zakrzywione szkło, spełnia wymagania normy BS 6206 w Wielkiej Brytanii.

2. 5 mm + 5 mm matowe, laminowane, zakrzywione szkło falowe spełnia europejskie normy bezpieczeństwa EN 12150 CE.

Zakrzywione szkło laminowane o grubości 3,5 mm + 5 mm spełnia chińskie obowiązkowe certyfikaty bezpiecznego szkła (CCC)

4. Zakrzywione szkło laminowane o grubości 5 mm + 5 mm z matowym laminatem spełnia europejskie normy EN 14449 dotyczące szkła bezpiecznego.

5. 5 mm + 5 mm laminowane, matowe, laminowane szkło, produkcja zakrzywionego szkła zgodnie ze standardem szkła GB9962.



Kontrola:

Nasza fabryka przeprowadza 100% kontrolę procentową przed dostawą, poniżej kilka zdjęć:



Serwis okuć:

Mamy dobrze współpracującą fabrykę sprzętu, możemy dostarczyć akcesoria do drzwi prysznicowych, poręczy, okien itp.



S Z G

Professional glass manufacturer

