

Fournisseur de verre isolé transpacifique de 10mm + 12A + 10mm haut, unité de verre isolé de 32mm, double vitrage en verre isolé.

Verre isolé 10mm + 12A + 10mm est composé de 10 mm + 10 mm de deux unités de verre avec espace cloisonné par un cadre en aluminium rempli d'agent sec extrêmement efficace. Le bord du verre isolé est scellé par des scellants de haute résistance. Le verre isolant doit être fabriqué avec deux mastics d'étanchéité, le mastic un en caoutchouc butyle résistant au collage à haute température sur le cadre en aluminium des deux côtés. L'autre est le nom du mastic de silicone qui recouvre le verre isolé de la peinture. Le verre ainsi isolé a une adhérence élevée et des économies d'énergie élevées.

Comment reconnaître le verre isolant de haute qualité?

Un bon verre isolé doit être rempli de gaz inerte et d'agent sec au milieu du verre et il a l'air élevé transpacifique sans brouillard. Le bord du verre isolant est extensible et lorsque vous utilisez votre doigt pour le toucher, il ne peut pas tomber. Au contraire, le mauvais mastic pour vitrage isolant ressemble à des noddles ou à de la farine.

Caractéristiques:

1. Energy Saving - pour la faible conductibilité thermique de l'air scellé entre le verre, le verre isolé peut réduire le transfert de chaleur de l'intérieur vers l'extérieur. Par conséquent, il peut économiser de l'énergie de 30 à 50%.

Performance d'isolation 2. Sound - une couche de verre peut réduire le bruit à 20-22 dB. Le verre isolé normal peut réduire le bruit jusqu'à 29-31 tandis que le verre isolé spécial atteint 45 dB.

3. Haute verre transpacifique - le verre isolé contient suffisamment d'agent dessicant qui peut efficacement absorber les vapeurs dans l'espace intérieur ou pénétrer de l'extérieur pour garantir que le verre dans l'espace intérieur soit absolument sec et ne perde pas la rosée.

Spécification:

Nom du verre: verre isolé clair 10mm + 12A + 10mm

Taille maximale: 3300X12000mm Taille minimale: 180X350mm

Gamme d'épaisseur 12mm à 19mm (Double Vitrage ou Triple Vitrage)

Espace aérien: 6 mm, 9 mm, 12 mm, 16 mm, 19 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 9/16", 19/32 ", 5/8")

Remplissage de gaz: air sec, argon

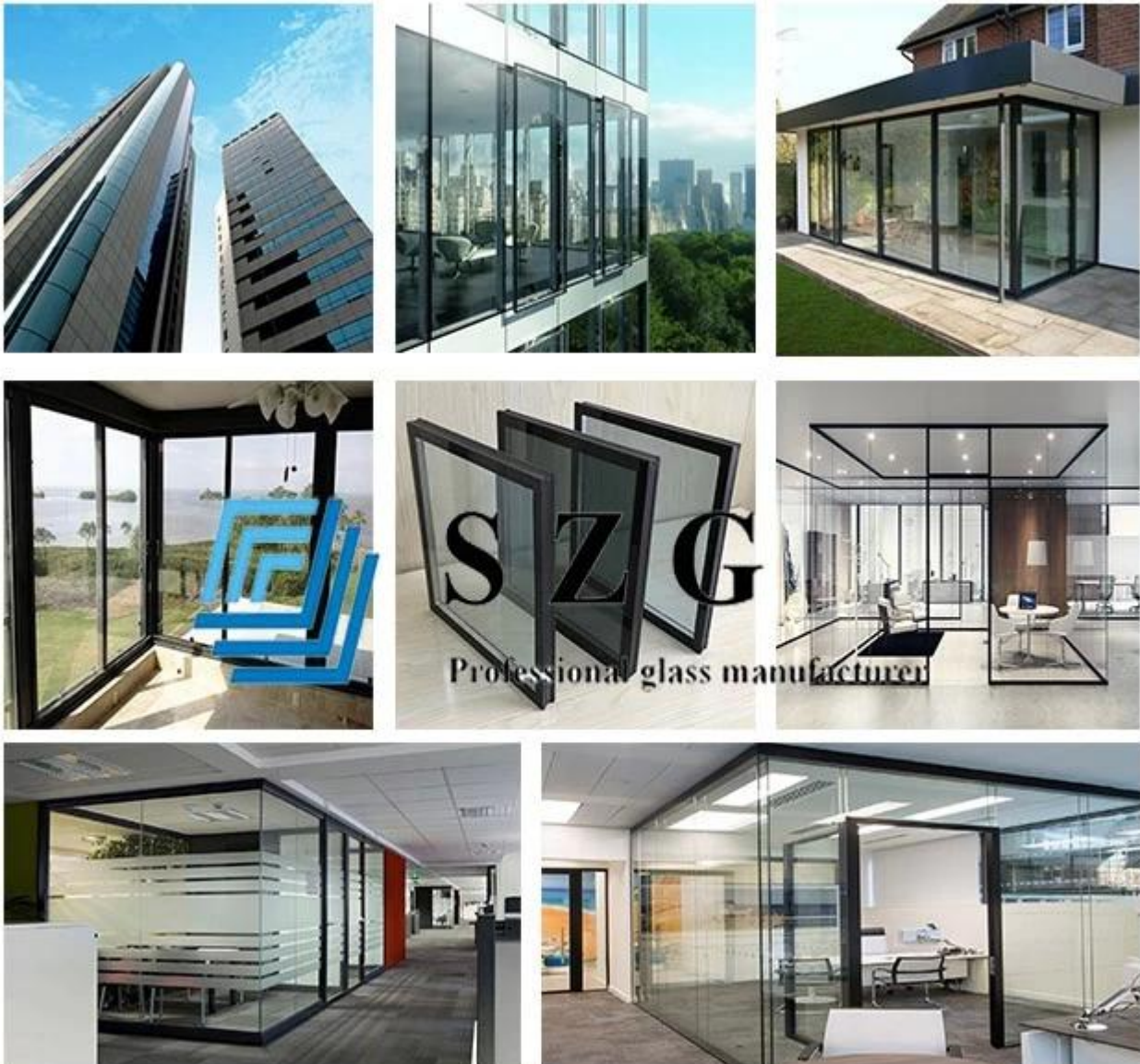
Composition du verre: verre transparent, verre teinté, verre trempé, Bent trempé.

Types de verre: verre isolé trempé, verre isolé low-e , verre creux, verre isolant, verre double vitrage, verre isolant réfléchissant, verre isolant imprimé en soie, verre isolant à teneur réduite en fer, verre isolant low-e , verre isolant scellé, verre à vitre, verre isolant pour rideau mur.



Application:

Mur rideau de bâtiment, fenêtre résidentielle, cloison etc.



Verre isolé 10mm + 12A + 10mm conforme aux normes européennes, nord-américaines et chinoises, ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, etc.

