

Fabricant en verre architectural, 8 + 12A + mur de rideau en verre isolé stratifié trempé de 9,14 mm

Le verre isolant stratifié est une unité de verre isolant avec un hors-bord stratifié. Ce verre est généralement plus coûteux mais offre une performance énergétique améliorée. L'espace aérien ou gazier sert d'isolant entre la différence de température qui existe entre l'intérieur et l'extérieur. Cette configuration peut être utilisée dans les applications où l'extérieur est un vitrage aérien ou dans des zones d'ouragans spécifiques où un vitrage de sécurité est requis pour l'extérieur.

8 + 12A + 9,14 mm verre stratifié isolé en verre avantages:

1. Sécurité

Le verre isolant stratifié peut éviter le risque d'auto-explosion du verre trempé à une seule couche, du verre feuilleté de 9,14 mm comme moteur hors-bord, même si le verre feuilleté s'est fragmenté, les débris seront collés sur le film, la surface de verre brisée reste propre et lisse, ce qui efficacement empêche les débris de tomber. Le verre isolant stratifié a une sécurité et un degré de protection supérieurs.

2. Réduction du bruit

Le film PVB peut résister aux ondes sonores, l'utilisation de verre isolé stratifié tempéré peut bloquer efficacement la propagation du son et réduire le bruit.

3. Rayon anti-ultraviolet

Le verre feuilleté tempéré a un effet de blocage UV très élevé; Pour éviter les rayonnements ultraviolets affectés coûteux meubles d'intérieur, des rideaux, des écrans ou d'autres objets.

4: esthétique architecturale:

Avec le développement continu de l'esthétique architecturale, les exigences du mur-rideau en verre sont plus élevées. Le verre isolant stratifié répond à la tendance de la protection de l'énergie, de l'environnement, de la confortable, belle et sûre, et devient le matériau prioritaire du mur-rideau pour de nombreux gratte-ciel classiques.

Spécifications de la société JIMY glass du verre isolant stratifié muré isolé:

Forme: plat et courbé

Épaisseur unique du verre: diverses combinaisons de verre entre 3 mm et 19 mm d'épaisseur.

Type de verre d'origine: verre clair, verre à faible teneur en fer, verre teinté, verre réfléchissant, verre low-e, verre dépoli, etc.

Couleur en verre: clair, ultra clair, bronze, or, bleu foncé / bleu clair, bleu foncé, vert clair / vert foncé, vert foncé, gris euro / gris clair / gris fumé, gris foncé / noir, etc.

Type Interlayer: PVB (Polyvinyl Butyral), SGP (DuPont SentryGlas), EVA (copolymère éthylène-acétate de vinyle)

Dimension: Taille maximale: Max 2500x4000mm, toute taille personnalisée pourrait être coupée ;, toute personnalisée pourrait être produite

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

Spacer Fill: Air sec, gaz noble comme l'argon, etc.

Plus choisissez une application isolée stratifiée tempérée:

Le verre isolant stratifié tempéré fournit les propriétés de contrôle solaire d'une unité isolante ainsi que les caractéristiques de sécurité du composant hors-bord stratifié. Cela permet la flexibilité de concevoir avec des centaines de combinaisons de verre teinté, revêtements hautes performances, motifs sérigraphiques et couches intercalaires pigmentées, ensemble ou seul, tels que:

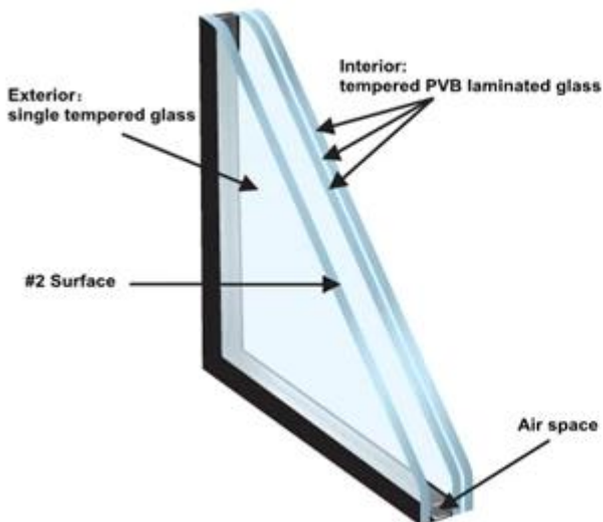
10mm + 12a + 55.2 Utilisation de verre isolé stratifié low e trempé pour mur-rideau

6mm + 6mm verre stratifié isolé pour le toit

Utilisation d'un verre de sécurité isolant stratifié sur mesure pour un vitrage de lucarne.

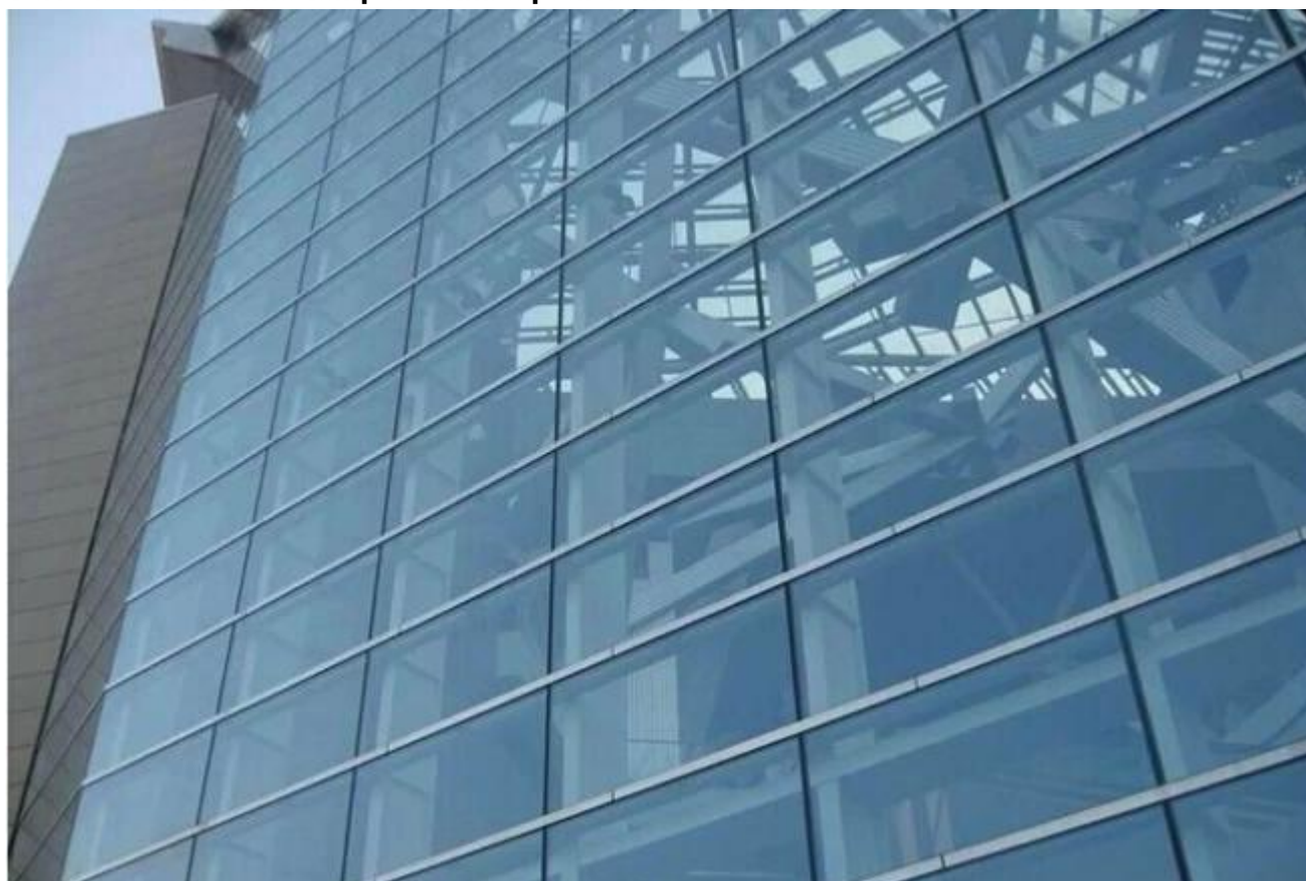
En outre, le verre isolant stratifié améliore les performances acoustiques, la protection contre les rayons ultraviolets et le composant stratifié est conçu pour rester intégral dans l'ouverture en cas de dégâts de verre. Pour cette raison, le verre feuilleté isolant est utilisé pour les lucarnes ou autres applications de vitrages aériens. Souvent, le composant intérieur stratifié est nécessaire pour protéger contre les menaces ou les catastrophes naturelles causées par l'homme, comme les ouragans, les explosions de bombes ou les intrusions forcées.

8 + 12A + verre isolant stratifié trempé de 9,14 mm:





Verre isolant laminé tempéré utilisé pour le mur-rideau:



Entrepôt en verre isolé JIMY glass:



Sécurité de chargement et d'emballage:

