

Verre trempé à faible résistance de 26,28 mm, verre trempé ESG, 12126 verre trempé transparent

Verre trempé collé Les murs de façade sont des panneaux de verre ou des façades métalliques en aluminium léger. Chaque système de verre nécessite une intégration soignée avec d'autres éléments structurels adjacents tels que les carreaux de mur, les toits et les détails muraux. Les systèmes de murs-rideaux vont des systèmes préfabriqués standard aux unités murales personnalisées spécialisées. Les coûts croissants viennent souvent avec des personnalisations supplémentaires et des tailles plus grandes.

Dans cette section 26.28mm Verre trempé L'unité est une combinaison de verre innovant produit par 2 panneaux de verre trempé 2 feuilles Low Iron et collés avec du clair pvb,1 mm.

Verre trempé à basse résistance de 12 mm Verre trempé de faible résistance + 2,22 mm pvb + 12MM :

Épaisseur de verre unique	Verre trempé transparent
PVB épaisseur	0,38MM, 0,76MM, 1,14MM, 1,52MM, 2,28MM
Autres options de couleur	Clair, vert, bleu, gris, bronze
Épaisseur de verre optionnelle	5 mm / 6 mm / 8 mm / 10 mm / 12 mm / 15MM / 19MM, etc.
Autres options de verre	Verre trempé Low-E , verre super clair, verre trempé, verre réfléchissant
Taille du verre isolant	1. Max: 3300mmx13000mm 2.Min: 180x350mm 3. Taille personnalisée
Composants de verre multicouches en option	1. Verre trempé + verre trempé Low e 2. Verre trempé + verre trempé réfléchissant 3. Ou des composants personnalisés en fonction des besoins.

Caractéristiques et caractéristiques:

1. Sécurité: Verre trempé de 26,28 mm Ils combinent les avantages du verre trempé et du verre feuilleté. Une fois qu'une panne se produit, les débris lient les couches de sorte que les débris ne tombent pas, ce qui empêche efficacement les débris de nuire aux humains par le bris de verre, pour assurer sécurité personnelle

2. Isolation acoustique: film SGP ou PVB Il a une densité différente de celle des panneaux de verre, empêchant ainsi la transmission du son. Une fenêtre standard isolée avec un verre feuilleté produira une sorte de son autour de la transmission 32 - 35, ce qui améliorera le contrôle du son depuis une fenêtre sans vitrage ordinaire.

3 rayons ultraviolets réduits: évitez les meubles, rideaux et autres articles affectant le rayonnement ultraviolet.

4 résistance au feu: le verre trempé est configuré pour correspondre à la protection contre le feu ou les bombes.

5. économies: le verre trempé feuilleté peut réduire la transmission de la lumière du soleil, réduisant ainsi

la consommation d'énergie d'appareils tels que les climatiseurs.

6. Décoration: les cristaux sont des matériaux classiques, mais différents séparateurs sont des chasseurs de vrais yeux. Nous pouvons produire du verre trempé feuilleté avec de la soie, du métal, des plumes, de l'herbe, un film transparent, des photos semi-transparentes ou translucides, même imprimées.

Avantages des façades en verre

1. Haute efficacité

Permettre à la lumière du soleil d'entrer dans le bâtiment peut économiser de l'électricité car vous pouvez utiliser la lumière naturelle au lieu de la lumière artificielle.

2. Coffre-fort et assez fort

Les façades en verre texturé sont souvent suffisamment solides pour résister aux intempéries les plus extrêmes. Que vous viviez dans une région exposée au soleil, au vent ou à la pluie, le verre conservera son intégrité et son apparence beaucoup plus longtemps que les matériaux de construction traditionnels.

