

4-milimetrový dostawca szkła druku cyfrowego, szkło do drukowania fotografii cyfrowej, hartowane szkło do druku cyfrowego, laminowane szkło drukujące do ściany działowej

Zastosowane przez Jimy glass cyfrowe szkło drukarskie jest technologią wysoką, na powierzchni szkła hartowanego znajduje się wzór, obrazek lub tekst, Wymagany obraz jest wysyłany cyfrowo przez klienta do naszej linii produktów led, Obraz jest następnie drukowany na szkłe za pomocą tuszem ceramicznym, który jest następnie wypalany w szkłe podczas procesu hartowania. Szybko przetwarza niż tradycyjne drukowanie ręczne.

Cyfrowe szkło drukarskie może być stosowane w szkłe hartowanym i laminowanym, szkło izolacyjne, nie jest wyblakłe, odporne na zarysowania, wodoodporne, przyjazne dla środowiska, efekt drukowania jest przejrzysty, piękny i łatwy w obsłudze. Jest więc szeroko stosowany w meblach domowych i na zewnątrz i wygląda idealnie.

Przewaga konkurencyjna:

1. Większy wybór, klienci wymagali wzorów, z wieloma kolorami.
2. Odporny na zarysowania, kwasoodporny i odporny na alkalia
3. Wysoka stabilność koloru, trwałe i bez blaknięcia kolorów
4. Szkło bezpieczne o pożądaných właściwościach szkła hartowanego
5. Skuteczny w zapewnianiu cieniowania słonecznego.
6. Szybkie przetwarzanie, bezpośrednia zmiana koloru komputera, możesz zmienić kolor w dowolnym czasie i dowolnym miejscu.

Specyfikacja szkła laminowanego do druku cyfrowego:

Kolor: zgodnie z obrazem

Rodzaj szkła: szkło dekoracyjne, szkło hartowane

Grubość: 4-19 mm

Maksymalny rozmiar wydruku: 2800 x 8000 mm

Rozdzielczość druku: 1410 dpi

Rodzaj atramentu drukarskiego: tusz spektralny, tusz samochodowy, tusz metaliczny, tusz antypoślizgowy, tusz boczny 1

Główna funkcja: dekoracja, osłona przeciwsloneczna

Certyfikaty: SGS, IGCC CERT, SGCC i CE.

aplikacja do druku cyfrowego szkła w oknie



cyfrowy druk szklany do łazienki



cyfrowy druk szklany na ściankę działową

