

## Caractéristiques

Poids maximum de la porte Poids: 100 kg

Largeur de la feuille de porte maximale: 1050mm

Le sol monté par fixation de surface (non-excavation)

Réduisez le temps et le coût pris par l'installation

Auto-fermeture lorsque la porte est fermée à 85 degrés

Double action, Angle d'ouverture maximale de porte: 125 degrés

Hold-Ouvrir à l'angle ouvert de porte 90 degrés

Réglage de la vanne disponible pour le contrôle de la vitesse de fermeture auto-positionné lorsque la porte atteint la position initiale

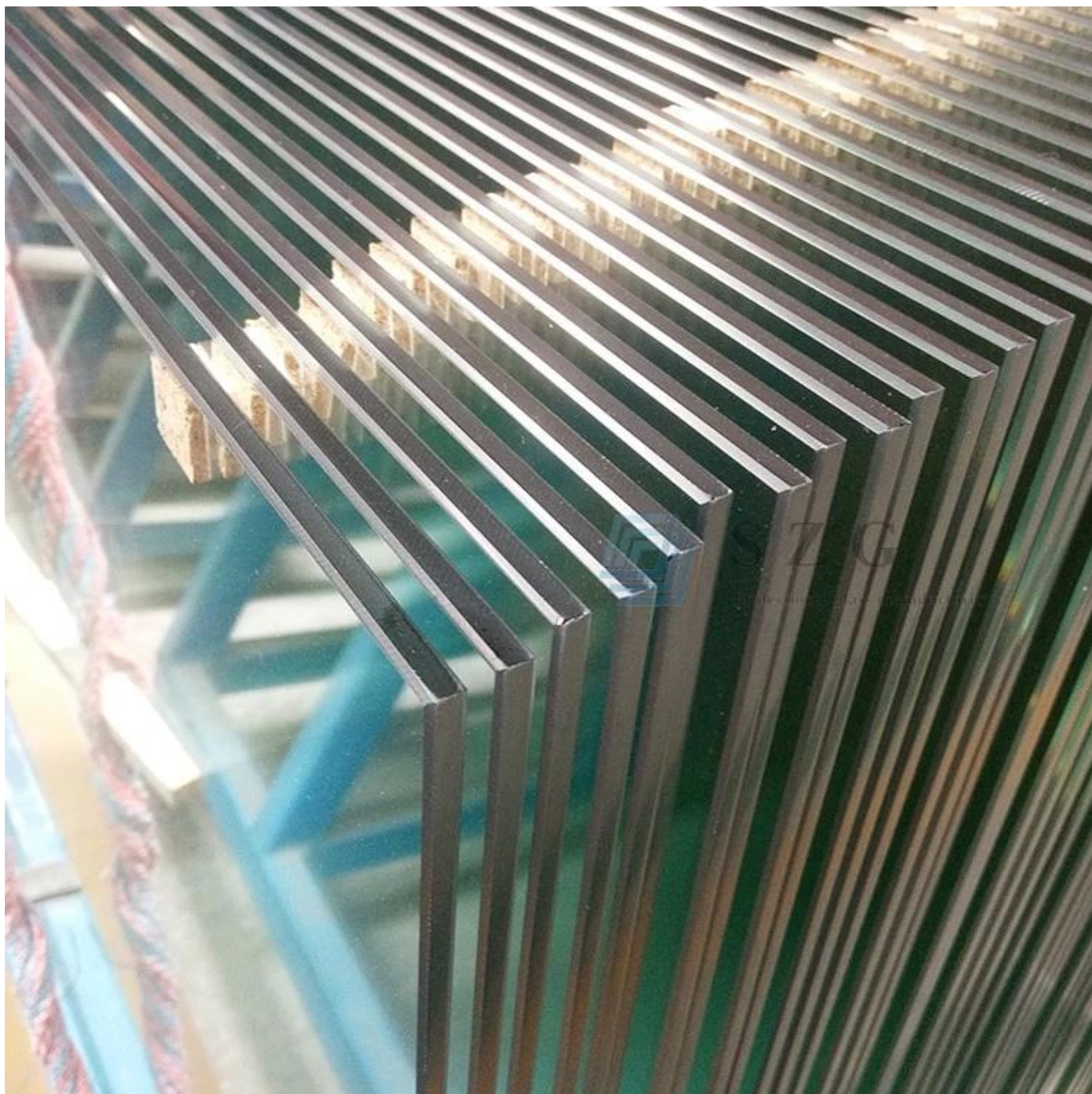




### **verre à porte**

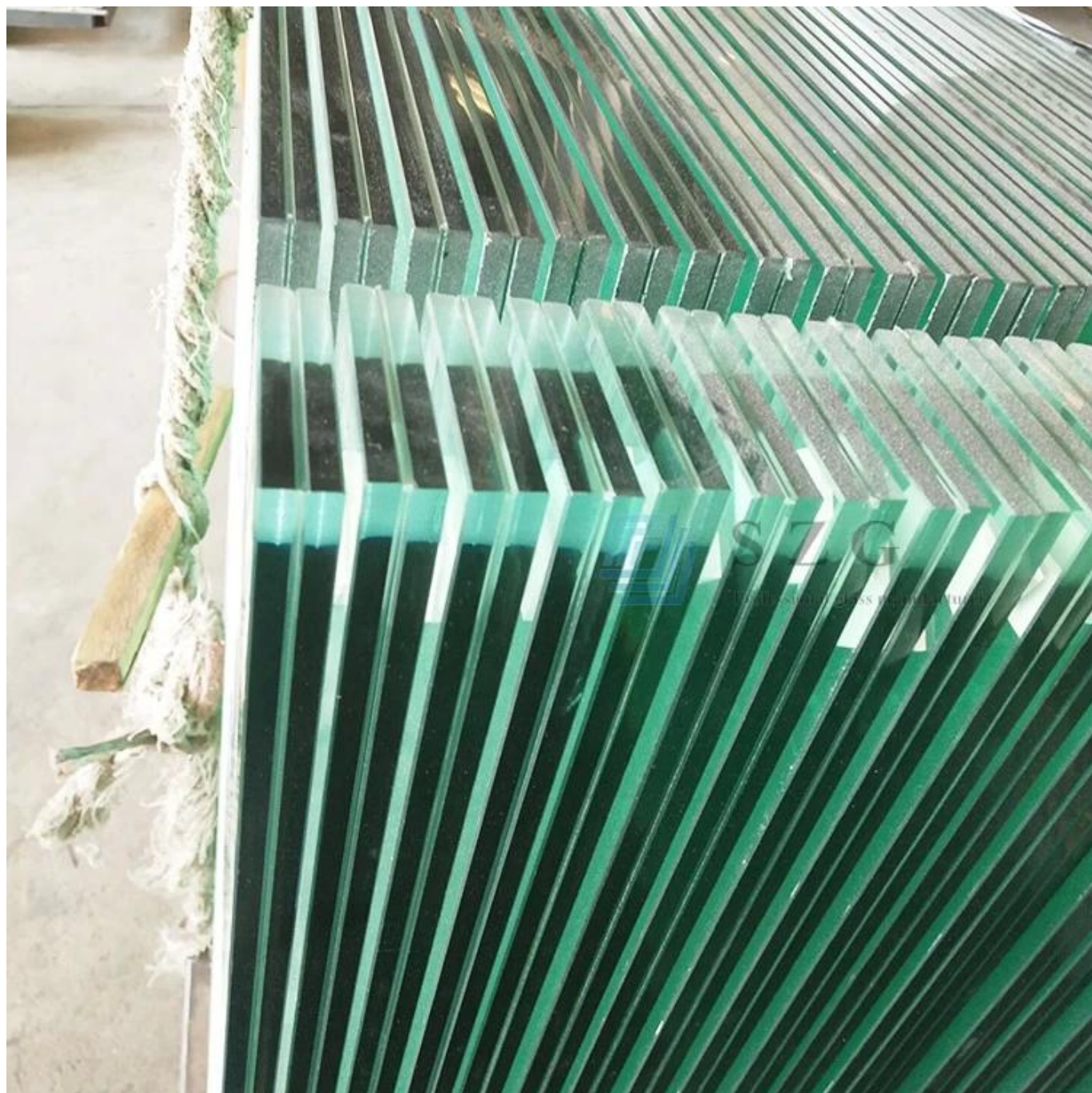
#### **10mm 12mm verre trempé**

Le verre trempé est fabriqué en utilisant des processus de traitement thermique ou chimique contrôlés. Les processus impliqués dans sa fabrication augmentent sa résistance par rapport au " verre de plaques traditionnel ", une fois tempéré, la surface extérieure a tendance à Compresser. Dans le même temps, la surface interne obtient la tension qui rend la rupture du verre à la rupture. Il ne casse pas comme le «verre recuit» à l'ancienne, il s'effondre sans toutefois que de petites particules granulaires qui ne coupent pas.



### **11.52mm 13.52mm verre stratifié**

Le verre stratifié est effectué par colle de colle de colle en résine PVB (polyvinylbutyral) entre deux ou plusieurs morceaux de feuille de verre, puis le chauffer, le pressant et les lier ensemble pour créer un produit de verre composé à plat ou incurvé. Le La feuille de verre pour la fabrication de verre stratifié peut être du verre ordinaire, du verre flotté, du verre trempé, du verre coloré, du verre à l'absorption de chaleur ou du verre thermique, etc. Le verre laminé a une bonne transparence et sa résistance aux chocs est plusieurs fois supérieure à celle de la feuille ordinaire. verre. Le verre à balle est fait en mélangeant plusieurs couches de verre ordinaire ou en verre trempé. En raison de l'adhérence du film de colle PVB, même lorsque le verre se brise, ses fragments continuent de se lier sur le film mince et ne blesseront pas les gens, et le La surface du verre fragmenté reste propre et lisse, ce qui empêche efficacement les fragments de pénétrer ou de tomber, assure ainsi la sécurité humaine. Le verre stratifié en verre de feuille est différent de différentes caractéristiques telles que la durabilité , résistance à la chaleur et résistance à l'humidité, etc.



## **matériel de porte**

### **Pince en verre**

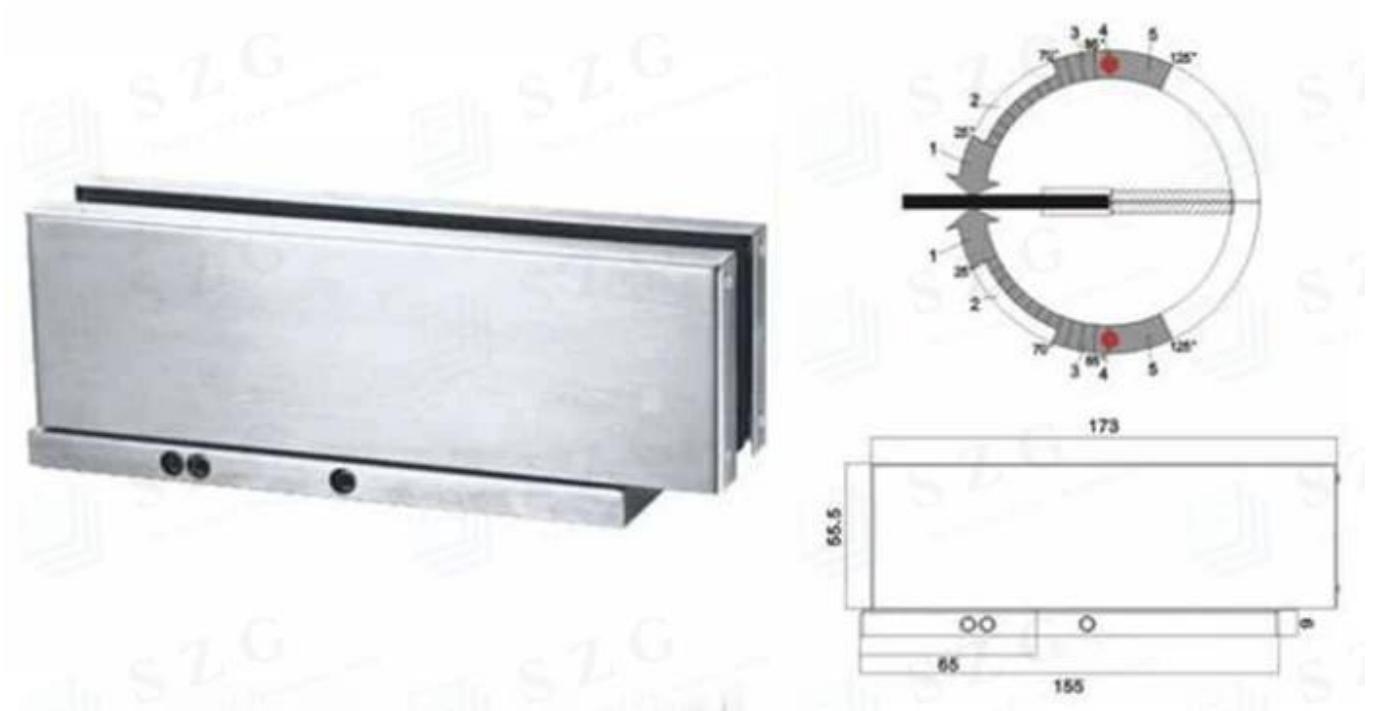
Plage de fermeture: 25 ° - 0 ° (ajustée à la vis de la vanne 2)

Plage de fermeture: 70 ° - 25 ° (ajustée à la vis de la vanne 1)

Plage de fermeture: 85 ° - 70 ° (non réglable)

Plage de fermeture: 90 °

Plage de fermeture: 125 °



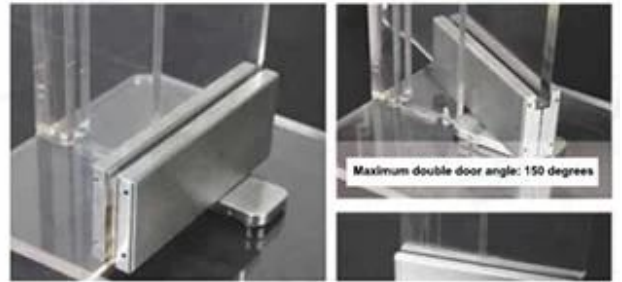
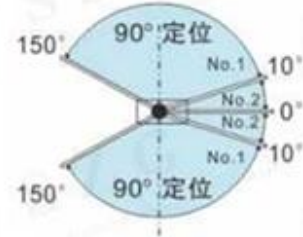
**printemps de plancher**

Matériau: corps moulé en acier avec couvercle en acier inoxydable

Terminer: Hairline



**Illustration de montage sans cadre**



Bienvenue à nous envoyer une demande de demande avec vos besoins en détail et vos questions.