

SZG Profesjonalny producent szkła budowlanego w Chinach - szkło hartowane 8 mm + 12 A + 8 mm i sitodruk szklany do przegród szklanych

Szyby zespolone (określane również jako szkło zespolone) odnosi się do dwóch lub więcej kawałków szkła uszczelnionych wokół krawędzi z przestrzenią powietrzną pomiędzy, w celu utworzenia pojedynczej jednostki. Powszechnie określane jako "szyby zespolone", szkło izolacyjne jest najskuteczniejszym sposobem ograniczenia wymiany ciepła powietrze-powietrze przez oszklenie. W połączeniu z powłokami low-E i / lub odbijającymi szkło, szyby zespolone stają się skutecznym sposobem oszczędzania energii i przestrzegania przepisów budowlanych.

Szkło z sitodrukiem jest specjalnym rodzajem szkła dekoracyjnego wytwarzanego poprzez nadrukowanie warstwy farby ceramicznej na powierzchni szkła przez siatkę sitową w celu późniejszego odpuszczenia lub wzmocnienia termicznego. W wyniku tego szkło z sitodrukiem jest trwałe, odporne na zadrapania, działanie promieni słonecznych i efekt antyodblaskowy. Jego właściwości odporne na działanie kwasów i wilgoci utrzymują kolory przez dziesięciolecia, podczas gdy różne kolory i opcje graficzne są opcją. Szkło hartowane z sitodrukiem posiada właściwości szkła bezpiecznego.

Specyfikacja szyb zespolonych:

Jest w tym **8 mm ekstra przezroczyste szkło hartowane**, Przekładka 12 mm i **Szkło sitodrukowe 8 mm**.

Połączenie szkła sitodrukowego i szkła izolacyjnego sprawi, że izolacja akustyczna szkła będzie bardziej skuteczna, a współczynnik bezpieczeństwa jest stosunkowo wysoki. Szkło izolacyjne dostępne jest w szerokim wyborze grubości szkła i rodzajów szkła. W nowoczesnej architekturze szkło jest coraz częściej stosowane jako materiał dekoracyjny. Jest to możliwe dzięki temu, że można do niego dołączyć dodatkowe elementy. Nie ma końca w możliwościach wzorów i kolorów w zakresie sitodruku, co pozwala na idealne zastosowanie do oczekiwań klientów. Realizacja indywidualnego wzorca, zarówno w postaci obrazów jak i grafiki, pozwala na stworzenie niepowtarzalnej kompozycji

Grubość pojedynczego szkła: szkło hartowane o grubości 8 mm i szkło sitodrukowe 8 mm

Grubość dystansowa: 20A, 15A, 12A, 9A, 6A

Gaz w przekładce: powietrze lub argon

Opcje grubości szkła: 5 mm / 6 mm / 8 mm / 10 mm / 12 mm itp

Inne warianty szkła: szkło hartowane Low-E , szkło matowe, szkło barwione, szkło refleksyjne, szkło ornamentowe

Rozmiar: dostosowany

Inne Opcje składu szkła izolowanego: dostosowana kompozycja na podstawie wymagań.

Cechy:

1.Zredukowana kondensacja i zakres kolorów:

IGU zmniejsza prawdopodobieństwo tworzenia się kondensacji poprzez zapewnienie bariery termicznej pomiędzy wnętrzem a zewnątrz. Zapewnia wszystkie kolory z wykresów Pantone i RAL

2. Doskonała przezroczystość i rozmiar wydruku:

Szyby zespolone pomagają zredukować zjawisko kondensacji po stronie ciepłego powietrza i zapewnić przezroczystość. Na przykład szkło izolacyjne stosuje się w agregatach do chłodzenia napojów bezalkoholowych w sklepach detalicznych, na lotniskach itp. Rozmiar wzoru, umieszczenie logo lub drukowanie w pełnym rozmiarze wymaga jedynie dostarczenia rysunków CAD.

3. Izolacja dźwiękowa i trwałość koloru:

Powietrze wewnątrz IG zapobiegnie przejściu rezonansu. Na przykład budynki w pobliżu lotnisk, dworców kolejowych i głównych dróg są konstruowane przy użyciu IG, aby zapobiec przedostawaniu się hałasu do budynku. Proces ten został wykonany w procesie uszlachetniania szkła, aby kolor wzoru był wyjątkowo odporny na zadrapania, kwasy i zasady, a drukowanie na szkle nie zniknie na zawsze .

4. Zredukowana kondensacja i wysoki piksel:

IGU zmniejsza prawdopodobieństwo tworzenia się kondensacji poprzez zapewnienie bariery termicznej pomiędzy wnętrzem a zewnątrz. Wysoki piksel, który jest najbardziej zbliżony do pantone i Kolory RAL, aby zapewnić zadowolenie klienta

Aplikacje IGU:

Sitodruk Szyby zespolone (IG) stosowane są w szerokim zakresie zastosowań, w tym:

Sitodruk Szyba zespolona stosowana do okien stałych i użytkowych komercyjnych / mieszkalnych

Sitodruk Szkło izolacyjne stosowane na ściany osłonowe

Sitodruk Szkło izolacyjne stosowane w witrynach sklepowych

Sitodruk Szyba zespolona stosowana do oszkleń ze spadkiem / nad głową Sitodruk Szkło izolacyjne stosowane w miejscach niewidocznych (spandrelu)

SZG IG z szybami sitodrukowymi standard jakości:

1. Formularz zgodności z normą GB 9963-1998 w standardzie szkła hartowanego

2. Formularz z GB 17981-1999 Chiński standard szkła hartowane i szkło hartowane

3. Zgodność z obowiązującymi chińskimi certyfikatami bezpieczeństwa CCC, IGCC, CSI.

4. Zgodność ze standardem szkła bezpiecznego BS 6206 w Wielkiej Brytanii.

5. Zgodność z normą EN12150 w europejskim standardzie szkła hartowanego

6. Zgodność z normą amerykańską ASTM1048

Obraz produktu:

Obraz linii produkcyjnej:



Obraz pakietu:



Dzięki za wsparcie. Razem sprawiamy, że świat jest piękniejszy.

