

## Chine fabrication de haute qualité jeisolé et silk sécran pfrapper isolé gfile des unités

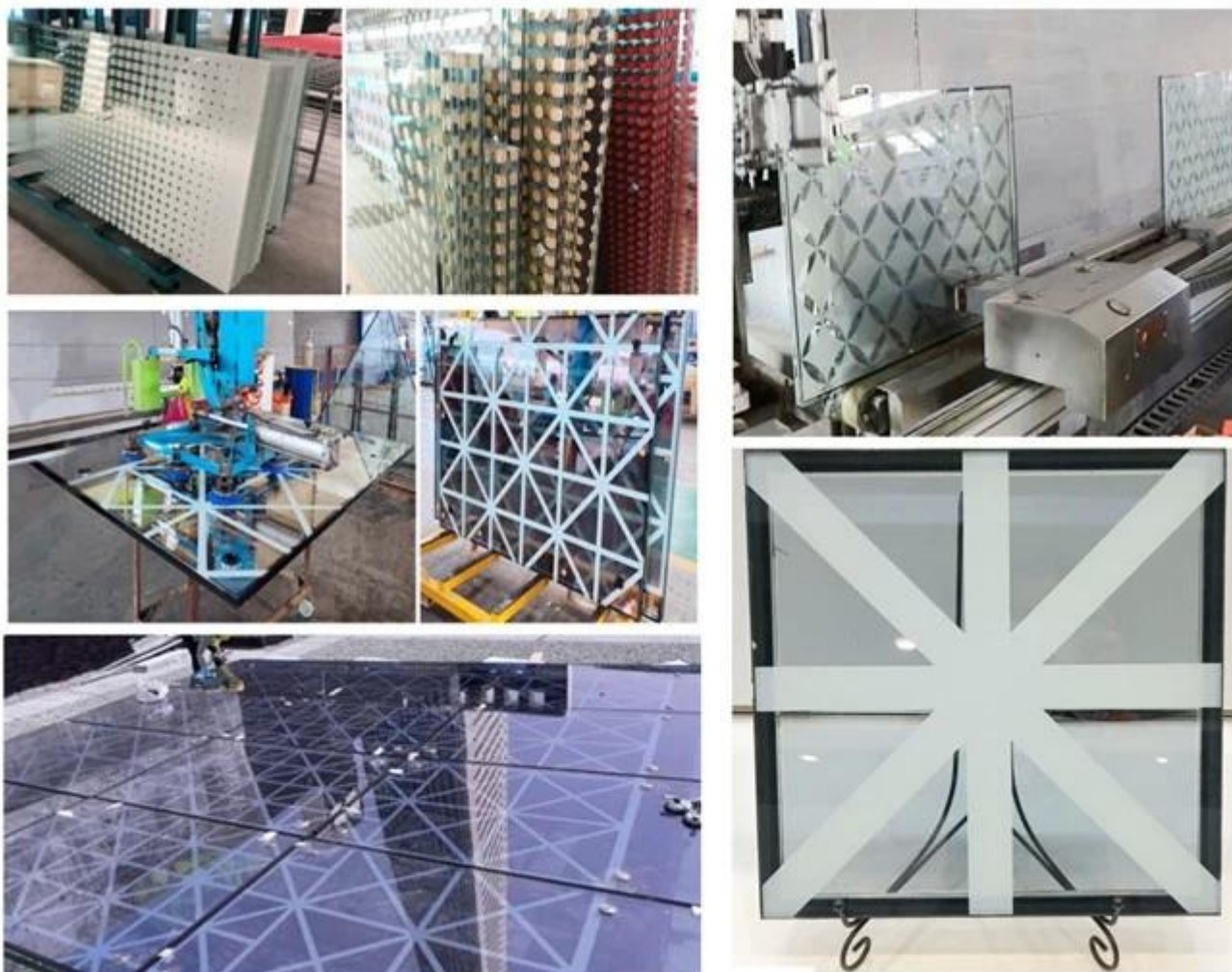
### A propos de verre fritté céramique

Verre fritté céramique, également verre fritté cal led, [verre fritté en céramique](#), verre sérigraphié, verre sérigraphié, verre sérigraphié Ename led, etc. Il est fabriqué en imprimant une couche d'encre céramique sur la surface du verre à travers le tamis de l'écran pour le processus de revenu ou de renforcement thermique après. Il est principalement utilisé pour la construction intérieure et la décoration extérieure. Les caractéristiques du verre fritté sont durables, résistantes aux rayures, à la protection solaire avec effet antireflet et à l'humidité. Toutes ces caractéristiques permettent aux couleurs du verre imprimé à la soie de durer pendant des décennies. Les concepteurs peuvent choisir parmi différents choix de couleurs et de graphiques. Vous pouvez choisir le verre trempé peint en céramique frittée, [verre feuilleté sérigraphié](#) et silk sécran pfrapper isolé gfile unités selon le désir.

