

10MM + 10 MM + 12A ZAKRZYWIONE SZKLANE IZOLOWANE

ZAKRZYWIONE SZKLANE IZOLOWANE jest również nazywany zakrzywione szkła, zakrzywione odporne szkło, szkło zakrzywione izolacji akustycznej, zakrzywione doublazing/podwójne szkło, które jest wykonane z dwóch lub więcej kawałków szkła i połączone z aluminium rama wypełniona skutecznie przyspieszyć suszenie agent.and to jest wtórne, uszczelnić uszczelniacz silikonowy. Szklane podłoże może być przezroczyste szkło zakrzywione, przyciemniane szkło zakrzywione, REFLEKSYJNE szkło zakrzywione, niskie szkło zakrzywione i zakrzywione szkła hartowanego.

Funkcja elementu dystansowego powietrza/gazu jest zmniejszenie penetracji pary wodnej. Zakrzywione szklane izolowane jednostki jest uszczelniony przez uszczelnienie wtórne krawędzi i zapewniające wysoką sztywność konstrukcji do szkła zespolonego. Podkładka dystansowa aluminiowa zawiera środek osuszający i może wchłaniać wilgoć z lub w przestrzeni powietrznej. Jest on powszechnie stosowany w fasad i elewacji.

Specyfikacja:

1. szkła podłoża grubości: 5-10mm
2. rodzaj podłoża szkła: Clear zakrzywione szklane, REFLEKSYJNE szkło zakrzywione, lowe-e zakrzywione szklane, zakrzywione szkło hartowane i laminowane szkło zakrzywione
3. Max rozmiar: 2,7 m × 3.7 m Min rozmiar: 180 mm × 350 mm
4. aluminiowa Rozpórka Grubość: 6A(mm), 9A(mm), 12A(mm), 15A(mm), 20A(mm)
5. gazu w dystansowy powietrza: powietrza, gazu argon
6. szkło kolor: bezbarwny, ultra clear, brązowy, niebieski, zielony, szary, itp

Rysy twarzy od zakrzywione szkło zespolone:

1. energooszczędny: ze względu na małym ogniu czerwonym zamkniętych powietrza pomiędzy szkło, szkło zespolone można zmniejszyć transfer ciepła z wewnątrz na zewnątrz.
2. sound control: podwójne szyby ma doskonałą wydajność w sterowanie dźwiękiem
3. termiczna funkcja izolacyjna szkło może zmniejszyć wartość U, zwłaszcza, gdy wypełnione gazem obojętnym
5. estetyczny wygląd

Zakrzywione szkło zespolone szkło zespolone VS

Zakrzywione performance szkło zespolone szkło zespolone zachować, a także ma doskonałe działanie w wyglądzie. Ono także przynosi poczucie estetyki nowoczesnych budynków i domów.

Aplikacji:

Zakrzywione szklane izolowane mają dobrą izolację funkcji, takich jak dowód hałas, bezpieczeństwo,

dowód ognia, zakrzywione szkła jest głównie dla budynków, które wymagają hałasu lub kondensacji ochrony, ogrzewanie, klimatyzacja i unikać bezpośredniego światła słonecznego lub specjalne promieniowanie świetlne. Izolacji zakrzywione szklane szeroko stosowane w następujących miejscach:

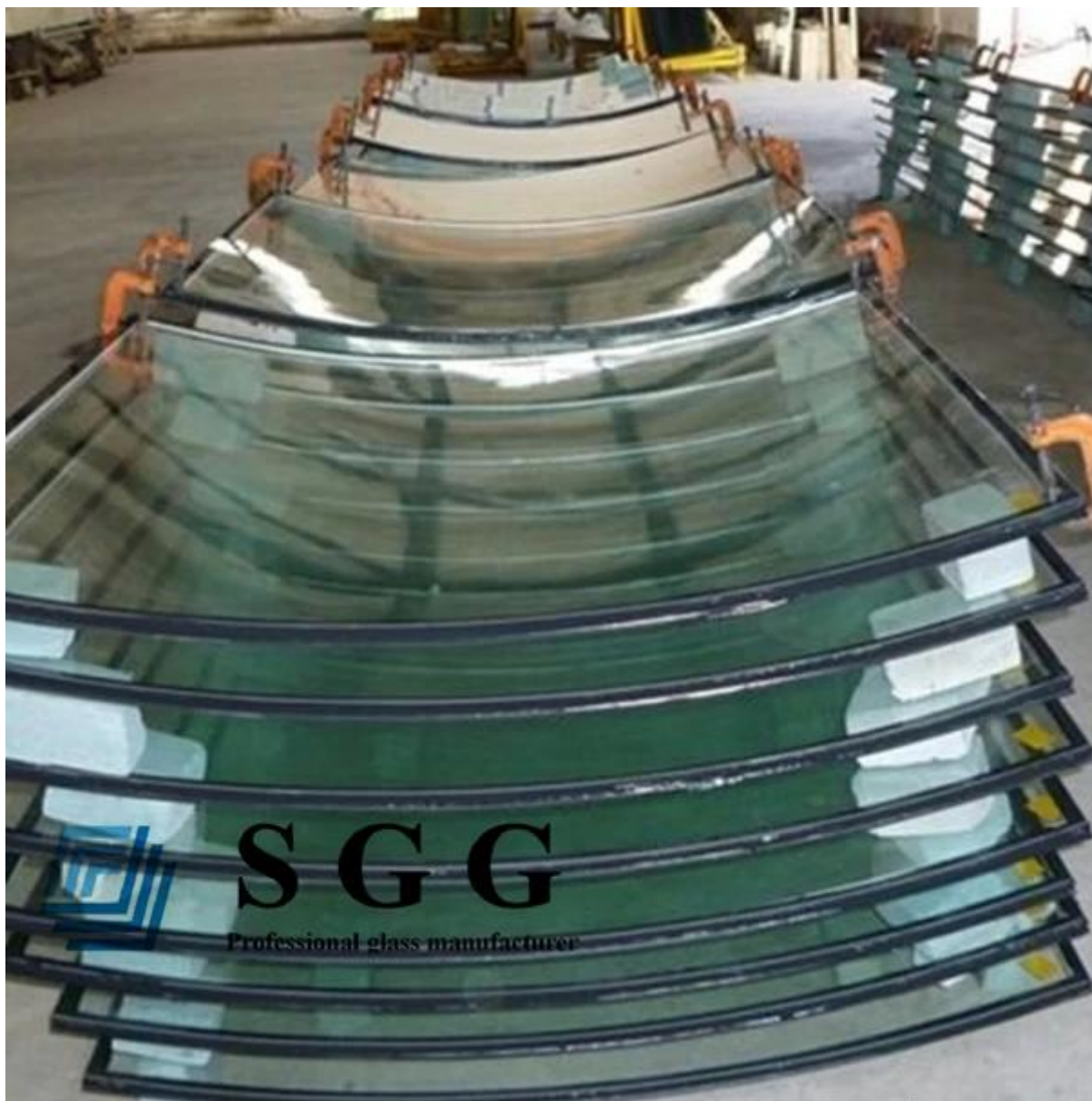
1. mieszkalnych okien & drzwi
2. biurowców karnisze ściennie i elewacyjne

Jakość:

Szkło zespolone jest zgodny ze standardami Europy, Ameryki Północnej i Chinach: CCC, CE, BS6206, EN12510, ISO, ANSI Z97.

Szczegóły produktu:

Zdjęcia produktu 10 mm + 10 mm zakrzywione szkło zespolone:



Linii produkcyjnej:



Pakiet i załadunku:

