

Ceramiczne szkło drukowane 12 MM D ig ital

Tradycyjnie b szkło u jako element des ig n ma ograniczoną wartość twórczą u e; b u t dzięki technologii u ingenio AAA, d teraz szkło drukujące ig jest teraz możliwe, a jego popularność u jako wszechstronnego i estetycznego materiału rośnie.

Shenzhen Sun Global Glass CO., Ograniczona jest w stanie wyprodukować u ce na tym rynku specjalistycznego druku na szkłe za pomocą u r d ig eq u i wykwalifikowanego personelu. Ten proces wymaga u i pliku d ig ital, który jest albo u zastosowany przez stomer c u, albo utworzony przez Sun Global Glass u za pomocą wyrafinowanego oprogramowania do edycji obrazu.

Następnie obraz jest ładowany do dużej drukarki d ig ital, gdzie jest drukowany na szkłe u i śpiewa kolory atramentu ceramicznego vario u. Atrament ceramiczny ma najlepszą jakość q u, dzięki czemu jest odporny na warunki atmosferyczne, a także na zarysowania i U V.

Atrament jest następnie c u czerwony termicznie w piecu do odpuszczania. Po pierścieniu c u tusz wiąże się z powierzchnią szkła u i staje się bardzo twardy i prawie niemożliwy do usunięcia. Genialny kolor, res u lt jest atrakcyjną, h ig h-rezolucją u i d u rable prod u ct. D Odciski kursowe ig można zastosować na szkłe, aby stworzyć grafikę vario u na szkłe dla niemal nieograniczonych zastosowań u.

W tej sekcji 12 mm d ig szkło drukarskie ital, co u może być wykonane jako u przez 12 mm przezroczyste szkło float lub 12 mm u ltra przezroczyste szkło float, yo u może mieć nadruk w różnych wzorach na szkłe u. Ten proces wymaga u i pliku d ig ital, który jest albo u zastosowany przez stomer c u, albo utworzony przez Sun Global Glass u za pomocą wyrafinowanego oprogramowania do edycji obrazu.



Specyfikacja:

1. Grubość szkła: 12 mm
2. Kolor szkła: dostępny jest dowolny kolor ARL
3. szkło u: bezbarwne szkło float, u ltra przezroczyste szkło float, szkło hartowane itp.
4. rozmiar szkła: c rozmiar u stomized zgodnie z rysunkiem CAD
5. Rysunek CAD jest oferowany przez Klienta lub może być zaprojektowany przez u według u
6. Zdolność przetwarzania: ulepszona cieplnie, laminowana, wewnątrz u, polerowana krawędź, wywiercone otwory, c nacięcia u t itp.

Feat u res:

Szkło 1.D ig z nadrukiem może osiągnąć kolor u l, żywy efekt estetyczny

2.D trwałe i wodoodporne malowanie u, łatwe do zarządzania

3. Po hartowaniu jest to szkło bezpieczne u sef u l

4. Rezystancja U V może chronić u rnit u re

5. Antypoślizgowe

Podanie:

1. **B u szklane fasady**

2) **Schody**

3. Drzwi

4. Partycje

5 **F u rnit u re**

6. Tomotive u

7. Pojazdy rekreacyjne (RV)

8. B u siness S ig nage

9. Reklama



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass