

Chine insonorisation 28mm 8 + 12A + 8mm verre double vitrage incurvé clair low e pour les prix de la façade

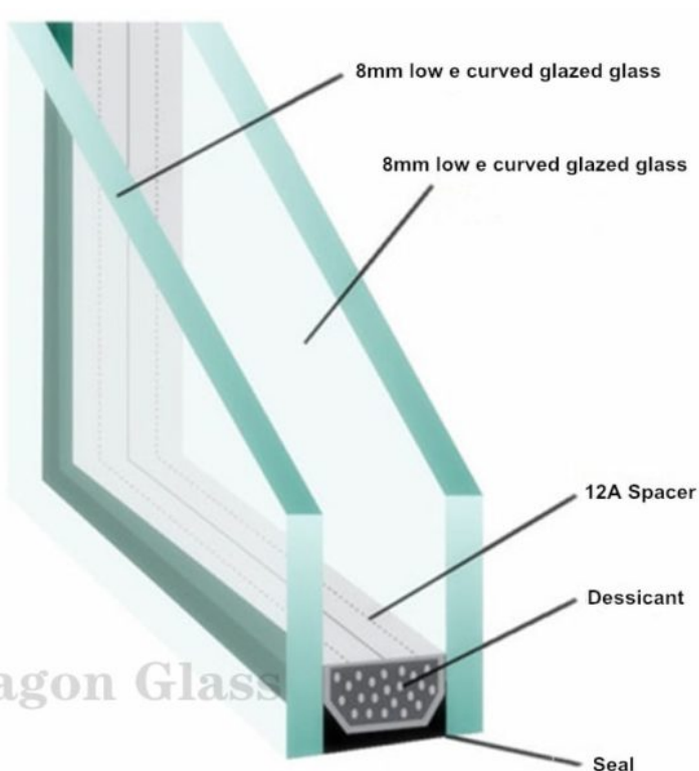


Qu'est-ce que le verre/unités à double vitrage incurvé de 28 mm 8 + 12 A + 8 mm ?

Les verres/unités à double vitrage incurvé low e de 28 mm 8 + 12A + 8 mm sont constitués d'un panneau de verre incurvé transparent low e de 8 mm et de l'autre panneau de verre

incurvé transparent de 8 mm à séparer par une entretoise en aluminium, puis scellé avec du mastic butyle et mastic structurel pour réaliser des fonctions d'économie d'énergie et d'insonorisation.

L'entretoise est remplie d'humidité pour empêcher la vapeur et l'air de pénétrer.



verre bombé double vitrage

La forme incurvée peut être obtenue soit par le processus de cintrage à chaud, soit par un processus de trempe incurvée. Comme indiqué ci-dessous.



processus de pliage à chaud



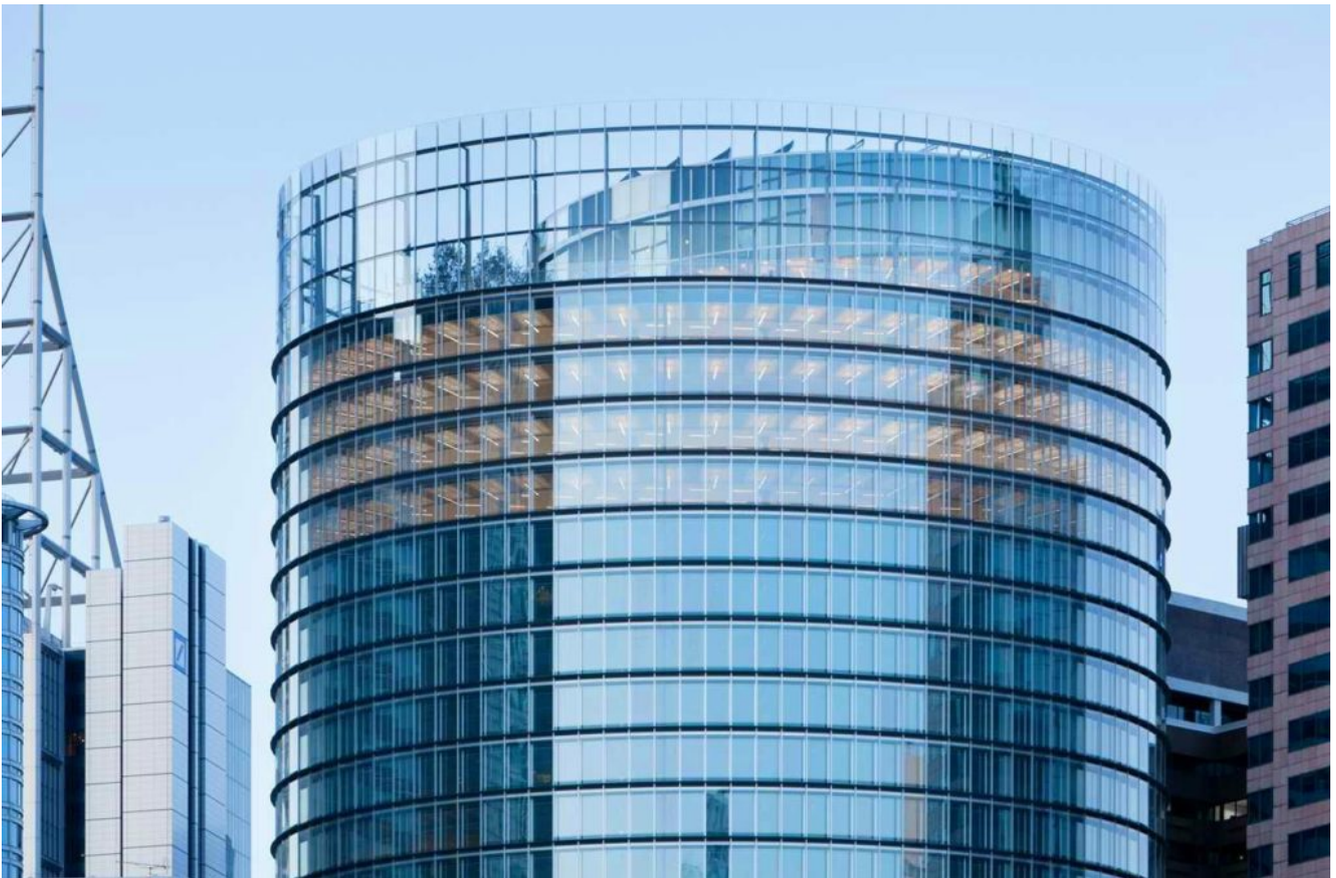
procédé de trempe courbe

Avantages du verre double vitrage

- 1, le verre à double vitrage offre de très bonnes fonctions d'économie d'énergie, en particulier en utilisant du verre à double vitrage à faible émissivité. Vous pouvez obtenir un environnement de refroidissement en été et de réchauffement en hiver. Le verre à double vitrage peut fournir une valeur U inférieure à 1,8 W/m²K.
- 2, le verre à double vitrage offre une excellente fonction d'insonorisation. Lorsque vous souhaitez une

pièce calme pour vous reposer ou un environnement silencieux pour lire, le verre à double vitrage peut vous aider. Il a une capacité d'insonorisation de $STC > 37\text{dB} +$.

- 3, le verre à double vitrage peut être décoratif. Vous pouvez facilement changer l'un ou l'autre des panneaux pour obtenir des motifs, des couleurs de réflexion, etc. pour donner une apparence super fantastique !

