

Sun Global Glass Silk ekranu wydrukowane szkła 8mm - dowolnego koloru i wzoru można dostosować w oparciu o wymagania klientów.

Sitodruk drukowane szkła(również nazywane drukowaniem szkła sitowym, jedwab ekranu malowane szkło hartowane, szkło hartowane szkło sitowym, malowane szkło hartowane, malowane szkło hartowane, drukowania, malowane szkło) jest stosowanie cienkiej warstwy ceramiczne farby na powierzchni szkła przyjmując sitodrukowe proces drukowania. Szklane sitodruku jest wykorzystanie ekranu drukowej i lukru szkła, drukowanie dekoracyjne wzory na szkle. Glazury szkła, znany jako szkło farb jest szkło materiały do drukowania i z materiału kolorowanki, materiały łączące mieszane mieszania wkleić materiałów drukowanych. Drukowanych szkło jest wprowadzenie piec do temperatury 520 ~ 600 °C do wypalania, drukowanie na szklanej powierzchni glazury można skonsolidować w szybie, powstawania kolorowe wzory dekoracyjne.

Metody szkło sitowym

Szklane sitodruku jest procesem przetwarzania szkła, na dwa sposoby:

ręcznego sitowym

Sitodruk z maszyny

Proces szkło sitowym

Zgodnie z zasadą sitodruku, farba drukarska na powierzchnię szkła płaskiego, i następnie przy użyciu atramentu utwardzania środków co projekt i wytrzymały. Proces wygląda następująco:

Rozciąganie → zmiany rozmiaru → → rozwój → suszenie suszenie

↓

Szkło płaskie → cięcia → Frezowanie → pralek i suszarek do druku →

↓

Spiekanie

Funkcje:

1. Charakterystyka szkła hartowanego: szkło ekranu drukowany jedwab produkowany jest przez piec do wyżarzania i należą szkła hartowanego, 5 razy mocniej niż bezbarwne szkło float.
2. nie znikną kolor: kolor na szkło sitowym nie znikną na zawsze nawet złamany.
3. wybór koloru: SGG zapewniają wszystkie kolory w oparciu o wykresy PANTONE & RALCOLOR
4. prawdziwy i żywy obraz druk: kolor jest Kopiaj kolor w oparciu o wykresy PANTONE & RALCOLOR
5. nadruk: tylko trzeba podać CAD lub rysunku

Aplikacji:

Sitowym drukowanym szkło jest szeroko stosowany w architekturze wewnątrz i dekoracji zewnętrznej, meble ze szkła i wyrobów szklanych elektronicznych.

1. 8mm sitowym drukowania szkła mogą być używane dla drzwi prysznicowe
2. drukowania szkło sitowym 8mm można przetwarzać do blatów, takich jak blat nakładany, stolik top, itp.
3. drukowania szkło sitowym 8mm można użyć dla partycji ściany.
4. 8mm sitowym drukowania szkło jest szeroko stosowany do ogrodzenia, poręcze, balustrady itp.
5. 8mm sitowym drukowania szkła mogą być montowane do 8 mm + 8 mm wielowarstwowe szkło lub 8 mm + 8 mm szkło izolacyjne

Dane techniczne:

1. Grubość: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm
2. minimalny rozmiar drukowania: 300x300mm
Maksymalny rozmiar drukowania: 2440x3660mm
3. kolory: dowolny kolor dostosowany na podstawie RAL lub Pantone wykresy
4. otwory, krawędzie, bezpieczeństwa narożna proces oparty na rysunku i projektowania klientów.

Jakość:

1. sitowym drukowane szkła 8mm spełniają standard szkło b 6206 UK.
2. sitowym drukowane szkła 8mm spełniają CE EN 12150 szkło Europejski standard.
3. sitowym drukowanych szkła 8mm spełniają chińskie szkło obowiązkowej certyfikacji (CCC)

Szczegóły produktu do sitodruku szkło 8mm:

Zdjęcia produktów:



Linii produkcyjnej:



Pakiet i załadunku:



Projekty:



Pikseli wysokiej cyfrowego druku szkła i sitowym drukowane szkła 8mm dla interior ozdoba i mebli szklanych.