

Verre stratifié de sécurité couleur 8,38mm

introduction

Le verre stratifié coloré de 8,38mm est composé de deux éléments en verre flotté de 4mm, intercalé entre une couche (0,38mm) d'intercalaire polymère organique, après une haute température et un procédé à haute pression, le verre et le collage permanent du film intermédiaire comme verre composite des produits.

spécification

Type	8.38mm couleur PVB verre stratifié, 8.38mm couleur teinté floteur verre feuilleté gris bronze bleu vert
Composition	1. Verre flotté clair de 4mm + 0,38mm de couleur PVB + 4mm verre flotté transparent 2. Verre flotté teinté 4mm couleur + 0.38mm transparent PVB + 4mm verre flotté transparent 3. Verre flotté teinté couleur 4mm + 0.38mm PVB transparent + 4mm Verre flotté coloré
Couleur de verre	Clair, extra clair, doré, bronze, bleu foncé, bleu ford / bleu clair, vert foncé, vert F / vert clair, gris foncé, gris euro / gris clair, noir, etc.
Couleur PVB	Rouge, jaune, orange, blanc laiteux, blanc de neige, toute couleur sur la carte pantone
Taille	2140x1650mm, 1830x2440mm, 2140x3300mm, 2250x3300mm, 2440x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3660mm, 2440x3660mm, toute coupe personnalisée peut être produite.

Caractéristiques

Haute sécurité. Même si le verre est cassé, les pièces pointues cassées sont toujours collées avec le film intermédiaire, la surface de verre brisée reste propre et lisse. Cela empêche efficacement les débris de lier et de pénétrer la survenue d'événements de chute, assurant la sécurité personnelle.

Bonne performance de l'insonorisation et de la chaleur. Le verre stratifié isole non seulement le bruit de 1000 Hz à 2000 Hz qui peut pénétrer le verre ordinaire, mais il peut bloquer plus de 99% de l'UV et absorber la chaleur dans le spectre infrarouge, ce qui lui permet de jouer un rôle important sur les bâtiments comme Un nouveau matériau de construction de protection de l'environnement.

Créer un sens esthétique à la construction. Avec des couleurs différentes, le verre feuilleté en couleur pourrait embellir les bâtiments et harmoniser leurs apparences avec les vues environnantes, ce qui permet de répondre autant que possible à la demande des architectes.

Application

Parce que la haute sécurité, l'économie d'énergie et la décoration, le verre laminé à floteur de couleur de 8,38 mm est très populaire à utiliser comme [Verre de fenêtre de balcon](#), Et parfois, même pour produire [Verre isolant stratifié couleur](#), Utilisez comme verre de mur de sécurité extérieur.





