

## 10 mm de lumière Faible Fer à chaleur renforcée + 1,52 clair PVB + 8 mm clair Faible-E renforcé par la chaleur Planibel G

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited est un fabricant professionnel de verre de construction à Shenzhen en Chine. Nous pouvons produire une variété de verre commercial et de verre résidentiel, tels que: verre isolé, verre trempé, verre feuilleté, [Revêtement de sol en verre](#), [Garde-corps en verre](#), [Mur-rideau en verre](#), etc.

Dans cette section, 19,52 mm de faible teneur en fer renforcé par la chaleur Le verre Low E Planibel G est une combinaison très utile, qui a été appliquée au système de façade en verre ou au mur en rideau en verre. Ici, Planibel G est un verre Low E à revêtement dur, également appelé verre à faible émissivité. Le revêtement Low-E est appliqué sur un substrat de verre flotté transparent par un procédé pyrolytique appelé méthode CVD (dépôt chimique en phase vapeur). En hiver, le but du revêtement est de refléter la chaleur à l'intérieur du bâtiment pour éviter toute perte et maintenir le climat intérieur à une température uniforme. En été, le revêtement réduira la quantité de chaleur ré-rayonnée dans le bâtiment en gardant ainsi un refroidisseur d'intérieur. Le gain de chaleur total est réduit.



## **Spécification:**

1. Substrat de verre: 10mm à faible teneur en fer renforcé par le verre + film PVB transparente de 1,52mm + 8mm Planibel G Low E verre renforcé par la chaleur

Options d'épaisseur 2. Planibel G Low E: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm et 10mm

3. Taille de la glace: les tailles personnalisées sont disponibles sur demande

4. Forme de verre: plat ou courbé

5. Services de traitement: sérigraphie imprimée, trous percés, encoches coupées, bords chanfreinés, coins de sécurité, etc.

6. Temps de production: dans les 15 jours, après paiement reçu.

## **Caractéristiques:**

1. Ils sont d'excellents matériaux de construction pour l'application de mur-rideau en verre, façade en verre, etc.

2. Ces deux panneaux ont été traités thermiquement, ils ont une résistance de 2 à 3 fois supérieure à celle du verre de recuit ordinaire. Avec une proportion relativement faible de casse spontanée.

3. La haute qualité du film PVB de 1,52 mm peut coller ces deux panneaux fermement. Lorsque la rupture se produit, le fragment peut encore adhérer ensemble. Par conséquent, ce verre peut être classé dans un verre de sécurité.

## **Application:**

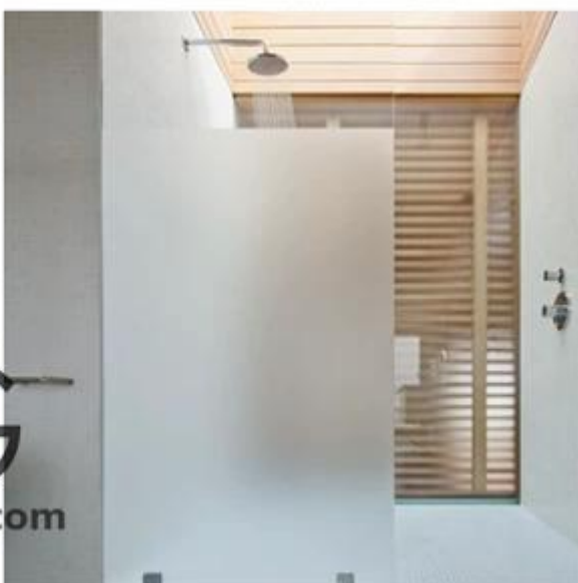
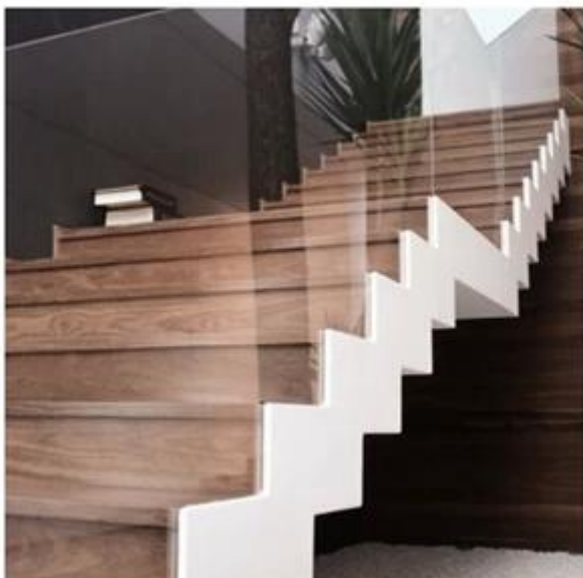
1. Village de verre

Lumière de lucarne 2. Glass

3. Mur de verre

4. Façade en verre

5 .....



**SGGG**  
sales04@szsgg.com