

Szkło hartowane 5 mm Low-E + 12A + 4 mm przezroczyste szkło hartowane szkło izolacyjne

Jako jedna z największych architektonicznych fabryk obróbki szkła w Chinach, produkujemy różne rodzaje niestandardowego szkła, w tym niestandardowe hartowane szkło izolacyjne low-e. Dziś z przyjemnością dzielimy się z Tobą szybami zespolonymi, których skład to szkło hartowane 5 mm low-e + 12A + 4 mm przezroczyste szkło hartowane, eksport na Arubę w celu uzyskania energii wydajny okna i drzwi.

Najpierw porozmawiajmy o tym, co to jest szkło izolacyjne?

[Szkło izolacyjne](#) jest rodzajem energooszczędnych materiałów budowlanych, może pomóc obniżyć koszty klimatyzatora w lecie i zaoszczędzić koszty ciepła w zimie, który jest wytwarzany przez połączenie dwóch lub więcej szyb razem i oddzielonych aluminiowymi przekładkami i morskimi led razem na krawędziach .

Izolowana przestrzeń powietrzna jest wypełniona led suchym powietrzem lub gazem szlachetnym, takim jak argon lub krypton wewnątrz, aby spowolnić wymianę ciepła i zmniejszyć poziomy hałasu. Aluminiowa przekładka jest fil led z krzemionkowymi granulami osuszającymi, aby zapewnić usunięcie wszelkiej wilgoci w przestrzeni powietrznej. Krawędzie są morskie led z bardzo dobrym uszczelniaczem, aby zapewnić brak wycieków.

Po drugie, dlaczego używamy szkła low-e na szkle izolowanym?

[Low-E szkło](#) lub szkło antywibracyjne low-e, został stworzony, aby zminimalizować ilość światła podczerwonego i ultrafioletowego szkło bez minimalizacji ilości światła, które dostaje się do środka wewnątrz. I Szkło Low-E has mikroskopijnie cienka powłoka, która jest przezroczysta i odbija ciepło, które mogłyby utrzymywać temperaturę w wewnątrz spójne poprzez odzwierciedlenie temperatur wewnętrznych z powrotem w środku.

Jednym słowem, użyj szkła low-e na szybie zespolonej, może zapewnić wysoką przepuszczalność światła i osiągnąć wysoką wydajność efektywności energetycznej, dlatego coraz bardziej popularne jest stosowanie zarówno w budynkach komercyjnych, jak i mieszkalnych, takich jak okna, drzwi , zewnętrzne ściany osłonowe itp.

W przypadku szkła low-e szkło izolacyjne może dobrze widzieć na zewnątrz od wewnątrz, ale na zewnątrz nie widać wyraźnie od wewnątrz



Po trzecie, specyfikacja szkła hartowanego 5 mm low-e + 12A + 4 mm przezroczystego szkła hartowanego

Grubość	5 + 12A + 4 mm łącznie 21 mm
Rozmiar	niestandardowy rozmiar cięcia, maks. 2440 x 3660 mm
Kolor	jasny szary
funkcje	minergy mifficient, kontrola nasłonecznienia, kontrola termiczna, kontrola dźwięku, kontrola UV itp.
Jakość	bez pęcherzyków, bez wad, super płaska i gładka powierzchnia, 100% bardzo dobre morskie led
Uszczelka	wszystkie szklane paczki w eksportowych skrzyniach ze sklejki tak mocne, jak to możliwe
Czas produkcji	10-15 dni po potwierdzeniu zamówienia

Dalej, po co kupować u nas szkło izolacyjne?

- Z ponad 20-letnim doświadczeniem w branży szklarskiej, zaawansowanymi maszynami i wykwalifikowanymi pracownikami, mamy bogate doświadczenie w produkcji wysokiej jakości produktów szklanych;
- Dzięki doświadczeniu w wysyłaniu setek pojemników do ponad 500 klientów dobrze wiemy, jak dostarczyć szkło bez żadnych uszkodzeń;
- Z 20 profesjonalistami [inżynierowie sprzedaży](#), może poważnie omówić zapytanie dotyczące szczegółów, aby mieć pewność, że wyprodukujesz dla siebie prawidłowe szkło 100%.

Ściśta kontrola jakości każdego kawałka szkła



Szkoło izolacyjne mocne pakowanie i ładowanie



