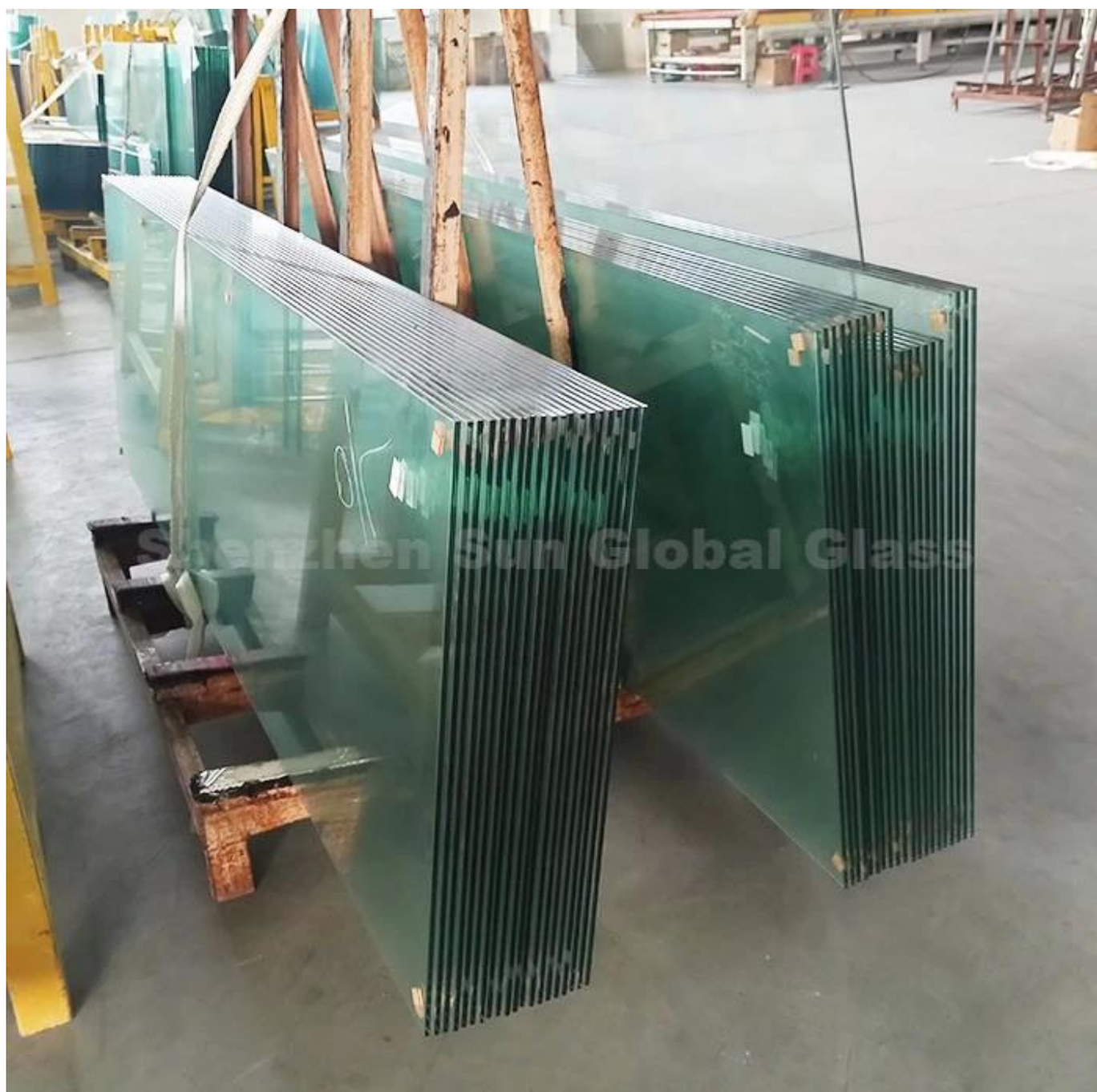


Système de garde-corps en verre

Type de verre

Verre trempé, également appelé verre trempé après sa méthode de production, est un type de verre de sécurité cinq fois plus fort que le verre recuit et stratifié de la même taille et de la même épaisseur. Le verre trempé obtient cette force du processus de trempe qui le voit soumis à un chauffage intense suivi d'un refroidissement rapide pendant la fabrication. Cette ténacité donne un verre trempé une charge et une rupture de rupture beaucoup plus élevées. Le verre durci doit être frappé beaucoup plus fort que celui d'un autre verre de sécurité afin de se casser. Cette méthode de rupture diminue le risque de blessure par rapport au verre recuit qui se brise de manière plus grande et déchiquetée plus susceptible de blesser quiconque à proximité.



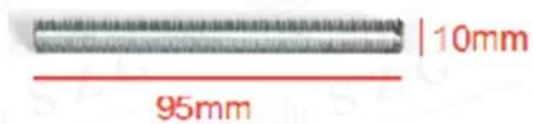
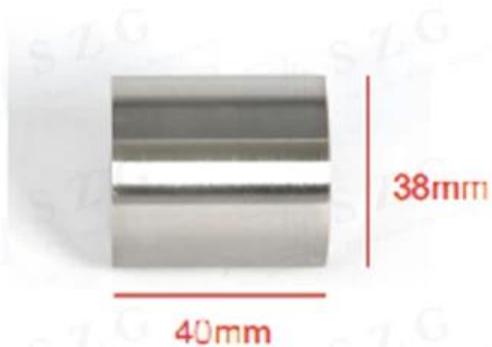
Le verre stratifié est produit par l'interlay en plastique (polyvinylbutyral) en plastique (polyvinylbutyral) qui est pris en sandwich entre deux feuilles de verre pendant la fabrication. Ceci lie les deux vitres ensemble comme une colle de sorte que même lorsque le verre se brise, ses fragments continuent à se lier sur le film mince. Lorsqu'il est écrasé, le verre laminé est maintenu en place et ne se brise pas dans de grandes fragments déchiquetés ou des centaines de petits morceaux. Au lieu de cela, il reste en place assez longtemps pour qu'un remplacement soit trouvé. Cette fonctionnalité de sécurité extrêmement pratique réduit considérablement les chances de blessures provenant de la chute du verre.



Entoiffé en acier inoxydable



Mesure détaillée



Bénéfices de Impasse Un verre Balustrade

1. Railing en verre impasse sont sûrs.

Les courbières en verre sont constituées de verre laminé ou trempé qui répond aux codes de construction locaux. Vous pouvez utiliser une balustrade en verre pour améliorer la sécurité en empêchant les chutes accidentelles de l'escalier, des rampes et du pont. De plus, vous pouvez utiliser des courbières en verre comme une clôture de sécurité autour des piscines.

2. Améliorez votre vue avec GLASs balustrades

Vous pouvez profiter d'une vue imprenable sur WiTh Railings. Les balustrades en verre utilisent des panneaux de verre transparents qui permettent de passer à la lumière du soleil sans jaunissement ni nuage, conduisant à un espace plus lumineux. Deuxièmement, l'utilisation de verre est étanche, elle vous protège des éléments naturels.

3. Vous pouvez personnaliser les courbières de verre à votre style.

Nous voulons tous que nos maisons reflètent notre style, notre personnalité et nos rampes de verre adaptés à vos besoins. Au verre Sun Gloal, nous personnalisons votre garde-corps en verre pour adapter votre escalier, votre pont ou votre zone que vous souhaitez être clôturé. De plus, nous fabriquons le verre à vos spécifications et en stock de la balustrade en verre et d'autres matériels pour faciliter votre installation.

4. Les balustrades en verre sont durables.

Une préoccupation importante avec les propriétaires est la durabilité du verre car ils le perçoivent comme fragile. Cependant, les courbières en verre utilisent des panneaux de verre trempés et laminés, qui sont plus forts que le verre ordinaire. Le verre trempé ou laminé est un verre de sécurité car ils offrent une sécurité supplémentaire car ils ne se brisent pas facilement, sont résistants aux rayures et peuvent résister à des températures extrêmes et à la pression sans rupture.

5. Les balustrades en verre ont besoin d'une maintenance minimale.

Les balustrades en verre n'ont pas besoin de beaucoup de soins et vous n'avez besoin que de nettoyer le verre régulièrement pour la garder neuve et mousseuse. De plus, le verre est résistant aux rayures, à la rouille et aux dommages causés par des éléments tels que l'eau et la lumière du soleil.

