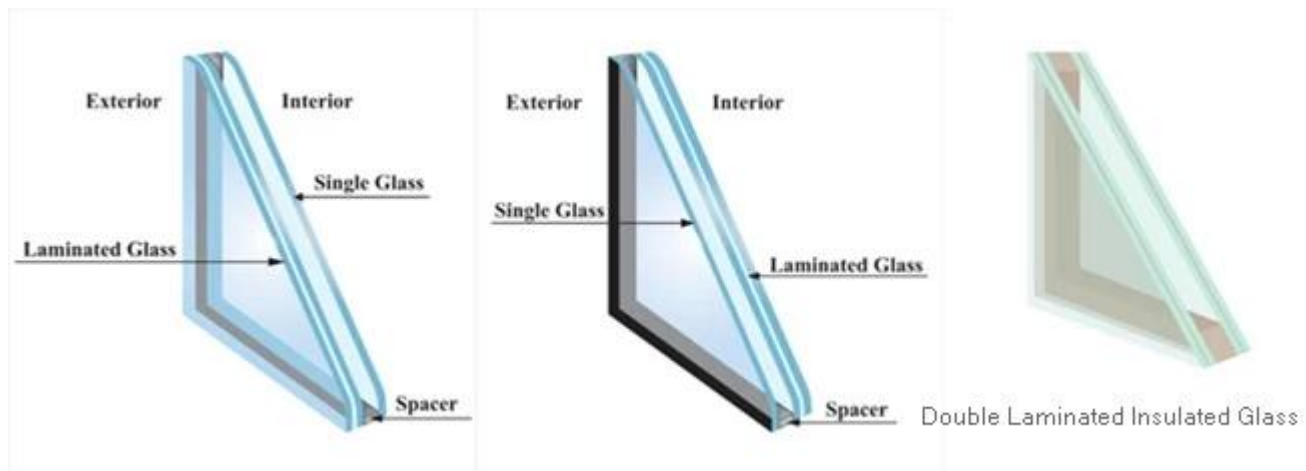


China fabricant de verre de sécurité isolé stratifié

Introduction

Verre isolant stratifié, également appelé verre isolé de sécurité, stratifié double vitrage, il peut être un côté stratifié verre isolant, peut également être double verre isolé stratifié. Pour le verre isolé stratifié d'un côté, il est un verre monolithique de pièce et une pièce [verre feuilleté](#) séparée par un espaceur en aluminium. Pour le double vitrage isolant stratifié, il est deux morceaux de verre feuilleté séparés par un espaceur en aluminium. L'espace aérien entre l'espaceur en aluminium est rempli d'air sec ou de gaz noble comme l'argon, pour ralentir l'échange de chaleur et réduire les niveaux de bruit. Le verre feuilleté est verre de haute sécurité, et le verre isolant est parfait pour l'efficacité énergétique, donc les combiner ensemble, peut correspondre à toute exigence architecturale.



Fonctionnalité

-Haute sécurité. Le verre de sécurité isolé stratifié a toutes les caractéristiques du verre feuilleté, peut affaiblir dehors la force attaquée, pour réduire le risque cassé. Et si l'installation de la surface en verre stratifié à l'extérieur, même le verre est cassé à la haute élévation, les morceaux cassés colleront sur l'intercalaire (PVB/SGP/Eva), ne tombera pas vers le bas pour blesser l'homme.

-Efficacité énergétique. L'espace aérien des unités de verre isolant de sécurité peut réduire le coefficient de transfert de chaleur, ainsi il peut faire le refroidisseur intérieur en été, et plus chaud en hiver, qui peut nous aider à épargner beaucoup de coût de climatiseur.

-Isolation phonique. L'espace aérien de verre isolant et intercalaire de verre feuilleté, peut bloquer les ondes sonores, de sorte que le verre isolé stratifié est un matériau parfait pour l'insonorisation.

Spécification

-Taille: Max 2500x4000mm, toute taille personnalisée pourrait être coupé

-Épaisseur de verre monolithique: 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, etc.

-Épaisseur de verre laminé: 6,38 mm, 8,38 mm, 10,38 mm, 12,76 mm, 13,52 mm, 17,52 mm, 21,52 mm, peut être produit selon la conception du client

-Épaisseur d'entretoise d'aluminium: 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 18 mm, etc.

Remplissage d'entretoise: air sec, gaz noble comme l'argon, etc.

-Couleur: clair, bronze, bleu, vert, gris, jaune, rouge, noir, n'importe quelle couleur est disponible

-Type de verre: verre de sécurité isolé stratifié transparent, verre isolé stratifié de couleur, verre isolé stratifié réfléchissant, verre isolé laminé Low-e, verre isolant stratifié incurvé, verre isolé de sécurité plié, etc.



Application

Le verre isolant de sécurité est traditionnellement utilisé dans les immeubles de bureaux, les hôpitaux, les hôtels, les maisons et les bâtiments où une grande quantité de chauffage ou de refroidissement est nécessaire, utilisé comme mur extérieur en verre isolé de sécurité, gratte-ciel de bureau [Rideau en verre de mur](#), Verre isolé de fenêtre de UPVC, vitrage de lucarne de commande de chaleur, [verre de sécurité de toit](#)etc..

