

Usine professionnelle pour l'impression numérique sur verre, porte en verre numérique, cadre photo numérique en verre.

De nos jours avec de plus en plus d'innovations en matière de design, le verre imprimé numérique est de plus en plus apprécié et plus de gens et recommandé par de nombreux concepteurs architecturaux. Parce qu'il peut répondre aux exigences sur les couleurs riches, les motifs populaires et les conceptions diverses.



Processus d'impression numérique:

L'impression numérique sur verre est une sorte d'impression à jet d'encre UV. L'onde ultraviolette émise par le

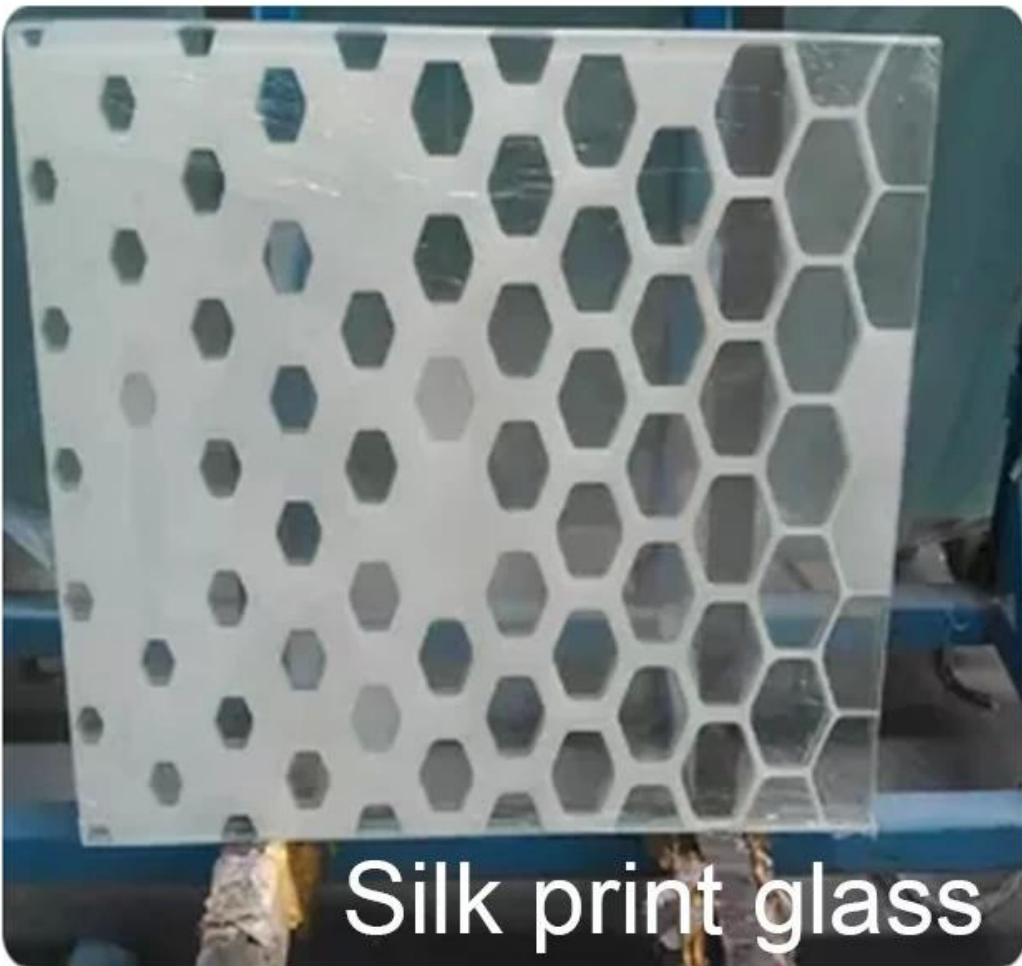
La lampe source de lumière froide LED réagit avec l'agent de polymérisation photosensible dans l'encre UV, provoquant

les molécules de pigment dans l'encre UV se solidifient à la surface du verre.



Lorsque nous parlons de verre d'épreuve numérique, nous pouvons penser à un autre verre également [soie](#) [verre d'écran](#). Beaucoup de gens ne savent pas très bien la différence entre ces deux verres. Discutons des différences.

