

24mm wzmocnione termicznie szkło izolacyjne oferuje 6mm + 6mm + 12A pół-hartowane szkło igu, cena szkła wzmocnionego termicznie, dostawca podwójnie szklonego szkła wzmocnianego ciepłem Chiny.

24 mm wzmocnione termicznie szkło izolacyjne składa się z 6 + 6 mm dwuszybowego szkła + 12 mm przekładki powietrznej i aluminiowej ramy uszczelnionej razem na krawędzi. Izolacyjna przestrzeń powietrzna jest wypełniona suchym powietrzem lub gazem szlachetnym, takim jak argon lub krypton, aby spowolnić wymianę ciepła i obniżyć poziom hałasu.





Co to jest szkło wzmocnione 6 mm?

Szkło wzmocniane termicznie (HS) jest również określane jako szkło pół-hartowane, różni się od testu wygrzewania cieplnego (HST) szkła i szkła hartowanego (pełne szkło hartowane / szkło hartowane).

Procedura produkcji szkła wzmocnionego ciepłem jest produktem dostosowanym do indywidualnych potrzeb i podobnym do szkła hartowanego, ale czas cyklu ogrzewania i chłodzenia jest dłuższy niż w przypadku szkła hartowanego. Ponieważ szkło HS zostało poddane obróbce w cyklu ogrzewania i chłodzenia, są one około dwa razy mocniejsze niż szkło wyżarzane o tej samej grubości i konfiguracji. Szkło izolacyjne, zwłaszcza w połączeniu z powlekanym szkłem przeciwsłonecznym i szkłem powlekanym Low-E, zapewnia solidne rozwiązanie.

Wydajność szkła izolacyjnego wzmocnionego 24 mm:

- Bezpieczeństwo i wytrzymałość: wzmocnione termicznie szkło izolowane nie występuje samoistnie, po rozbiciu szkło pęka i ma tendencję do pozostawiania w otworze, ale nie wypada.
 - Wydajność optyczna: widoczna LT 10% -80% i LR 13% -35% zależy od różnych tafli szkła izolowanego
 - Izolacja cieplna i Oszczędność energii: Suche powietrze pomiędzy warstwami szkła ma współczynnik przenikania ciepła 1/27, obniża przenoszenie ciepła przez szkło.
 - Dźwięk: szyby zespolone mogą obniżyć poziom hałasu, jeśli zostaną zastosowane z szybą laminowaną, 80 decybeli hałasu ulicznego może wynosić nawet 45 decybeli.
 - Anty-rosa: Osuszacz utrzymuje suchą wewnątrz przekładki i jest odporny na tworzenie się rosy
- W oparciu o powyższe funkcje izolacyjne panele szklane są szeroko stosowane w budownictwie, pociągach, statkach, itp. Zamrażarkach.

Specyfikacja

Nazwa szkła glass 24 mm szkło izolacyjne o wysokiej wytrzymałości cieplnej

Typ szkła □ wzmocnione termicznie □HS□ szkło izolowane, szkło hartowane

Grubość szkła □ 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm

Rozmiar: Min. Rozmiar: 300 mm * 300 mm Maksymalny rozmiar: 2500 * 4000 mm, niestandardowy rozmiar

Aluminiowa rozpórka: 6A, 9A, 12A, 16A, 20A.

Kolor szkła: przezroczysty, przezroczysty, biały, szary, niebieski, zielony, różowy itp.

Zastosowanie: 1. Zewnętrzne wykorzystanie okien, drzwi, witryn sklepowych w biurach, domach, sklepach itp

2. Szklane ekrany wewnętrzne, ścianki działowe, balustrady itp

3. Witryny sklepowe, gabloty, półki ekspozycyjne itp

4. Meble, inne itp

Podanie: Szyby zespolone z izolacją cieplną mogą być stosowane w frontach sklepów w biurach, budowaniu ścian osłonowych, przegród wewnętrznych, okien, witryn wystawowych, okna domu.



Linia produkcyjna :





Uszczelka

