

SGG 12,76 mm écran en soie laminé verre trempé verre-construction fabricant

12,76 mm verre trempé écran de soie est une sorte de verre de sécurité. Sa production est la même que l'ordinaire [verre trempé laminé 12,76 mm](#). Il est fait par un des morceaux de [6 mm verre trempé clair](#) ou 6 mm ultra clair feuilles de verre trempé et un autre morceau de [6 mm sérigraphie en verre trempé](#) feuille insérée par PVB clair de 0,76 mm d'épaisseur. Les deux feuilles de verre étroitement ensemble par le film PVB après le chauffage et la haute pression. Ainsi, il a la même caractéristique de la sécurité que le verre feuilleté transparent. Quand le verre trempé de 12,76 millimètre d'écran de soie est cassé, il serait toujours dans une forme complétée, parce que les débris resteront coller au film de PVB et ne tomberont pas. Qui réduira les blessures.

Type de verre feuilleté:

1. film en verre feuilleté d'Eva, ce type de verre feuilleté employez comme décoration intérieure avec degin et couleurs riches, l'adhésif d'Eva stratifié n'est pas très fort et ne peut pas employer dehors.

le verre stratifié de PVB de film, ce type a stratifié l'utilisation le plus largement comparé avec d'autres types verre feuilleté. Parce que le verre stratifié de PVB ont la bonne fonction de l'adhésif et son prix n'est pas élevé comparé au verre stratifié de SGP.

3. le verre stratifié de PSC, utilisation de verre stratifié de SGP comme verre de résistance d'ouragan. Le verre SGP ont une adhérence très forte et peut être utilisé la zone qui ont besoin de forte adhérence.

Caractéristiques:

1. performance optique: la transmission du soleil et la baisse de la température peut être réduite par 12,76 mm de soie écran feuilleté en verre trempé.

2. force: par rapport au verre feuilleté ordinaire de 12,76 millimètre non-gâché, le verre trempé par écran de soie de 12,76 mm est environ 4 ~ 5 fois plus dur. Elle a une plus grande force, peut résister à des impacts plus lourds et charger le poids plus lourd.

3. gamme de couleurs: toutes les couleurs de nuanciers PANTONE et ral sont disponibles.

le verre gâché par écran de soie de 12,76 millimètre a la caractéristique de son-preuve, parce que le film de PVB peut bloquer la transmission saine efficacement.

5. sécurité, les débris resteront collés au film et ne tomberont pas quand le panneau de verre est cassé.

6. tout le traitement tel que le bord de polissage, le coin arrondi, les trous de perçage, la découpe, les encoches de coupe, etc. doivent être finis avant d'être imprimés et trempés.

Applications:

le verre gâché par écran en soie stratifié de 12,76 millimètre peut être employé comme portes en verre, plancher, escalier, mur de décoration.

le verre gâché par écran en soie stratifié de 12,76 millimètre peut être fait du dessus de table ou de la couverture de table.

le verre gâché par écran en soie stratifié de 12,76 millimètre peut être employé comme balustrades en verre, balustrade, barrière, mur de cloison, plafond.

Spécifications:

Nom du produit: 12,76 mm sérigraphie en verre trempé

Autre nom: 12,76 mm verre trempé à l'écran de soie sandwich; verre trempé laminé 12,76 mm; 12,76 mm en verre feuilleté en sérigraphie; 12,76 mm VSG, verre sandwich 6 mm + 6 mm, verre laminé trempé

Épaisseur: 12,76 mm

Épaisseur de verre simple disponible: 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm

Structure en verre: verre transparent/verre trempé ultra clair + sérigraphie en soie trempée;

Couleurs de verre disponibles: transparent, semi-transparent, blanc laiteux, blanc opaque, vert, bleu, bronze, gris, etc., toutes les couleurs et modèles de Pantone

Taille standard: 1830 * 2440; 2140mm * 3300, et tailles adaptées aux besoins du client

Taille maximum: 3M * 12 m

Traitement des détails:

6 mm + 6 mm euro gris laminé verre trempé peut être traitée avec précision avec des bords polis, coin de sécurité, trous de perçage, découpes pour assembler avec différents types d'accessoires.

1. le verre trempé laminé appartient au verre de contrainte intérieur. Avant de faire le processus de stratification, le verre doit couper dans le moulage, le perçage et le fraisage.
2. après la production de finition de verre feuilleté, le verre ne peut pas être coupé plus, parce qu'il mènera à éclater.
3. les bords du verre trempé stratifié est contrainte de concentration, doivent être bien protégés, ne peut pas employer les objets tranchants et durs pour frapper le bord du verre, ou facile de faire éclater le verre.

Certificats de qualité:

1. Conformez-vous à la norme européenne de verre trempé de EN12150
2. Conformez-vous à ASTM1048 American Standard
3. Conformez-vous à la norme de verre trempé de GB 9963-1998
4. Conformez-vous à la norme chinoise de GB 17981-1999 le verre trempé et renforcé par chaleur
5. Conformez-vous à la certification de verre de sécurité chinoise obligatoire (CCC), GICC, CSI.

Détails de l'image de 12,76 mm sérigraphie en verre trempé:

Image du produit:



Bris de verre laminé trempé:



annealed glass



tempered glass



tempered laminated glass

Ligne de production:



Package & chagement:

