

5+5mm verre de sécurité feuilleté low-e de contrôle solaire

introduction

5+5mm verre de sécurité feuilleté de low-e, il est fabriqué à partir d'un verre transparent de 5mm ou d'un verre de fer de 5mm et d'une pièce [Verre low-e de 5mm](#) avec PVB ou intercalaire SGP. Le verre de 5mm peut être le verre normal de floteur, peut également être le verre trempé de sûreté, avec la composition et le traitement différents, pourrait atteindre la représentation différente, mais chacun d'eux est le verre d'efficacité énergétique de contrôle solaire de rayonnement bas.

Caractéristiques

Composition: [Verre flotté clair de 5mm \(Verre flotté à faible teneur en fer de 5mm\)](#) + 0.38mm clair PVB + 5mm Low-e verre de emissivity (5mm verre low-e), [Verre trempé incolore 5mm](#) (Verre trempé de faible teneur en fer de 5mm) + 5mm verre trempé de low-e avec différentes couches PVB ou SGP selon la condition de projet

Épaisseur: 10.38mm, 10.76mm, 11.14mm, 11.52mm, etc.

Taille: 1830x2440mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, n'importe quelle taille adaptée aux besoins du client pourrait être produite

En traitement: taille de coupe faite sur commande, trous de perçage, entailles coupées, bords polis, plats et incurvés, etc.

Caractéristiques

Le verre feuilleté low-e présente les avantages du verre low-e et du verre feuilleté. Il s'agit donc de verre haute sécurité et de verre haute performance thermique, mais le verre feuilleté low-e à composition différente aura des performances différentes, telles que:

- Le verre feuilleté Ultra Clear low-e a une transparence lumineuse beaucoup plus élevée que le verre feuilleté normal low-e, ce qui permet de garantir un haut niveau de transmission de la lumière visible lors de la réduction du rayonnement thermique solaire.
- Le verre feuilleté trempé Low-e est de 3 à 5 fois plus résistant que le verre feuilleté flottant low-e, il résiste parfaitement à la flexion et à la frappe et réduit considérablement le risque de rupture thermique.
- Le verre feuilleté SGP low-e est cinq fois plus résistant et 100 fois plus rigide que le verre feuilleté PVB low-e, et lorsqu'il est cassé, le verre feuilleté SGP est toujours debout, mais le verre feuilleté PVB est tombé.

Application

Basé sur la haute performance, le verre feuilleté low-e est largement utilisé comme verre de fenêtre, verre de mur extérieur, verre de lucarne, verre de toit, verre de canopée, etc.

