

4-19mm excellente impression numérique sur le prix du verre



1, What is digital printing on glass?

Impression numérique sur verre Est également appelé verre d'impression céramique numérique, consiste à imprimer de l'encre inorganique d'un diamètre inférieur à 2 μm sur la surface du verre grâce à la technologie d'impression numérique, avec un revenu à haute température et une fusion à 680-720 degrés, la couleur et le motif sont fondus en permanence dans la surface du verre.

Glass digital ceramic printing melts inorganic ink to the surface of glass through high temperatures to form an effect similar to porcelain enamel. Color and texture with the same lifespan as glass.

L'impression numérique sur verre peut grandement élargir

l'inspiration des concepteurs pour les applications en verre. Avec l'exploration de l'esthétique du verre, le verre d'impression numérique devient de plus en plus important lors de la conception d'une architecture unique.



[Shenzhen Dragon Glass](#) impression numérique sur les produits en verre

2, Advantages of digital printing on glass

1. Can be used in indoor and outdoor partitions such as windows **without worrying about weather resistance**;
2. Comparing to other processes, there is no limit to the imaginations or designs, **any patterns** can be printed on the glass;
3. **High resolution**: 1440*1440 dpi;
4. **Anti-scratch**, surface hardness reaches 6H grade;
5. **Acid-resistant**, can endure strong acid within 6 hours without changing colors;
6. Can be **further processed** as tempered glass, curved glass, laminated glass, insulated glass, etc to **enhance certain functions**;
7. L'impression numérique en vitrocéramique peut réaliser l'effet de mélange de motifs du verre complet ou

partiel, de tous les graphiques, de la luminosité et de toute transparence.



Impression numérique en verre en céramique pour mur rideau

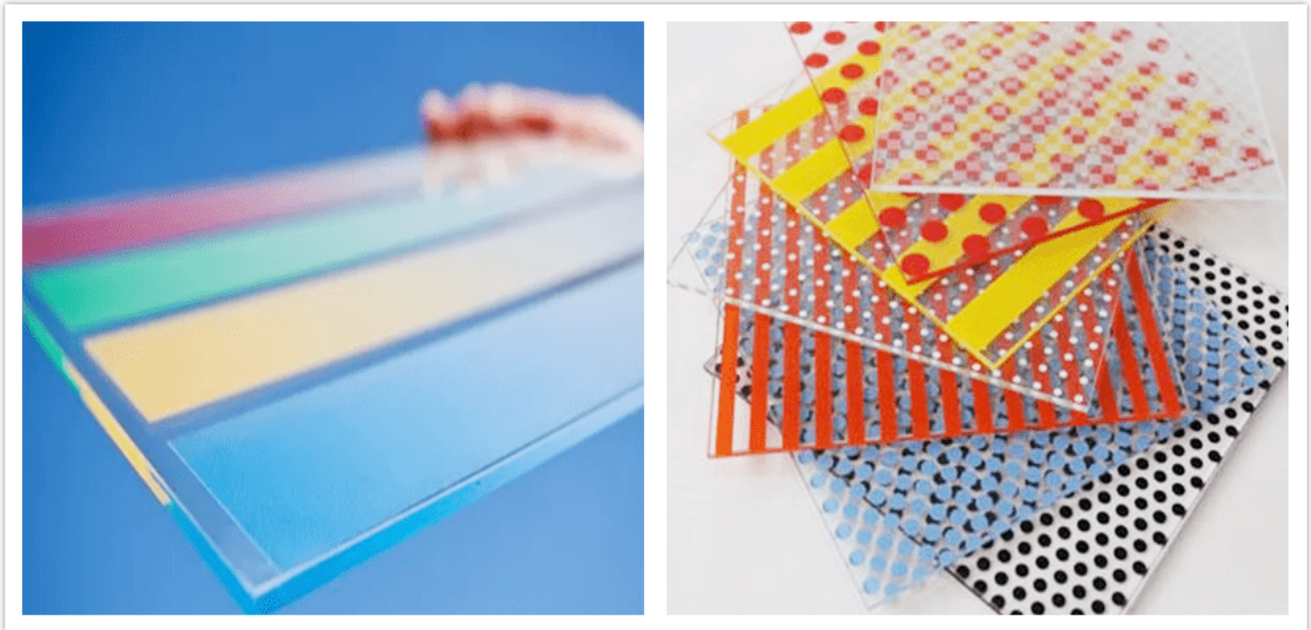
3, Digital printing glass VS silk screen printing glass

One of the comparisons we will discuss is when we are designing for a glass project, whether to choose **digital printing on glass** or [silk screen printing glass](#)?

En général, lorsque vous concevez un modèle très complexe avec plusieurs couleurs, alors sans doute que vous devriez choisir le verre d'impression numérique.

Lorsque les motifs sont simples et la couleur est dans 3 sortes, si la quantité est petite, verre d'impression numérique sera toujours recommandé. Sinon, une plus grande

quantité avec la conception simple de modèle, verre d'impression d'écran de soie est un meilleur choix pour l'inquiétude économique.



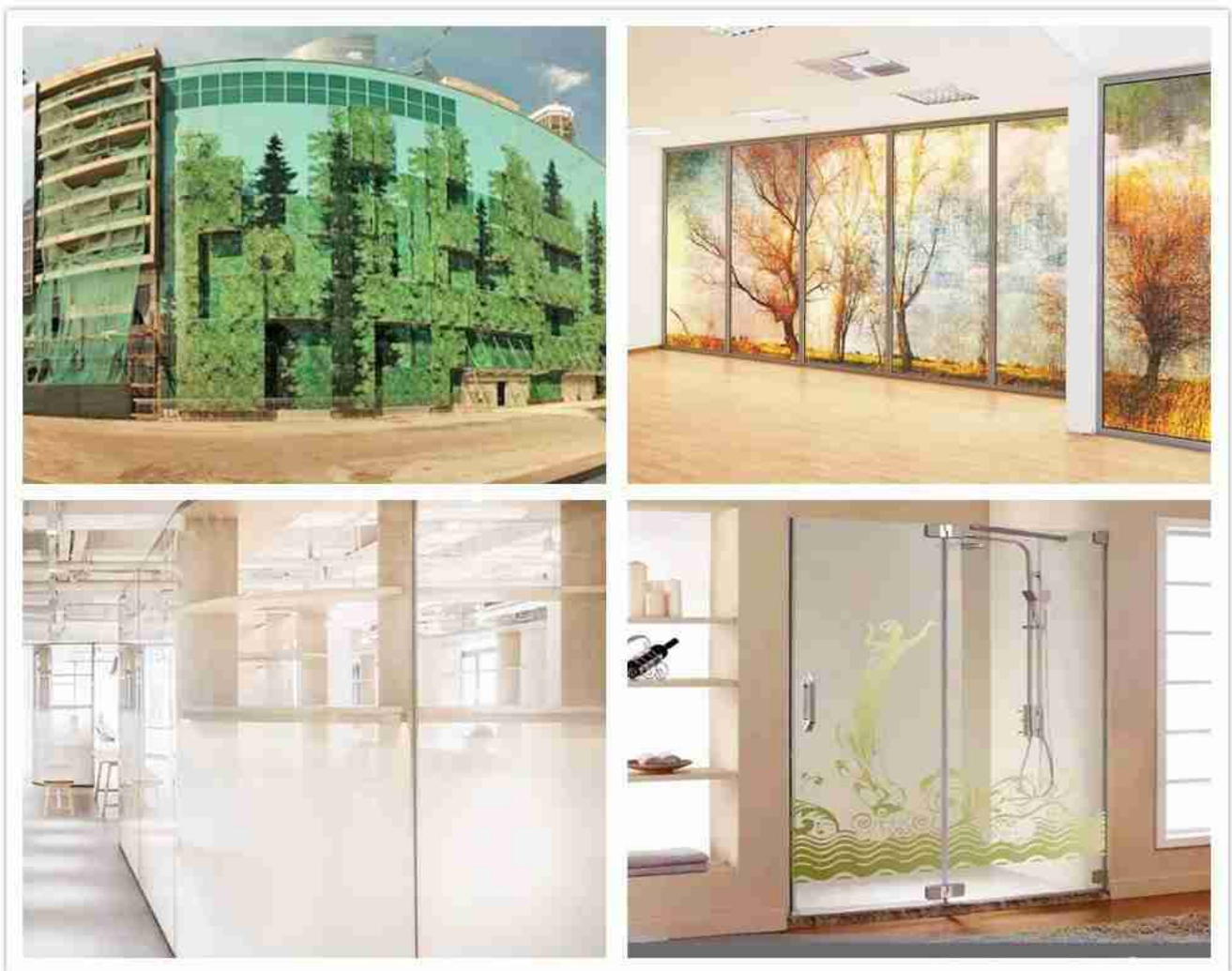
Verre d'impression numérique VS sérigraphie verre

4, Specifications

1. **Product name:** Digital printing glass;
2. **Glass thickness:** 4-19mm;
3. **Glass color:** Clear, low iron, grey, blue, green, pink, bronze, etc;
4. **Patterns:** As per the client's design;
5. **Further process:** [laminating](#), [insulating](#), etc to enhance other performance.
6. **Max size:** 2600*7500mm;
7. **Capacity:** 1000 sqm/day;
8. **Quality:** subject to CE & ASTM.

5, Applications

1. Façade ou mur rideau;
2. Fenêtres et portes;
3. Cloisons;
4. [Glass railings](#);
5. Tables;
6. [Shower doors](#);
7. Other interior designs, etc



Applications en verre d'impression numérique

6, Digital printing production line (Dip-tech):



Digital ceramic printing glass machine

7, Digital printing glass price

[Shenzhen Dragon Glass](#) offre des prix super **compétitifs en verre d'impression numérique** basé sur le plus haut niveau de qualité.

Si vous avez une liste de taille détaillée ou des dessins, des prix précis de verre d'impression numérique seront fournis

immédiatement.

Welcome to get [Free Quotation Now!](#)