

Fenêtres isolées à double vitrage super haute performance

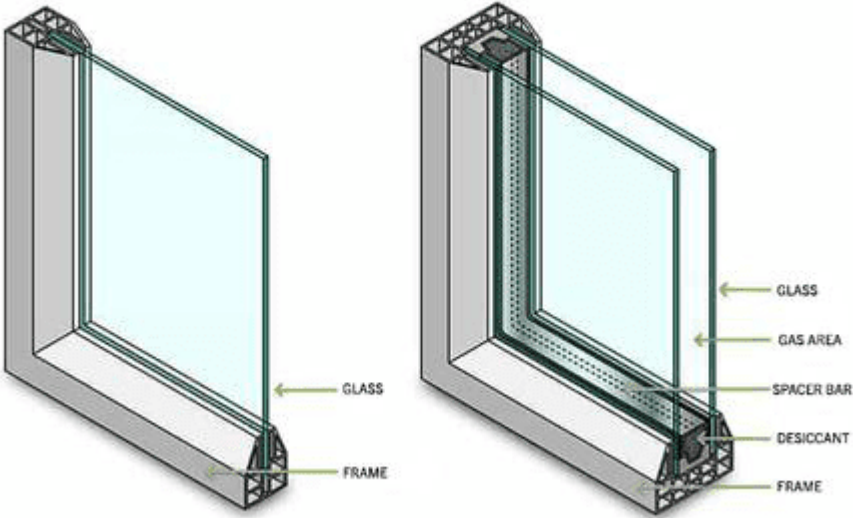


Qu'est-ce que les fenêtres isolées à double vitrage?

Les fenêtres isolées à double vitrage, aussi parfois appelées fenêtres à double isolation, sont des fenêtres qui isolent du verre incrusté dans le cadre de la fenêtre. Ces doubles vitres sont séparées les unes des autres par un cadre en aluminium, et d'abord scellées par du caoutchouc butyle, et ensuite scellées par le scellant structurel. La comparaison du verre trempé à simple vitrage et des fenêtres isolées à double vitrage augmente considérablement l'économie d'énergie et l'effet insonorisé.

SINGLE PANE

DOUBLE PANE



Comment fonctionnent les fenêtres à double isolation?

Le noyau du verre isolé est l'entretoise d'air entre les doubles vitres, qui peut isoler la chaleur en été et le froid en hiver. Lorsque le froid et la chaleur traversent la première couche de verre, ils seront piégés dans l'entretoise d'air, réalisant ainsi la fonction isolante des fenêtres à double isolation.

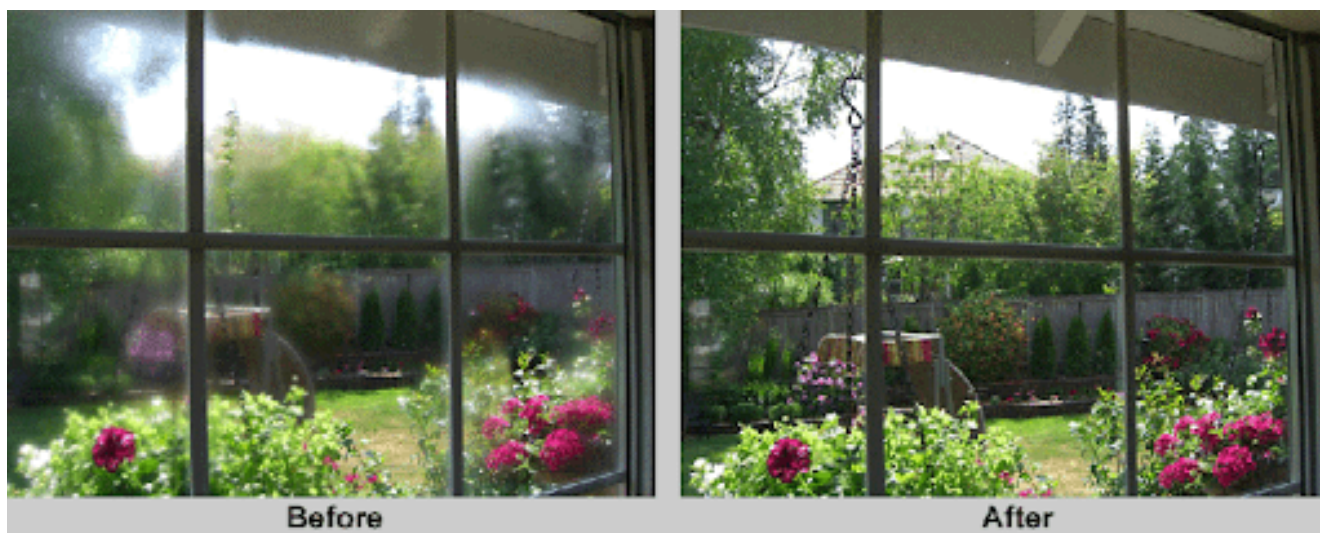


Quels sont les avantages des fenêtres à double isolation?

- **Effet d'économie d'énergie:** Puisque la température extérieure n'affecte pas l'intérieur de votre maison, vous n'avez pas à dépenser de l'argent supplémentaire pour garder la maison confortable. En fait, vous pouvez économiser jusqu'à 24% en hiver en utilisant des

fenêtres isolées et jusqu'à 18% en été.

- **Insonorisation:** La vitre de fenêtre à double vitrage empêche également le bruit d'entrer dans votre maison
- **Sécurité:** Parce que les deux vitres sont en verre trempé, le verre isolé est un type de verre de sécurité.
- **Éliminer le gel et la rosée:** Si la température change considérablement entre l'intérieur et l'extérieur, le verre monocouche formera du gel. Le verre isolé ne se condensera pas sur la surface du verre en raison des différences de température. parce que le verre intérieur en contact avec l'air intérieur est affecté par le pare-air, même si la température extérieure est très basse, Le point de rosée du verre isolé peut atteindre -70°C .



Spécifications des fenêtres à double isolation:

- **Nom de production :** verre isolant□
- **Épaisseur du verre :** 5+5mm, 6+6mm, 8+8mm, 10+10mm, 12+12mm, etc. D'autres types de configurations sont également disponibles. etc
- **Fonctions :** Insonorisation, sécurité, économie d'énergie.etc
- **Forme:** Plate ou incurvée
- **Temps de production:** 10-15 jours

- **Taille maximale:** 3200*12000mm
- **Capacité:** 2500M² par jour



Détails de la production:

Shenzhen Dragon Glass peut produire du verre isolé pour les fenêtres avec une bonne qualité d'étanchéité et sans fuite.

Certificats

Ce qui suit contient les certificats nécessaires pour le verre isotherme



What is insulated glass cost?

Les facteurs suivants affecteront le coût des fenêtres isolées à double vitrage

- **La taille** affectera le taux de coupe des matières premières;
- **Épaisseur du verre** : Sans aucun doute, plus le verre est épais, plus il est cher ;
- **Épaisseur de l'entretoise**: plus l'entretoise est épaisse, plus elle est chère;

- **Quantité** : Le prix baissera au fur et à mesure que la quantité augmente ;
- **Forme** : Le verre isolé incurvé est plus difficile dans le processus de production, donc le prix sera plus cher que les plats ;



Emballage et livraison:

Il y a un film plastique à la surface de chaque morceau de verre isolé pour s'assurer qu'il ne sera pas rayé pendant l'installation et le transport.



Emballage de caisses en contreplaqué solides pour éviter les dommages causés par le verre isolé pendant le transport sur de longues distances.





Voulez-vous vérifier notre qualité? Bienvenue à [nous contacter](#) pour obtenir un échantillon gratuit maintenant!