Verre stratifié filmé PVB de gros épaisseur 6.38MM

Le verre stratifié est un verre de sécurité dont le film intercalaire comporte deux panneaux de verre lors de la rupture. Ce film intercalaire peut être du polyvinylbutyral (PVB), de l'éthylène-acétate de vinyle (EVA) ou du pistolet SGP, entre ses deux couches ou plus de verre. L'intercalaire maintient les couches de verre liées même lorsqu'elles sont cassées, et sa haute résistance empêche le verre de se casser en grandes pièces pointues.

Dans cette section, le verre feuilleté bleu océanique de 6,38 mm est de 2pcs Verre flotté clair de 3 mm Sont liés par un film PVB de 0,38 mm dans une couleur bleu marine. Grâce au film PVB, il existe des options multicolores qui permettent au verre feuilleté PVB de produire des effets colorés et vivants pour répondre à différents besoins d'application.

Chaque morceau de verre flotté clair de 3 mm doit être de qualité A, pas de taches de moisissure, pas de rayures, pas de bulles; Après avoir lavé propre et sec, ils seront collés avec un film PVB sous vide. Enfin, ils resteront dans un four en verre feuilleté sous un traitement à haute pression pendant 8 heures.



Spécification:

1. Substrat de verre: verre flotté transparent de 3 mm

Film 2.Interlayer: film PVB bleu océan 0.38 mm

Taille 3.Stock: 1830mm * 2440mm, 2134mm * 3300mm.

4. Taille personnalisée et amp; Forme: disponible

5. Services de traitement: perçage, coupe des entailles, coin de sécurité, etc.

6. Autres couleurs de film PVB: rouge, vert, gris, rose, jaune, blanc opaque, blanc laiteux, etc.

7. Temps de production: dans les 7 jours ouvrables, après paiement reçu.

Caractéristiques:

1.Le verre recuit laminé peut être coupé en tranches lorsque les clients reçoivent du verre, mais ils ne peuvent plus être tempérés. Parce que l'intercalaire de film PVB sera fondu par la température élevée du four tempéré jusqu'à 700 degrés.

- 2.Comparés à un même verre d'épaisseur unique, ils peuvent être classés dans un verre de sécurité car le fragment peut être collé par un film PVB, pour réduire les blessures à l'être humain.
- 3. Ils peuvent également augmenter la note d'isolation acoustique d'une fenêtre, où elle améliore significativement l'atténuation du son, en comparaison avec des panneaux de verre non stratifiés de même épaisseur.

Applications:

Le verre stratifié de 6,38 mm est normalement utilisé pour <u>des portes en verre</u> Vitrage et <u>Fenêtres en verre</u> Les vitrages, afin de réduire les risques d'impact humain ou d'éclabousser le verre, également pour les applications architecturales.

