

Fabricant professionnel de verre de SZG en Chine--Lift & Escalator Glass avec 5 + 5MM Verre feuilleté trempé

Verre feuilleté trempé est une sorte de verre le plus largement utilisé dans l'ascenseur & équipement d'escalator. Avec verre flotté de haute qualité et PVB décent, il est traité par la technologie trempée ou laminée.

[Verre de sécurité feuilleté trempé de 5 mm + 5 mm](#) également connu sous le verre de sécurité feuilleté trempé.

[Verre feuilleté de 10,76 mm](#), qui se compose de deux vitres avec une mince couche de vinyle transparent qui empêche le verre de se briser à l'impact.

Verre trempé, traité thermiquement pour le rendre plus dur et plus résistant que le verre standard. Vous obtenez le facteur de résistance du verre trempé avec le facteur incassable du verre feuilleté.

Caractéristiques:

Le verre feuilleté trempé présente plusieurs avantages:

1. Le verre feuilleté 1. Tempered est plus dur et plus résistant aux rayures que le verre standard.

2. Si le verre feuilleté trempé est cassé, il s'effrite en "cailloux" plutôt qu'en morceaux tranchants et la stratification empêche la chute ou la projection d'éclats de verre.

3. La densité de film PVB / SGP / EVA sont différentes avec le verre et le film peut arrêter la transmission du son dans une certaine mesure.

Résistance 4. Fire: Le verre feuilleté durci peut protéger les bâtiments contre le feu dans une certaine mesure.

Le verre feuilleté extra-clair de 5,5 mm + 5 mm a une transmission lumineuse élevée.

Le verre feuilleté trempé 6. Clear pourrait aider à garder la bonne vue.

Type de verre feuilleté trempé:

1. Verre feuilleté trempé par film de l'SGP, utilisation de verre feuilleté par SGP comme verre de résistance d'ouragan. Le verre SGP a une forte adhésivité et peut être utilisé dans la zone qui a besoin d'une liaison forte.

2. Le verre feuilleté trempé de film d'EVA, le verre feuilleté de film d'EVA emploient normalement comme décoration d'intérieur avec le design riche et les couleurs, l'adhésif d'EVA n'est pas fort et ne peut pas utiliser dehors.

3. Le verre trempé par film de PVB, le verre laminé de film de l'PVB utilisent le plus largement comparé avec d'autres types de verre feuilleté. En raison d'avoir une bonne fonction d'adhésivité et son prix n'est pas élevé.

Applications:

Le verre feuilleté trempé a un large éventail d'utilisations dans les maisons, les bureaux et

ailleurs:

Le verre feuilleté 1.Toughened peut être employé pour des devantures et un mur rideau

Le verre feuilleté 2.Toughened peut être des utilisations pour des balustrades du balcon ou de l'escalier en colimaçon

Le verre feuilleté 3.Toughened peut être employé pour des clôtures de piscine

Le verre feuilleté 4.Tempered peut être employé pour l'ascenseur de tourisme

Le verre feuilleté 5.Tempered peut être employé pour les systèmes de mur en verre structurels

Le verre feuilleté 6.tempered peut être employé pour la vitrine et la vitrine

Le verre feuilleté 7.Toughened peut être employé pour le verre résistant au vent

Le verre feuilleté 8.Tempered peut être employé pour le verre de lucarne

Le verre feuilleté 9.Tempered peut être employé pour le plancher en verre

10. Le verre feuilleté durci peut être utilisé pour les panneaux blancs en verre

Specifications:

Nous offrons une grande variété de verre pour les formes de levage, les tailles, avec verre dos carré, ovale ou octogonale - encore plus de conceptions difficiles telles que les portes en verre incurvées sont disponibles. Le prix dépend de la taille et de la qualité du produit.

L'un des types les plus prestigieux de produits d'ascenseurs sont les ascenseurs panoramiques. Il peut être installé dans les centres commerciaux et d'affaires, les hôtels, les restaurants et les maisons, les centres d'affaires, les centres commerciaux, les centres de divertissement, les restaurants d'hôtels, les grands métros et les gares.

Épaisseur 1.Standard: épaisseur de 4mm à 65mm, 5mm + 5mm, 6mm + 6mm, 8mm + 8mm, etc.

Taille 2.Standard: Panneaux plats (épaisseur de 5-110mm)

Max.:12000*3200mm

Min.:300*300mm

Panneaux courbés (épaisseur de 5-80mm)

Max. 9000 (longueur d'arc) * 3300 (hauteur)

Min. 500 * 300mm; Rayon min.500mm

Couleur 3.Standard: Clair ou ultra-clair

Détails expliquent:

Qu'est-ce qu'un verre trempé?

Le verre trempé est jusqu'à cinq fois plus résistant que le verre ordinaire. Ceci est obtenu en chauffant à haute température (650 ° C) puis en refroidissant très rapidement. Ce procédé le rend plus résistant (d'où

le nom) et jusqu'à 400% ou 500% plus résistant à la chaleur et aux chocs que le verre ordinaire. Qu'est-ce que le verre feuilleté?

Le verre feuilleté a techniquement la même résistance que le verre ordinaire, mais il a un intercalaire en plastique entre deux vitres de verre de 5 mm d'épaisseur, les maintenant ensemble. L'intercalaire en plastique PVB est une résine résistante qui, si le verre se brise, assurera qu'il ne laisse aucun trou. En raison des couches, le verre feuilleté est plus épais que le verre trempé et offre donc une meilleure isolation, mais il est plus lourd et plus coûteux que le stratifié.

Certificats de qualité:

POURQUOI NOUS?

Shenzhen Sun Global Glass est une société bien connue pour le verre. L'assurance de la qualité du produit consiste à utiliser une matière première de qualité optimale mise à disposition par les marchands consistants du marché. Notre verre entreprend de nombreux contrôles de qualité pour s'assurer que ces verres sont conformes aux normes et standards universels.

1. verre de sécurité feuilleté trempé de 5mm + de 5mm rencontrent la norme chinoise ISO9001 et CCC
2. verre de sécurité feuilleté trempé de 5mm + de 5mm rencontrent la norme européenne EN12543, E12510
3. verre de sécurité feuilleté trempé de 5mm + de 5mm rencontrent la norme britannique BS6206

Produit spectacle:

Ligne de production:



Image de l'emballage:



半自动夹层玻璃生产线/Semi-Auto Laminated Glass Production Line



清洗烘干机
Washing and Drying Machine



合片室设备
Clean Room Equipment



预压机
Pre-pressing Machine



玻璃高压釜
Glass Autoclave

Informations de contact:





Ensemble, nous rendons le monde plus beau.



