

Chine en gros durable et fort 48mm faible teneur en fer gravé à l'acide SGP trempé fournisseurs de revêtements de sol en verre feuilleté

Panneaux de sol en verre feuilleté ultra clair SGP gravés à l'acide de 48 mm, sorte de structure en verre à sécurité maximale, combinés par quatre couches -12 + 12 + 12 + 12 mm de verre trempé traité à l'acide ultra-clair avec trois intercouches de 1,52 mm SGP, différentes de la triple trempé sol en verre feuilleté ou double couche de 12 + 12 mm en verre trempé, structure à quatre couches qui lui confère une haute résistance, verre ultra-clair également à faible taux d'explosivité atteint ZÉRO, couche intercalaire de film SGP durable et fonctionnant bien dans des conditions difficiles.

Utilisez le verre feuilleté trempé Sentry Glas Plus 12 + 12 + 12 + 12 comme revêtement de sol en pont, en verre pour revêtement de sol extérieur et en verre dans les maisons, ne peut garantir au maximum aucun risque pour la sécurité des utilisateurs qui y marchent ou sous l'influence des intempéries, c'est pourquoi ce verre souvent à utiliser pour les ponts dans les zones panoramiques; généralement, compte tenu des problèmes de sécurité, les architectes suggèrent également de réaliser un traitement de surface comme un plancher de verre feuilleté de sécurité anti-dérapant de 48 mm anti-glisse, lorsque les jours de pluie ou de neige, peuvent également y marcher, ne vous inquiétez pas les problèmes de sécurité.



Spécification de haute sécurité 48mm SGP sol ultra-clair en verre feuilleté trempé

Structure	Verre trempé ultra clair traité à l'acide 12mm + couche intermédiaire SGP 1,52 + verre trempé ultra clair 12mm + couche intermédiaire SGP 1,52mm + verre trempé ultra clair 12mm + couche intermédiaire SGP 1,52mm + verre trempé ultra clair 12mm
Épaisseur totale	48mm, 2'1 / 8 ", 12 + 12 + 12 + 12mm, 4 couches
Taille disponible	La taille maximale atteint 3300x8000mm, supporte une taille personnalisée pour vos projets.
la norme	Selon les revêtements de sol R10, R11, R12, performances antidérapantes conformes aux exigences des clients, ISO 9001
Application	Plancher de pont, cloison aérienne, plancher extérieur, scène
Type de verre	Sol en verre trempé ultra clair, sol en verre trempé ultra clair dépoli, sol en verre trempé ultra clair traité à l'acide, sol en verre trempé ultra clair sérigraphié, sol en verre trempé anti-dérapant ultra clair, etc ...

Avantages du verre comme sol, pont, scène, surface de séparation aérienne

- 1-Durable: Densité de verre très grande, donc très durable pour les services à long terme
- 2-Coût: grâce aux utilisations durables, le coût total sera beaucoup moins cher que les autres matériaux
- 3-Choix environnementaux: Différent du bois, du béton ou de l'asphalte, du verre plus écologique et recyclable
- 4-Structure: Structure facile à installer et à entretenir après la vente

Comment choisir des panneaux de sol en verre feuilleté ultra-clair SGP de haute qualité pour vos projets?

- 1-Trouver un fabricant normalisé dont le contrôle de la qualité doit être conforme au système ISO 9001
- Verre float ultra clair de haute qualité à 2 utilisations comme procédé trempé
- Transmittance 3-élevée que le verre feuilleté SGP clair après feuilleté
- 4-Professionnel et riche constructeur sur un sol en verre feuilleté ultra clair SGP trempé, peut vous donner plus de suggestions pour vos projets

Comment distinguer le verre de sécurité feuilleté Ultra clear SGP du verre de sécurité feuilleté Clear SGP?

- 1-Quand on regarde sur le côté, le verre feuilleté clair sera vert, mais le verre feuilleté ultra-clair qui semble incolore, ceci parce que le verre ultra-clair est plus pur que le verre float clair
- 2-Transmittance, verre feuilleté super clair meilleur que le verre feuilleté clair normal, peut atteindre 91% pour le verre simple couche
- 3-Une fois trempé, le taux d'auto-explosion du verre feuilleté ultra-clair d'environ 1/10000, qui près de zéro auto-explosion, du verre feuilleté clair auto-explosion de 3/1000

Pourquoi choisir 4 couches de stratifié ultra clair trempé de JIMY GLASS?

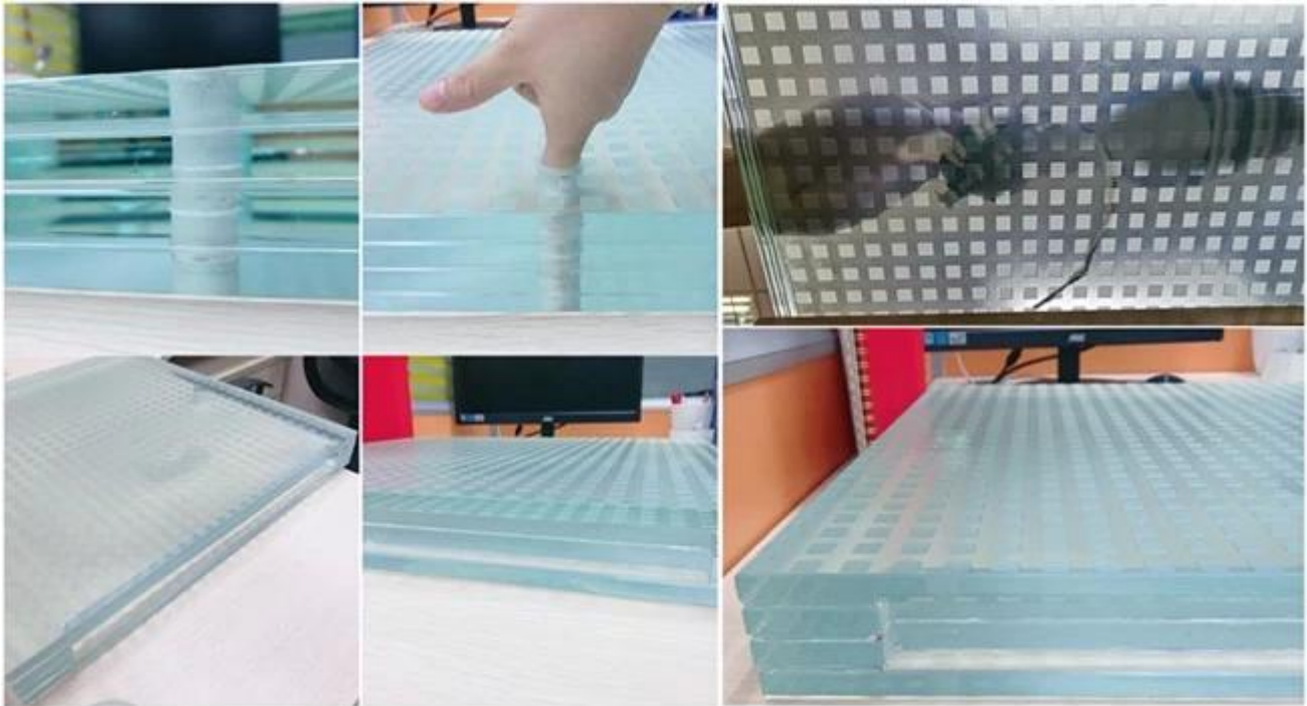
- 1-Très strict inspecter le verre float ultra clair comme traitement de trempé
- Processus de surface de contrôle 2-sérieux avec artisanat dépoli à l'acide selon R10, R11, R12 standard antidérapant
- 3-Excellente condition pour le revenu, assurer une surface plane sans bulles, sans rayures

Production laminée 4-Professional pour un verre feuilleté SGP de haute qualité sans bulles ni bulles

Modèle antidérapant différent pour vos choix (juste pour référence, supporte également le modèle personnalisé)



Vue des panneaux de sol en verre trempé stratifié gravé à l'acide SGP extra clair de 48 mm



Notre ligne de production de sol en verre feuilleté anti-dérapant SGP

Perçage et forage, ligne de traitement de bord



Ligne de production de verre trempé



Ligne de production et emballage de verre feuilleté, chargement



À quoi devons-nous faire attention lors des étapes d'installation du site?

- 1-Devrait faire en sorte que le plan évite les blessures lors du déchargement, en raison de son poids élevé pour le verre feuilleté ultra clair de 48 mm
- 2-Avant le lieu et l'installation, le verre doit être lisse et propre, car difficile à nettoyer et à ajuster une fois fixé
- 3-Devrait confirmer si la structure est stable et ferme, puis placez le verre dessus

Photos avec effet d'application d'un sol en verre feuilleté trempé ultra clair de 48mm

