

Verre isolé de la fenêtre LOW E de bâtiment de sécurité à vendre, fournisseur de panneaux de verre isolés sur mesure

Qu'est-ce que le verre isolé?

[Verre isolant](#)(IGU / Double vitrage), consiste en deux ou trois autres panneaux de fenêtre en verre séparés par un espace de filtre à vide ou à gaz led afin de réduire le transfert de chaleur à travers une partie de l'enveloppe du bâtiment. Le groupe JIMY Glass en tant que fournisseur de verre chinois réputé peut répondre à vos nombreuses exigences.

[Verre isolant](#)Les panneaux (IGU) apportent non seulement un environnement intérieur brillant et répondent aux exigences de la mode et du style, mais réduisent également le coût de l'énergie. Ce type de vitrage à double vitrage peut améliorer l'isolation thermique de la fenêtre jusqu'à 3 fois, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie de 75% par rapport à un vitrage simple.

Le verre isolé low-e est un verre revêtu à haute efficacité énergétique, composé de métal multicouche ou d'autres composés à la surface du verre. Le verre Low-E a une meilleure économie d'énergie que deux verres isolants ordinaires. Le verre isolé low-e a donc un bon effet d'éclairage, son bon choix pour les immeubles de bureaux, les hôpitaux, les hôtels, les maisons et les bâtiments nécessitant du chauffage ou du refroidissement.

Avantage compétitif:

Verre isolé (verre IGU) / Double vitrage / isolant [Verre low-e](#) Caractéristiques de performance

1. excellent effet calorifuge et acoustique, économie d'énergie
 2. L'effet de gelée blanche et de rosée peut être éliminé.
 3. Force de vent élevée.
 4. Pas facile d'être auto explosé.
 5. Lorsque vous choisissez des filles revêtues comme pièces basales, la couche revêtue ne se détache pas.
 6. Isolation phonique.
- bonne transmittance

Applications du verre isolé:

Le verre isolé / IGU / Le verre à double vitrage est largement utilisé dans les murs-rideaux en verre, les portes en verre, le verre de puits de lumière, le verre de toit, le verre de fenêtre, etc.

gamme de produits



Application



