

# **Sun Global Glass 5mm verre imprimé numérique - Maintenant, la seule limite est votre imagination, Pas de limitation des couleurs et de l'image**

**Verre imprimé numérique de 6 mm** Également appelé verre numérique d'impression en céramique de 6 mm, est l'utilisation du développement technologique pour l'application d'images, de motifs ou de textes sur la surface de [Verre plat de 5 mm](#). Comme d'autres méthodes de verre d'impression, l'impression numérique utilise une forme de gravure. Le verre d'impression en céramique numérique permet de nouvelles possibilités et améliorations dans la décoration et le traitement de verre plat, tels que le haut niveau de personnalisation, la translucidité et le contrôle de l'opacité, la diffusion et la transmission de la lumière, la capacité de calculer la co-efficacité du gain de chaleur solaire, la conductivité électrique, la résistance au glissement, Et une incidence réduite de collision d'oiseaux.

## **Avantages du verre d'impression numérique:**

Le verre d'impression numérique permet d'imprimer numériquement tout ce qui peut s'imprégner directement sur le verre, de la façade du bâtiment au verre intérieur. Le verre d'impression numérique avec de l'encre en céramique est adapté à toutes les applications, y compris, mais sans s'y limiter: verre monolithique, verre isolé et unités de verre stratifié.

1. Fondé à l'incendie en permanence sur la surface de verre
2. Palette d'effets et couleur étendue
3. De nombreuses nuances et des niveaux infinis d'opacité
4. Parfait pour produire des panneaux de verre de motifs consécutifs
5. Du fichier numérique au verre directement
6. Prix compétitif avec verre sérigraphié imprimé
7. Maintenant, la seule limitation est votre imagination, pas de limitation des couleurs et de l'image

## **Spécification:**

1. Reproduction véritable de qualité photographique de l'image: 1440 x 1440 DPI
2. Super grand format: 1600mm x 3175mm, bordure à bordure d'une empreinte complète
3. Excellente stabilité UV: & gt; 5 ans pour l'extérieur et & gt; 10 ans pour l'intérieur
4. Couleur: toute couleur sera disponible, pleine CMJN + Blanc, facile à imprimer plusieurs couleurs
5. Épaisseur: 3mm à 19mm
6. Données variables et options de personnalisation
7. Meilleur pour les tirages photographiques

7. Procédé: coupe, perçage, bordure, etc.

### **Verre d'impression numérique VS sérigraphie verre d'impression:**

Le verre d'impression numérique est plus adapté aux commandes plus petites lorsqu'ils ont besoin d'une gamme de couleurs et de personnalisation, mais pas sur des matériaux de couleur claire, à moins que l'imprimante numérique ne soit capable d'utiliser de l'encre blanche, dont beaucoup ne sont pas dues aux frais. Le verre d'impression numérique n'est pas aussi durable que l'impression sérigraphique et chaque coût unitaire reste stable, de sorte que l'impression numérique n'est pas le meilleur choix dans tous les scénarios.

L'impression sérigraphique est plus adaptée aux impressions professionnelles et de haute qualité. Il n'est toutefois pas recommandé pour les tirages photographiques et est plus adapté aux commandes en vrac avec une faible personnalisation / couleurs.

