

Super économie d'énergie 6+12Ar+6 faible e argon gaz rempli windows prix



Qu'est-ce que les fenêtres remplies de gaz 6+12Ar+6 low e argon ?

6+12Ar+6 fenêtres remplies de gaz à faible teneur en argon sont faites en combinant un verre à faible teneur en eau tempérée de 6 mm et un panneau d'épaisseur claire de 6 mm séparé par un cadre en aluminium, scellé par un scellant de butyle, puis un deuxième scellant structurel. Le cadre en aluminium est rempli d'humidité pour empêcher la vapeur à travers. Pendant l'étanchéité, du gaz argon est injecté dans la structure à double vitrage. Lorsque le processus d'injection de gaz est terminé, le double vitrage de 6+12Ar+6 verre isolé faible e est en permanence ensemble.



[Shenzhen Dragon Glass](#) verre à double vitrage avec argon gaz rempli windows prix

Normalement, l'épaisseur de l'espaceur d'air influencera la valeur en U des fenêtres à double vitrage, ce qui influencera l'effet d'économie d'énergie. Pendant ce temps, il influencera le prix des fenêtres remplies de gaz argon parce que le matériau de l'espaceur, l'épaisseur du scellant, etc sont différents.

Avantages des fenêtres remplies de gaz argon :

- * **Fonction d'économie d'énergie**super : la valeur U peut être aussi faible que 1.3~1.7 W/m²K ;
- * **Fonction d'insonorisation**super : peut diminuer le bruit extérieur d'environ 37dB+;

- * Meilleure **capacité anti-condensation** que les fenêtres remplies normales de gaz d'air;
- * **Bon effet de décoration**: plusieurs couleurs de réflexion de revêtement bas d'e sont disponibles pour des conceptions ;

Spécifications

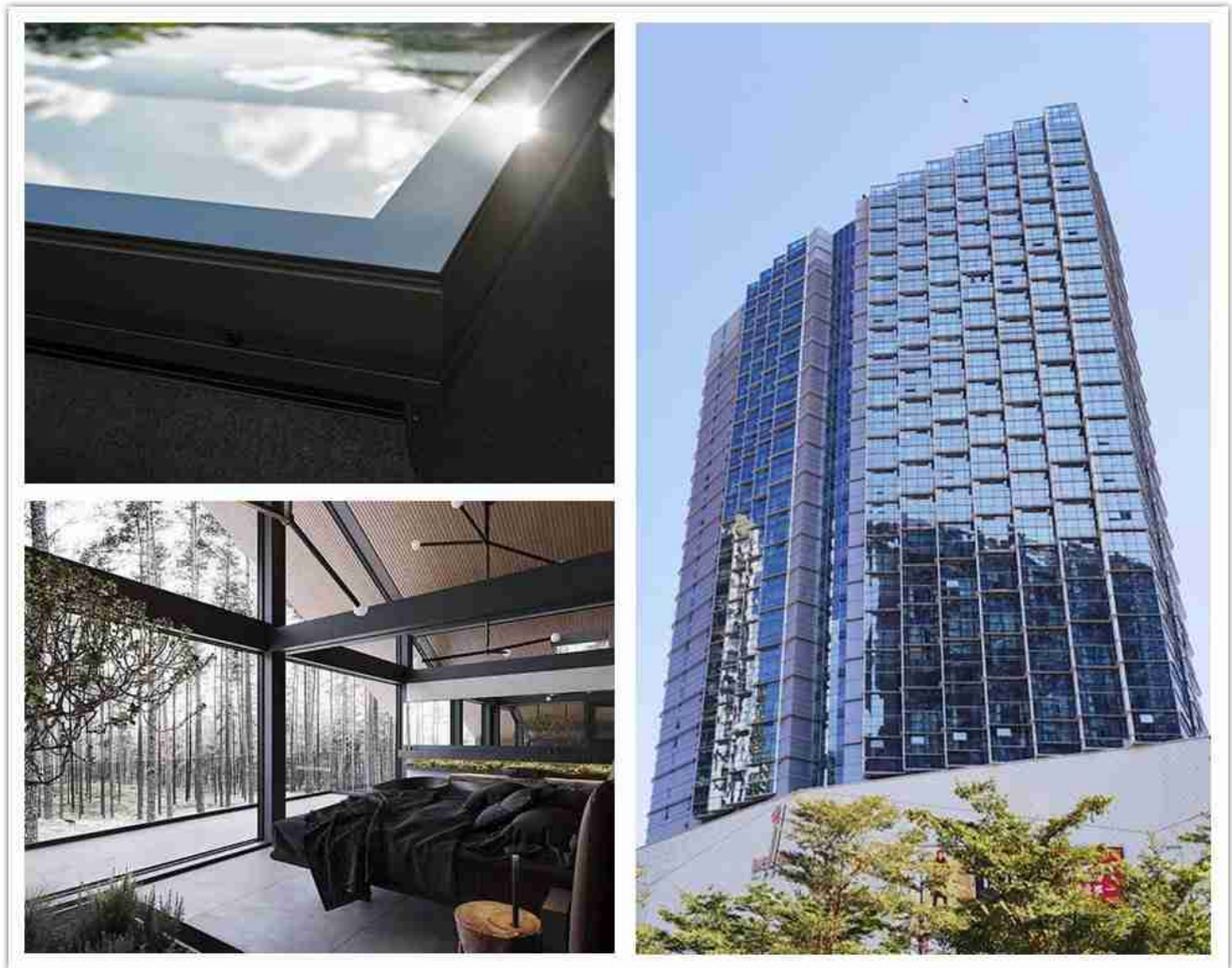
- * **Nom de production**: 6+12Ar+6 fenêtres remplies de gaz à essence e argon;
- * **Couleur verre**: Clair, gris, bleu, vert, etc. ;
- * **Épaisseur du verre** : 6+6mm autre épaisseur comme 5+5, 8+8, 10+10, etc;
- * **Épaisseur de l'espaceur**: 12Ar, autre épaisseur comme 9Ar, 14Ar, 15Ar, 18Ar, 19Ar, 20Ar, etc;
- * **Couleur Spacer**: Argent, gris, noir, etc;
- * **Types faibles e**: Revêtement réfléchissant solaire, simple faible e, double low e, triple low e;
- * **Densité de gaz Argon**: 85%~95%;
- * **Valeur U**: 0.6~1.8W/m²K ;
- * **SHGC**: 0.2~0.8 ;
- * **VLT**: 20%~80%;
- * **Temps de production** : 15~20 jours après dépôt reçu ;
- * **Emballage** :Caisses de contreplaqué solides;
- * **Échantillon**: 300mm*300mm, 5~7 jours ;
- * **Taillesmax** : 2440*7500mm;
- * **Capacité**: 6000SQM/jour.

