

Système d'escalier de verre flottant

L'escalier flottant est une solution parfaite pour tous ceux qui recherchent l'excellence. C'est l'un des motifs d'escalier les plus populaires de nos jours. Les étapes sont attachées à un mur ou à un stringer caché d'un côté, tandis que les marches de l'autre côté ne sont pas supportées, ce qui donne l'impression de flotter dans l'air. Très souvent, il n'y a pas de balustrade installée. En variante, une rampe de verre transparente sans cadre peut être installée pour ne pas gâcher la sensation d'ouverture. Chez SZG, nous pouvons concevoir et développer des escaliers sur mesure et disposer d'une large sélection d'escaliers flottants, et vous pouvez décider d'une structure droite, courbe ou quart de tour.





Un verre pour STArandonnées dans l'IR

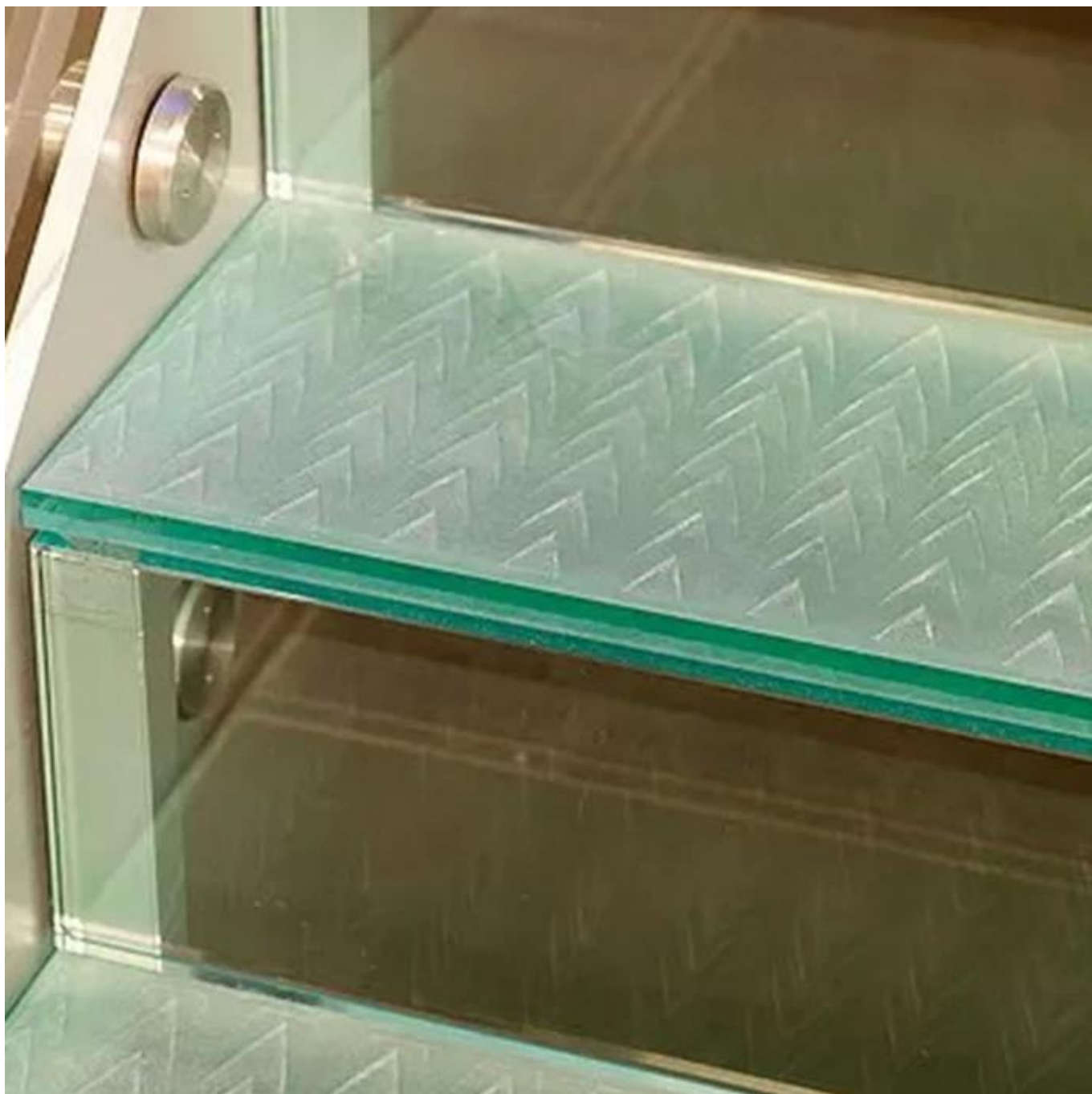
Verre laminé triple et plus multicouche

Le verre stratifié trempé multicouche est constitué de trois vitres ou plus de verre trempé et de plusieurs couches de film d'épaisseur PVB ou SGP supérieure à 0,76 mm. Verre et film liés ensemble, puis comprimé dans Autoclave pour connecter fermement le verre et le film. Le verre feuilleté triple trempé offre une protection élevée de protection afin de garantir une résistance élevée pour maintenir le poids de lui-même et les personnes marchant dessus.



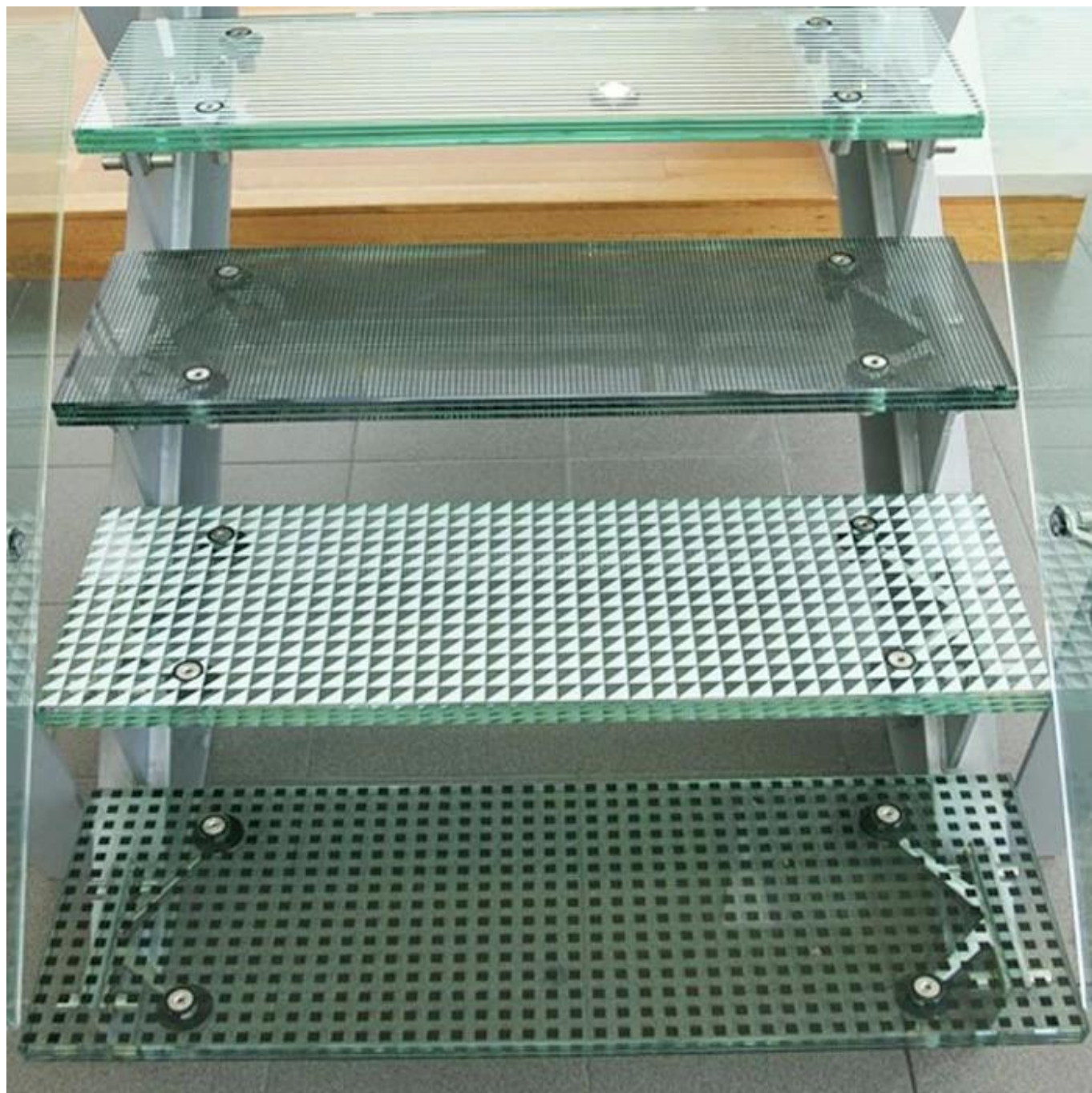
Verre laminé anti-glisserment

Le verre antidérapant est généralement fabriqué par un processus de gravure d'acide sur la surface du verre pour créer des motifs inégaux, tels que des points gravés à l'acide, une croix gravée à l'acide. Les motifs augmentent le frottement et empêchent le glissement potentiel lorsque le verre est humide. SZG offre une variété multiple de motifs antidérapants en clair ou en couleurs. Nos motifs incluent des motifs complets antidérapants, des motifs partiels, des carrés / points / / diamants / plaques de vérificateur, des modèles personnalisés et des exigences obscures différentes.



Verre stratifié à écran de soie

Le traitement du verre à écran de soie implique une peinture de fritterie en céramique spéciale à imprimé d'écran sur le verre et la fusionner sur la surface pendant le processus de renforcement du trempage ou de la chaleur. Le résultat est un verre décoratif dur et dur, durable et durable. SZG est imprimé à l'écran avec un motif ou une conception. Il est à la fois décoratif et fonctionnel, offrant la confidentialité tout en contrôlant le gain de chaleur solaire et l'éblouissement. Et la peinture fritte en céramique une surface de verre fournit également un effet antidérapant.



En verre pour Escalier Raile

Verre trempé

Le traitement du verre trempé est le verre à flotteur de chaleur à des températures très élevées (généralement autour de 1100 degrés Fahrenheit), puis de subir immédiatement un refroidissement rapide pour devenir trempé. Dans les rares cas, le verre trempé se casse, il ne craque pas que cela se brise dans des millions de petits morceaux. Le verre flotté sans traitement de revenu est une rupture de quelques éclats de couteau, ce qui signifie qu'il restera beaucoup plus facile (le verre trempé est 3-5 fois plus fort que le verre utilisé dans la vaisselle) et pose des risques de sécurité lorsqu'il se casse.



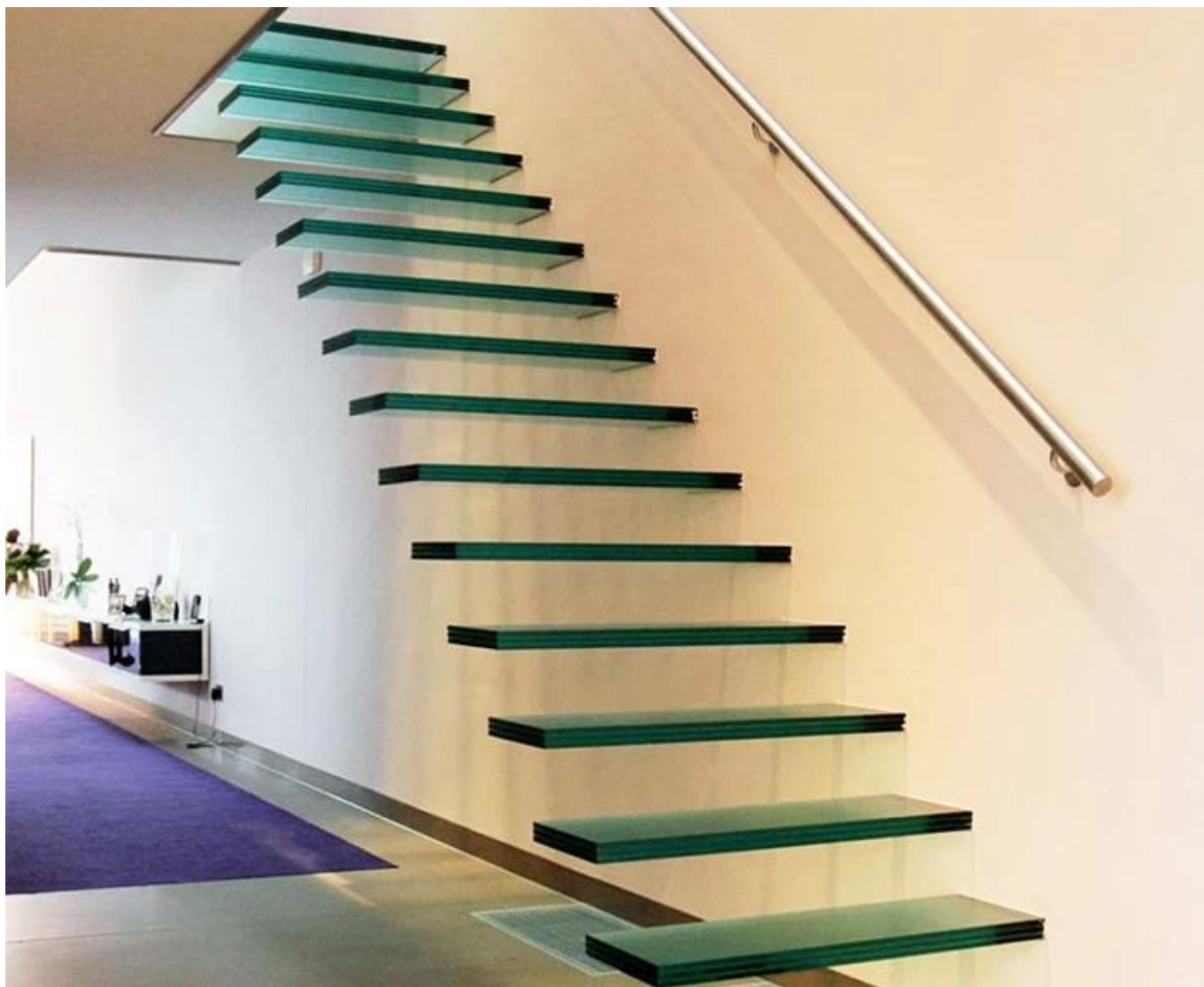
Lametad Gloutoncul

Le verre stratifié est composé de deux panneaux de verre trempé qui sont liés avec une intercouche. Cette entraquet garantit que, si l'un ou les deux panneaux de verre trempé se brise, le cadre du panneau de verre restera intact. Il existe deux principaux types d'intercalineuses utilisées dans la balustrade en verre architectural: PVB et SGP. En règle générale, nous recommandons uniquement d'utiliser PVB pour des applications non côtières et d'utiliser SGP dans les paramètres côtiers.



Types d'escalier flottant

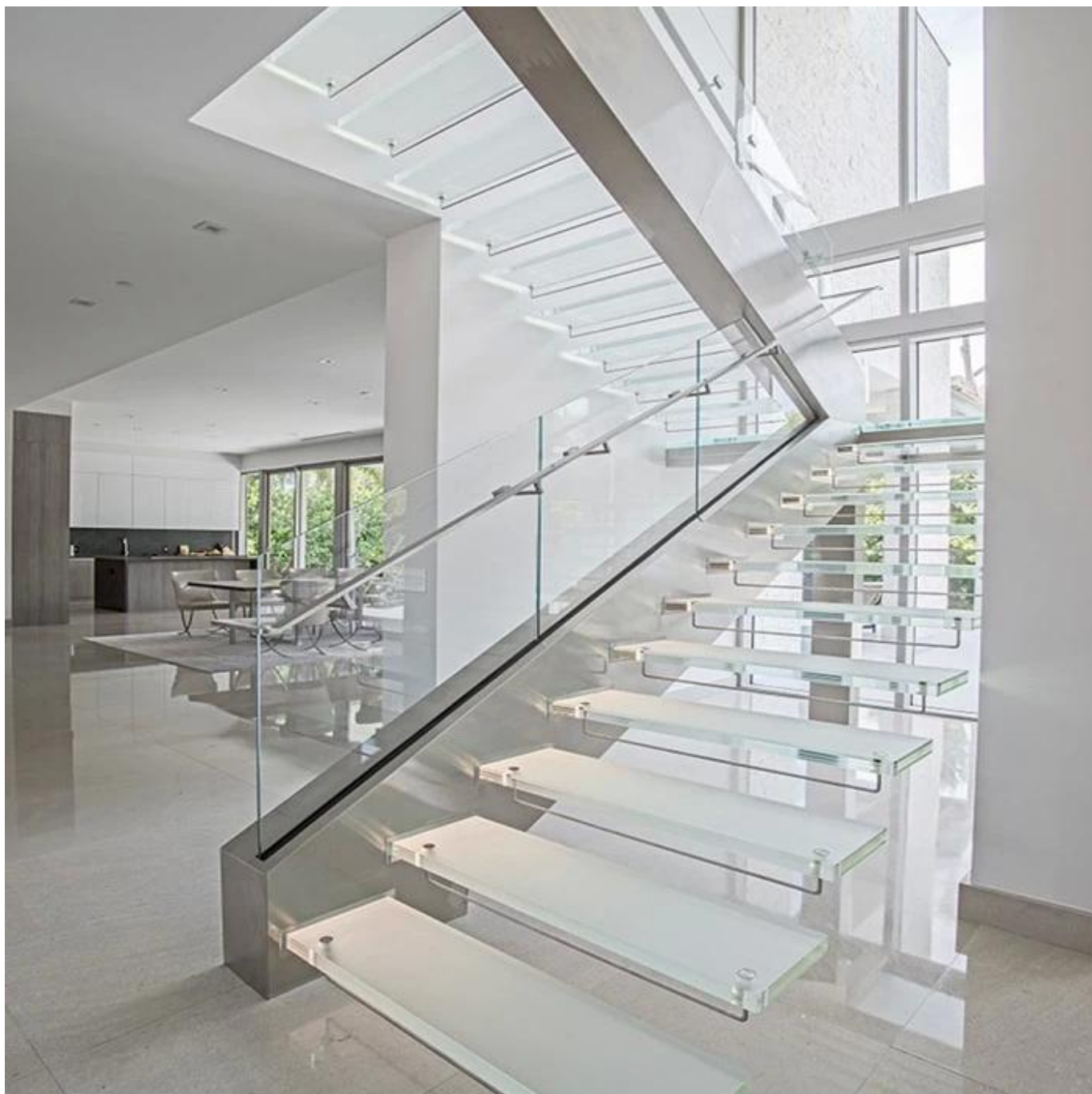
Droit Escaliers



Escaliers en forme de L



Escaliers en forme de U



Escaliers en colimaçon



Escaliers courbes



Quel genre d'escaliers aimez-vous? Bienvenue à nous envoyer votre demande de détail.