3. rayons UV

Le verre peut réduire efficacement 99% des rayons UV nocifs pour l'homme

4. Design moderne et lumière à travers

Unité de verre feuilleté SzGG Normes de qualité:

1. se conformer à la norme européenne EN12150 sur le verre trempé

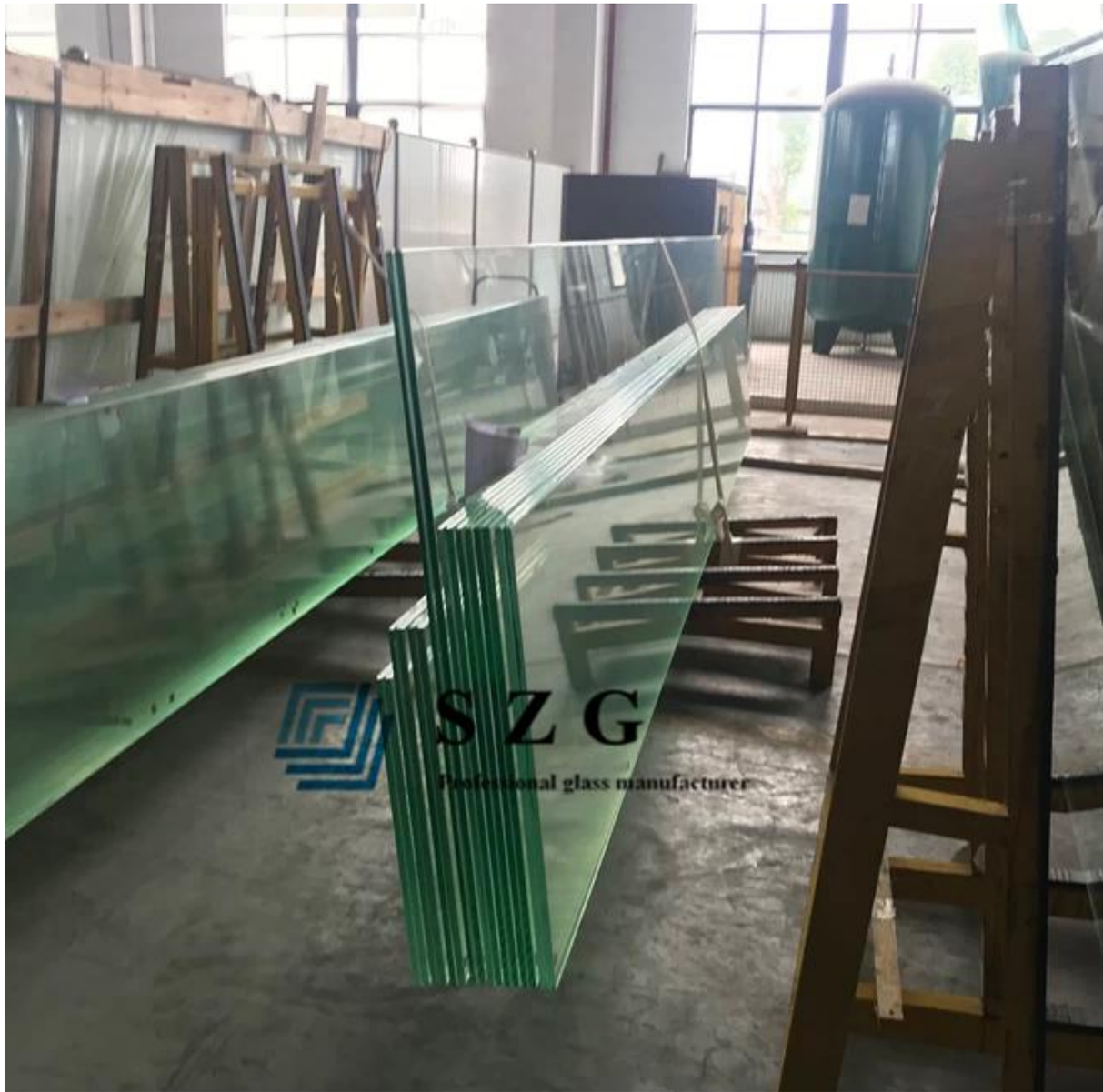
2. se conformer à la norme américaine ASTM1048

3. conforme à la norme GB 9963-1998 en verre trempé

4. Convient au verre trempé de la norme chinoise GB 17981-1999

5. Se conformer aux lunettes de sécurité obligatoires de Chine (CCC), IGCC, CSI.

Des produits Photos:



Trou et découpe



Briser le verre trempé



annealed glass



tempered glass



tempered laminated glass

Ligne de production





Forfait