Digital print glass



Silk print glass

Les différences entre l'impression numérique sur verre et l'impression sur verre de soie:

1. L'impression en verre numérique peut rendre plus de couleurs et plus facile à appliquer.

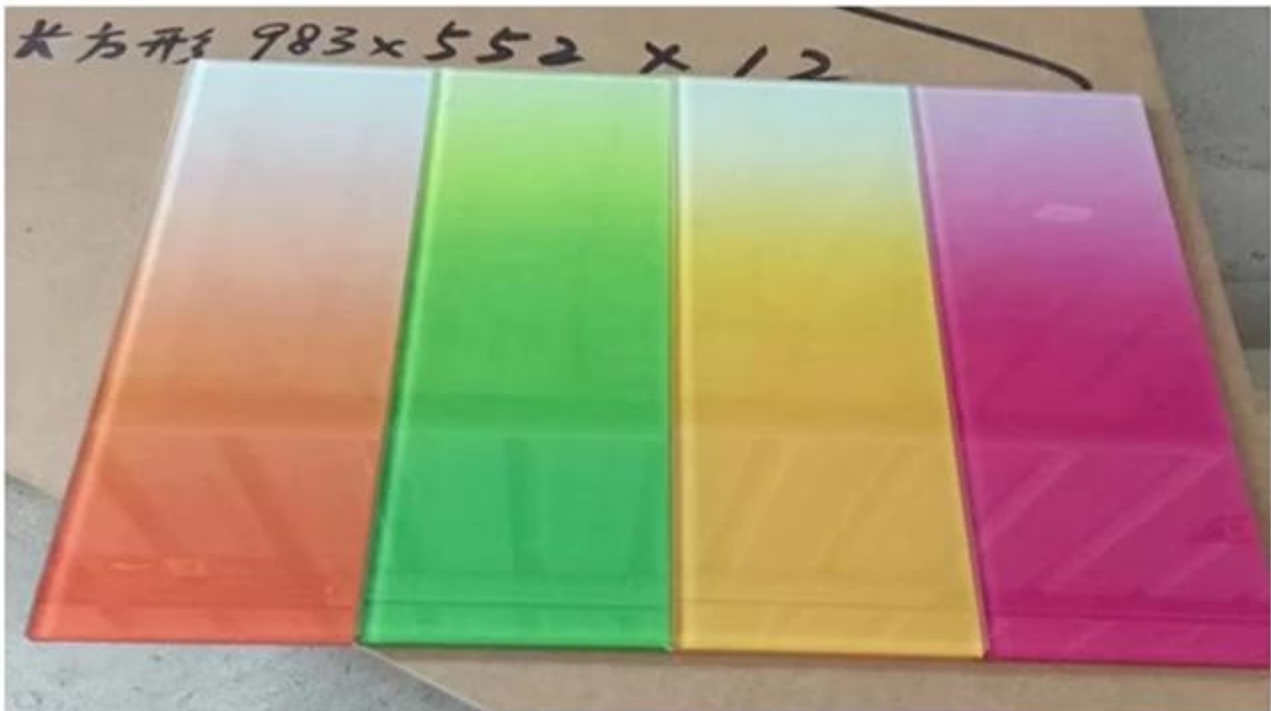
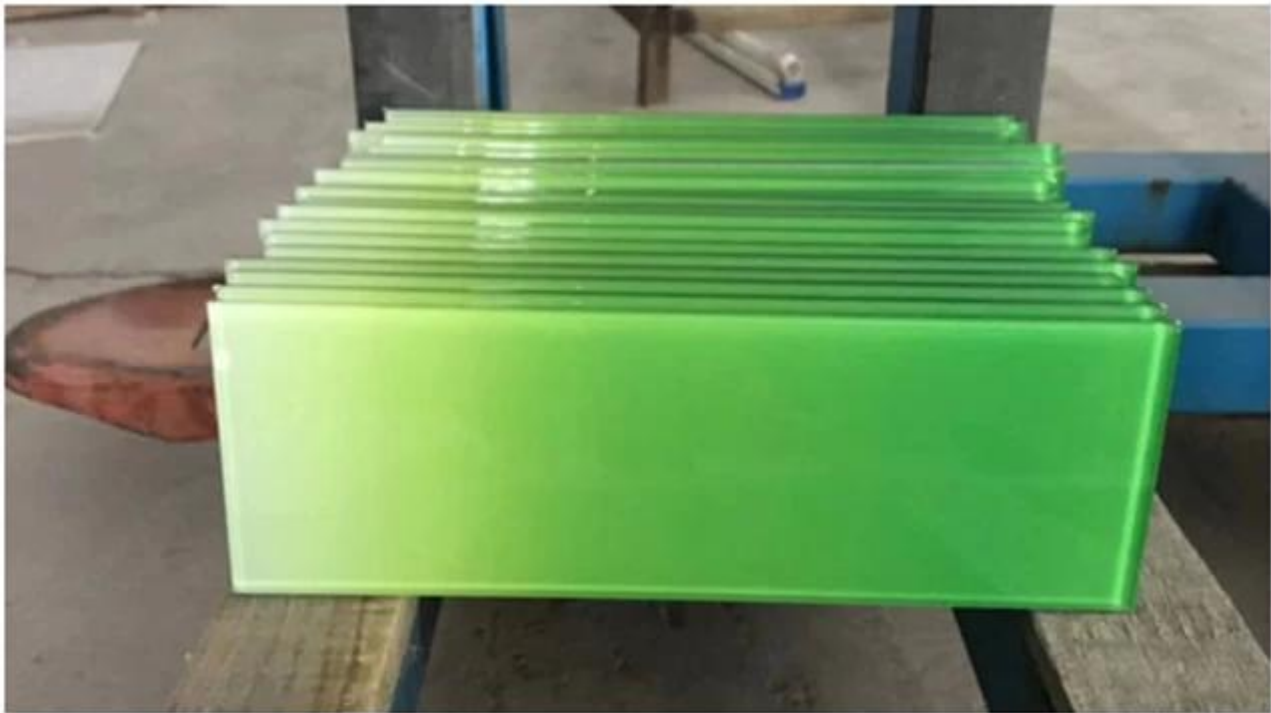
Il existe relativement peu de types de couleurs pour le verre sérigraphié, car le verre sérigraphié ne peut écran une couleur à la fois. Si vous devez sérigraphier plusieurs couleurs, vous devez imprimer plusieurs écrans avec différentes couleurs; L'impression numérique sur verre peut être effectuée en même temps. Impression

vous n'avez pas besoin de faire un autre écran en soie, il vous suffit de dessiner une image d'ordinateur; De plus, l'impression numérique sur verre n'a pas besoin d'une température élevée et passe par un four de trempe.

2. Le verre d'impression numérique peut créer des couleurs dégradées.

Le verre sérigraphié ne peut pas produire des couleurs dégradées. imprimante numérique sont couramment utilisés sur certains décorations en verre pour la maison, telles que des portes coulissantes, etc., pour apporter un beau plaisir visuel à notre

Accueil. L'imprimante numérique peut imprimer de beaux motifs colorés et la couleur dégradée peut être imprimé en une seule fois.



3. Non seulement sur la surface en verre, l'imprimante numérique peut également imprimer sur les films.

De nombreux films peuvent être imprimés comme les films EVA, PVB, etc. Cela signifie que l'impression peut être appliquée sur la couche intermédiaire en verre, ce qui garantit que les motifs ne peuvent pas être touchés et mieux protégés sur la couche intermédiaire de verre feuilleté.

Spécifications d'impression numérique sur verre:

Taille max:	Taille d'impression maximale 3000x5000 mm (également limité par la taille du verre)
Épaisseur:	2-80 mm (toutes les épaisseurs de verre peuvent être imprimées)
Applications:	À l'intérieur et à l'extérieur
Avantages:	Peut imprimer n'importe quel motif et couleur selon les besoins du client, les couleurs sont stables et agglomérées en permanence, peuvent se conserver très longtemps.

Numérique verre impression applications:



JIMY Professional glass manufacturer



Cadre photo d'impression en verre numérique,
impression numérique sur verre pour intérieur, salle de bain
impression numérique sur verre pour balustrade
verre d'impression numérique pour mur-rideau
verre d'impression numérique pour fenêtre

En tant qu'usine professionnelle depuis 1993, nous fournissons toujours la meilleure solution de verre pour vous.

Toute question ou demande, n'hésitez pas à nous contacter et à en parler davantage.