

Chine verre isolant à double vitrage haute performance de haute qualité

Les hauts plateaux et les lieux de haute altitude utilisaient le verre isolé haute performance spécialement traité, avec la même méthode de production que le verre isolant ordinaire. Le grand différent est de placer le petit capillaire sur le bord du verre isolant pour équilibrer la pression à l'intérieur et à l'extérieur du verre isolant.

La base sur le lieu de production et la latitude d'élévation du lieu utilisé ont un changement de pression atmosphérique. Cela peut provoquer l'envahissement ou le bombement ou même la rupture de la cavité de verre isolée du joint. Afin d'équilibrer la différence de pression entre l'intérieur et l'extérieur du verre, il est nécessaire de régler le capillaire. Ainsi, lorsque la différence entre l'altitude du lieu de production de verre isolé et le lieu d'utilisation est supérieure à 800 m, la pression capillaire, le tube respiratoire et le système de régulation de pression doivent être utilisés pour ajuster le changement de pression atmosphérique. Afin d'assurer la planéité du verre isolant, les dommages du verre sont réduits et la possibilité que le verre isolé soit empêché d'accélérer la défaillance est réduite.

IGU GLASS Caractéristique

- Offrir le mélange parfait d'isolation thermique
- Excellent pour le contrôle de la chaleur, l'économie d'énergie, l'insonorisation et la protection de l'environnement
- Créer une scène esthétique à la construction

Disponibilité de verre isolé

Taille: Max: 2500mm * 4000mm, Mini: 180mm * 350mm

Épaisseur de verre simple: 3-19mm

Couleur de verre: clair, ultra clair, gris, vert, bleu, bronze, etc.

Type de verre: annea led ou verre clair trempé, [Verre Low-E](#), verre teinté, verre réfléchissant, verre à faible teneur en fer, [verre d'impression d'écran](#), [verre dépoli acide](#), etc.

Entretoise en aluminium: 6, 9, 12, 16 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")

Remplissage de l'entretoise: Air sec, gaz rare comme l'argon, etc.

Application IGU GLASS

- Utilisation externe des fenêtres, des portes, du puits de lumière, du toit, du mur-rideau, etc.

Quel type de double vitrage vous pouvez acheter chez JIMYGLASS Group?

Verre 1.Flat isolé

2.Verre isolé

3. Verre isolé tempéré

4. Verre isolé stratifié

Verre trempé stratifié par 5.Tempered

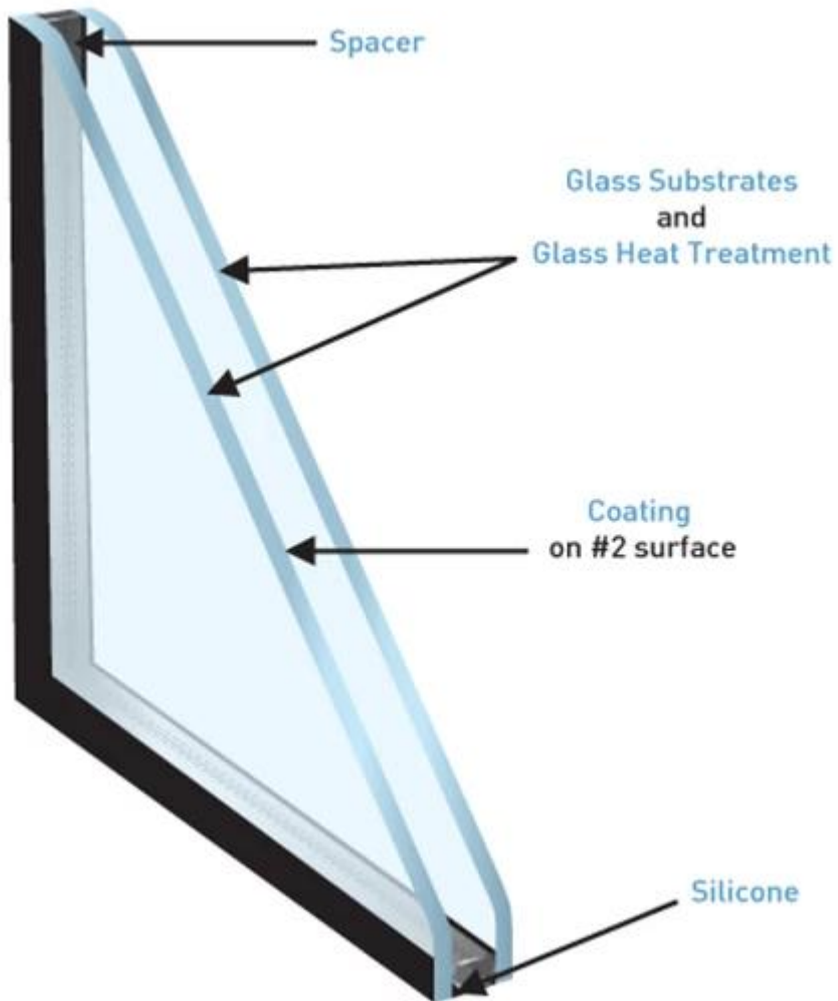
Verre réfléchissant 6.Reflective

7. Verre isolé Low E

8.Double couche de verre isolé

Verre isolant de 9.Three-couche

Comment les unités de verre isolées sont-elles fabriquées?



Verre isolé de haute qualité de catégorie A et application:

