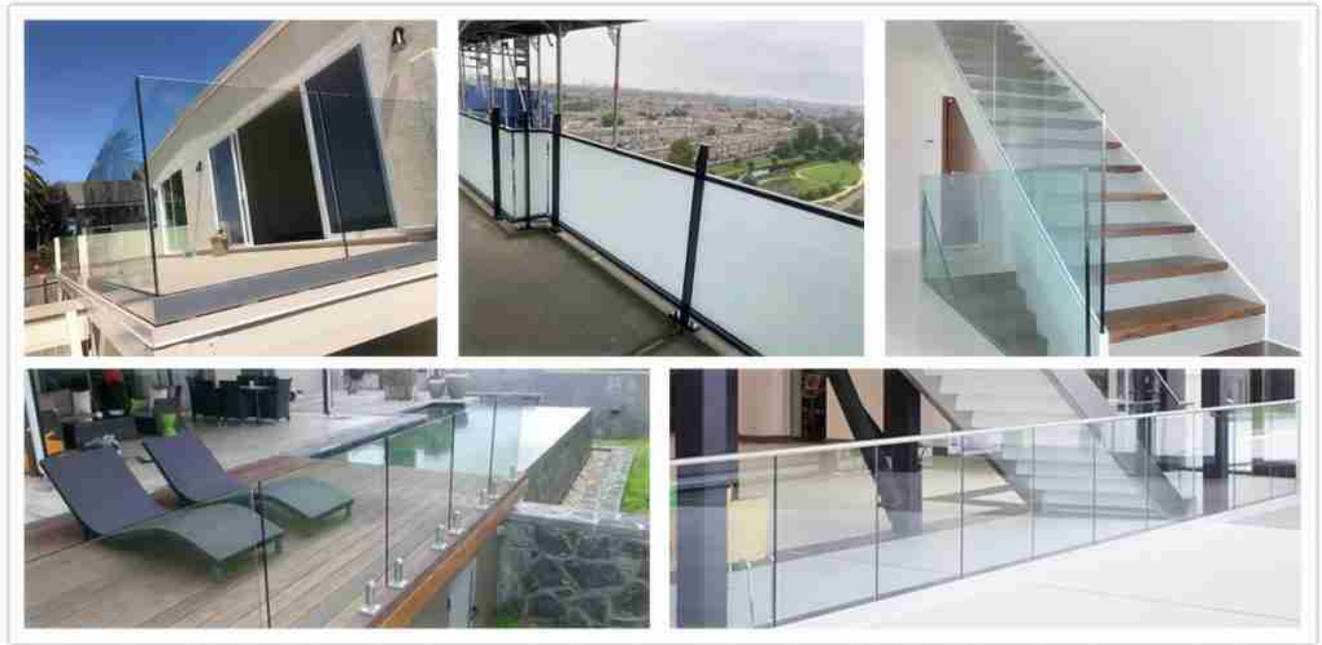


# 3 types de verre le plus populaire pour les garde-corps que vous devez connaître(2021)



Le verre pour les garde-corps sont largement adoptés de nos jours en raison de conceptions architecturales exigence pour une belle apparence. Le verre pour la balustrade non seulement peut fournir un bon sens de l'espace, mais aussi une inspiration architecturale élégante, il peut également fournir une résistance à l'impact super forte. Donc, ici, nous allons vous montrer plusieurs types de verre pour les garde-corps.



# 1, Quels sont les types de verre pour les garde-corps?

- Annealed laminated glass for railing;
- Tempered glass for railing;
- Tempered laminated glass for railing;

## 1.1, verre laminé Annealed pour garde-corps

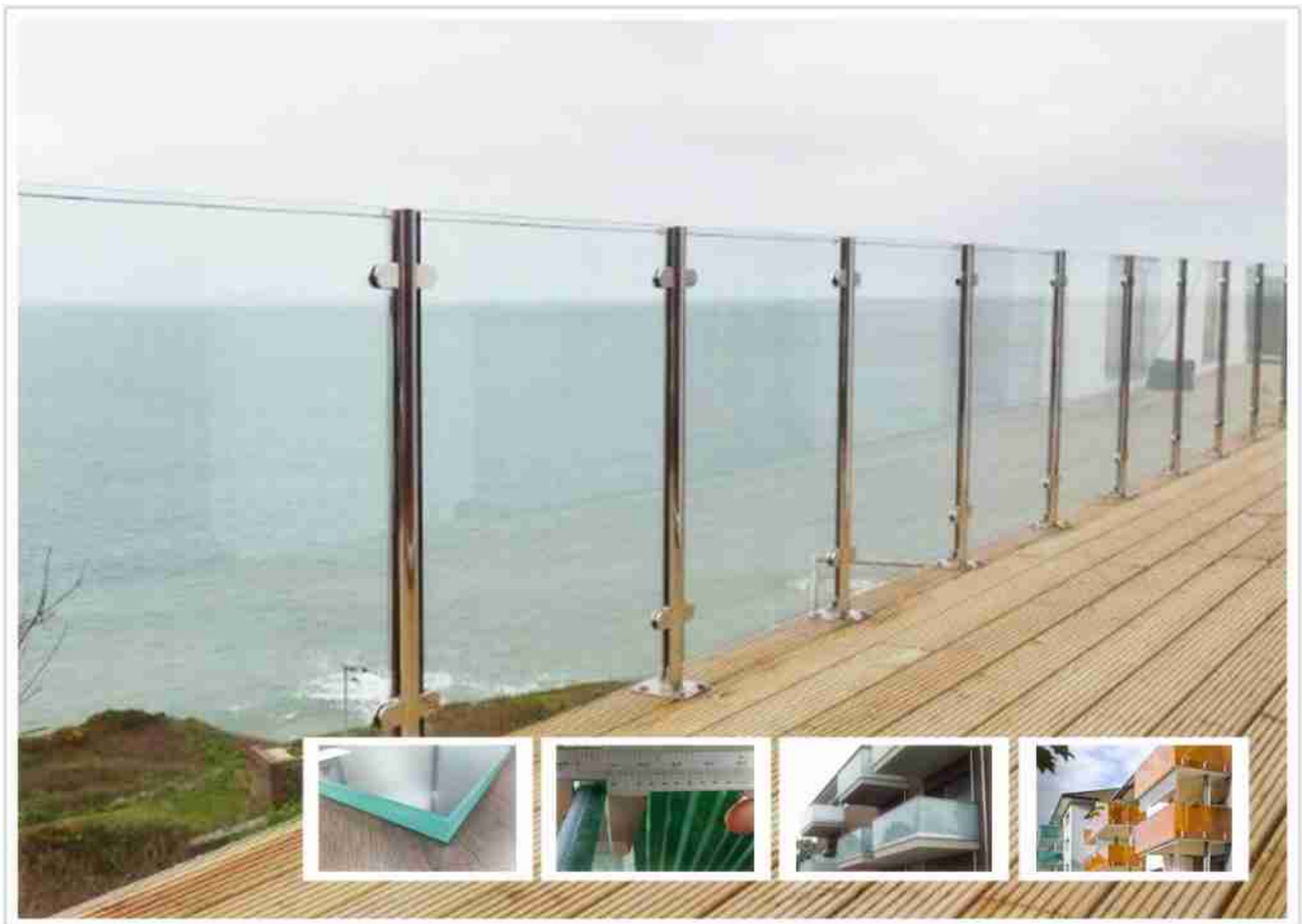
Le verre laminé annealed pour des balustrades inclut généralement l'épaisseur de 8.38mm, 10.38mm, 12.38mm, ou 8.76mm, 10.76mm, 12.76mm. Il utilise deux panneaux d'épaisseur de 4mm ou 5mm ou 6mm pour être laminé par une épaisseur pvb de 0.38PVB ou 0.76PVB subissant une haute pression et une température élevée laminage autoclave. Pour former un collage permanent des deux panneaux de verre. Normalement, ce type de verre est d'abord fait par de grandes feuilles (comme 2140\*3300 ou 2440\*3660, etc), sera coupé à des tailles personnalisées selon les besoins des projets, puis broyé edgework et coins de sécurité traitées. Ce type de verre pour

la balustrade peut offrir une grande résistance contre l'impact et de splendides fonctions de sécurité.

Avantages du verre laminé annelé pour les garde-corps :

- a. Safer than single panel glass;
- b. Higher strength than single panel glass;
- c. Zero overlaps and no bubbles, Super good quality;
- d. Multiple designs can be achieved by colorful PVB or using tinted float glass;
- e. Cost-effective;

Etc.



## 1.2, Verre trempé pour garde-corps

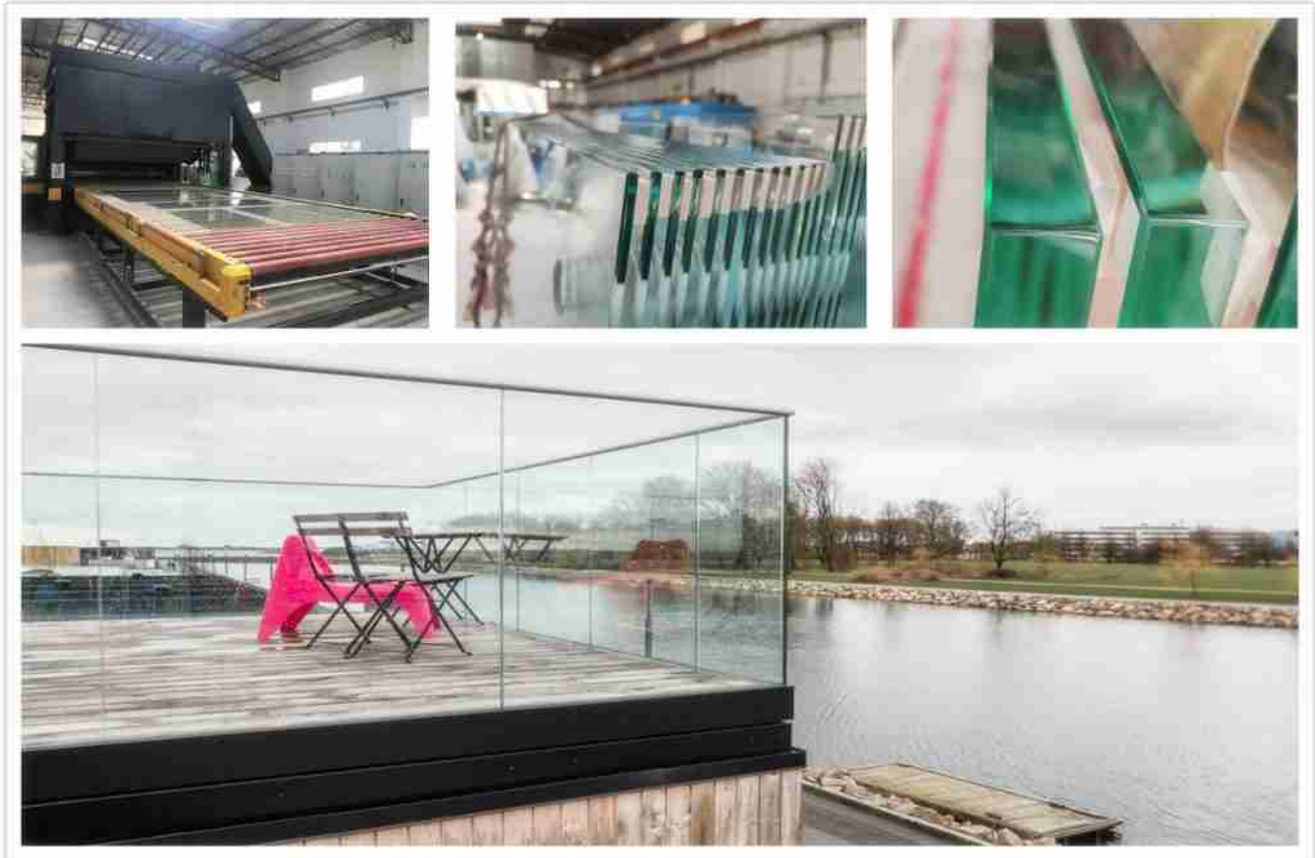
Le verre trempé pour les balustrades utilise des panneaux de verre à colérique unique pour les projets de balustrades. Le

verre trempé est traité en utilisant coupé en verre tailles personnalisées après edgework, envoyé au four de tempérage pour assurer une température d'environ 650 degrés de haut, puis refroidir rapidement par un jet de vent fort. Ce processus de tempérage provoque le verre trempé à avoir une forte pression sur la surface du verre tandis qu'une tension d'équilibre dans l'intérieur du verre. Normalement 10mm, 12mm, 15mm clair, ou le verre tempéré ultra-clair pour la balustrade sont largement employés.

Avantages du verre trempé pour les garde-corps :

- a. 5 times higher strength than annealed glass;
- b. Safe glass will shatter into small pieces when broken, no harm to humans;
- c. High transmittance, can ensure the great vision for outside scenery;
- d. Multiple options can be achieved by using different tinted glass;

Etc.



### 1.3, Verre laminé trempé pour balustrades

Le verre laminé trempé pour les balustrades utilise au moins deux couches de verre trempé laminé par plusieurs épaisseurs d'intercouche PVB, SGP ou EVA. Il est également traité sous haute pression et autoclave à haute température pour former la liaison permanente entre les panneaux de verre trempés.

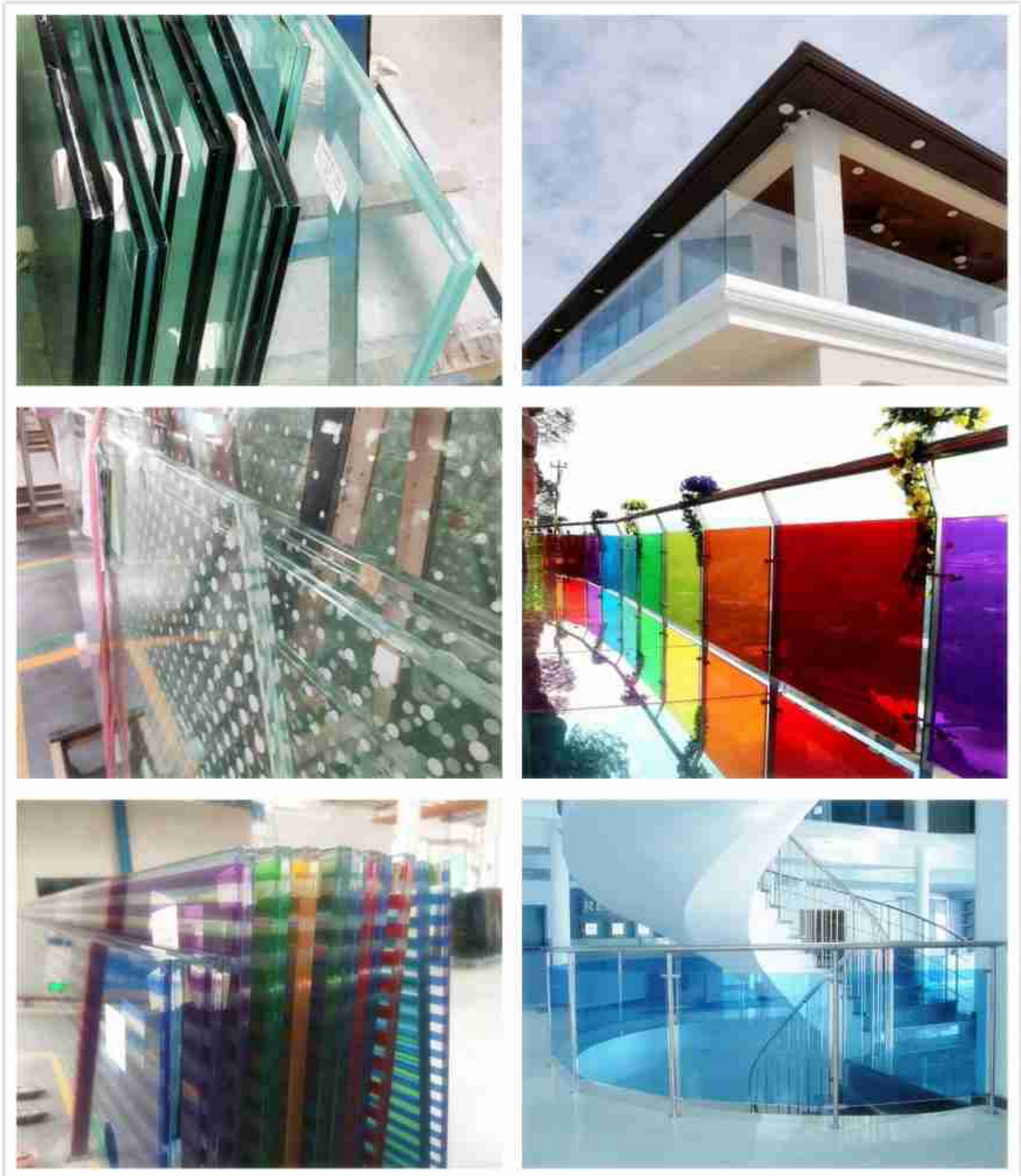
The difference between PVB&SGP can be view by this article:  
<https://szdragonglass.com/sgp-laminated-glass/>

Avantages pour le verre laminé trempé pour les garde-corps :

- a. It offers super high strength against impact and anti strong wind;
- b. Even one panel of glass is broken due to an accident, the rest of tempered glass will stand still to hold certain strength and bide time for replacement, preventing risks of damage to humans and theft;
- c. Varieties of designs such as ceramic frit tempered

laminated glass or digital printing tempered laminated glass or [colorful PVB tempered laminated glass for railing](#), etc are optional.

Etc.



D'une manière générale, pour les projets de clôture de piscine en verre, le verre trempé simple tel que 10mm ou 12mm sera

assez, si vous avez besoin des fonctions plus élevées de sûreté, vous pouvez choisir le verre laminé tempéré pour la balustrade. Pour les projets de balcon, nous vous recommandons d'utiliser du verre laminé pour assurer la sécurité. Maintenant, dans de nombreux pays exigence architecturale, lorsque le verre pour les garde-corps sont adoptés sur un projet d'une certaine hauteur (comme 10m ou plus), il est obligatoire d'utiliser du verre laminé trempé pour empêcher les humains de blesser.

## 2, Le verre pour le prix de garde-corps ?

Vous vous demandez peut-être, quel est le verre trempé pour le prix de la balustrade? quel est le verre laminé pour le prix de la balustrade? D'une manière générale, le prix sera influencé par plusieurs facteurs tels que :

- a. Sizes and quantity;
- b. Installation methods(holes or not);
- c. If special designs requirement(such as frosted effect, patterns, colors, etc);
- d. Raw material cost variations, etc;

Etc.

Cependant voici notre prix standard pour votre référence (6 mai)

Article	Prix FOB
Verre trempé clair de 10mm	16USD/SQM
Verre trempé clair de 12mm	19USD/SQM
Verre laminé clair de 10,76 mm	22USD/SQM
13.52mm verre laminé trempé clair	30USD/SQM

We [Shenzhen Dragon Glass](#) also offer a frameless railing

system, spigots railing system, etc. If you would like to order a whole glass railing system, welcome to [contact us](#) at any time.

Donc, de tous les types de verre pour les garde-corps ci-dessus, lequel est votre préféré? Bienvenue pour commenter.