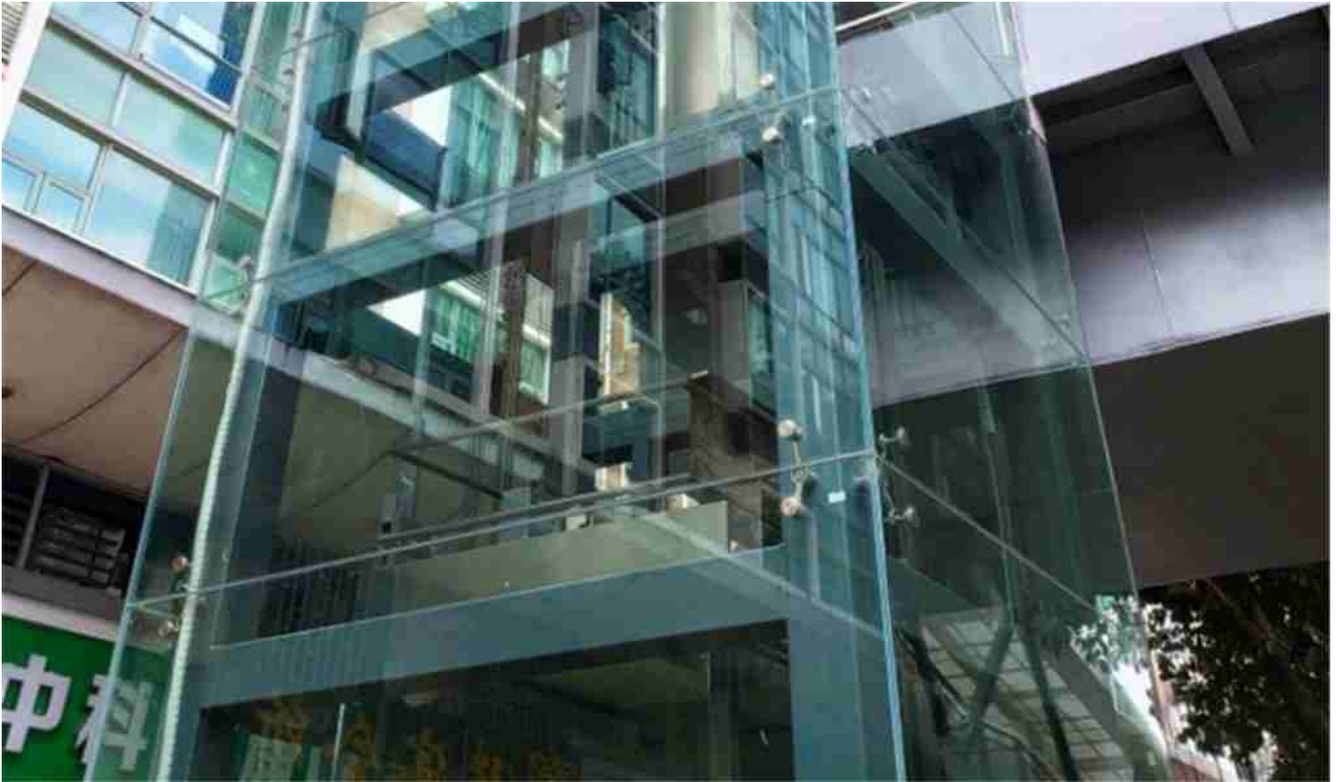


China super forte 12mm +2.28PVB+12mm fabricante de elevador de vidro laminado

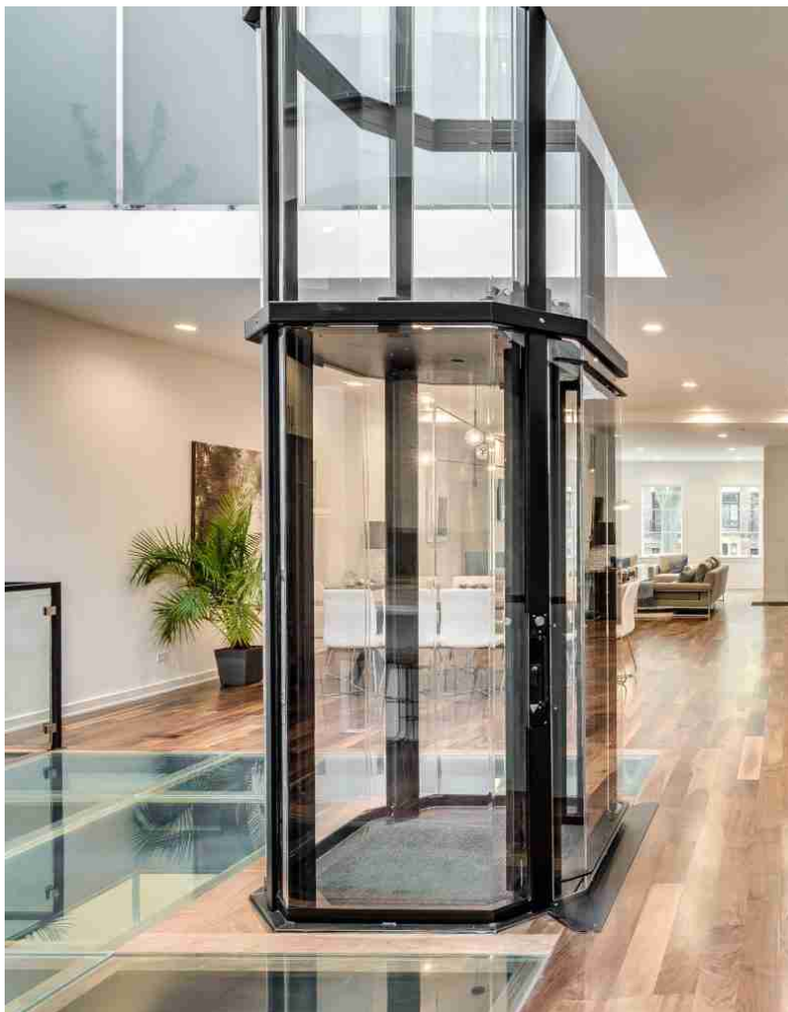


1, 0 que é elevador de vidro?

O elevador de vidro usará principalmente uma [configuração de vidro laminado](#). Está usando um vidro laminado forte com painéis de vidro muito grossos laminados por uma intercamada de material PVB ou [SGP](#). Para alcançar uma boa aparência transparente, bem como uma forte força anti-impacto.

Hoje em dia a maioria dos arquitetos estão escolhendo produtos de vidro para decorar uma casa residencial ou edifícios comerciais. Elevador de vidro não só pode ajudá-lo a alcançar um bom senso de beleza, mas também fornecer uma solução conveniente para transferir humanos do chão para outro andar. Especialmente quando há alguém deficiente ou idoso em uma casa

grande.



Elevador de vidro residencial



Elevador de vidro comercial

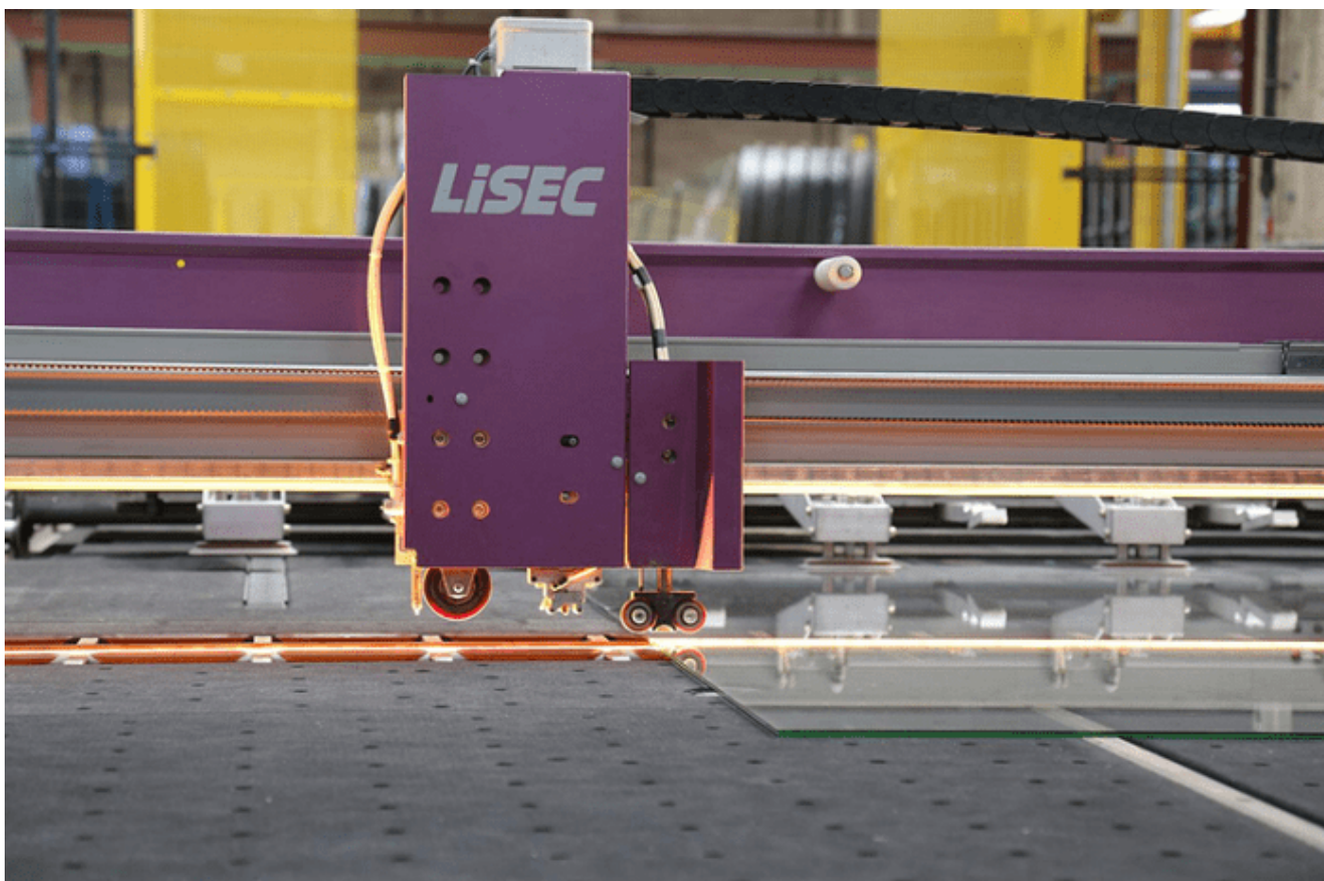
2, Como um fabricante de elevadores de vidro produz produtos de elevador de vidro laminados?

[Shenzhen Dragon Glass](#), como fabricante profissional de elevadores de vidro, pode fornecer todos os tipos de projetos para produtos de elevador de vidro laminados.

Abaixo está uma de nossas configurações típicas para a solução de elevador de vidro do metrô – 12mm ft +2.28PVB +12mm clara

FT laminado vidro.

Vidro transparente de 12mm é cortado em tamanho;



2, Faça um bom polimento de borda para o vidro transparente de 12mm, certifique-se de que não há chips, sem arranhões durante o processo;

3, Furar de acordo com os desenhos CAD;



4, Transfira o corte para o tamanho de vidro claro de 12mm para o forno temperado para aquecer até cerca de 700 graus de temperatura e, em seguida, esfriar rapidamente pelo forte jato

de vento. Após o processo de temperação, a força do vidro temperado pode aumentar 5 vezes mais do que o vidro resarcido normal. Nesse processo, controlamos o estresse temperado e a uniformidade temperada também.



Super plana e impecável máquina de tempero

5, Após o tempero, o vidro temperado claro de 12mm é transferido para a linha de laminação. Em uma sala de laminação sem poeira, os dois painéis de vidro com temperamento completo claro de 12 mm serão analisados com um 2,28pvb laminado no meio, neste processo, vamos garantir que não haja ultrapassagens para o vidro ou quaisquer contaminantes laminados no vidro. Mais tarde, os dois painéis de vidro emparelhados serão enviados para alta autoclave, aquecendo a temperatura acima de 130 graus e suportam pressão de alta pressão (em torno de 3~5bar) por mais de 6 horas. Em seguida, a laminação entre o vidro e o PVB é permanentemente unida.



Processo de laminação em uma sala sem poeira



Autoclave de laminação de vidro de alta pressão

6, Depois que a laminação estiver completa, limpe a borda do vidro laminado. E embalar os produtos de vidro em caixas de madeira compensada fortes para garantir a segurança do carregamento.



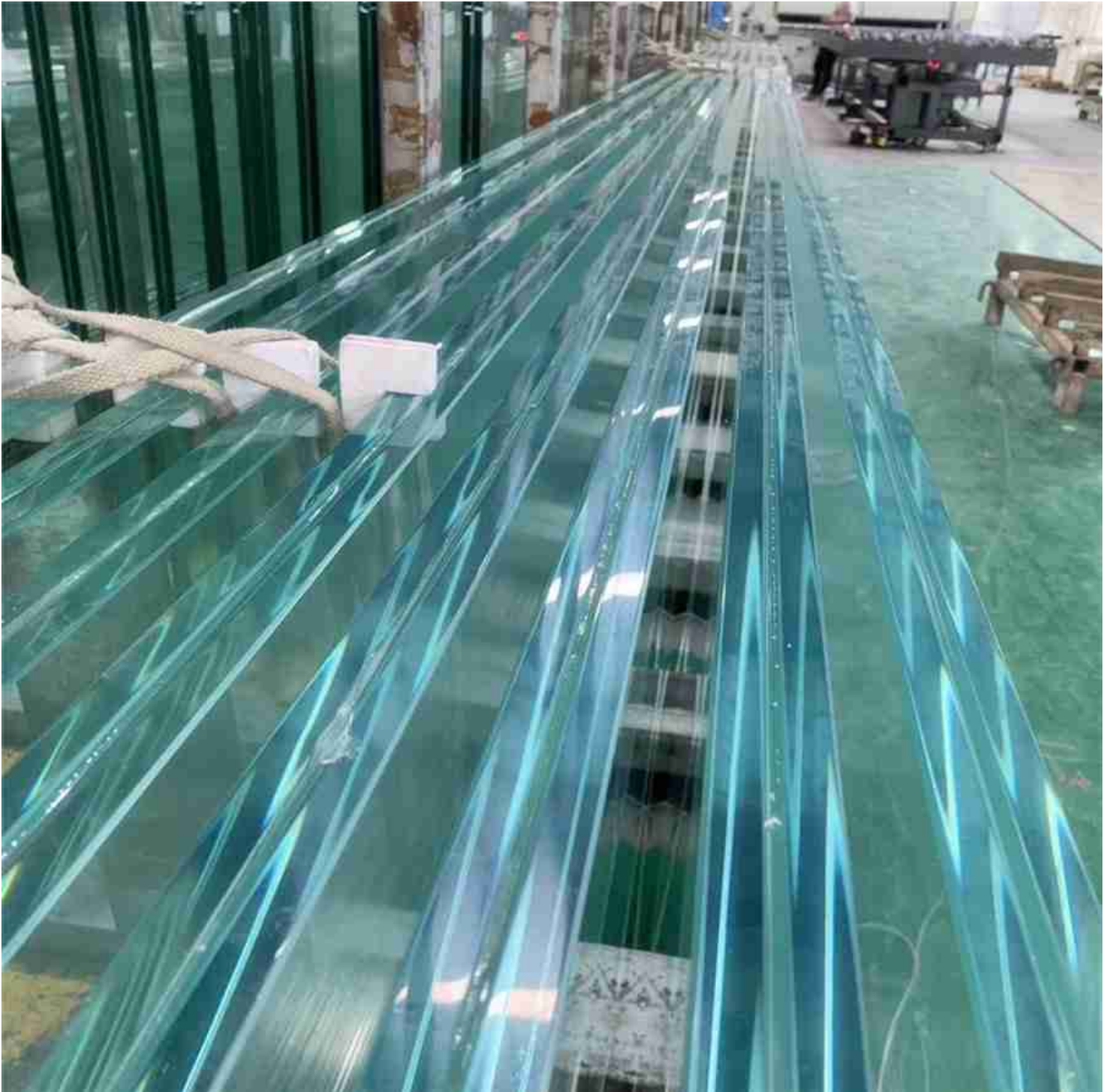
Limpe a borda do vidro laminado

3, Shenzhen Dragon Glass propriedades de elevador de vidro laminado:

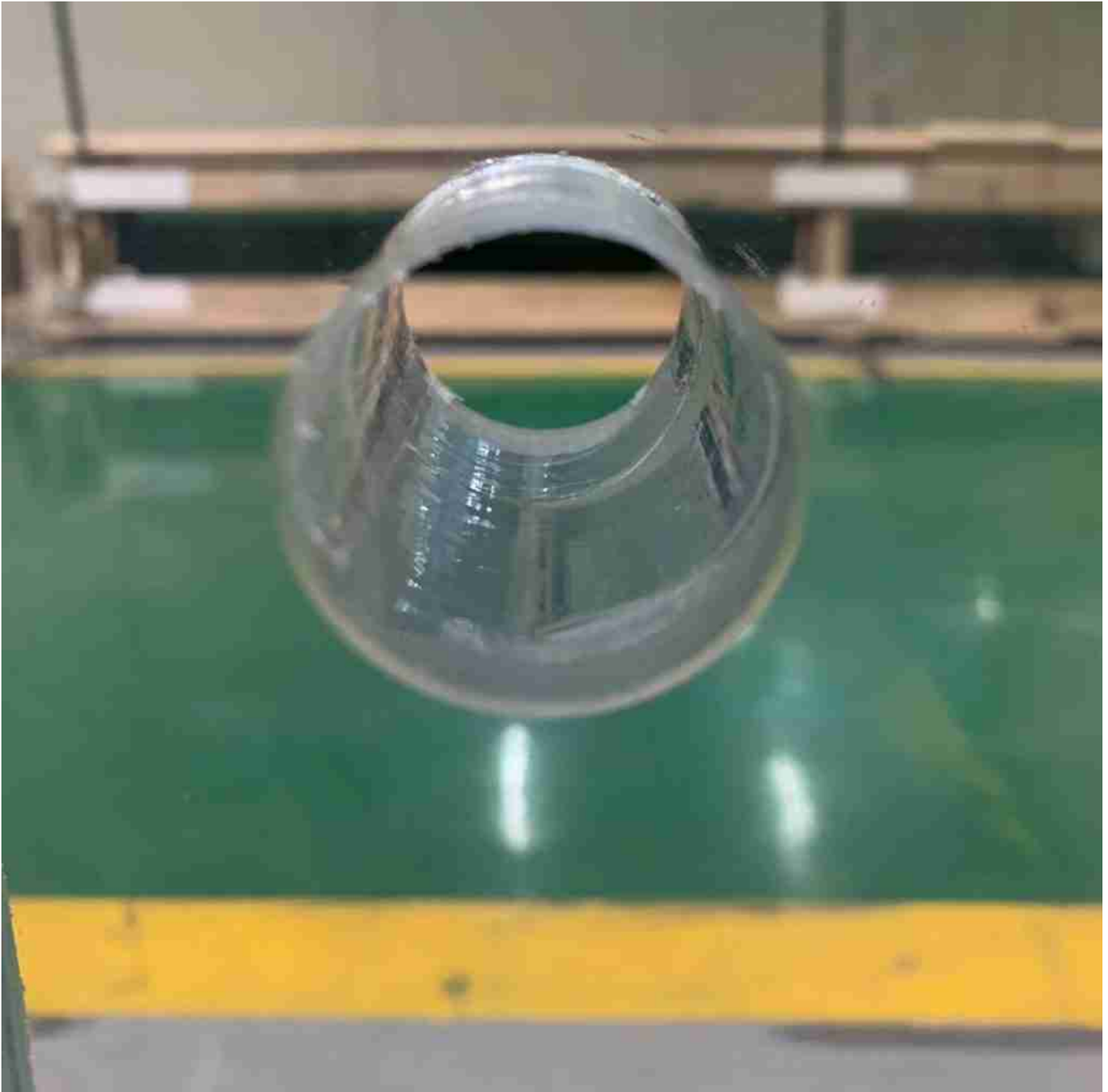
Nome do produto	Elevador de vidro laminado 12mm+2.28PVB+12mm.
-----------------	--

Cores de vidro	Claro, outras cores como ferro baixo, verde, azul, cinza, bronze, rosa, etc.
Espessura de vidro	12+12mm, outra espessura personalizável.
Material de intercamadas	PVB, outras opções como SGP, EVA estão disponíveis.
Espessura da camada	2.28PVB, por questões de segurança.
Cor do intercamulador	translúcido, branco leitoso, verde, azul, cinza, claro, bronze, amarelo, rosa, etc.
Forma	Plana/curva;
Opções de vidro	vidro laminado claro; vidro laminado de ferro baixo; vidro laminado colorido; vidro frit cerâmica; vidro impresso digital; vidro fosco; vidro estampado; vidro reflexivo térmico; Etc.
Padrão de qualidade	ASTM/CE de alto padrão.
Tamanho máximo	3200*12000mm
Capacidade	800SQM/dia

4, 12mm +2.28PVB+12mm detalhes do produto de vidro laminado:



Vidro laminado de ferro baixo para elevadores.



Super preciso não sobre furos de passo perfurando e combinando.



Aplicação residencial de vidro impresso digital.

5, Certificações:



Caixas de compensado fortes embalando e entregando.

Se você tiver algum projeto semelhante, [bem-vindo para entrar em contato conosco agora!](#)