

Na zamówienie płaskich i zakrzywionych 18mm izolowane szkło szkło jednostek--energooszczędnych budynków

Izolowane szkło jednostki (IGU) określane również jako podwójne szkło szklone (DGU). Sun Global Glass szyby zespolone są podwójne uszczelnione z uszczelnienie pierwotne z polipropylenu i uszczelnienie wtórne z silikonu. Aby zapewnić przestrzeń Hermetycznie szczelne i odwodnione, warstw szkła są oddzielone wypełniona suszającego spacer z trzech zawinięte rogi i jednym rogu keyed lutowane lub cztery zawinięte rogi i prosto butylu wstrzykuje ocynkowanego stali wspólnych prosty klucz. Środek osuszający pochłania wilgoć wewnętrzną jednostkę szkło izolacyjne.

Są one oszczędność energii i izolacja akustyczna szkło funkcjonalne, które zostały zastosowane w wielu miejscach, np.: szklana ściana osłonowa, szklaną fasadą, szyby ze szkła, szklane drzwi przesuwne, daszki szklane, itp.

18mm izolacyjne szyby zespolone są podwójne uszczelnione z uszczelnienie pierwotne z polipropylenu i uszczelnienie wtórne z silikonu, dwa kawałki szkła 6mm hartowane są oddzielone od przestrzeni powietrznej 6mm (agon lub próżni). Szkło hartowane może być pełna szkła hartowanego grubości 6mm lub 6mm Wyrzewaną szkło testowania.



Istnieje wiele 6mm hartowane szkło dla opcji, takich jak:

1. **jasne szkła hartowanego 6mm**

2. niskie żelazo 6mm hartowane szkło bezbarwne

3. **6mm REFLEKSYJNE szkło hartowane** (6mm szary euro REFLEKSYJNE szkło hartowane, Francuska 6mm zielony REFLEKSYJNE szkło hartowane, 6mm hartowane szkło jasne refleksyjne, 6mm niebieski ford REFLEKSYJNE szkło hartowane, itp.)

4. szkło hartowane z powłoką 6mm Low E

5. 6mm szkło sitodruk

6. i tak dalej.

Wszystkie te powyżej szkła mogą być połączone elastycznie do osiągnięcia danych różnych szkła, aby

upewnić się, że są zgodne z żądaniem konkretnych projektów.

Specyfikacja:

1. szkła produktu: 18mm hartowane szkło izolacyjne
2. szkło kombinacji: 2 * 6mm hartowane szkło
3. dystansowy Grubość: 6mm (przestrzeń powietrzną, argon lub próżni)
4. szkła podłoża: jasne szkła hartowanego, niskie żelazo, hartowane szkło, REFLEKSYJNE szkło hartowane, szkło hartowane Low E , sitodruk, itp.
5. produkcji normy: normy CE EN 1279-5, ISO 9001: 2015, CCC, itp.

Funkcje:

1. hartowane szkło izolacyjne mogą mieć dobre wyniki na oszczędzanie energii i dźwięku izolacji.
2. osuszacz pochłania wilgoć wewnętrzną jednostkę szkła 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.

Zalety: o nas:

1. mamy ponad 20 lat doświadczeń w produkcji bezpieczeństwa hartowanego szkła laminowanego. 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. przed masową produkcję będziemy double wyboru CAD rysunki dla każdego szklany panel z klientami.
3. można usługi przetwarzania, w tym: otwory, wyciąć nacięcia, sitodruk, druk, polerowane krawędzie, ścięte krawędzie, rogi bezpieczeństwa, itp.
4. nie tylko może mieć pełne hartowanego szkła, ale również może mieć ciepła wzmocnione szkło i Wygrzewane testowane szkło.

Aplikacji:

[Izolacyjne szyby w oknach](#), izolowane, daszki szklane, szyby szklane świetliki, energooszczędne, szkła izolacyjnego fasady, itp.