

## Chiny wysokiej jakości 6 mm sitodruk szkła do budowania dekoracyjne

Szkło z sitodrukiem jest zgodne z zasadą sitodruku, tusz jest drukowany na powierzchni szkła płaskiego, a następnie za pomocą środków utwardzających, dzięki czemu wzór jest trwały i trwały. Szkło sitodrukowe o wysokiej temperaturze, tusz musi być nadrukowany sitodrukiem przed przejściem przez piec do odpuszczania, po hartowaniu przetwarzanym, przy jednoczesnym zespoleniu powierzchni tuszu i szkła, kolor / wzór nigdy się nie opróżnia, trwałe w użyciu.

Potwierdzenie orientacji jest bardzo ważne, szczególnie wydrukowane linie lub inny wzór, który musi nam powiedzieć pionową orientację wzoru, i musi być dostarczony rysunek projektu przed produkcją.

### Wydrukowano 6 mm sitodruku szkło hartowane cecha:

1. Kolor i wzór są bardzo silne i trwałe, wyjątkowy efekt
2. Malowana powierzchnia jest bardzo gładka, łatwa do czyszczenia
3. Różne kolory i wzór według pragnienia (dostosowane)
4. Intensywność odnosi się do siły uderzenia 4-5 razy niż normalne szkło float.
5. Jego bezpieczeństwo i łamanie na małe kawałki nie szkodzi.

### Specyfikacja:

Grubość szkła 3-19 mm

Maksymalny rozmiar: 2000 x 4500 mm, minimalny rozmiar: 100 x 300 mm, dowolne przycięcie według wielkości

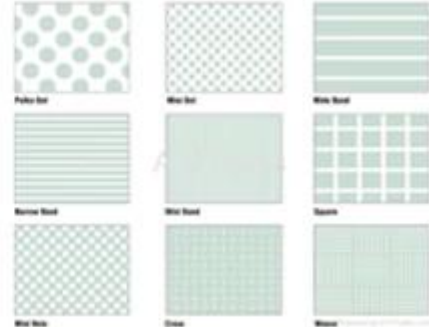
Wzór: linia, okrągła kropka, diament, kropki z jednolitą ramką, stopniowane wzory lub dowolny niestandardowy wzór.

Kolor: czarny, biały, żółty, zielony, niebieski, czerwony, brązowy, fioletowy, różowy i każdy inny kolor serii Pantone

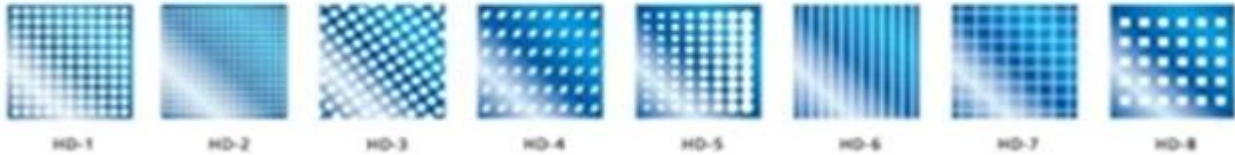
### 6mm sitodruk z nadrukiem do obróbki szkła przed hartowaniem

1. Metoda przetwarzania krawędzi: polerowane krawędzie, fazowane krawędzie lub krawędzie szlifowania
2. Typ krawędzi  
Zaokrąglona krawędź (C lub ołówek), krawędź led beve, płaska krawędź, krawędź OG (podwójna, potrójna), krawędź "covex", krawędź dostosowana (model led)
3. Drilling dziury
4. Wycinanie

Z wyglądu druku drukowana jest część procesu drukowania na szkło i na całej stronie. Z poziomu nadruku są drukowane przezroczyste sitodruki, drukowany sitodruk półprzezroczysty i nieprzezierny sitodruk, firma JIMY GLASS może produkować według własnego życzenia.



## GLASS SILK-SCREEN PRINTING LINE



Korzystanie z wysokiej jakości [Jasne szkło float](#), z przetworzonymi otworami do wiercenia, wycięcie, część procesu sitodruku, do wykonania hartowanego [szkło laminowane](#) używany do [szklana balustrada](#)



Proces drukowania na całej stronie:



**6 + 6mm Nieprzezroczyste szkło sitodrukowe w kolorze zielonego kwadratu stosowane do balustrady**



**6 + 6 mm sitodrukowe laminowane szkło hartowane na dach**



**Szkło laminowane 6 + 6 mm z przezroczystego sitodruku do podziału**

