

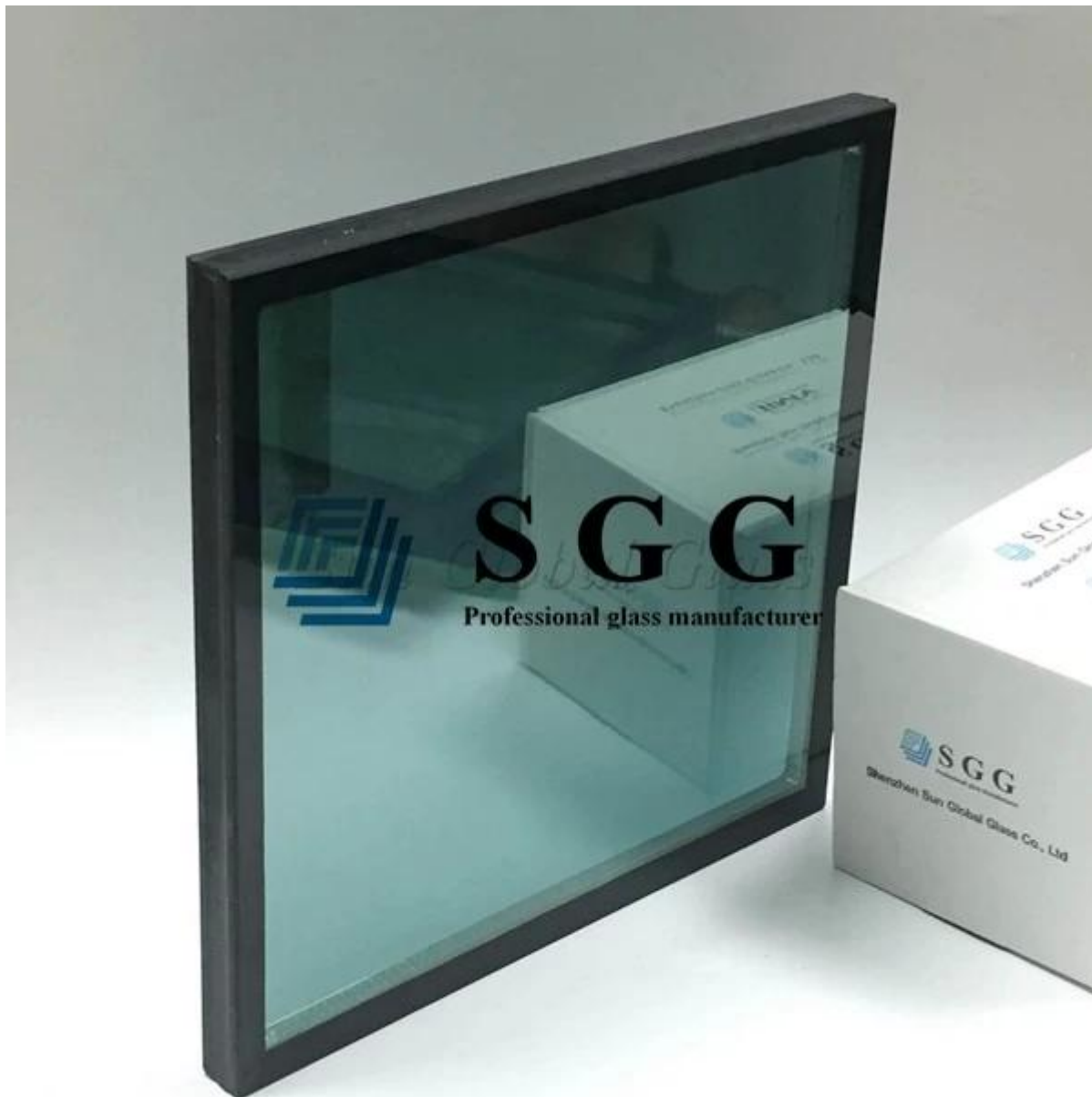
## **Enduit vert Français #2 unité de verre isolée--belle façade extérieure en verre de construction**

l'unité en verre isolée de Low E de revêtement vert de 28 mm, c'est un verre d'économie de conception adapté aux besoins du client. Un panneau de verre est 8 mm Offline Low E enduit de verre trempé de couleur verte française, un autre panneau est de 8 mm verre trempé transparent. Ces deux vitres sont séparées par un "entretoise". Un espaceur, également connu sous le nom d'un bord chaud ou bord d'aluminium, est la pièce qui sépare les deux carreaux de verre dans un système de verre isolant, et scelle l'espace de gaz (air, argon ou vide) entre eux.

Ici revêtement hors ligne Low E verre également appelé Soft Coating Low E Glass, ils peuvent réaliser la variété de couleur, peut répondre à la demande différente de l'architecture. Non seulement peut avoir un excellent effet d'économie d'énergie, mais peut également améliorer l'esthétique architecturale.

### **Spécification:**

1. produit en verre: unité en verre isolée de Low E
2. substrat en verre: 8 mm français vert Low E enduit verre trempé + [8 mm verre trempé transparent](#)
3. entretoise: bord chaud de 12 mm ou bord en aluminium de 12 mm
4. taille et forme de verre: taille sur mesure; les deux plats et courbés sont disponibles
5. norme de qualité: garantie de qualité de ce



### **Fonctionnalité:**

1. la couleur verte de low E enduit le verre gâché améliorent l'esthétique du bâtiment, peuvent inspirer plus d'idée pour des architectes
2. la couleur vive peut également offrir l'effort d'économie de bonne énergie.
3. les deux panneaux de verre sont trempés en verre, peuvent résister à des impacts plus lourds comparer au verre recuit.

### **Notre avantage:**

1. avec plus de 20 ans d'expériences sur la production de façade en verre de construction
2. tout OEM [Façade vitrée isolée](#) ou façade en verre feuilleté sont les bienvenus; les deux verre plat et plié sont disponibles d'ici.

3. il y a des machines de production avancées, y compris: machine de découpage automatique, machine de meulage automatique, lavage d'eau propre et machine sèche, fournaise tempérée; four laminé; ligne de production de sérigraphie, ligne de production de verre isolée, etc.

4. équipe de vente professionnelle, techniciens qualifiés et ouvriers sophistiqués, pour s'assurer que votre projet peut être fini avec la qualité et l'efficacité élevée.

5. excepté le verre trempé plein, ces deux panneaux de verre peuvent également avoir d'autres choix:

Un. [Verre renforcé par la chaleur](#)

B. [Verre d'essai de trempage de chaleur](#)

C. verre de sérigraphie

D. et ainsi de suite

### **Quelle est la différence entre l'entretoise de bord chaud et l'entretoise en aluminium?**

Les entretoises en aluminium de bord conduisent la chaleur (à moins que le métal soit thermiquement amélioré), affaiblissant la capacité de l'unité de verre isolée (IGU) pour réduire le flux de chaleur. Il peut aussi se produire de l'eau ou de la glace se formant au fond de l'unité scellée en raison de la différence de température forte entre la fenêtre et l'air environnant.

Pour réduire le transfert de chaleur à travers l'entretoise et augmenter la performance thermique globale, vous pouvez adopter l'espaceur de bord chaud, qui peut faire l'écarteur d'un matériel moins conducteur tel que la mousse structurale. Un entretoise en aluminium qui contient également une barrière thermique très structurale réduit la condensation sur la surface vitrée et améliore l'isolation, mesurée par la valeur U globale.