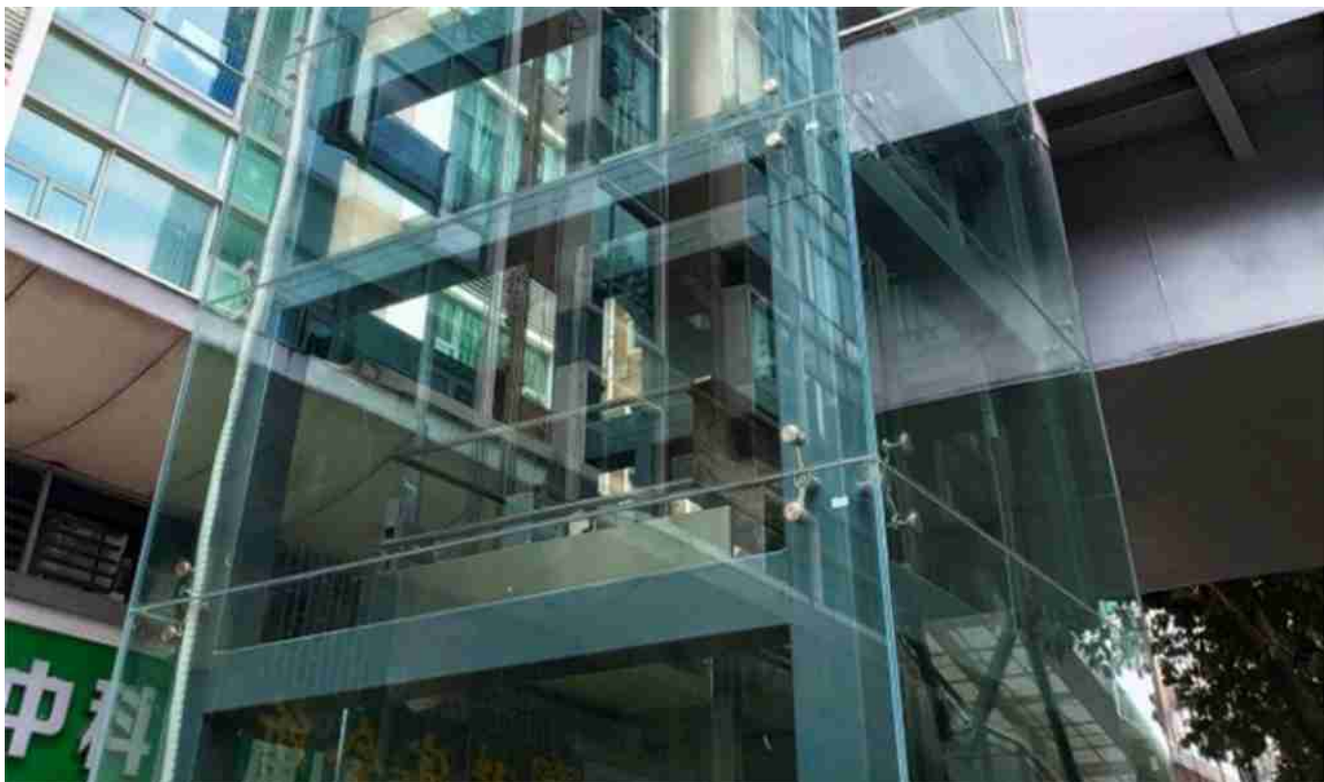


China súper fuerte 12mm + 2.28PVB + 12mm fabricante de ascensores de vidrio laminado



1, ¿Qué es el ascensor de vidrio?

El elevador de vidrio en su mayoría utilizará una [configuración de vidrio laminado](#). Está utilizando un vidrio laminado fuerte con paneles de vidrio muy gruesos laminados por una capa intermedia de material PVB o [SGP](#). Para lograr una buena apariencia transparente, así como una fuerte resistencia anti-impacto.

Hoy en día la mayoría de los arquitectos están eligiendo productos de vidrio para decorar una casa residencial o edificios comerciales. Ascensor de vidrio no sólo puede ayudarle a lograr un buen sentido de la belleza, sino también proporcionar una solución conveniente para transferir a los

seres humanos desde el suelo a otro piso. Especialmente cuando hay alguien discapacitado o personas mayores en una casa grande.



Ascensor de cristal residencial



Ascensor de vidrio comercial

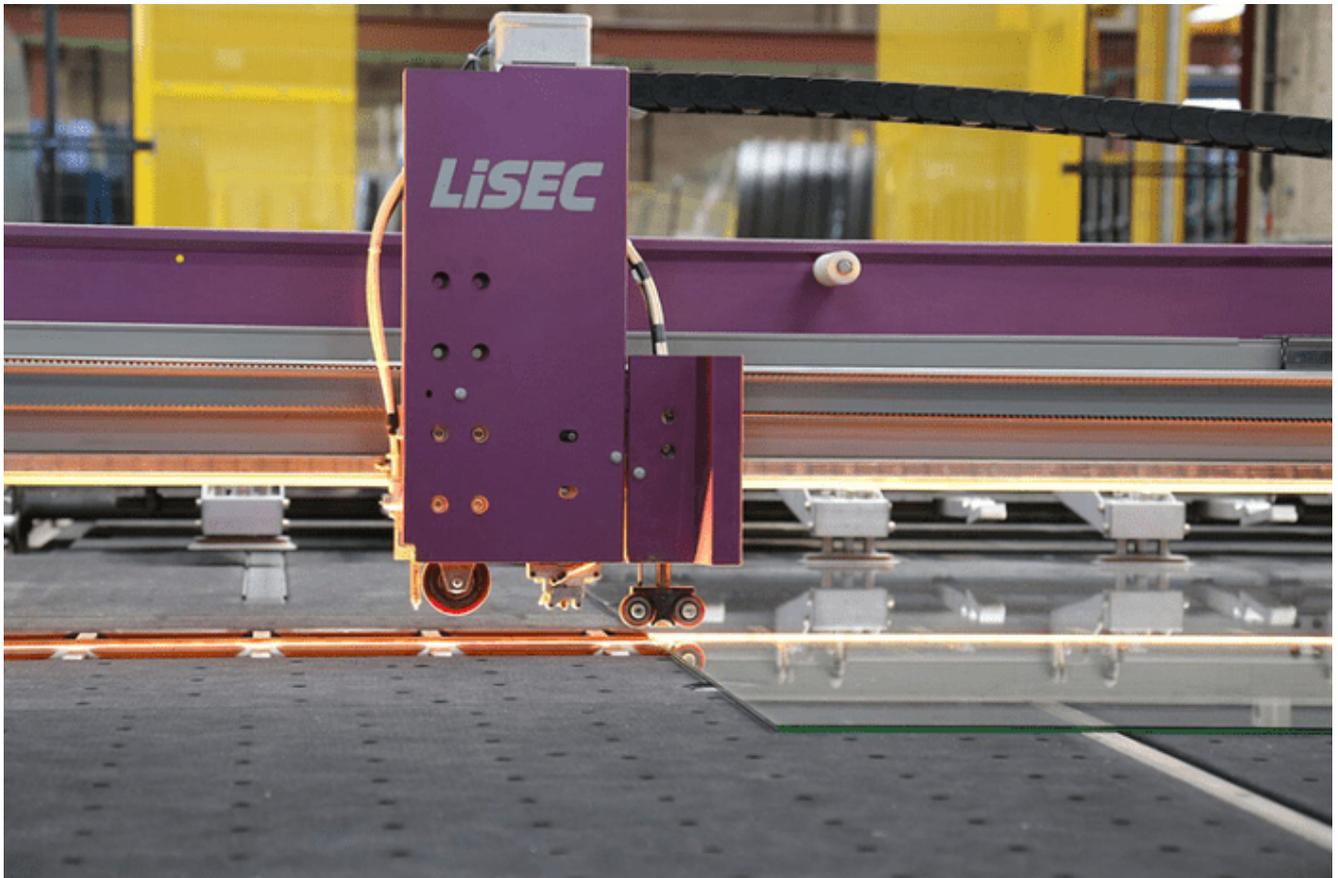
2, ¿Cómo produce un fabricante de elevadores de vidrio productos de elevador de vidrio laminado?

[Shenzhen Dragon Glass](#) como fabricante profesional de ascensores de vidrio, puede proporcionar todo tipo de diseños para productos de ascensor de vidrio laminado.

A continuación se muestra una de nuestras configuraciones típicas para la solución de ascensor de vidrio de metro – 12mm

claro FT +2.28PVB +12mm vidrio laminado claro FT.

El vidrio transparente de 12 mm se corta a medida;



2, Hacer pulido de borde fino para el vidrio transparente de 12 mm, asegúrese de que no hay virutas, sin arañazos durante el proceso;

3, Taladrar agujeros de acuerdo con dibujos CAD;



4, Transfiera el corte al vidrio transparente de 12 mm al horno de templado para calentar hasta alrededor de 700 grados de temperatura y luego enfriar rápidamente por chorro de

viento fuerte. Después del proceso de templado, la resistencia del vidrio templado puede aumentar en 5 veces que el vidrio recocido normal. En este proceso, controlamos la tensión de templado y la uniformidad templada también.



Máquina de templado súper plana e impecable

5, Después del templado, el vidrio templado claro de 12 mm se transfiere a la línea de laminación. En una sala de laminación sin polvo, los dos paneles de vidrio templado completo de 12 mm de espesor serán pared con un 2.28pvb laminado en el medio, en este proceso, nos aseguraremos de que no haya ningún sobrepaso para el vidrio o cualquier contaminante laminado en el vidrio. Más tarde, los dos paneles de vidrio emparejados se enviarán a un autoclave alto, calentando a una temperatura superior a 130 grados y soportará prensado a alta presión (alrededor de 3 x 5 bar) durante más de 6 horas. A continuación, la laminación entre el vidrio y el PVB se une permanentemente.



Proceso de laminación en una habitación libre de polvo



Autoclave de laminación de vidrio de alta presión

6, Después de completar la laminación, despeje el borde del vidrio laminado. Y empaquete los productos de vidrio en cajas de madera contrachapada fuertes para garantizar la seguridad del envío.



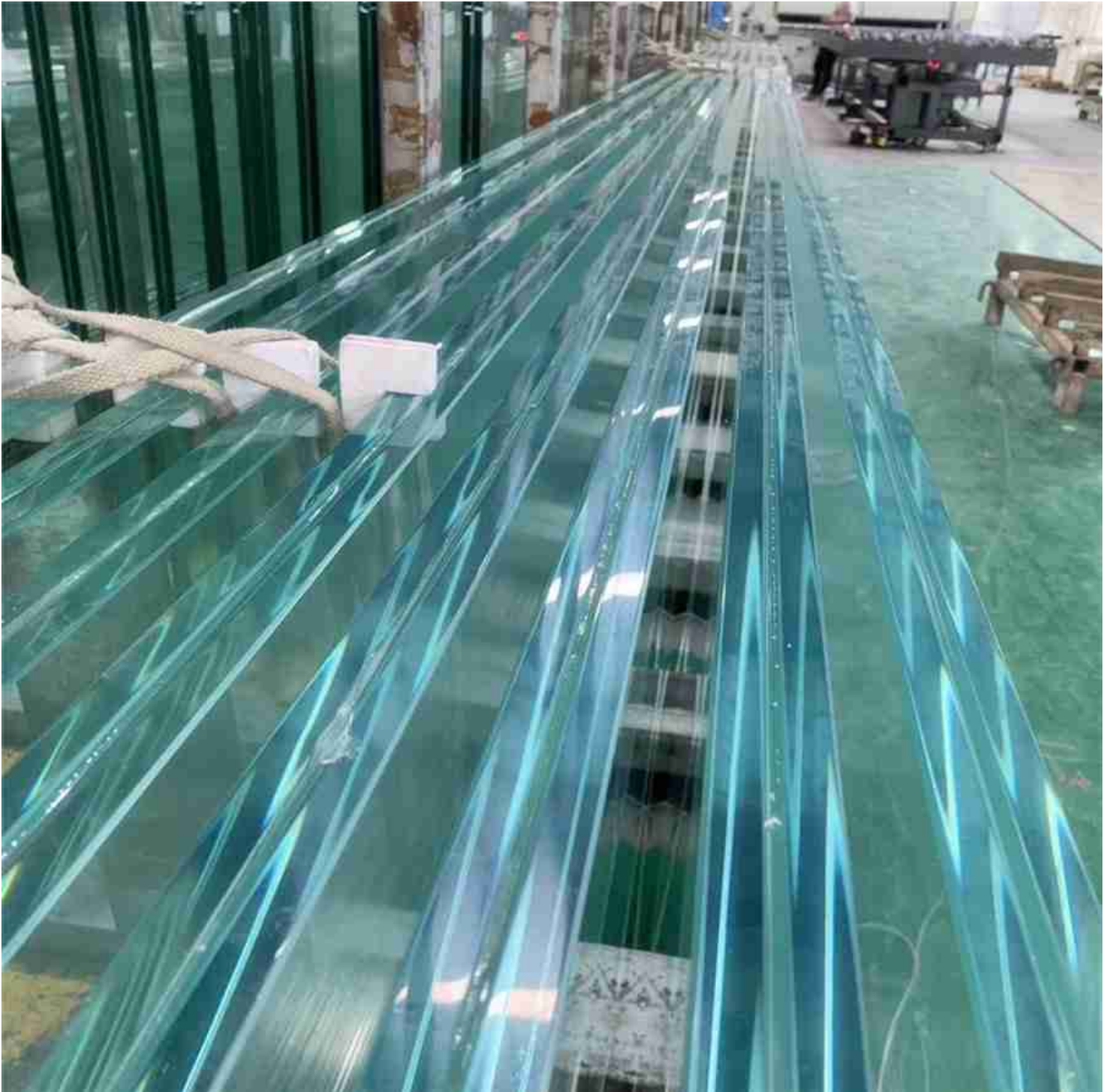
Despejar el borde del vidrio laminado

3, Propiedades del elevador de vidrio laminado [Shenzhen Dragon Glass](#):

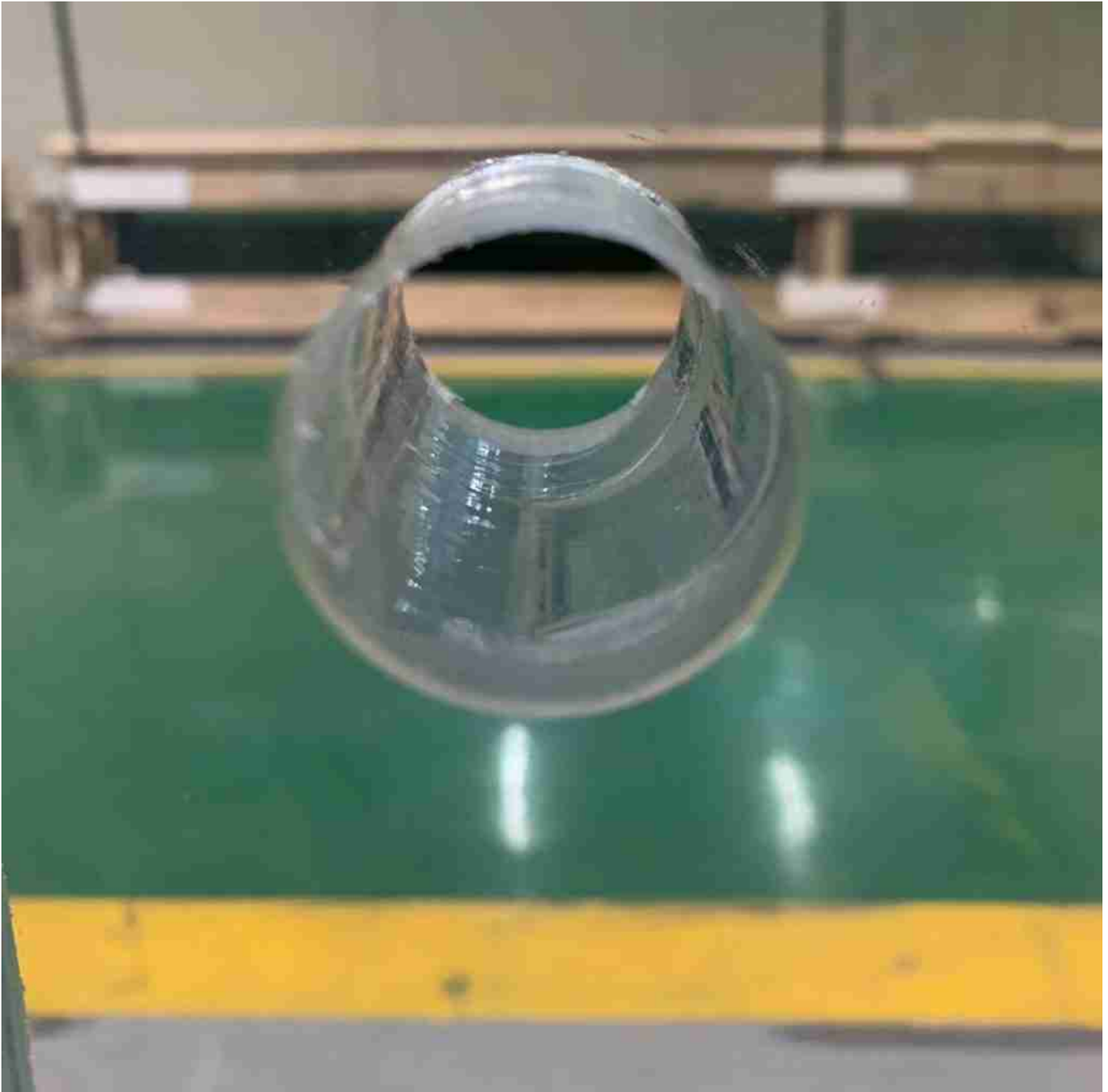
Nombre del producto	Elevador de vidrio laminado 12mm+2.28PVB+12mm.
---------------------	---

Colores de cristal	Claro, otros colores como hierro bajo, verde, azul, gris, bronce, rosa, etc.
Espesor del vidrio	12 +12mm, otro espesor personalizable.
Material entre capas	PVB, otras opciones como SGP, EVA están disponibles.
Grosor entre capas	2.28PVB, por motivos de seguridad.
Color intercapa	translúcido, blanco lechoso, verde, azul, gris, claro, bronce, amarillo, rosa, etc.
Forma	Plano/curvado;
Opciones de vidrio	vidrio laminado transparente; vidrio laminado de hierro bajo; vidrio laminado teñido; vidrio de frita de cerámica; vidrio impreso digital; vidrio esmerilado; vidrio estampado; vidrio reflectante térmico; etcetera.
Estándar de calidad	ASTM/CE estándar más alto.
Tamaño máximo	3200*12000mm
Capacidad	800SQM/día

Detalles del producto 4, 12mm + 2.28PVB + 12mm de vidrio laminado:



Fino borde pulido vidrio laminado de hierro bajo para ascensores.



Súper preciso no sobre agujeros paso taladrado y coincidencia.



Aplicación residencial de ascensor de vidrio impreso digital.

5, Certificaciones:



6, Detalles del embalaje:



Cajas de madera contrachapada fuerte embalaje y entrega.

Si tiene algún proyecto similar, [bienvenido a ponerse en contacto con nosotros ahora!](#)