

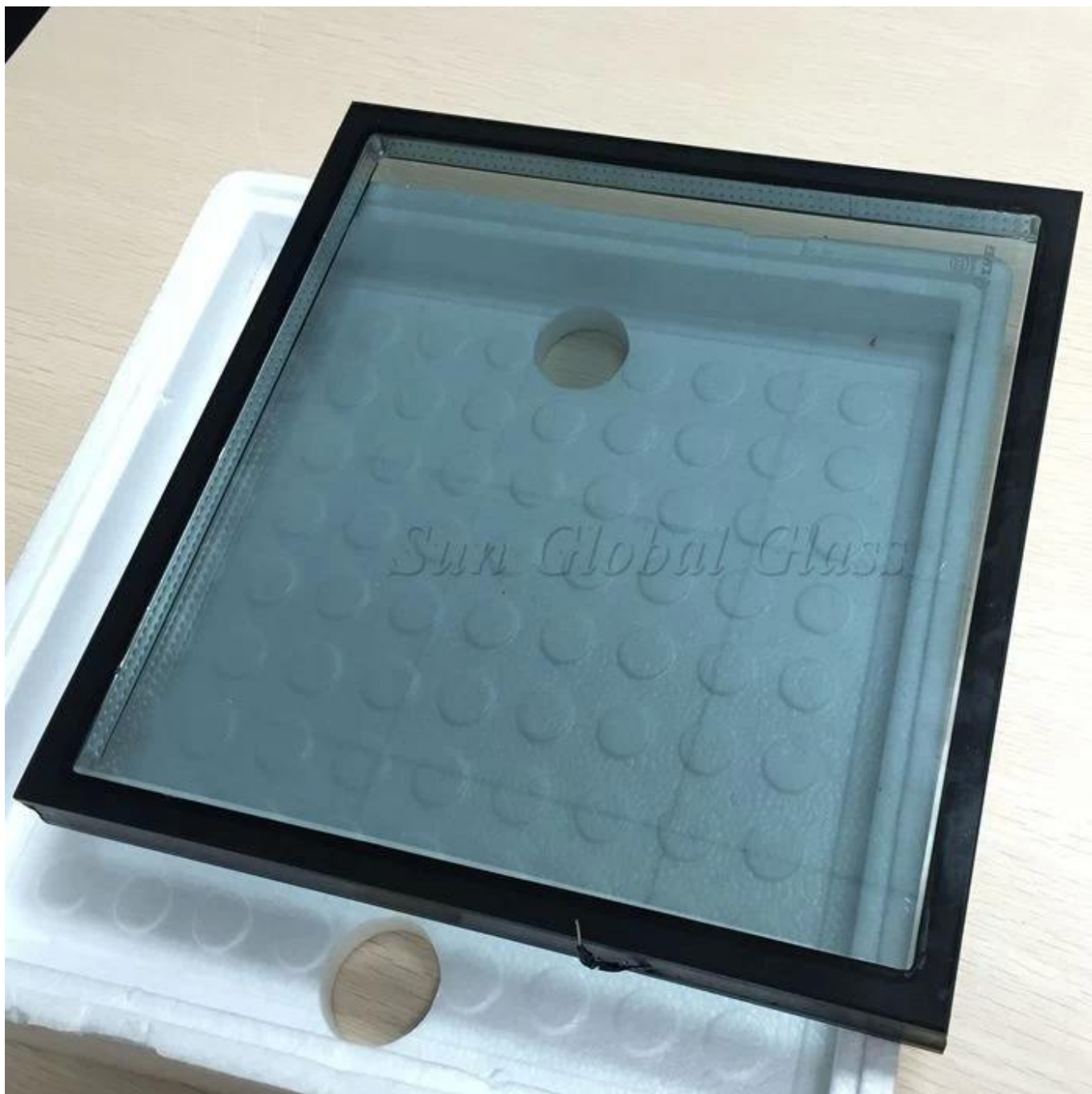
Rozmiar dostosowany szkło i szkło izolacyjne Low E 29.76mm kształt idealny materiałów do budowy fasad szklanych

Szkło zespolone, także znany jako podwójne szyby ze szkła. Składa się z dwóch lub trzech tafli szkła oddzielonych próżni lub szkła wypełnione miejsca zmniejszenie ciepła w budynku domu. SZG izolacyjne szyby zespolone (IGUs) są produkowane przez wysokiej jakości hartowane szkło, z grubości w zakresie od 6mm do 15mm. Niektóre specjalne szkła również mogą być stosowane do produkcji szkła izolacyjnego, takich jak: [laminowane szkło hartowane](#), low E hartowane szkło, sitodruk, itp.

W podwójne szyby szyby zespolone, [6mm szkła Low E](#) ma rolę zmniejszenia emisyjnością termiczną, zwiększenie energii, oszczędność efekt, jego cechy, jak poniżej:

1. poprawić wartość U, aby mieć lepsze oszczędności w zużyciu energii
2. widoczne przepuszczalności światła światło słońca wystarczalności wejść do budynku
3. solar ciepła współczynnik wzmocnienia
4. światła do słonecznej

Kiedy myśli szkła zespolonego systemu windows lub podwójne elewacje szklane szyby w projekty: rozmiar, odcień i inne walory estetyczne przychodzą do głowy. Jednak powłoki low-e grać również ważną rolę i znacząco wpłynąć na ogólną wydajność okna i total, ogrzewanie, oświetlenie i klimatyzację Hotel budynku.



29.76mm hartowane Low E izolowane funkcje szkła:

1. hartowane szkło izolacyjne mogą mieć dobre wyniki na następujące aspekty:

A. Energy oszczędność

B. Sound izolacji

C. Can wytrzymać więcej wpływu cięższe, opór ciśnienia powietrza z poza

2. osuszacz pochłania wilgoć wewnętrzną jednostkę szkło izolacyjne.

3. podwójne uszczelnienie leczenie może zaoferować długi za pomocą czas życia.

4. podłoża szklane elastyczne połączenie może oferować coraz więcej pomysłów dla architektów, zwiększenia

estetyki budynków.

Specyfikacja:

1. szkła produktu: 29.76mm Low E hartowane podwójne oszklenie szkło
2. HS kod: 700800
3. szkła podłoża: 6 MM Low E hartowanego szkła; 8.76mm jasne hartowanego szkła laminowanego
4. przestrzeni powietrznej: 15mm (Argon, próżni lub powietrza)
5. rozmiar i kształt: na zamówienie rozmiary, płaskie i zakrzywione kształty są dostępne
6. spacer: aluminiowa Rozpórka lub ciepłych ramek
7. produkcji czas: w ciągu 15 dni od wpłaty otrzymane
8. jakości normy: normy CE, ISO 9001: 2015, CCC, itp.

Zalety: o nas:

1. mamy ponad 20 lat doświadczenia produkcji szkła hartowanego izolowane Low E . Są to zaawansowane urządzenia produkcyjne, wyrafinowane pracowników, zespół wykwalifikowanych techników i profesjonalne zespoły sprzedaży usługi użytkownikom, aby upewnić się, że możemy zaoferować Państwu wysokiej jakości szkła i przyjemny usług, które są poza Twoje oczekiwania.
2. możesz dostosować dane szkło izolacyjne, np.: wartość U, lekkie przepuszczalność, odbicie, SC, itp.
3. przed masową produkcję będziemy double wyboru CAD rysunki dla każdego szklany panel z klientami.
4. można usługi przetwarzania, w tym: otwory, wyciąć nacięcia, sitodruk, druk, polerowane krawędzie, ścięte krawędzie, rogi bezpieczeństwa, itp.
5. nie tylko może mieć pełne hartowanego szkła, ale również może mieć ciepła wzmocnione szkło i Wygrzewane testowane szkło.



Aplikacji:

Low E hartowane szkło izolacyjne szkło fasadowe, Hartowanego izolacyjne drzwi ze szkła, Low E podwójne szyby szklane okna, Solar Control Low E hartowane izolowane szklane ściany kurtynowe, itp.