

Verre dégradé imprimé numérique Sun Global Glass de 12 mm - Options multicolores, nous pouvons terminer vos dessins à votre guise.

Verre imprimé numérique 10mm également appelé verre imprimé numériquement 3D de 12MM et verre d'impression céramique numérique de 10 mm, est l'utilisation du développement technologique pour l'application d'images, de motifs ou de texte sur [Verre plat 12mm](#). C'est très différent du verre sérigraphique. Il a plus d'options de couleur. Mais le verre de sérigraphie a moins d'options de couleur. A généralement 3-4 types de couleurs. Comme les autres méthodes d'impression sur verre, le verre d'impression numérique utilise une forme d'impression. Le verre d'impression céramique numérique offre de nouvelles possibilités et améliorations en matière de décoration et de traitement du verre plat,. Le verre d'impression numérique de 12mm, pourrait être produit en verre float clair de 12mm ou en verre float ultra clair de 12mm, Nous produisons du verre à impression numérique selon votre conception Les conceptions CAO sont nécessaires.

Que pouvons-nous tirer de la vitre d'impression céramique?

Résistant à l'utilisation permanente, aux UV, aux produits chimiques et à l'humidité.
La numérisation, capable de transformer la créativité des architectes et des concepteurs dans la réalité.
Une vaste gamme de couleurs pour la sélection comprend les couleurs RVB, RAL et Pantone.
Personnalisation haut de gamme, solution idéale pour l'extérieur et l'intérieur.
Diversité de conceptions pouvant s'appliquer sur Low -E pour des économies d'énergie et une transmission de la lumière.

Quelle est l'épaisseur normale du verre céramique numérique?

Pour un seul panneau, il peut être de 3mm 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 9mm
Pour le panneau stratifié, il peut être 4 + 4mm, 5 + 5mm, 6 + 6mm, 8 + 8mm, 10 + 10mm, 12 + 12mm etc.

Spécification:

1. Reproduction de qualité photographique vraie de l'image: 1440 x 1440 DPI
2. Super grand format: 1600mm x 3175mm, impression à fond perdu de bord à bord
3. Excellente stabilité aux UV:> 5 ans à l'extérieur et> 10 ans à l'intérieur
4. Couleur: n'importe quelle couleur sera disponible, plein CMJN + Blanc, facile d'imprimer plusieurs couleurs
5. épaisseur: 3mm à 19mm
6. Données variables et options de personnalisation

7. Mieux pour les tirages photographiques
7. Processus: découpe au jet d'eau, forage, bordure, etc.

Verre à impression numérique VS Verre laqué

Le verre d'impression numérique convient mieux aux petites commandes lorsque diverses couleurs et personnalisations sont nécessaires, mais pas sur des matériaux de couleur claire, sauf si l'imprimante numérique est capable d'utiliser de l'encre blanche, ce qui n'est souvent pas le cas. Le verre d'impression numérique n'est pas aussi durable que le verre de sérigraphie et chaque coût unitaire reste statique, donc l'impression numérique n'est pas le meilleur choix dans tous les scénarios.

2. Le verre laqué est aussi appelé verre peint à l'huile, sa couleur est très brillante et offre de nombreuses options de couleurs. Le verre laqué a une excellente performance de décoration. Le verre laqué a été cuit à basse température entre 30 et 45 ° C. pas tout à fait stable. Il peut être en morceaux en particulier dans l'humidité.

Application:

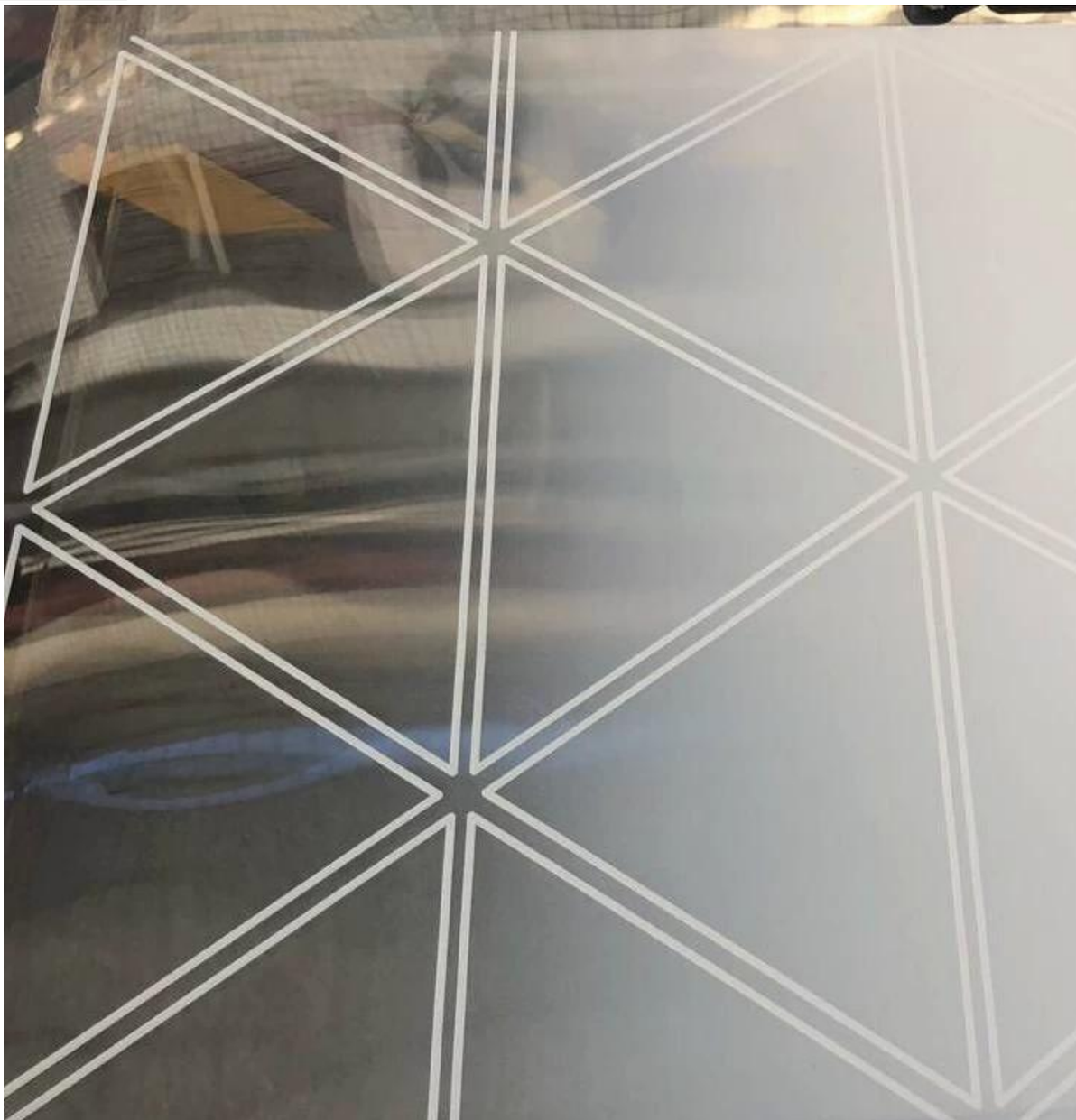
1. portes en verre ou fenêtres en verre
 2. partitions de verre
- Splashback en verre
4. façade en verre ou mur-rideau en verre
 5. décoration murale intérieure
 6. meubles en verre
 7. appareils ménagers

Qualité:

1. Le verre imprimé numérique de 12 mm est conforme à la norme britannique relative aux verres de sécurité BS 6206.
2. Le verre imprimé numérique de 12 mm est conforme à la norme européenne de sécurité en verre CE EN 12150.
3. Le verre imprimé numérique de 12 mm répond à la certification obligatoire en verre de sécurité chinois (CCC).

Détails du produit pour le verre imprimé numérique 12mm:

Produit Photos:



Ligne de production:



Paquet et chargement:

