

8,76 mm Ultra clair sécurité feuilleté verre fabricant

Environ 8,76 mm verre feuilleté de faible teneur en fer trempé

8,76 mm trempé de faible teneur en fer laminé Le verre est fait vers le haut de deux panneaux de 4mm [verre transparent ultra](#) de manière permanente collé ainsi que l'intercalaire PVB de 0,76 mm via un contrôlé, hautement pressurisée et processus de chauffage industriel. Les résultats de processus de stratification dans les panneaux de verre en cas de rupture, réduisant le risque de préjudice, tenant ensemble. Stratifié Verre est classé comme le verre sécurité de catégorie A.

Faible teneur en fer trempé feuilleté verre caractéristique

Haute sécurité

Quand le verre feuilleté est attaqué par une force extérieure, il est difficile d'être pénétré parce que le film de PVB a forte ténacité et peut absorber et affaiblir une masse d'énergie saisissante. Même s'il est cassé, les éclats seront en tiendra à l'intercalaire et pas de dispersion.

Super haut transparent

Faible teneur en fer feuilleté verre avec très haute transparence et la couleur neutre faisant le verre parfait à utiliser à où la clarté et visibilité sont requises.

Créer un sens esthétique à bâtiment

Bas fer feuilleté verre embelliront les bâtiments et harmoniser leurs apparitions avec des vues environnantes qui répondent à la demande des architectes.

faible teneur en fer 8,76 mm trempé feuilleté spécifications en verre

Taille: max 3000 * 8000mm, mini 150 * 300mm

Composition: deux pièces 4mm ultra clairement verre trempé avec PVB clair 2layers

Tous les traitements effectués sur verre feuilleté trempé comme Chanfreinage, découpage, perçage, etc. doit être effectuée avant la trempe.

8,76 mm Ultra clair trempé feuilleté verre demande

- Vitrage de pente/frais généraux
- Musées, Prisons, Édifices gouvernementaux
- Shopping centres commerciaux, banques, Aéroports
- Puits de lumière extérieur, balustrade, long couloir
- Beaucoup d'autres.

Norme de qualité en verre trempé feuilleté

Conformément à GB15763.3, chinois standard

Conformément à l'EN12543, Norme européenne

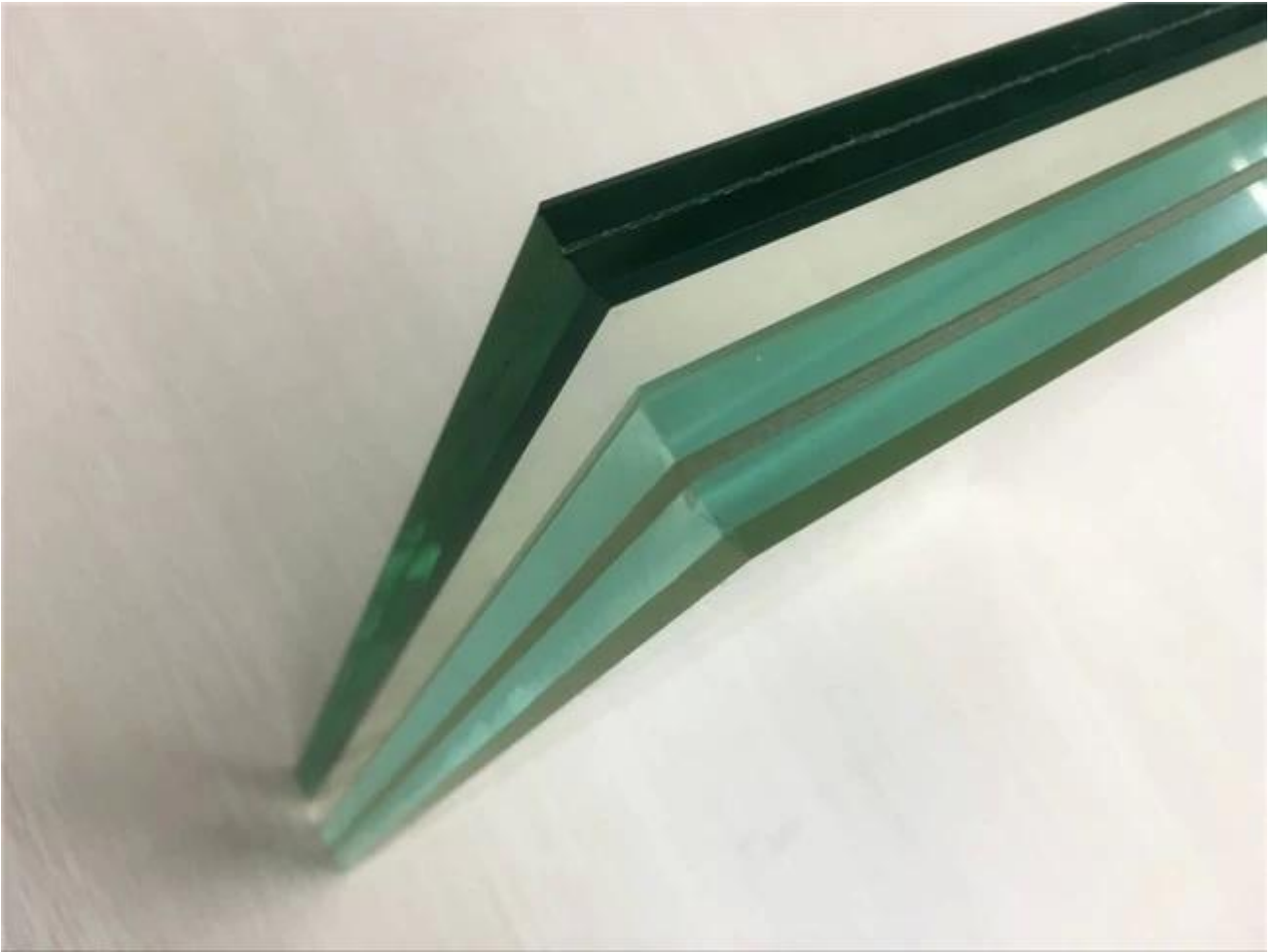
Conformément à ANSIZ97.1, norme américaine

Conformément à AS / NZS2208, norme australienne

Verre feuilleté de 8,76 mm Ultra clair trempé



Différence entre fer Normal de clair et peu gâché en verre feuilleté



Trempé d'usine de Production de verre feuilleté



Gâché le verre feuilleté de sécurité d'emballage et de chargement

