

Sistema de escada de vidro flutuante

Escada flutuante é uma solução perfeita para todos aqueles que se esforçam para a excelência. É um dos projetos de escadaria mais populares hoje em dia. Os passos são ligados a uma parede ou uma longarina escondida de um lado, enquanto os passos do outro lado não são suportados, o que dá a impressão de flutuar no ar. Muitas vezes não há balaustrada instalada. Alternativamente, um corretor de vidro transparente sem moldura pode ser ajustado para não estragar a sensação de abertura. No SZG, podemos projetar e desenvolver uma escada sob medida e ter uma ampla seleção de escadarias flutuantes, e você pode decidir em uma estrutura reta, curva ou de volta dos quartos.





Copo Para Sta. Trança de IV

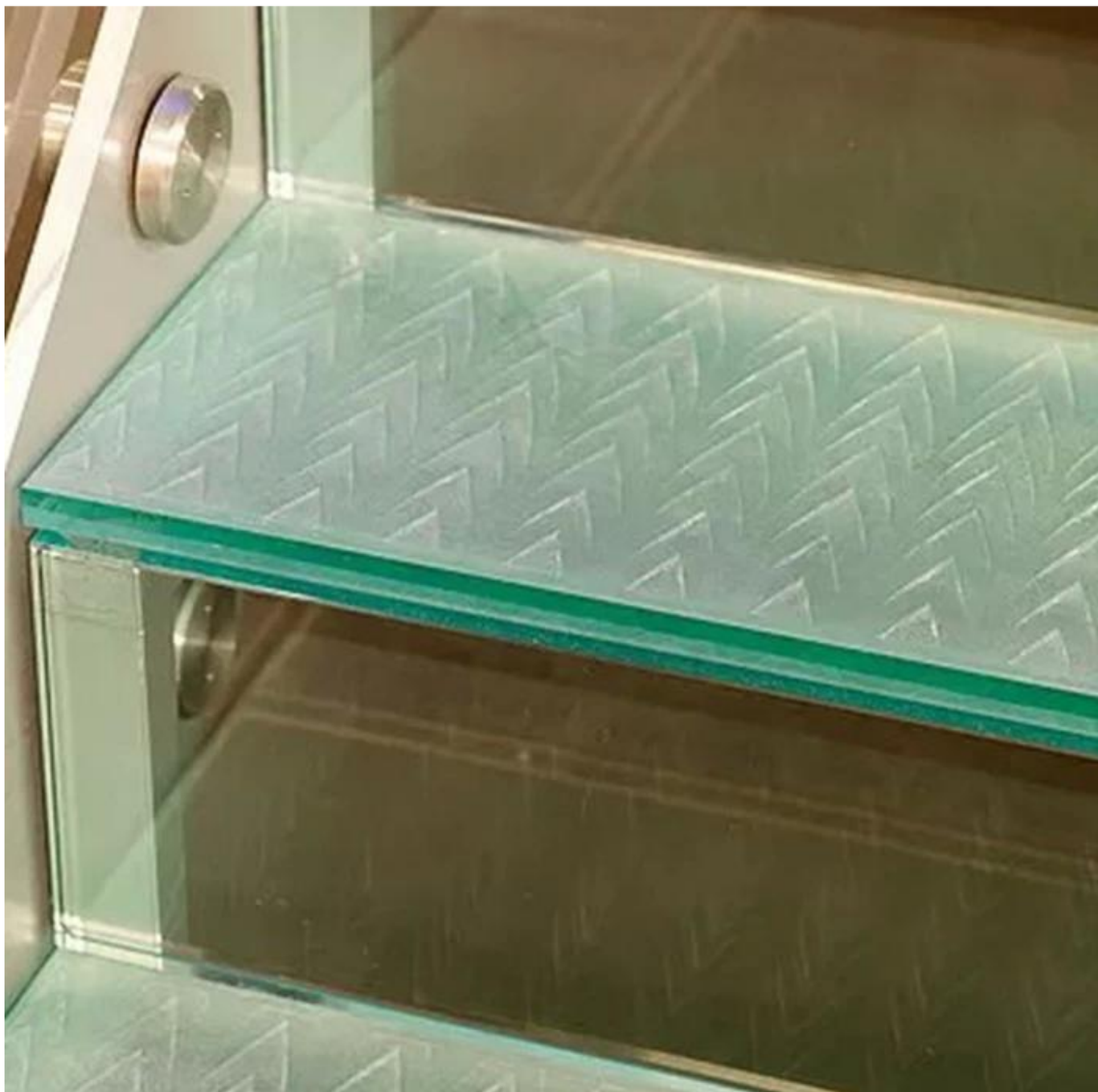
Triplo e mais vidro laminado multicamada