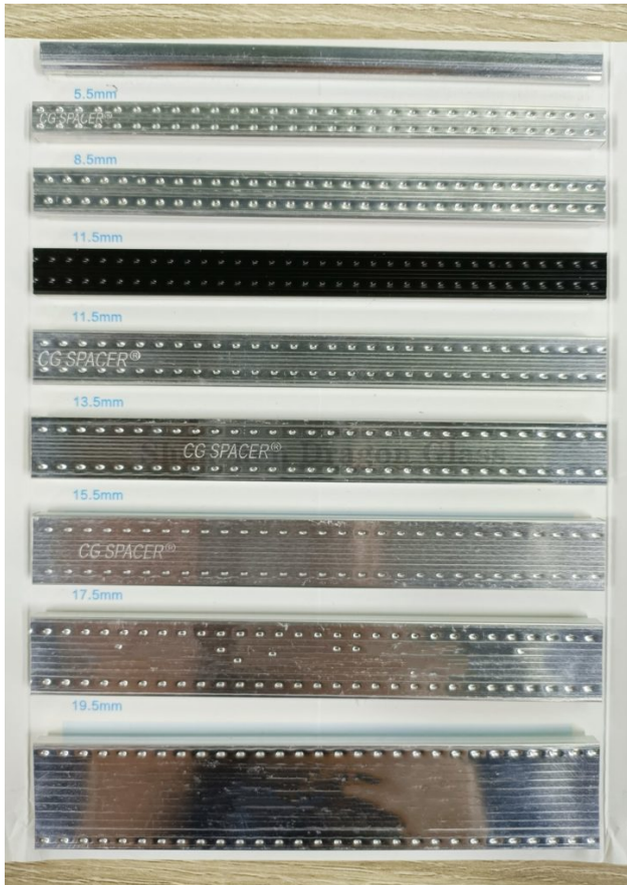


baies vitrées incurvées à double vitrage



baies vitrées incurvées à double vitrage

Quelle est la fonction de l'espace entre les verres dans un double vitrage ?



L'écart entre le verre dans le double vitrage influencera facilement la valeur U et les performances d'insonorisation. Pour les autres performances optiques, cela a une légère influence. Par conséquent, si votre projet nécessite une valeur U inférieure, vous pouvez avoir la possibilité de modifier l'épaisseur de l'entretoise.

**Shenzhen Dragon Glass 28mm
propriétés de verre à double**

vitrage incurvé low e

Nom du produit	low e incurvé double vitrage
Épaisseur du verre	8 + 8 mm, d'autres épaisseurs peuvent également être personnalisées.
Entretoise	12A, d'autres entretoises comme 6A, 9A, 15A et 20A sont disponibles.
Couleurs spacer	noir, argent.
Étanchéité	méthode d'étanchéité double.
Transmission	2%~82%
Rempli d'argon	Disponible
Qualité	Soumis aux normes élevées AS, IGCC et CE
Rayon min	500mm
Taille maximale	3200mm*7500mm
Capacité	2000 M ² /Jour