### Fiche technique du verre de sérigraphie

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| DPI  | 125                                 |
| émail / encre                              | Verre émaillé à base d'eau          |
| Précision d'impression                     | 0.5mm→ 2mm                          |
| test de résistance à l'usure               | Passé                               |
| test résistant à la soude                  | Passé                               |
| Test de compatibilité PVB PVB              | Passé                               |
| test de résistance à l'eau                 | Passé                               |
| test de résistance aux rayons ultraviolets | Glaçure à haute température - Passé |
| test d'exposition atmosphérique            | Glaçure à haute température - Passé |
| Modèle de transmission                     | Givré                               |

**Haute qualité soie écran imprimé temepred verre, soie écran imprimé feuilleté verre et sérigraphie impression isolé verre des unités**



## Le sérigraphie isolé verre pour façade en verre et [mur-rideau](#)

Utiliser le verre sérigraphié original avec du verre de recuit normal pour réaliser les unités de vitrage isolant qui peuvent mieux se connecter à la fonction de vitrage isolant et aux caractéristiques du verre sérigraphié est une bonne option de conception pour le verre pour façade / mur rideau en verre, toit en verre / lucarne verre et fenêtre verre et ainsi de suite, qui de plus en plus populaire par le concepteur et le propriétaire, vous pouvez voir partout les bâtiments environnants.

Son imprimé normal / céramique fritté le point rond, la ligne et autres motifs simples pour créer le design unique sur le verre, la couleur blanche est la plus populaire sur le marché.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Article                 | fritté de céramique isolé verre  |
| Épaisseur               | Verre Singler épaisseur différentes combinaisons de 4mm à 19mm d'épaisseur |
| Mesure                  | Taille maximum de 3300x13000mm, Min 180 * 350mm                            |
| Couleur du verre        | Clair, ultra clair, bronze, gris, bronze, bleu, vert, etc.                 |
| Entretoise en aluminium | 6mm, 9mm, 12m, 6mm (1/4", 11/32", 1/2" 5/8"),etc.                          |
| Traité                  | Bord poli, Perçage, givré, etc.  |

Qualité

Conforme à la norme européenne EN1279 EN1279 relative au verre isolant  
Conformément à la norme ASTM E2190 américain la norme  
Conforme à la norme chinoise GB / T 11944 relative au verre isolant

## soie écran imprimé isolé verre pour rideau mur



### Avantage compétitif de cfritté eramique peint isolé verre:

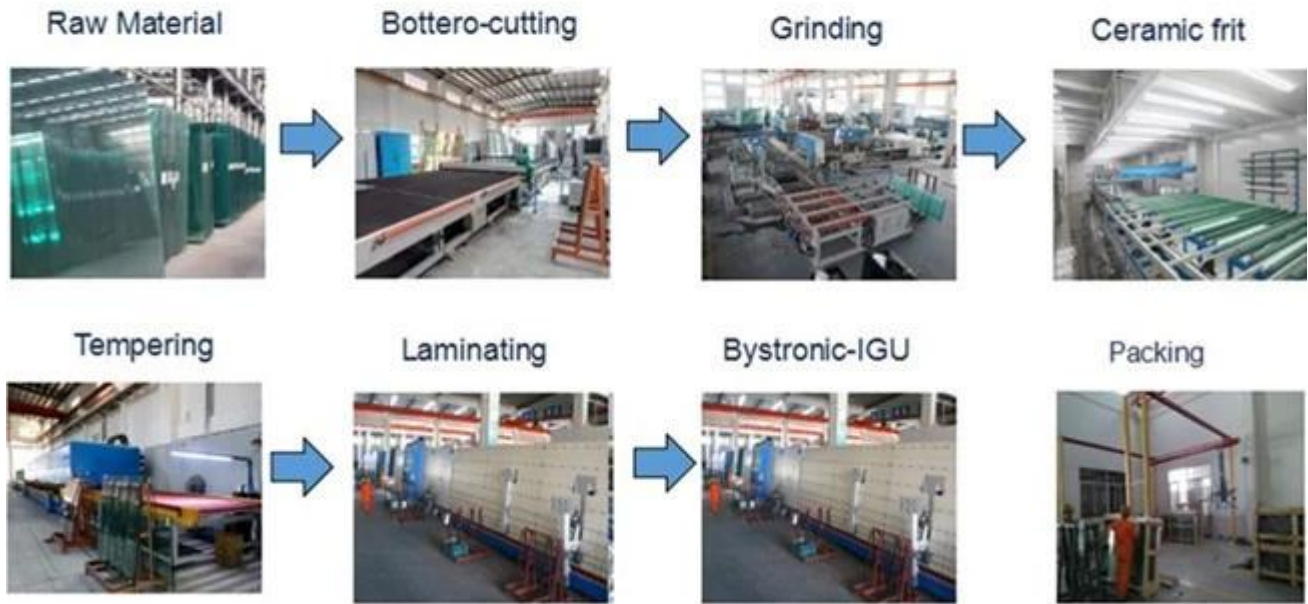
1. peut être personnalisé par différents modèles demandé par le client, avec multi-couleurs;
2. résistant aux rayures, résistant à l'acide et aux alcalis
3. Stabilité chromatique élevée, durable et sans décoloration
4. Verre de sécurité aux propriétés souhaitables en verre trempé
5. Efficace pour fournir une protection solaire.
6. Insonorisation et isolation thermique et contrôle d'économie d'énergie

**Applications:**

Façade et mur-rideau ; Décoration d'intérieur; déclaration extérieure, Station de métro; Cloison; Bâtiment; etc.



## Silk Screen tempering laminating insulated process



**Notre haute qualité sécurité emballage et chargement pour verre fritté en céramique isolé des unités**

