

Producent szkła SZG-6MM Sitodruk o niskiej zawartości żelaza Hartowane szkło

Hartowane szkło sitodrukowe o grubości 6 mm i niskiej zawartości żelaza jest rodzajem hartowanego szkła bezpiecznego z dobrymi efektami dekoracyjnymi. Jest wytwarzany w procesie drukowania sitodruku. Najpierw druk farby ceramicznej zgodnie z projektem wzorów na powierzchni [Szkło o niskiej zawartości żelaza 6 mm](#), następnie szkło zostanie podgrzane w procesie odpuszczania, aby farba ceramiczna została wprowadzona na powierzchnię szkła. Następnie szkło będzie wyjątkowo odporne na zarysowania, kwasy i zasady, a kolor szkła nie zniknie.





S Z G

Professional glass manufacturer





Dane techniczne

Rodzaj szkła: hartowane szkło hartowane o grubości 6 mm i niskiej zawartości żelaza

Dostępne kolory: wszystkie kolory Pantone / wzory RAL i OEM

Rozmiar: niestandardowe rozmiary (minimalny rozmiar: 300 x 300 mm; maksymalny rozmiar: 3 M x 8 M)

Grubość: 4 mm, 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm itp.

Opakowanie: silne skrzynki ze sklejki eksportowej

Dostawa: 10-15 dni po otrzymaniu wpłaty

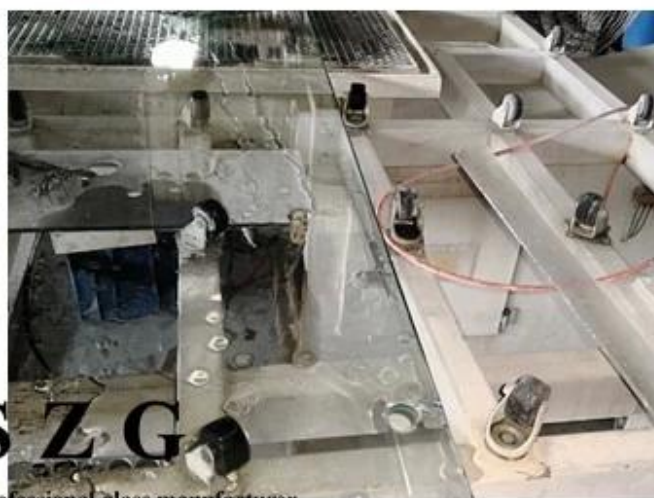
Kontenery: LCL, 20'GP, 20 'OT, 40'HQ

Uprzejme przypomnienie

Cała obróbka, taka jak polerowana krawędź, narożnik bezpieczeństwa, wiercenie otworów, wycinanie, wycinanie wycięć itp. Musi zostać zakończona przed wydrukowaniem i odpuszczeniem.



Sprzęt produkcyjny



Zalety

1. Wytrzymałość: Szkło hartowane o grubości 6 mm o niskiej zawartości żelaza jest około 4 ~ 5 razy twardsze niż szkło odprężone o grubości 6 mm, może wytrzymać większe uderzenia.
2. Bezpieczeństwo: po rozbiciu ultra jasne przezroczyste szkło hartowane o grubości 6 mm stanie się małymi sześciennymi kawałkami bez ostrych krawędzi i narożników.

3. Dobre efekty dekoracyjne, dostępne są dowolne kolory wykresów Pantone i RAL.
4. Twarde wydruki, kolory lub wzory szkła nie wyblakną.

Zastosowania szkła sitodrukowego o grubości 6 mm i niskiej zawartości żelaza

1. Szklane drzwi;
2. Szklana ściana działowa, ściana ekranowa;
3. Poręcz, balustrady, balustrada, balkon;
4. Błat;
5. Piekarnik;
6. Drzwi pionowej lodówki;
7. Podłoga, schody;
8. fasady;
9. Szkło sitodrukowe o niskiej zawartości żelaza 6 mm może być przetwarzane na szkło laminowane lub szkło izolacyjne itp.

SZG Standardy jakości szkła budowlanego

SZG - Druk szkła hartowanego jest produkowany ściśle zgodnie z wymaganiami certyfikatu systemu zarządzania jakością ISO 9001, a także spełnia następujące normy jakości.

1. Chiński standard szkła bezpiecznego (CCC).
2. Certyfikat BS 6206 brytyjskich norm dotyczących szkła bezpiecznego.
3. Europejski standard szkła bezpiecznego: EN12150
4. Normy jakości ANSI Z97 USA.



Professional glass manufacturer



Bezpieczne pakowanie i ładowanie

Pakujemy szkło standardowymi skrzynkami eksportowymi ze sklejki.



S Z G



Professional glass manufacturer