Détails de la production



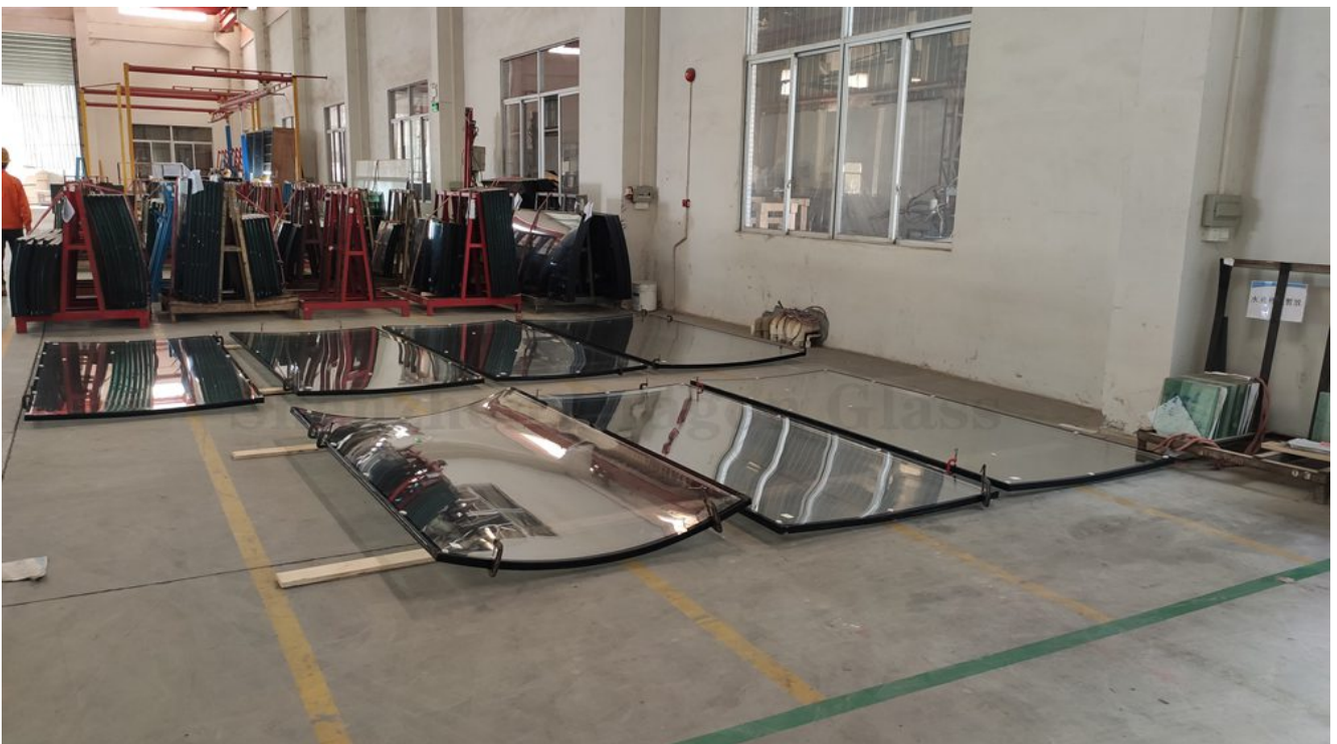
Détails du produit



double vitrage cintré pour façade



double vitrage cintré pour façade



double vitrage cintré pour façade

Détails d'emballage



caisses en contreplaqué robustes pour assurer la sécurité pendant le transport longue distance

FAQ:

1, le verre incurvé est-il cher ?

Pour les produits en verre incurvé, le prix standard est d'environ 45 USD/SQM ~ 180 USD/SQM. Les coûts du verre bombé seront influencés par plusieurs facteurs, tels que :

- Couleur de verre;
- Percer des trous ou non;
- Tailles : car cela influencera le taux de réduction;
- Quantité : grande quantité, prix meilleur marché ;
- Traitement ultérieur : si nécessaire, laminé, isolé, sérigraphié, PVB coloré, etc.

2, quel est votre MOQ de verre à double vitrage ?

Notre MOQ de verre à double vitrage est de 30 m².

3, pouvez-vous obtenir du verre unidirectionnel en double vitrage ?

Bien sûr! Vous pouvez remplacer l'un des morceaux de verre par un verre unidirectionnel qui vous permet de voir à l'extérieur, mais l'extérieur ne voit qu'un miroir.

4, verre à double vitrage vs verre feuilleté

Le verre à [double vitrage](#) est un panneau composé de deux panneaux de verre collés ensemble par une entretoise, séparés par un espace rempli de gaz entre eux. L'idée derrière ce type d'unité est d'offrir à la fois une réduction de la chaleur et du bruit.

[Le verre feuilleté](#) est un panneau fabriqué en laminant deux ou plusieurs feuilles de verre avec une couche intermédiaire de PVB entre elles. Ce type de verre permet de bloquer 99 % des rayons UV. Ils sont efficaces pour réduire le bruit, et lorsqu'il se brise, ils resteront intacts dans l'ouverture, son verre de sécurité.

Eh bien, comme nous l'avons dit, cela dépend de vos objectifs. Si vous cherchez à réduire le bruit, vous pouvez en fait obtenir de bien meilleures performances avec du verre

feuilleté épais par rapport au verre à double vitrage. Cependant, si vous cherchez également à réduire la quantité de transfert de chaleur, vous pouvez opter pour du verre à double vitrage.

5, verre à double vitrage incurvé

Le verre à double vitrage incurvé est constitué de deux panneaux de verre incurvés séparés par un espace aérien qui crée une barrière pour réduire le transfert de chaleur. Idéales pour les unités de réfrigération et les fenêtres à faible consommation d'énergie, les unités à double vitrage réduisent considérablement la condensation et peuvent être fabriquées avec du verre flotté, trempé ou laminé courbé.

Vous souhaitez l'utiliser pour vos nouveaux projets ? Bienvenue à contacter [Shenzhen Dragon Glass](#) pour des commentaires et une enquête gratuite!