Qualité

- Sous réserve de l'IGCC;
- Sous réserve de BS;
- Sous réserve de CE;
- Sous réserve d'AS.

Applications:

6+12Ar+6 verre isolé à faible teneur en gaz argon peut être utilisé dans les maisons résidentielles ainsi que dans les bâtiments commerciaux d'affaires.



Bon bas e argon gaz rempli windows prix

Détails de la production:

Le revêtement à faible e est produit par notre grande ligne de pulvérisation magnétique sous vide de zone, qui peut garantir des performances d'économie d'énergie super élevées :



Grande zone vide basse e ligne magnétique de pulvérisation de verre

La production à double vitrage est en cours par notre ligne isolante Bystronic avancée dans le monde, qui peut garantir à 100% la pureté de l'injection de gaz argon et la qualité d'étanchéité.



Shenzhen Dragon Glass monde avancé Bystronic ligne isolante en verre.

Produits en verre double vitrage de qualité splendide :



Argon Gas a rempli le verre double vitrage, la forme courbée, et la forme plate.

Les fenêtres remplies de gaz argon en valent-elles la peine?

Compte tenu des avantages de la performance d'économie d'énergie et les fonctions insonorisées comme ci-dessus, les fenêtres remplies de gaz argon en vaut vraiment la peine!

Quel est le prix des fenêtres remplies de gaz 6+12Ar+6 e argon ?

Nous [Shenzhen Dragon Glass](#) comme l'un des fabricants de verre les plus professionnels en Chine peut offrir super compétitif 6 +12Ar +6 faible e argon gaz rempli de prix windows avec la meilleure qualité.

D'une manière générale 6+12Ar+6 bas e argon gaz rempli prix windows dépendra de plusieurs facteurs:

- **Tailles de verre** : cela influencera le taux de coupe, c'est-à-dire la quantité d'utilisation de la matière première en verre;
- **Glass type**: the tinted glass will be higher cost; double low e price will be higher than single low e, triple low e will be higher than double low e as well; You can also choose [frosted glass igu glazing](#) or digital printing glass igu unit for better decoration effect;
- **Épaisseur du verre**.
- **Forme de verre**: la forme spéciale de verre telle que le parallélogramme ou la difficulté de processus de triangle sera plus élevée, donc plus coût ;

Etc.

If you would like to get the argon gas filled windows price, welcome to [contact us](#) at anytime: