

Fábrica profissional para impressão digital de vidro, porta de vidro digital, moldura de vidro digital.

Hoje em dia, com mais e mais inovações em design, o vidro impresso digital está sendo amado por mais e mais pessoas e recomendado por muitos designers de arquitetura. Porque pode atender às pessoas requisitos de cores ricas, padrões populares e desenhos diversos.



Processo de impressão digital:

A impressão digital em vidro é um tipo de impressão a jato de tinta UV. A onda ultravioleta emitida pela lâmpada de fonte de luz fria LED reage com o agente fotossensível na tinta UV, causando as moléculas de pigmento na tinta UV para solidificar na superfície do vidro.



Quando falamos sobre vidro de prova digital, podemos pensar em outro vidro também com [seda tela de vidro](#). Muitas pessoas não são muito claras sobre a diferença entre esses dois copos. Vamos discutir as diferenças.

Digital print glass



Silk print glass

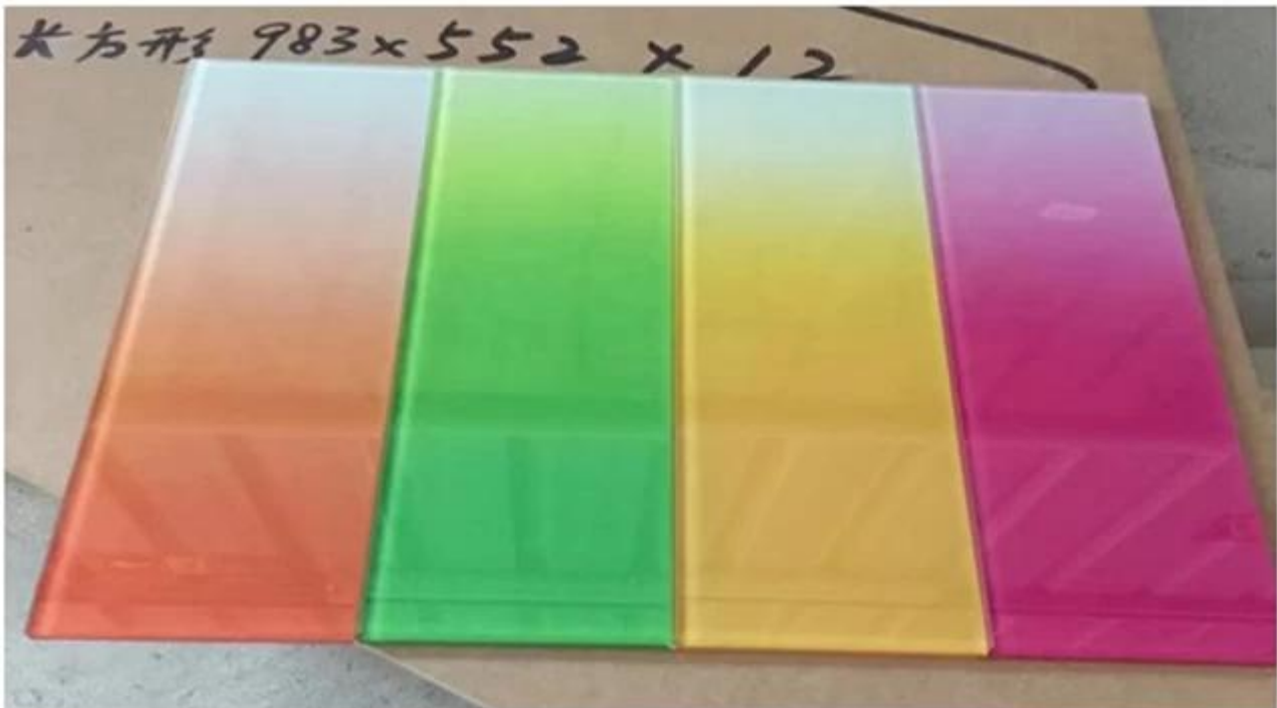
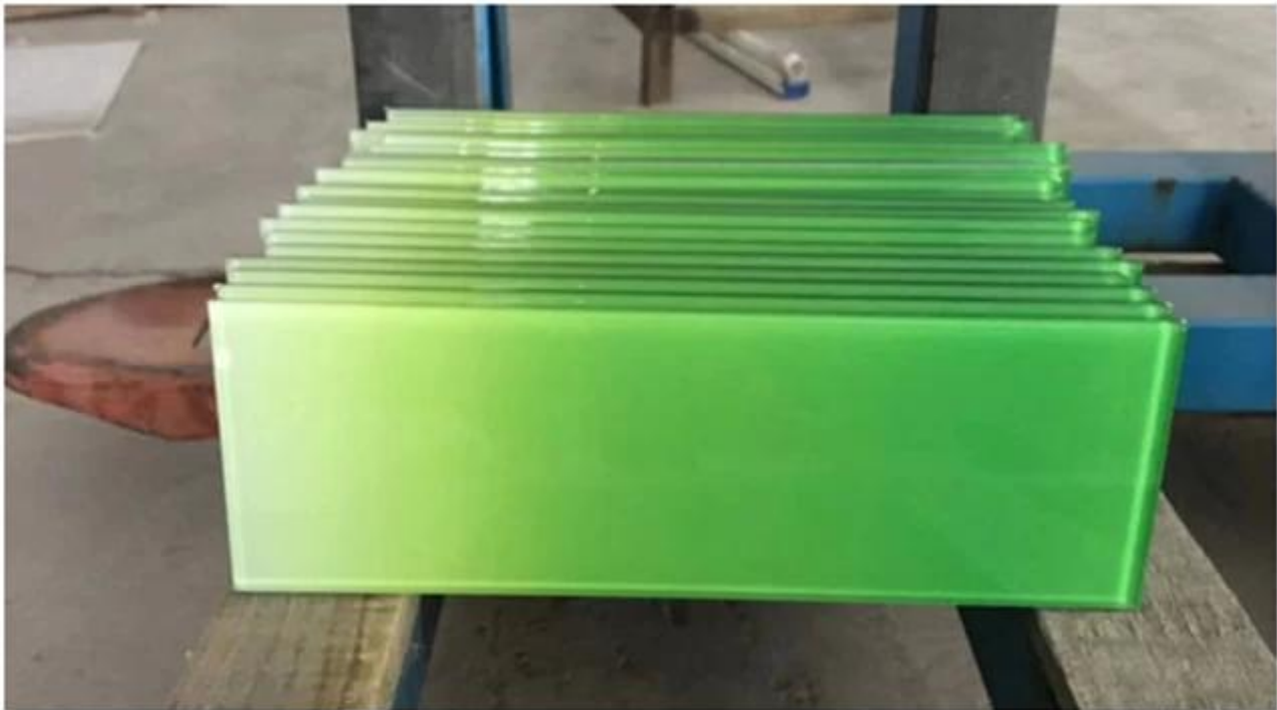
As diferenças entre a impressão digital em vidro e a impressão em vidro de seda:

A impressão em vidro 1.digital pode fazer mais cores e mais fácil de ser aplicada.

Existem relativamente poucos tipos de cores para o vidro de impressão de seda, porque o vidro de impressão de seda só pode escolher uma cor de cada vez. Se você precisar imprimir várias cores na tela, precisará imprimir várias telas com cores diferentes; A impressão digital em vidro pode ser feita ao mesmo tempo. Impressão você não precisa fazer outra tela de seda, só precisa desenhar uma imagem de computador; E a impressão digital em vidro não precisa de alta temperatura e passa por um forno de têmpera.

O vidro de impressão 2.Digital pode fazer cores de inclinação.

O vidro de tela de seda não pode produzir cores degradê. impressora digital são comumente usadas em alguns decorações de vidro domésticas, como portas de correr, etc., para proporcionar um belo prazer visual aos nossos casa. A impressora digital pode imprimir padrões coloridos e bonitos, e a cor gradiente pode ser impresso de uma só vez.



3. Não apenas na superfície do vidro, a impressora digital também pode imprimir nos filmes.

Muitos filmes podem ser impressos como EVA, PVB, etc. Isso significa que a impressão pode ser aplicada na intercamada de vidro, que garante que os padrões não sejam tocados e protegidos melhor na camada intermédia de vidro laminado.

Especificações de impressão digital em vidro:

Tamanho máximo:	Tamanho máximo de impressão 3000x5000mm (também limitado pelo tamanho do vidro)
Espessura:	2-80mm (todo o vidro de espessura pode ser impresso)
Formulários:	Interior e exterior
Vantagens:	Pode imprimir qualquer padrão e cores conforme necessário ao cliente, as cores são estáveis e aglomeradas permanentemente, podem manter muito tempo.

Digital vidro impressão formulários:



Moldura digital para impressão em vidro,
 impressão digital em vidro para interior partitibanheiro
 impressão digital de vidro para balastrada
 vidro de impressão digital para parede de cortina
 vidro de impressão digital para janela

Como uma fábrica profissional desde 1993, sempre fornecemos a melhor solução de vidro para você.

Qualquer dúvida ou pergunta, entre em contato conosco e fale mais.