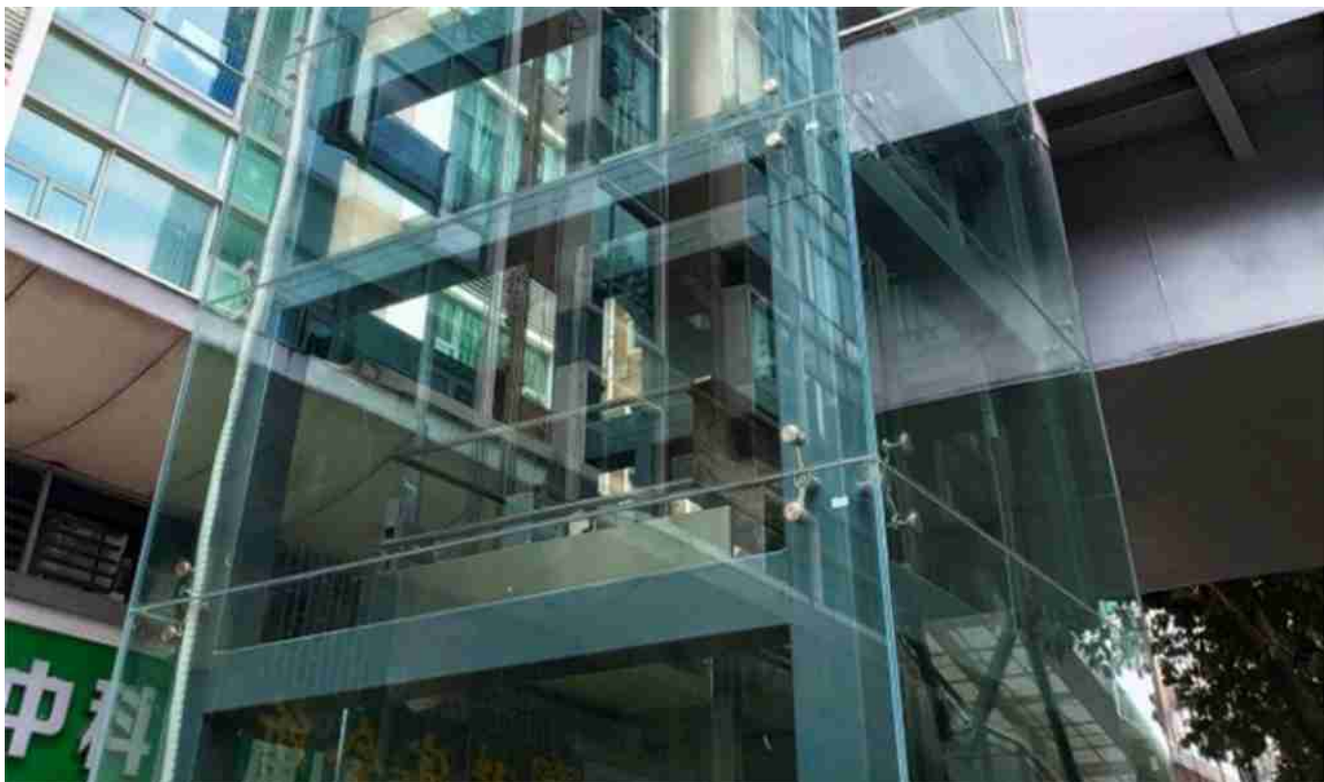


Chine super forte 12mm+2.28PVB+12mm fabricant d'ascenseur en verre laminé

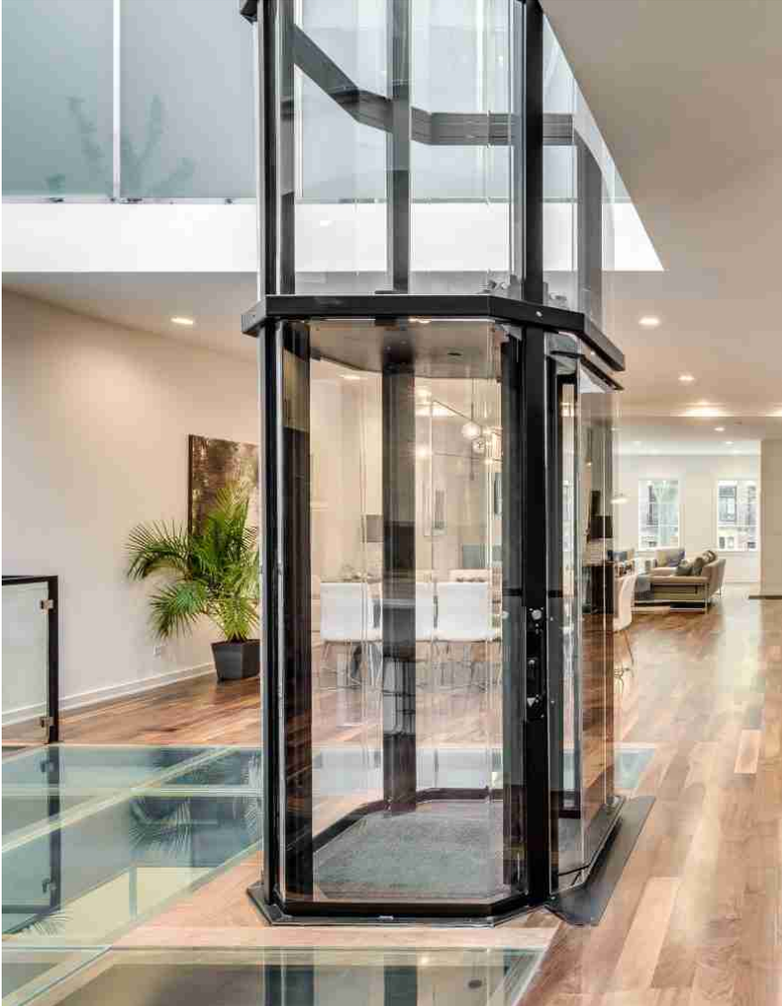


1, Qu'est-ce que l'ascenseur en verre?

L'ascenseur en verre utilisera principalement une [configuration en verre laminé](#). Il utilise un verre laminé solide avec des panneaux de verre très épais laminés par une couche intercouches de matériau PVB ou [SGP](#). Pour obtenir une bonne apparence transparente ainsi qu'une forte force anti-impact.

De nos jours, la plupart des architectes choisissent des produits en verre pour décorer une maison résidentielle ou des bâtiments commerciaux. Ascenseur en verre peut non seulement

vous aider à atteindre un bon sens de la beauté, mais aussi fournir une solution pratique pour transférer les humains de l'étage à un autre étage. Surtout quand il ya quelqu'un de personnes handicapées ou plus âgées dans une grande maison.



Ascenseur en verre résidentiel



Ascenseur commercial en verre

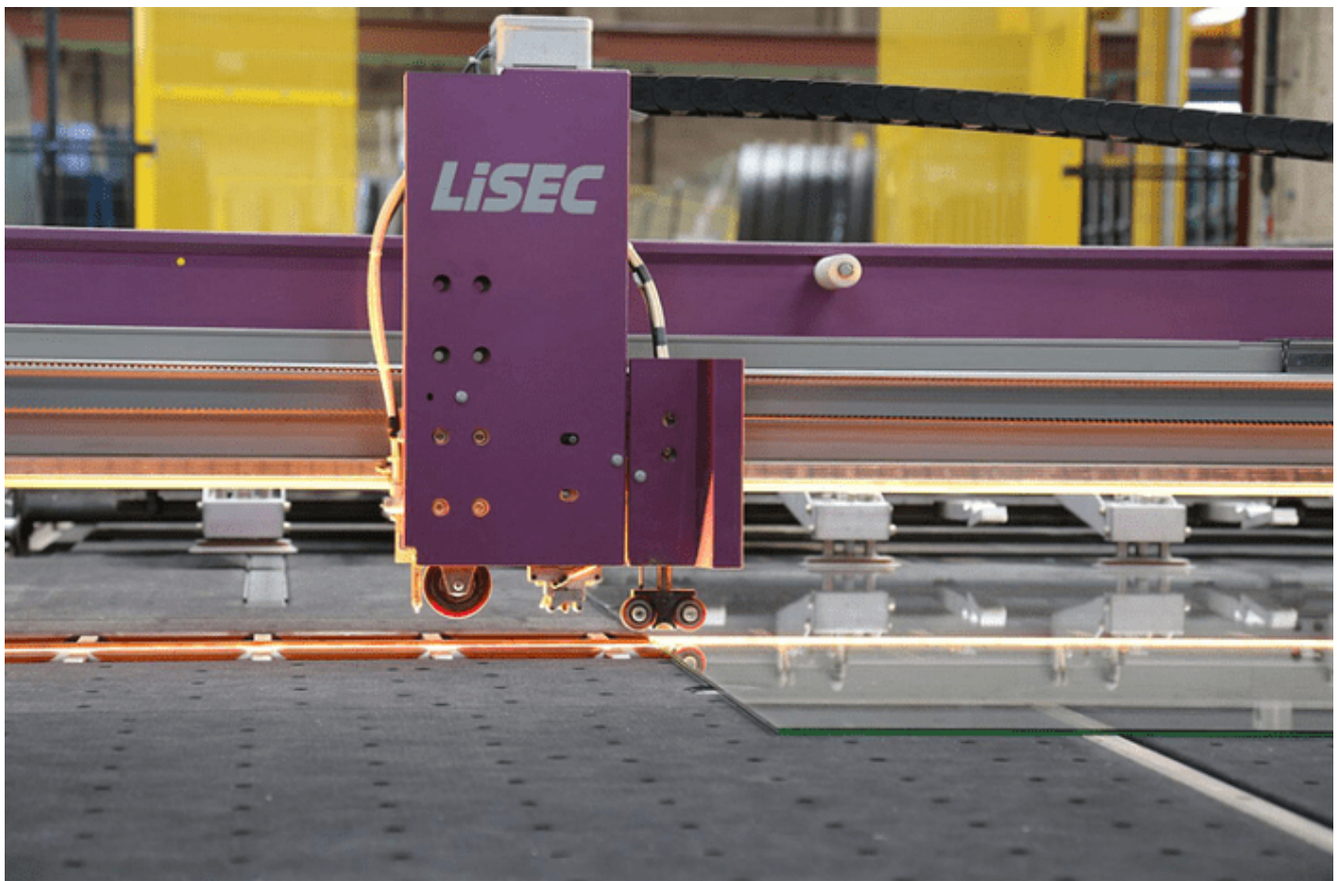
2, Comment un fabricant d'ascenseur en verre produit-il des produits d'ascenseur en verre laminés?

[Shenzhen Dragon Glass](#) en tant que fabricant professionnel d'ascenseur en verre, peut fournir toutes sortes de conceptions pour les produits d'ascenseur en verre laminé.

Ci-dessous est l'une de nos configurations typiques pour la solution d'ascenseur en verre de métro – 12mm clair FT

+2.28PVB +12mm clair FT verre laminé.

12mm verre transparent est coupé à la taille;



2, Faire le polissage de bord fin pour le verre clair de 12mm, assurez-vous pas de puces, pas de rayures pendant le processus;

3, trous de forage selon les dessins cao;



4, Transférer la coupe à la taille 12mm verre clair au four de température pour chauffer jusqu'à environ 700 degrés de température, puis refroidir rapidement par jet de vent fort.

Après le processus de températion, la force de verre trempé peut augmenter de 5 fois que le verre annealed normal. Dans ce processus, nous contrôlons le stress de tempérant et l'uniformité tempérée ainsi.



Machine de tempérage super plate et impeccable

5, Après tempérage, le verre trempé clair de 12mm est transféré à la ligne de lamination. Dans une salle de lamination sans poussière, les deux panneaux de verre trempé transparent de 12 mm seront parés d'un 2,28 pvb laminé entre les deux, dans ce processus, nous nous assurerons qu'il n'y a pas de dépassement pour le verre ou les contaminants laminés dans le verre. Plus tard, les deux panneaux de verre jumelés seront envoyés à l'autoclave élevé, en chauffant à plus de 130 degrés de température et de supporter le pressage à haute pression (environ 3 ~ 5bar) pendant plus de 6 heures. Ensuite, la lamination entre le verre et le PVB est définitivement liant ensemble.



Processus de lamination dans une pièce sans poussière



Autoclave de lamination en verre haute pression

6, Une fois la lamination terminée, dégager le bord du verre laminé. Et emballez les produits en verre dans de solides caisses de contreplaqué pour assurer la sécurité de l'expédition.



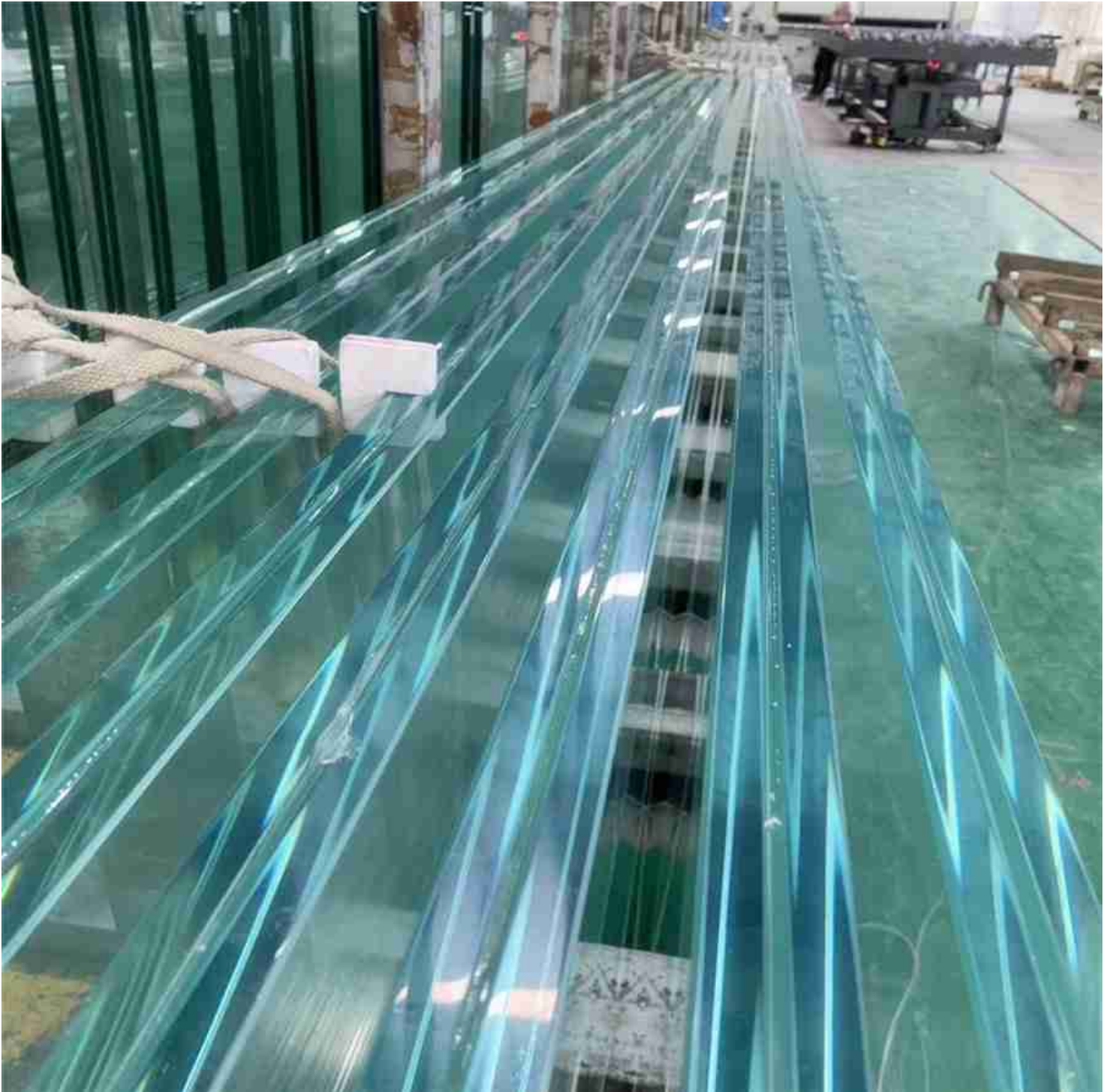
Dégager le bord du verre laminé

3, [Shenzhen Dragon Glass](#) propriétés ascenseur en verre laminé:

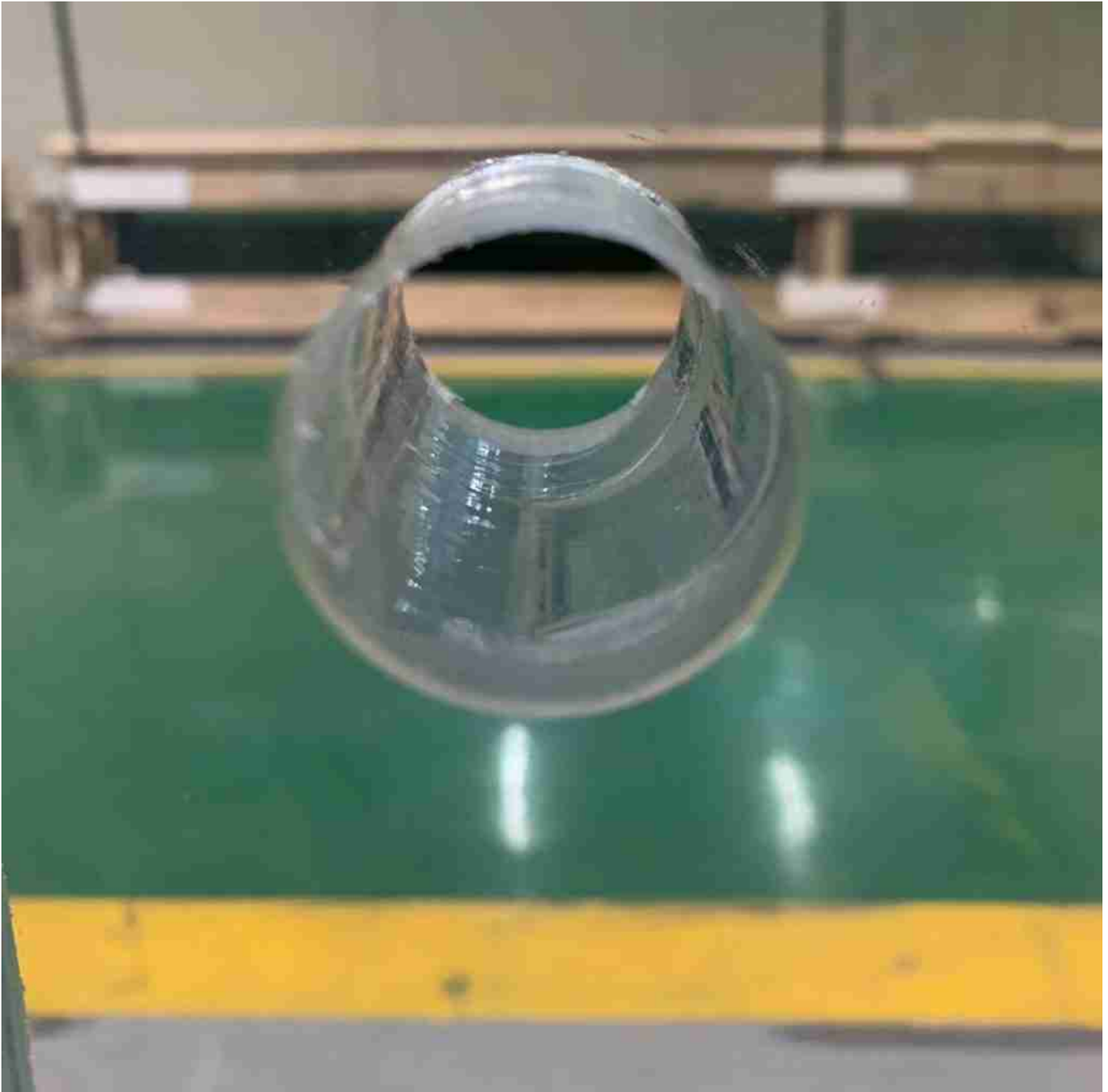
Nom du produit	Ascenseur en verre laminé de 12mm+2.28PVB+12mm.
Couleurs de verre	Clair, d'autres couleurs telles que le fer bas, vert, bleu, gris, bronze, rose, etc.

Épaisseur du verre	12+12mm, autre épaisseur personnalisable.
Matériel intercalateur	PVB, d'autres options telles que SGP, EVA sont disponibles.
Épaisseur intercalateur	2.28PVB, pour des raisons de sécurité.
Couleur intercaleuse	translucide, blanc laiteux, vert, bleu, gris, clair, bronze, jaune, rose, etc.
Forme	Plat/incurvé;
Options de verre	verre laminé transparent; verre laminé à faible teneur en fer; verre laminé teinté; verre frit en céramique; verre imprimé numérique; verre givré; verre à motifs; verre réfléchissant thermique; Etc.
Norme de qualité	Norme la plus élevée ASTM/CE.
Taille maximale	3200*12000mm
Capacité	800SQM/jour

4, 12mm+2.28PVB+12mm détails du produit en verre laminé:



Fine arête polie en verre laminé en fer bas pour ascenseurs.



Super précis pas sur les trous d'étape de forage et de correspondance.



Application résidentielle numérique d'ascenseur en verre en verre imprimé.

5, Certifications:



Caisses de contreplaqué solides emballage et livraison.

Si vous avez des projets similaires, [bienvenue à nous contacter dès maintenant!](#)