

28mm zakrzywione szkło izolacyjne- SOUND PROOF GLASS & CIEPLNA IZOLACJA SZKŁA & MATERIAŁ BUDOWLANY SZKLANKI ENERGII OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

28mm SZKŁO ZAKRZYWIONE IZOLOWANE składa się z dwóch warstw **8 mm zakrzywione szkło**, otoczone klejem kompozytowym o wysokiej wytrzymałości i dużej gęstości, dwa kawałki zakrzywionego szkła hartowanego o grubości 8 mm. Środkowy element dystansowy jest wypełniony suchym gazem i środkiem osuszającym, aby zapewnić, że gaz w przekładce jest suchy. Funkcja separatora gazowego powietrze / argon ma na celu zmniejszenie przenikania pary wodnej.



Specyfikacja zakrzywionego pustego szkła:

1. Surowe szkło: przezroczyste szkło zakrzywione, przyciemniane szkło zakrzywione, szkło zakrzywione refleksyjne, szkło zakrzywione low e , szkło hartowane wygięte, laminowane szkło gięte itp.

2. Grubość szkła: 22 mm zakrzywione szkło izolacyjne, 25 mm zakrzywione szkło izolacyjne, 31 mm zakrzywione szkło izolacyjne, 36 mm zakrzywione szkło izolowane itp.

3. Grubość dystansu: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

4. Gaz w przekładce: Powietrze, argon

5. Kolor szkła: przezroczysty, ultraoczysty, brązowy, niebieski, zielony, szary itp

6. Maksymalny rozmiar: 3300 x 13000 mm

Rozmiary niestandardowe są dostępne i zależą od wymagań klientów



Funkcje zakrzywionego szkła izolacyjnego:

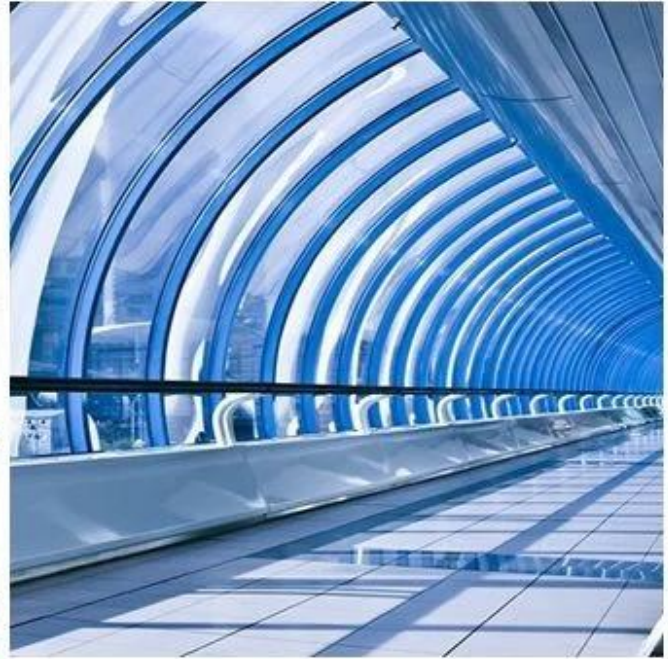
1. Funkcja oszczędzania energii słonecznej: zakrzywione szkło izolacyjne ma dobrą wydajność oszczędzania energii.
2. Izolacja akustyczna: zakrzywione szkło izolacyjne może powodować izolację akustyczną.
3. Zapobieganie promieniowaniu cieplnemu: Zakrzywione szkło izolacyjne może zapobiegać promieniowaniu cieplnemu, zmniejszając zawroty głowy podczas zachodu słońca i słońca.
4. Trzymaj stałą temperaturę i wilgotność w pomieszczeniach:



Aplikacje:

Ponieważ zakrzywione szkło izolacyjne ma dobre właściwości izolacyjne, takie jak hałas dowód, izolacja cieplna. Zakrzywione szkło izolacyjne szeroko stosowane w następujących obszarach:

1. Okno mieszkalne & drzwi
2. Budynek biurowy z kurtyną i fasadą



Jakość:

Zakrzywione Szyby zespolone stosuje się głównie do dekoracji zewnętrznych budynków. Ze względu na swoje właściwości optyczne, przewodność cieplna, współczynnik izolacyjności akustycznej, w celu uzyskania zakrzywionego szkła izolowanego, muszą być zgodne z międzynarodowymi standardami. Nasze szkło izolacyjne Zgodne z międzynarodowymi normami w Europie, Ameryce Północnej i Chinach: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, EN14449, SGCC itp.

