

## **Format de verre personnalisé et forme 29,76 mm Low E isolant verre matériaux parfaits pour la construction de façade en verre**

Verre isolé, également connu sous le nom de verre double vitrage. Il se compose de deux ou trois vitres en verre séparées par un vide ou un verre rempli d'espace pour réduire le transfert de chaleur sur un port de l'enveloppe du bâtiment. Les unités de verre isolant SZG (IGUs) sont produites par le verre trempé de qualité haut de gamme, avec une épaisseur de 6 mm à 15 mm. Certains verres spéciaux peuvent également être appliqués pour la production de verre isolé, tels que: [verre feuilleté trempé](#), verre trempé de low E , verre de sérigraphie, etc.

En verre double vitrage, [verre Low E 6 mm](#) prend des rôles de réduction de l'émissivité thermique, améliorant l'effet d'économie d'énergie, ses dispositifs comme ci-dessous:

1. améliorez la valeur U pour avoir une meilleure performance d'économie d'énergie
2. transmission de la lumière visible pour permettre la lumière du soleil entrer dans la construction
3. coefficient de gain de chaleur solaire
4. la lumière au gain solaire

Lorsque vous pensez à des fenêtres vitrées isolées ou des façades en verre double vitrage dans les conceptions: la taille, la teinte et d'autres qualités esthétiques viennent à l'esprit. Cependant, les revêtements low-e jouent un rôle tout aussi important et affectent de manière significative la performance globale d'une fenêtre et le coût total de chauffage, d'éclairage et de refroidissement d'un bâtiment.



### **29,76 mm Low E en verre isolant trempé caractéristiques:**

1. le verre isolant gâché peut avoir la bonne exécution sur l'aspect suivant:

- A. économie d'énergie
- B. isolation phonique
- C. peut résister à l'impact plus lourd, résistance de la pression de vent de l'extérieur

2. le dessiccateur absorbe l'humidité interne de l'unité vitrée isolante.

3. le traitement à double étanchéité peut offrir une longue durée de vie.

4. la combinaison de substrats souples de verre peut offrir de plus en plus d'idée pour des architectes,

améliorent l'esthétique des bâtiments.

### **Spécification:**

1. produit en verre: 29,76 mm Low E verre trempé double vitrage
2. code SH: 700800
3. substrat en verre: verre trempé de 6 mm Low E ; verre laminé trempé clair 8,76 mm
4. espace aérien: 15 mm (argon, vide, ou air)
5. taille et forme: les tailles sur mesure, les formes plates et incurvées sont disponibles
6. entretoise: entretoise en aluminium ou espaceur de bord chaud
7. temps de production: dans les 15 jours, après paiement de dépôt reçu
8. norme de qualité: norme de la ce, OIN 9001:2015, CCC, etc.

### **Avantages à notre sujet:**

1. nous avons plus de 20 ans d'expériences de production de verre isolé trempé Low E . Il y a l'équipement de production avancé, les ouvriers sophistiqués, l'équipe habile de technicien et les équipes de ventes professionnelles pour vous servir, pour s'assurer que nous pouvons vous offrir la qualité haut de gamme de verre et les services agréables qui sont au-delà de vos espérances.
2. vous pouvez personnaliser les données de verre isolant, par exemple: U-value, la transmission de la lumière, la réflectance, SC, etc
3. avant la production de masse, nous allons doubler vérifier les dessins CAO pour chaque panneau de verre avec les clients.
4. vous pouvez dédier des services de traitement comprenant: les trous forés, les encoches de coupe, l'impression de sérigraphie, les bords polis, les bords biseautés, les coins de sécurité, etc.
5. vous pouvez non seulement avoir le verre trempé plein, mais peut également avoir la chaleur a renforcé le verre et la chaleur a trempé le verre testé.



## Application:

[Façade en verre isolant trempé Low E](#), Portes vitrées isolantes trempées, vitres vitrées Low E à double vitrage, contrôle solaire Low E murs en verre isolant trempé, etc.