

Verre laminé trempé SGG 6 mm + 6 mm-verre de construction fabricant

12,76 mm gris clair laminé verre trempé est également appelé panneau en verre trempé gris clair de 12,76 mm, 12,76 mm en verre laminé trempé gris, 6 mm + 6 mm de verre trempé gris clair, verre trempé gris clair 6 mm + 6 mm, verre trempé gris 6 mm + 6 mm d'euro. Il est produit par la fabrication de deux morceaux de feuilles de verre étroitement ensemble par le film PVB après le chauffage et la haute pression. La composition de deux morceaux de verre peut être une seule pièce 6 [verre trempé clair](#) feuille et un autre morceau [verre trempé gris clair de 6 mm](#) feuille insérée par PVB clair de 0,76 mm, ou il peut être deux morceaux de 6 mm de feuilles de verre trempées claires insérées par PVB gris clair de 0,76 mm. C'est une sorte de verre de sécurité parce que quand il est cassé, les débris resteront collés au film de PVB et ne tomberont pas.

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. tous les traitements tels que les trous de perçage, le bord de polissage, les coins arrondis, les découpes, les encoches de coupe, etc. doivent être finis avant d'être trempés et ensuite laminés.

2. performance optique: le verre laminé trempé gris 12,76 mm d'euro peut réduire la transmission du soleil.

3. parce que le film PVB peut bloquer la transmission du son efficacement, 6 mm + 6 mm de verre laminé gris clair a la particularité de l'insonorisation,.

4. transparence: vous pouvez voir la vue clairement par le verre laminé trempé gris clair de 12,76 mm.

5. haute résistance: comparé au panneau en verre de sandwich non-gâché 6 mm + 6 mm, le verre gâché gris clair de 6 mm + 6 mm est 4-5 fois plus dur. Ainsi, il peut résister à des impacts plus lourds, charge plus lourde de poids et a une plus grande force.

6. sécurité, quand la feuille de verre laminé trempé gris 12,76 mm euro est cassée, les débris resteront collés au film et ne tomberont pas.

Applications:

le verre de sandwich gâché gris clair de 12,76 millimètre peut être fait du dessus de table, couvrant de table.

le verre stratifié 12,76 millimètre léger PVB trempé peut être employé comme mur de cloison en verre, balustrades en verre stratifié, barrière, plafond en verre, toit en verre, façade,.

3. le verre laminé trempé gris clair de 6 mm + 6 mm peut être employé comme porte en verre gâché, plancher en verre, escalier en verre,

4.6 mm + 6 mm euro gris sandwich verre trempé peut être fait de verre isolé stratifié.

Spécifications:

Nom de produit: verre trempé laminé gris clair de 12,76 mm

Autre nom: feuilles de verre laminées trempées 12,76 mm gris clair; verre sandwich gris 6 mm + 6 mm; 12,76 mm euro gris sandwich panneau en verre trempé; 6 mm + 6 mm gris clair VSG, 12,76 mm gris verre trempé, 6 mm + 6 mm gris clair PVB verre feuilleté, 12,76 mm PVB laminés verre trempé, etc.

Composition: verre gâché clair de 6 mm + PVB clair (0,76 mm) + verre gâché gris clair de 6 mm, 6 mm verre trempé clair + PVB gris clair (0,76 mm) + 6 mm verre trempé transparent, 6 mm verre trempé gris clair + PVB transparent (0,76 mm) + 6 mm verre trempé gris clair.

Couleurs PVB disponibles: verre transparent (clair), verre blanc opaque, verre blanc laiteux, verre PVB vert clair, verre PVB rouge, verre bleu océan, verre bleu clair, verre bleu foncé, verre de bronze, verre gris, etc., toutes les couleurs de Pantone.

Taille standard: 1830 * 2440; 3300, et les tailles adaptées aux besoins du client sont disponibles

Taille maximum: 3M * 12 m

Certificats de qualité:

1. verre laminé trempé 6 mm + 6 mm Meet norme chinoise ISO9001 et CCC
2. verre laminé trempé 6 mm + 6 mm Meet Europe standard EN12543, e12510
3. verre trempé de sandwich 6 mm + 6 mm rencontrez British Standard BS6206

Photos de 12,76 mm gris clair laminé verre trempé:





Bris de verre laminé trempé:



annealed glass

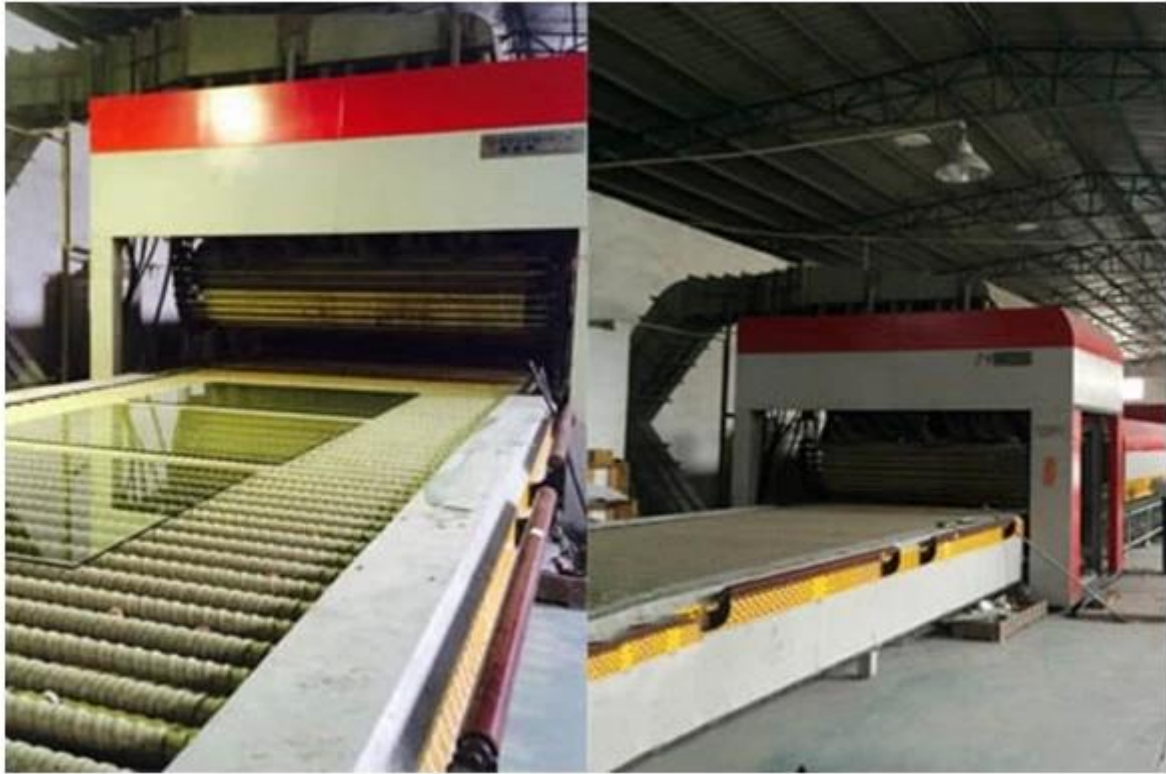


tempered glass



tempered laminated glass

Ligne de production:



Paquet:

