

SZG-Glass fabricant-Verre-verre décoratif de construction 10mm + 10mm Treillis métallique feuilleté trempé

Treillis métallique trempé de 21.52mm EVA trempé est une sorte de verre de sécurité avec un excellent effet de décoration. La production de verre feuilleté trempé à mailles câblées est presque identique à celle du verre feuilleté trempé normal. Le verre laminé trempé de maille de fil de l'EVA 21.52mm est produit en faisant deux morceaux de [Verre trempé de 10mm](#) inséré par le film d'EVA et la maille en métal, après chauffage et à haute pression, les panneaux en verre seront étroitement collés ensemble. Le verre de sécurité en treillis métallique a toutes les caractéristiques de sécurité de [verre feuilleté normal](#), mais c'est beaucoup plus fort à cause du treillis métallique au milieu.

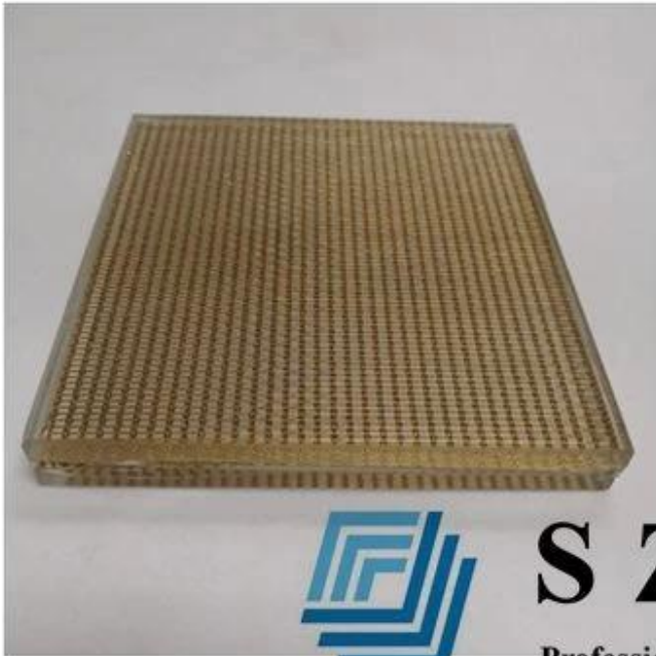
Remarquer:

Tous les processus 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 puis stratifiés.

Images de verre laminé trempé de treillis métallique de 10 + 10mm:



Sun Global Glass



S Z G

Professional glass manufacturer



Caractéristiques:

Nom en verre: verre laminé trempé de treillis métallique de 21.52mm

L'autre nom: Verre feuilleté d'acier de maille en métal 10mm + 10mm, verre de sécurité de treillis métallique de 21.52mm, verre feuilleté de treillis métallique d'acier inoxydable d'EVA de 10mm + 10mm, verre feuilleté trempé de 10 + 10, etc.

Composition: verre trempé ultra clair de 10mm + intercalaire EVA de 1.52mm & acier de maille en métal + verre trempé ultra clair de 10mm, etc.

Épaisseur de couche intermédiaire: 0.38mm, 0.76mm, 1.52mm, 2.28mm, etc.

Taille maximale: 3300M * 12M

Paquet: Caisses en bois d'exportation de sécurité

Livraison: 7-15 jours, les services urgents sont disponibles.

Caractéristiques & Avantages:

1. Sécurité: Les débris collent toujours au film et ne tombent pas lorsque le verre feuilleté est cassé.
Preuve 2.Sound: L'intercalaire EVA du verre feuilleté de treillis métallique de 21.52mm peut bloquer la transmission de son dans une certaine mesure.
Performance 3.Optical: Le verre laminé de maille de fil d'EVA peut réduire la transmission du soleil, abaisser la température intérieure.
4. Rayons anti-UV: Le verre feuilleté EVA peut réduire la plupart de la transmission du rayonnement ultraviolet nocif.
Le verre feuilleté EVA de 5.10mm + 10m est beaucoup plus dur que le verre feuilleté normal.
Apparence 6.Good, bon pour la décoration.

Application:

Le verre feuilleté de treillis métallique est employé couramment pour l'immobilier, hôtel, bâtiment commercial, bureau, banque, supermarché, bijouterie, musée, hall d'exposition, bibliothèque, compagnie d'assurance, poste de police, prison et etc.
Porte en verre, fenêtres, mur de .partition, écran, escalier, mur rideau et ainsi de suite.

Normes de qualité:

Le verre feuilleté en treillis métallique EVA 21.52MM produit par Sun Global glass CO., Ltd est conforme aux normes suivantes:

1. EN 12150 CE certificat de verre européen de sécurité standard.
2. BS 6206 certificat de norme de verre de sécurité du Royaume-Uni.
3. Certification chinoise de sécurité verre obligatoire (CCC) et ISO 9001.

Production:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Emballage de sécurité et ampère; Chargement:



S Z G



Professional glass manufacturer

