

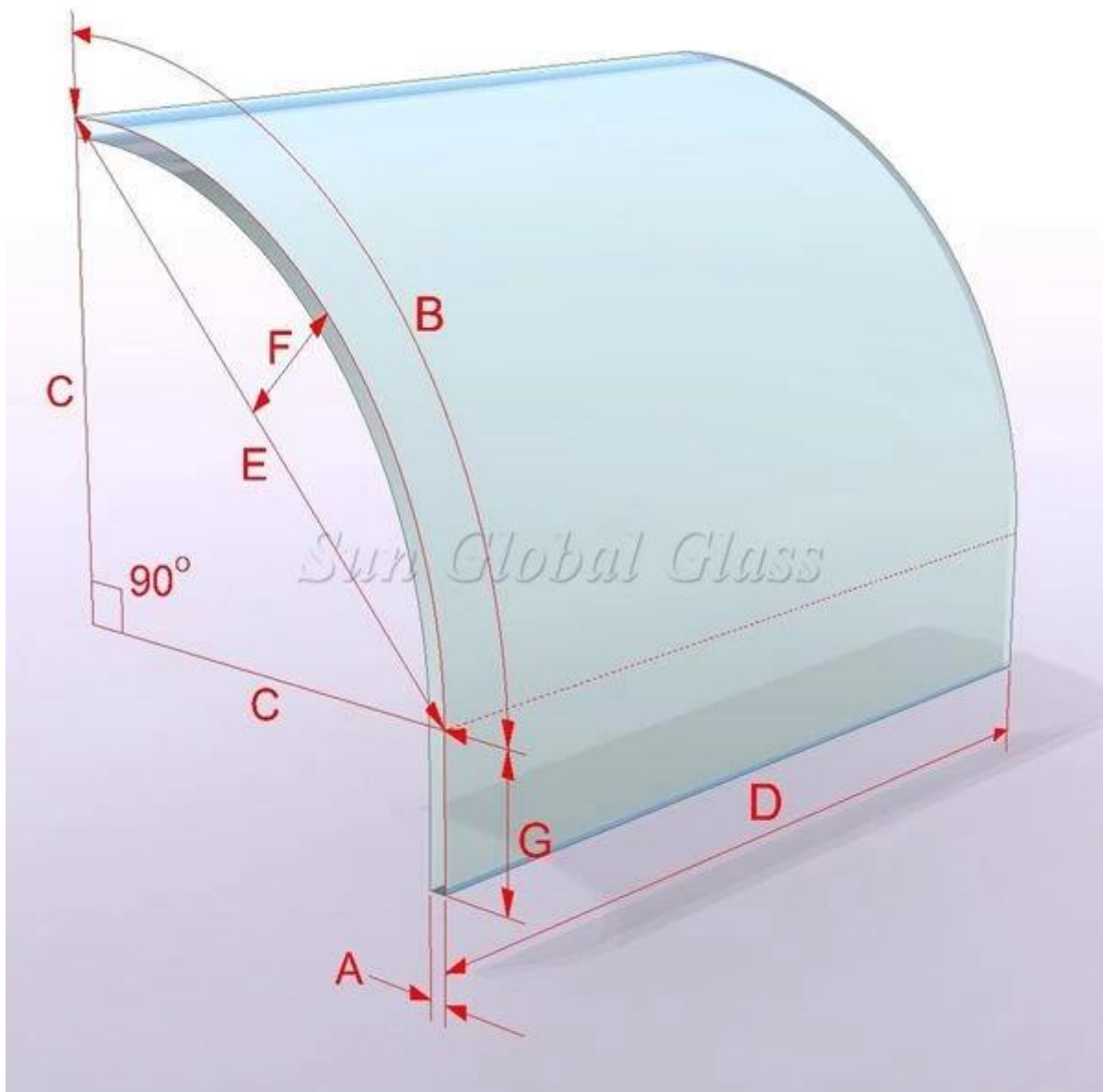
17.52MM gięte szkło laminowane

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited ma zaawansowany komputerowo sterowane rolki palenisko można przetwarzać i hartować nawet [Szkło low-e coated](#) w minut. Przed okulary idą do paleniska roller, szkło jest gotowy, krawędziach i myte. Raz przenosi do paleniska, jest wstępnie ogrzewane i walcowane i z powrotem, aż do żądanej krzywej przydało się do szkła. Następnie szkło jest chłodzony i hartowania w celu wzmocnienia zakrzywione szklane. Jak wiemy, że mogą być laminowane szkło zakrzywione, oferujemy niestandardowe gięte szkło laminowane, który jest wyposażony w kilka funkcji, z kontroli dźwięku do ochrony przed promieniowaniem UV i dodatkowe korzyści, jest to jeden rodzaj szkła były powszechnie stosowane na [fasady szklane](#), szklanym świetlikiem, **Daszki szklane**, [balustrady szklane](#), itp.

W tej sekcji będziemy rozmawiać o 17.52 mm gięte szkło laminowane. Po pierwsze, duże arkusze 8mm Szkło float są strzelił w szerokiej gamie wymiarów końcowego przeznaczenia. Następnie te pojedyncze lites szkła są krawędziach na linię pionową i wysyłane do dużych pralka przemysłowa. Następnie są wygięte, a następnie oni dostać laminowane.

17.52 zakrzywiony MM wielowarstwowe szkło specyfikacji:

1. szkło kombinacji: 8 mm zakrzywione szklane + film PVB 1.52 MM lub SGP Działka filmu + 8 mm zakrzywione szklane
2. szkła podłoża: jasne szkło float, szkło float niskie żelazo, przyciemniane szyby, Szkło refleksyjne, szkło matowe, szkło sitodruk, Low-E glass, itp.
3. warstwa folii: PVB film, EVA film, SGP Działka filmu, itp.
4. szkło rozmiar: dostosować rozmiar
5. klienci muszą przedstawić rysowanie zakrzywionych tafli szkła laminowanego, który jest wygodny dla nas do kalkulacji kosztów. Tutaj w załączeniu obraz dla odniesienia, jak poniżej:



17.52 BENT hartowane szkło laminowane funkcje:

1. dostępne w różnych kolorach, bez efektu jasność
2. wykonane przez łączenie dwóch lub więcej warstw szkła gięte z jedną lub więcej warstw
3. złożonych kształtów do użycia w zastosowaniach architektonicznych i motoryzacyjnych
4. spełnia wszystkie normy głównych branż przemysłowych

DODATKOWE KORZYŚCI ZAKRZYWIONE SZKŁA LAMINOWANEGO

1. SOUND CONTROL

1.1 hałasu może być skutecznie kontrolowane w szerokim zakresie częstotliwości za pomocą akustycznych szyby

2. UV PROTECTION

2.1. chroni przed szkodliwymi promieniami UV i blaknięcie

2.2. międzywarstwy jest dostępna w jasny i różnorodne odcienie

3. ENERGIA KONTROLI

3.1 Poprawa energooszczędności dzięki zastosowaniu wysokiej jakości okulary i międzywarstwy

4. BULLET-ODPORNE SZKŁO GIĘTE

4.1 jest odporna na przenikanie wystrzelonych z różnych broni takich jak karabiny i pistolety

4.2 konstruowane przy użyciu szkła laminowanego o odpowiedniej grubości i konfiguracji wraz z elastyczne klejenie międzywarstwy polimaślanu winylu lub SGP Działka filmu