

Meilleurs 10 fournisseurs supérieurs de verre isolé basse



1, What is the benefit of using clear low e insulated glass?

1. **Économie d'énergie:** le verre isolé à faible teneur en e est un type de verre économe en énergie. Il est également appelé verre à faible émissivité. Le matériau d'argent de revêtement fonctionnel peut refléter la plupart des lumières infrarouges solaires qui est la cause principale pour le transfert de chaleur tandis que

la lumière visuelle n'est pas influencée. Rendant ainsi le côté intérieur frais en été. Quand il s'agit de l'hiver, le verre isolant faible e peut empêcher le transfert de chaleur de l'extérieur, ce qui le rend plus chaud. Cela peut grandement économiser l'utilisation du conditionneur ainsi économiser de l'électricité, économie d'énergie.

2. **Protection pour les meubles:** la lumière UV du solaire fera beaucoup de mal aux meubles et le fera disparaître rapidement. Si vous utilisez des fenêtres en verre isolant e bas ou mur rideau, il reflétera la plupart de la lumière UV et protéger vos meubles.
3. **Insonorisation:** le verre isolé à faible teneur en e utilise un verre à double panneau avec un revêtement e bas séparé par un espaceur en aluminium, parfois l'argon sera rempli dans l'espacement pour améliorer les performances. Ce type de configuration fournit le **verre isolant faible e** très bonne fonction insonorisée, vous pouvez totalement ignorer le bruit à l'extérieur et prendre une lecture sans déranger ou dormir comme un bébé.
4. **Sécurité:** le verre isolé bas est le verre de sécurité. La plupart du temps, il utilisera à la fois des panneaux de verre durci qui rendront la force vraiment haute et incassable. Il est capable de subir un fort impact.



Super insonorisation & chaleur en gardant clair bas e salle de verre isolée

2, Comment le verre isolant faible e est-il traité?

- Pulvériser le matériau de revêtement faible e sur la surface du verre à l'aide de grandes lignes de revêtement;
- couper le verre bas e et l'autre verre soumis à la taille finale des produits;
- faire le travail de bord pour les deux panneaux;
- Transférer le verre aux machines de température et de tempérer;
- Isolé le verre bas e et d'autres panneaux ensemble par des lignes isolantes.

Grande ligne de revêtement en verre bas de surface



Shenzhen Dragon Glass revêtement verre isolé processus de production de verre

3, Comment choisir le type de verre isolé bas e? Fenêtres double ou triple volet bas e argon?

Plusieurs conseils pour se référer:

1. Pensez à l'endroit où vous utilisez ce verre? Si vous utilisez pour les fenêtres résidentielles, double volet bas e fenêtres en verre isolé sera parfait, si vous utilisez pour la zone extrêmement froide, envisager triple volet bas e fenêtres d'argon sera mieux.
2. Problème de transmission, si vous souhaitez avoir plus

de lumière visuelle, envisager une transmission élevée faible e verre isolé. Si vous êtes près de l'équateur, un verre à faible transmission est suggéré.

3. Référence de couleur, multiples couleurs réfléchissantes pour le verre isolé bas e pour le choix, gris neutre, argent, or, bleu clair, etc.
4. Problème budgétaire, nous pouvons [concevoir la solution parfaite](#) en fonction de votre budget et vos besoins.

4, Demandes :

Le verre isolant low e

a de grands avantages dans la fonction d'économie d'énergie et d'insonorisation, de multiples choix pour les concepteurs et les architectes à choisir, ce qui le rend très approprié pour la façade, mur rideau, puits de lumière, portes, murs de verre, etc.



Applications pour fenêtres e argon à double ou triple volet.

5, Caractéristiques de Shenzhen Dragon Glass bas e verre isolé

Nom des produits	Verre isolé faible e
Fonction	Verre d'économie d'énergie

Couleur de verre	Clair, ultra clair, gris, bronze, bleu, vert, etc.
Couleur de revêtement de verre	Gris clair, neutre, argent, gris, doré, bleu, etc.
Épaisseur du verre	5mm~15mm
Épaisseur de l'espaceur	6A, 9A, 12A, 14A, 15A, etc
Gaz rempli	Argon gas filled windows , dry air, etc.
Type de revêtement	Revêtement e simple bas, double revêtement e bas, revêtement triple bas e, revêtement réfléchissant solaire
Applications en verre	Façade, mur rideau, fenêtres, puits de lumière, etc.
Performance	$U < 1.8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Taille maximale	2500*7000mm
Capacité	4000 M ² /jour

6, Pourquoi choisir Shenzhen Dragon Glass?

1. Nous sommes un **fabricant de verre professionnel** depuis 1994, a une expérience complète dans la production de verre.
2. **Les machines avancées** s'assurent que la taille du verre est précise, facile à installer sans tolérance.
3. **Plus de 100 ingénieurs et opérateurs expérimentés** garantissent une qualité de verre fabuleuse.
4. Une grande capacité de quantité fournit un **prix concurrentiel bas e verre isolé**.

5. Avec un **système de contrôle de la qualité strict**, nous avons plus de 30 inspecteurs QC après la production, en s'assurant que chaque processus pas d'erreurs ou de défauts.
6. Nous avons également [l'usine intelligente de Lisec](#) pour garantir pleinement **le délai de livraison**.
7. Certifications multiples : CE, SGCC, IGCC, BS, ISO9001, etc.
8. **Temps de réponse rapide**: si vous avez des questions ou des problèmes à résoudre, nous répondrons en une minute et vous fournirons des solutions en 24 heures.

7, Certifications



Bienvenue pour [envoyer votre demande](#) et nous allons fournir les meilleures solutions pour vous!