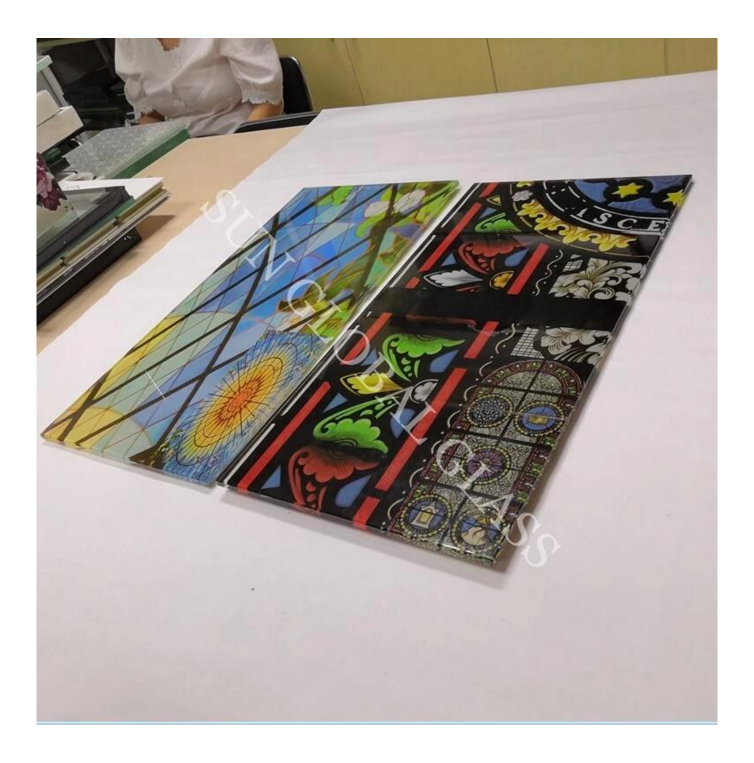
Verre d'impression numérique ultra-clair 10MM également appelé verre imprimé numériquement 3D de 10MM and10mm verre en céramique, il est imprimé numériquement par Verre trempé ultra clair 10mm et le développement technologique utilisé pour l'application d'images, de motifs ou de texte sur la surface d'un verre plat de 10 mm. Il est très différent du verre de sérigraphie. Il a plus d'options de couleur. Mais le verre de sérigraphie a moins d'options de couleur. A généralement 3 ou 4 types de couleurs. Comme d'autres méthodes utilisant le verre d'impression, le verre d'impression numérique utilise une forme de gravure.

Les couleurs et les motifs peuvent être personnalisés en fonction des exigences du client. En tant que matériau décoratif important, le verre fritté en céramique présente une excellente décoration et une excellente stabilité, est facile à nettoyer et difficile à décolorer. Il a une forte valeur d'application. Ainsi, le fabricant de verre fritté en céramique de Chine concevra différents motifs et couleurs en fonction des exigences du client.





Spécification:

Épaisseur: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15,19mm etc.

Taille: personnalisez en fonction de la demande du client. La taille maximale que nous pouvons produire est 3300x12000mm.

Motif: personnalisé

Couleur: Pantone OU RAL Couleur No



Avantages du verre d'impression numérique:

- 1.Résistant à l'utilisation permanente, aux UV, aux produits chimiques et à l'humidité.
- 2. Digitalisation, capable de transformer la créativité des architectes et des concepteurs dans la réalité.
- 3.La gamme étendue de couleurs pour la sélection comprend les couleurs RVB, RAL et Pantone.
- 4. personnalisation haut de gamme, solution idéale pour extérieur et intérieur.

Application:









Verre à impression numérique VS Verre laqué

1.Le verre d'impression numérique est plus adapté 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 également appelé verre peint à l'huile, sa couleur est très brillante et offre de nombreuses options de couleurs.Le verre laqué a ainsi une excellente performance de décoration. pas tout à fait stable.Il peut être en morceaux en particulier dans l'humidité.

Notre ligne de production complète

Shenzhen Sun Global Glass créé en 1993, notre usine occupe 12000 mètres carrés, il y a avancée machine de découpe CNC, rectifieuse automatique, four trempé, chaîne de production de verre isolé, etc. machines avancées. Rester à jour avec les machines de production Word Advance et se concentrer sur le verre de qualité supérieure sont les clés de notre succès.



Nos certificats de qualité:

- 1. Le verre trempé respecte la norme BS 6206 UK relative au verre de sécurité.
- 2. Le verre trempé est conforme à la norme européenne sur le verre de sécurité EN 12150 CE.
- 3. Le verre feuilleté est conforme à la norme européenne en verre de sécurité EN14449 CE.
- 3. Le verre feuilleté est conforme au certificat SGCC des États-Unis.











