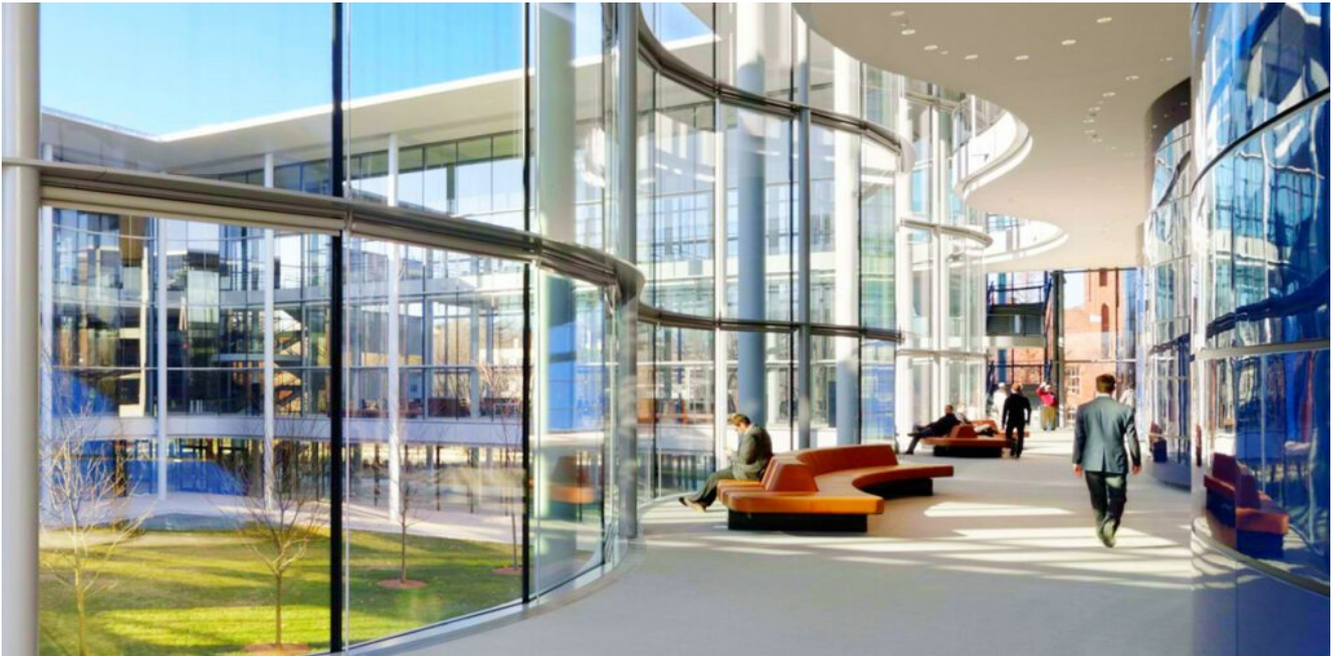


Exceptionnel 2750mm X 6200mm jumbo taille jumbo vitrage isolant incurvé fabricants de fenêtres isolantes



Semblables aux fenêtres en verre isolant plat, des fenêtres en verre isolant incurvé de taille jumbo peuvent également être fabriquées. La fonction d'isolation est atteinte parce que deux panneaux incurvés avec un creux rempli d'air sont assemblés au moyen d'un cadre.

Le verre incurvé lie la liberté dans la conception architecturale aux avantages et aux qualités des produits en verre.



vitrage isolant

Que sont les fenêtres en verre isolé incurvé?

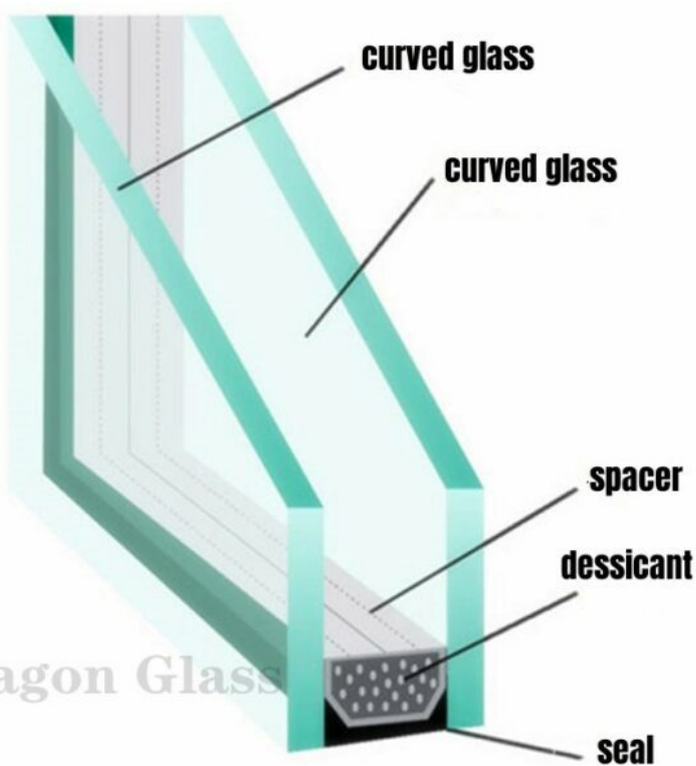
Les fenêtres en verre isolant incurvé sont constituées d'un panneau de verre feuilleté transparent ou transparent à faible émissivité et de l'autre panneau de verre feuilleté clair ou à faible émissivité ou à faible émissivité qui doit être séparé par une entretoise en aluminium, puis scellé avec un scellant au butyle et un scellant structural pour obtenir des fonctions d'économie d'énergie et d'insonorisation.