### **Application:**

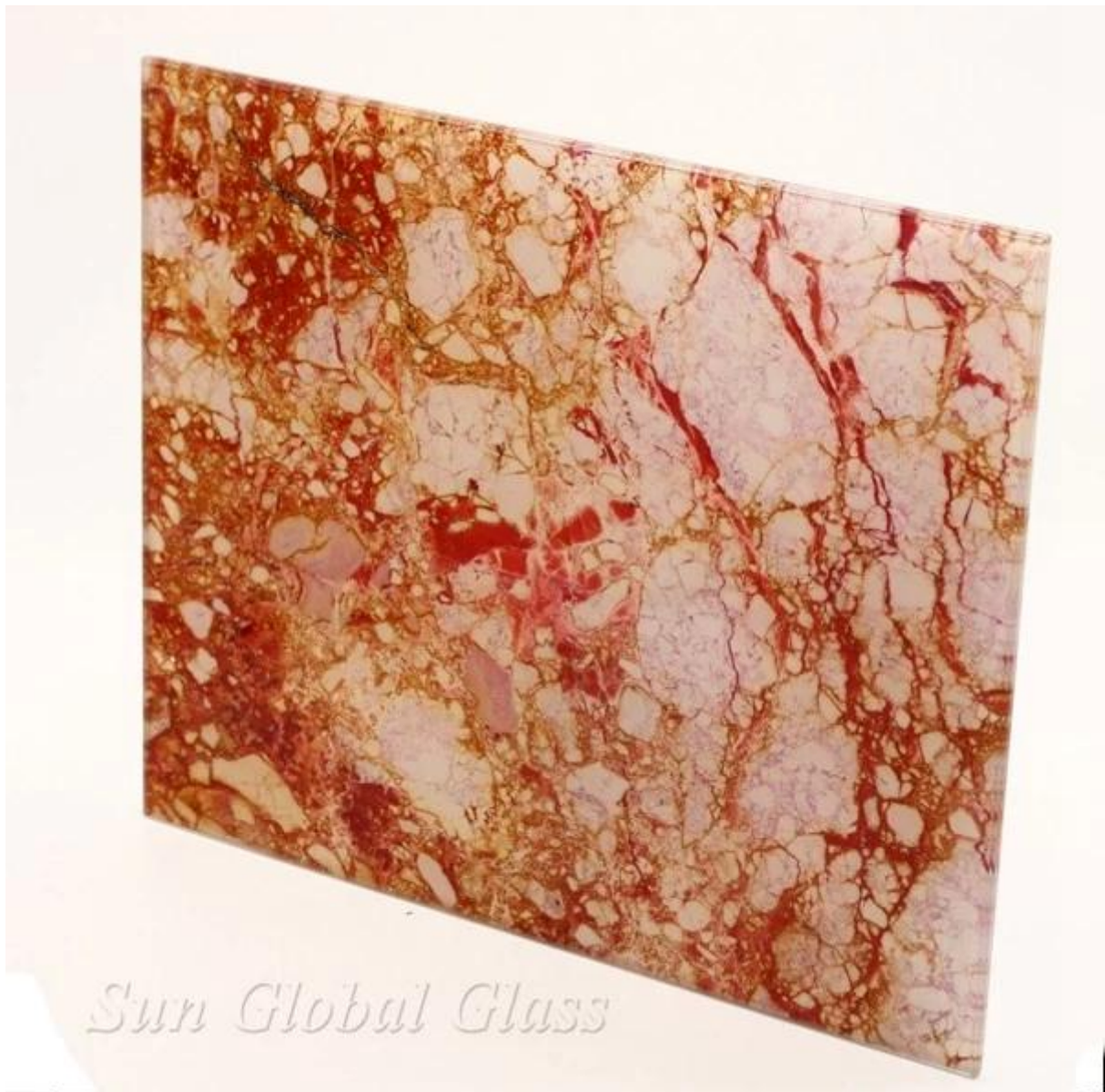
1. Les portes en verre ou les fenêtres en verre
2. Cloisons en verre
3. Glass splashback
4. Façade en verre ou mur-rideau en verre
5. Décoration murale intérieure
6. Meubles en verre

### **Qualité:**

1. Le verre imprimé numérique de 5 mm répond à la norme BS 6206 UK en verre de sécurité.
2. Le verre imprimé numérique de 5 mm répond à la norme EN 12150 CE en verre de sécurité européen.
3. Le verre imprimé numérique de 5 mm répond à la certification obligatoire de sécurité de sécurité chinoise (CCC).

### **Détails du produit pour verre imprimé numérique de 5 mm:**

### **Photos de produits:**



**Forfait et chargement:**