O vidro laminado endurecido multicamada é consistindo de três ou mais painéis de vidro temperado e mais de uma camada de pvb ou película SGP de espessura acima de 0,76mm. Vidro e filme ligados juntos, depois comprimidos na autoclave para conectar o vidro e o filme firmemente. O vidro laminado temperado triplo fornece alto nível de proteção para garantir uma alta resistência para manter o peso de si e as pessoas andando nela.



Vidro laminado anti-deslizamento

O vidro anti-deslizamento é geralmente feito por processo de etching ácido na superfície de vidro para criar padrões irregulares, como pontos gravados ácidos, cruz de ácido gravado. Os padrões aumentam o atrito e previnem o deslizamento potencial quando o vidro está molhado. O SZG oferece uma múltipla variedade de padrões antiderrapantes em claras ou cores. Nossos padrões incluem padrões cheios de antiderrapantes, padrões parciais, quadrados / pontos / diamantes / placa de verificação, padrões personalizados e diferentes requisitos obscuros.



Vidro laminado de tela de seda

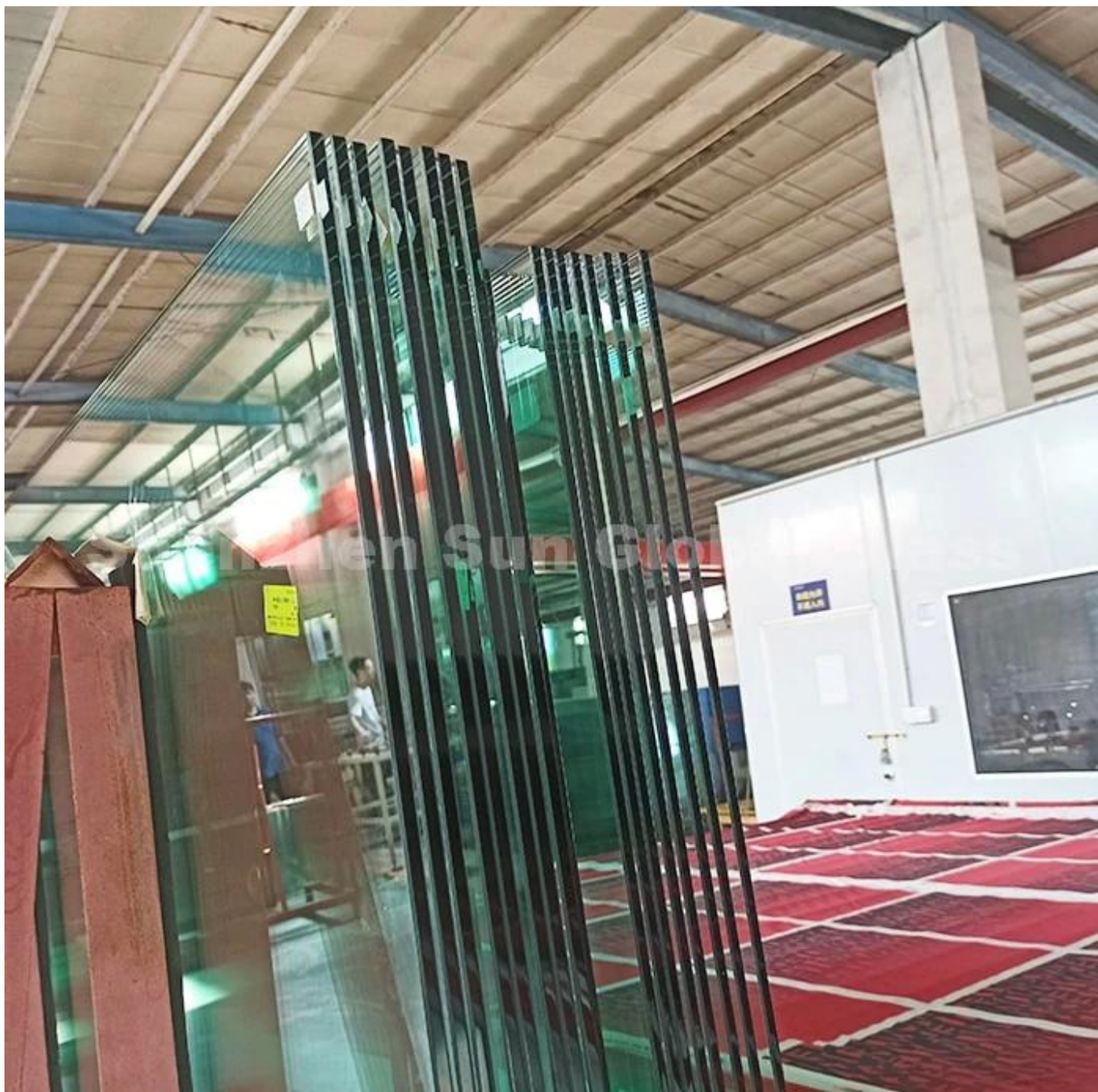
O processamento do vidro da tela de seda envolve a fritura cerâmica especial de impressão de tela no vidro e fundindo-o na superfície durante o endurecimento ou processo de fortalecimento de calor. O resultado é um copo decorativo duro e durável. SZG é impresso de tela com um padrão ou design. É decorativo e funcional, proporcionando privacidade enquanto controla ganho de calor solar e brilho. E a pintura de fritura cerâmica uma a superfície do vidro também fornece efeito anti-deslizamento.



Vidro para Escada R.doente

Vidro temperado

O processamento do vidro temperado é o vidro do flutuador de calor a temperaturas muito altas (geralmente em torno de 1100 graus Fahrenheit) e, em seguida, imediatamente se submeter a resfriamento rápido para se tornar temperado. Nos casos raros que o vidro temperado quebram, não apenas crack, ela se transforma em milhões de pequenos pedaços. O vidro flutuador sem processo de temperamento é quebrar em alguns fragmentos semelhantes a faca, o que significa que vai quebrar muito mais fácil (vidro temperado é de 3-5x mais forte que o vidro usado em louça) e representa os riscos de segurança.



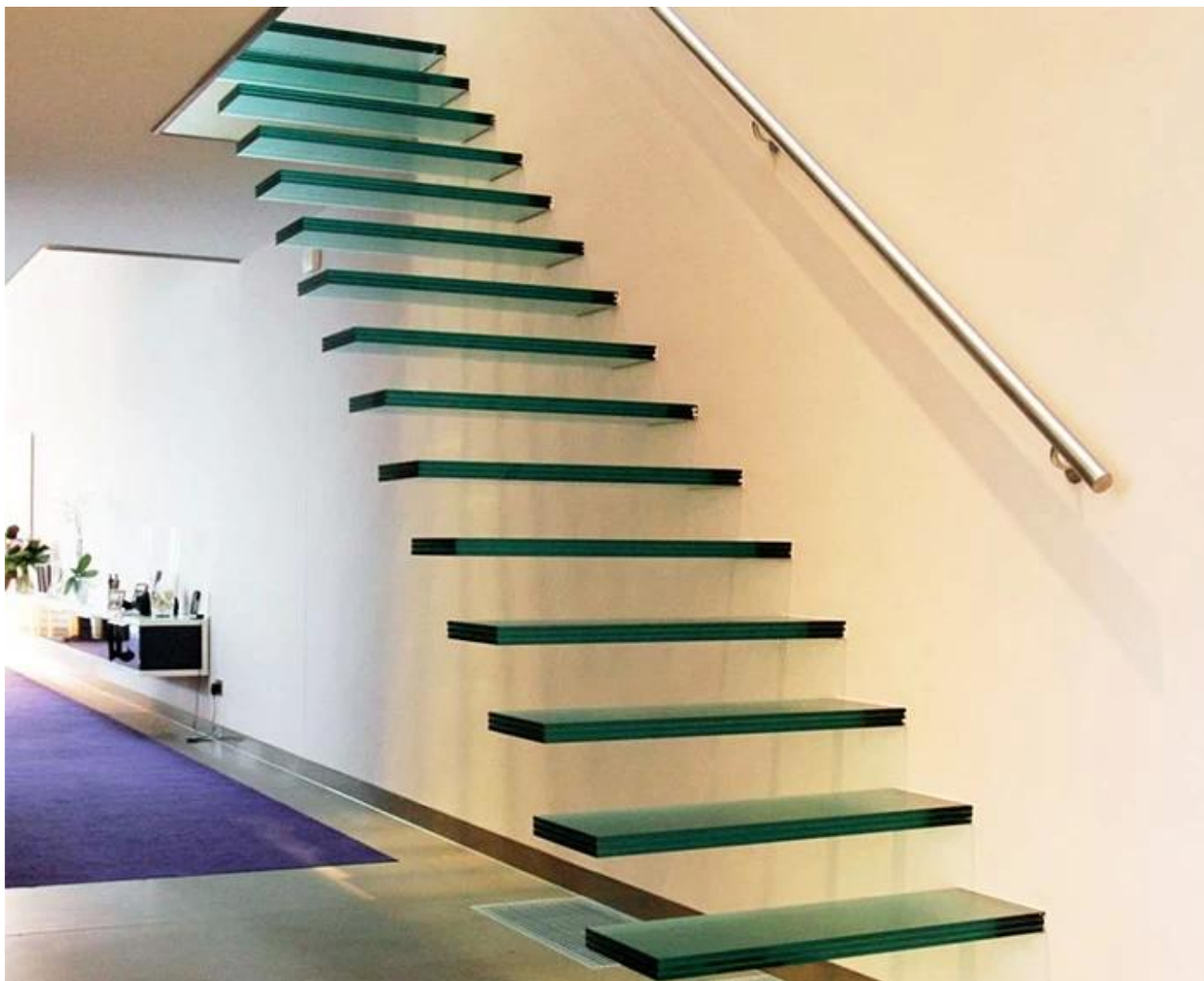
Lâminated. Gl.bunda

O vidro laminado é composto de dois painéis de vidro temperados que são ligados com um interlayer. Este interlayer garante que, se um ou ambos os painéis de vidro temperados quebram, o quadro do painel de vidro permanecerá intacto. Existem dois tipos principais de interlayers usados em trilhos de vidro arquitetônico: PVB e SGP. Geralmente, recomendamos apenas o uso de PVB para aplicativos não costeiros e usando o SGP em configurações costeiras.



Tipos de escadaria flutuante

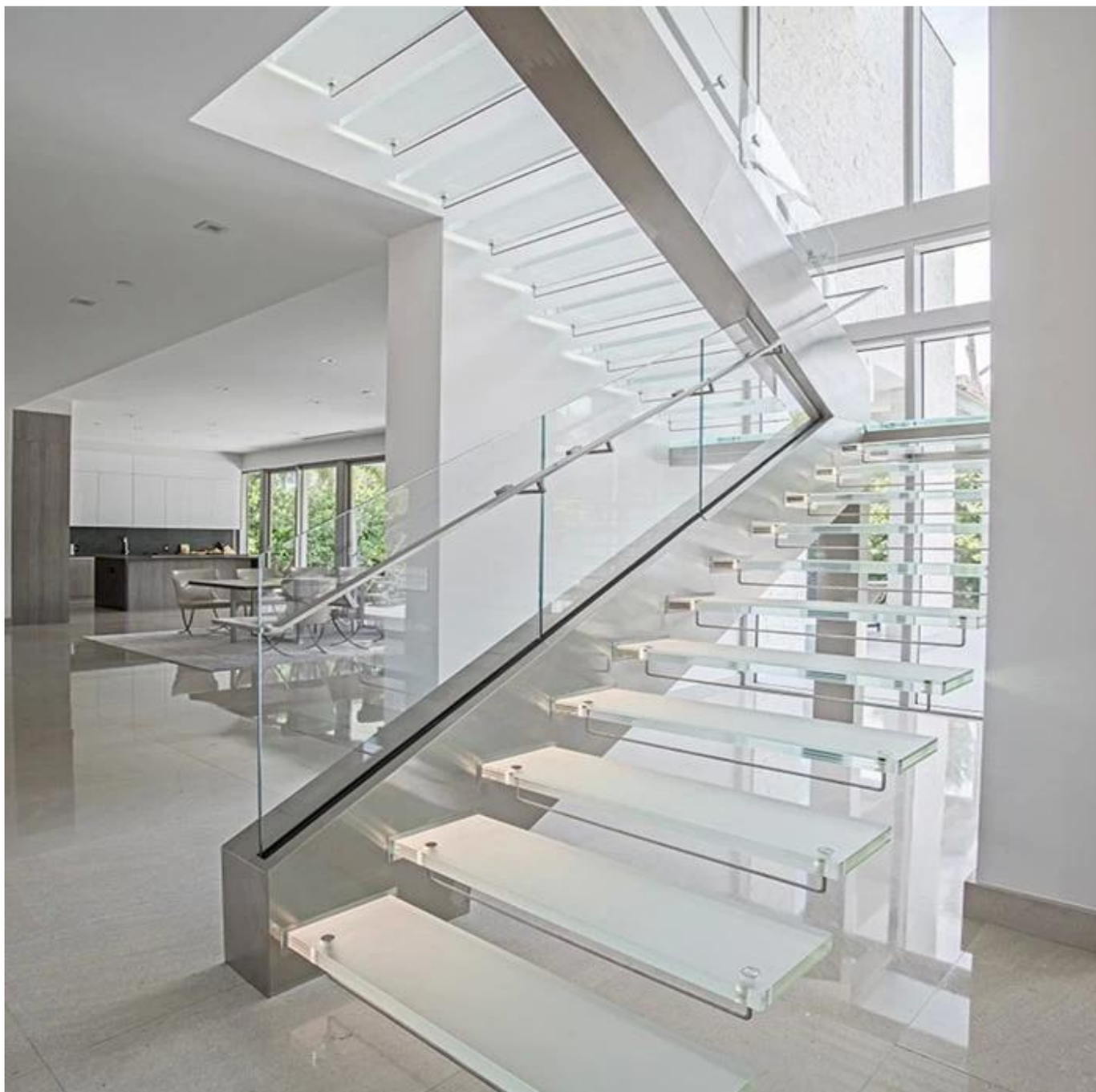
Em linha reta Escadas



Escadas em forma de L



Escadas em forma de u



Escadas em espiral



Escadas curvas



Que tipo de escadas você gosta? Bem-vindo para nos enviar sua investigação de detalhes.