Cette couche d'air « intégrée » a une fonction isolante. De

nos jours, cet effet est renforcé par le fait que les gens n'utilisent pas simplement du verre incurvé recouvert d'une couche spéciale, qui réfléchit ou conduit mal la chaleur, mais remplit également l'espace intermédiaire de gaz spéciaux qui ne laissent pas entrer beaucoup de chaleur.



verre isolant incurvé



Dimensions et rayons des fenêtres en verre incurvé de taille jumbo

La taille maximale des fenêtres en verre incurvé dépend du type de verre, des dimensions et des rayons des feuilles de verre incurvées. La forme incurvée peut être obtenue soit par un processus de trempe incurvé pour obtenir le verre de sécurité.

Nous avons 8 machines de trempe incurvées qui nous permettent

de créer plus de possibilités. Les fenêtres en verre isolant incurvé entièrement trempé ou renforcé à la chaleur sont disponibles dans les dimensions suivantes:

- **Double incurvé**

- Taille maximale: 2400mm x 6000mm
- Taille minimale: 500mm x 500 mm

- **Dimensions pour un rayon minimum de flexion inversée de 1800 mm**

- Taille maximale: 2400mm x 5000mm
- Taille minimale: 500mm x 500 mm

- **Dimensions pour un rayon minimum de 1500 mm**

- Taille maximale: 2750mm x 6200mm
- Taille minimale: 500mm x 500 mm

- **Dimensions pour un rayon minimum de 1000 mm**

- Taille maximale: 2400mm x 5000mm
- Taille minimale: 500mm x 500 mm

- **Dimensions pour un rayon minimum de 900 mm**

- Taille maximale: 1800 x 2440mm
- Taille minimale : 500 x 500 mm

▪ **Dimensions pour un rayon minimum de 800 mm**

- Taille maximale: 2000 x 3600mm
- Taille minimale : 500 x 500 mm

▪ **Dimensions pour un rayon minimum de 420 mm**

- Taille maximale: 1200 x 2000mm
- Taille minimale : 500 x 500 mm

D'autres dimensions sont disponibles sur demande. Voici également quelques projets de verre de petite taille pour votre référence.

[Projet de verre > incurvé](#)

. Contactez-nous pour plus d'informations et concernant la faisabilité technique de l'application requise.



fenêtres en verre isolant incurvé de taille jumbo

Meilleur verre isolant fenêtres type de verre

Une grande variété de types de verre peut être utilisée pour la configuration de fenêtres en verre isolant incurvé, en fonction de l'application requise. Toutes les feuilles de verre individuelles dont l'unité est constituée sont: renforcées à la chaleur et / ou entièrement trempées et / ou feuilletées.

Types de verre disponibles pour une utilisation dans les fenêtres en verre isolant incurvé:

- Verre à faible émissivité,
- Verre de contrôle solaire
- Verre flotté,
- Verre gravé,
- Verre à faible teneur en fer,
- Verre teinté,
- Verre à motifs,
- Verre sérigraphié,
- Etc.



fenêtres en verre isolant incurvé

Avantages et performances

Les performances et l'apparence des fenêtres en verre isolant incurvé Shenzhen Dragon Glass peuvent être modifiées en incorporant différents types de verre et différentes épaisseurs de verre et en modifiant la largeur et le remplissage de l'espace de la cavité. Les unités de fenêtres peuvent comprendre différents types de verre pour combiner l'isolation thermique avec le contrôle solaire, la sûreté, la sécurité, l'isolation acoustique, le contrôle de la vision et la décoration.

Notre solution parfaite pour ajouter de nouveaux designs

incurvés aux murs des fenêtres. Comme il peut être utilisé dans de nombreuses configurations différentes pour une grande variété d'applications et offre des fonctionnalités exceptionnelles telles que les suivantes:

- Isolation thermique améliorée;
- Contrôle solaire avancé;
- Amélioration du niveau de confort;
- Réduction des coûts énergétiques pour le chauffage et la climatisation, en particulier en utilisant des fenêtres en verre isolant à faible e;
- Protection des ressources naturelles et de l'environnement;
- Fournit une excellente fonction d'insonorisation;
- Décoratif, faites une apparence super fantastique!



fenêtres en verre isolant incurvé de taille jumbo

Comment isoler les fenêtres en verre de la chaleur? Comment isoler les fenêtres en verre du froid?

Les meilleures fenêtres en verre isolant sont un excellent moyen de garder votre maison à une température confortable sans avoir vos rideaux fermés. L'espace entre les deux vitres laissera toujours passer la lumière du soleil, mais mieux vaut garder la chaleur et le froid à l'écart.

Tenir compte du gain de chaleur solaire pendant les étés et de la perte de chaleur substantielle pendant l'hiver. Une isolation efficace des fenêtres limite les pertes de chaleur et aide également à réguler la température du verre intérieur. Ils sont également incroyablement efficaces car ils augmentent l'efficacité énergétique de votre maison.



fenêtres en verre isolant incurvé de taille jumbo

Détails de la production:



Verre incurvé de taille jumbo



Verre de laminage incurvé de taille Jumbo



Verre de laminage incurvé de taille Jumbo



Verre de laminage incurvé de taille Jumbo

Si vous souhaitez inclure des fenêtres en verre isolant surdimensionné sur votre propre projet architectural, contactez simplement l'équipe de [Shenzhen Dragon Glass](#). Nous pouvons vous aider à vous conseiller sur les solutions, les spécifications du verre, les performances et les détails typiques. Nous pouvons également vous donner un aperçu de ce qui sera possible pour les besoins spécifiques de votre projet.