

Popular painel de vidro curvo laminado de 17,52 mm para guarda-corpo de varanda

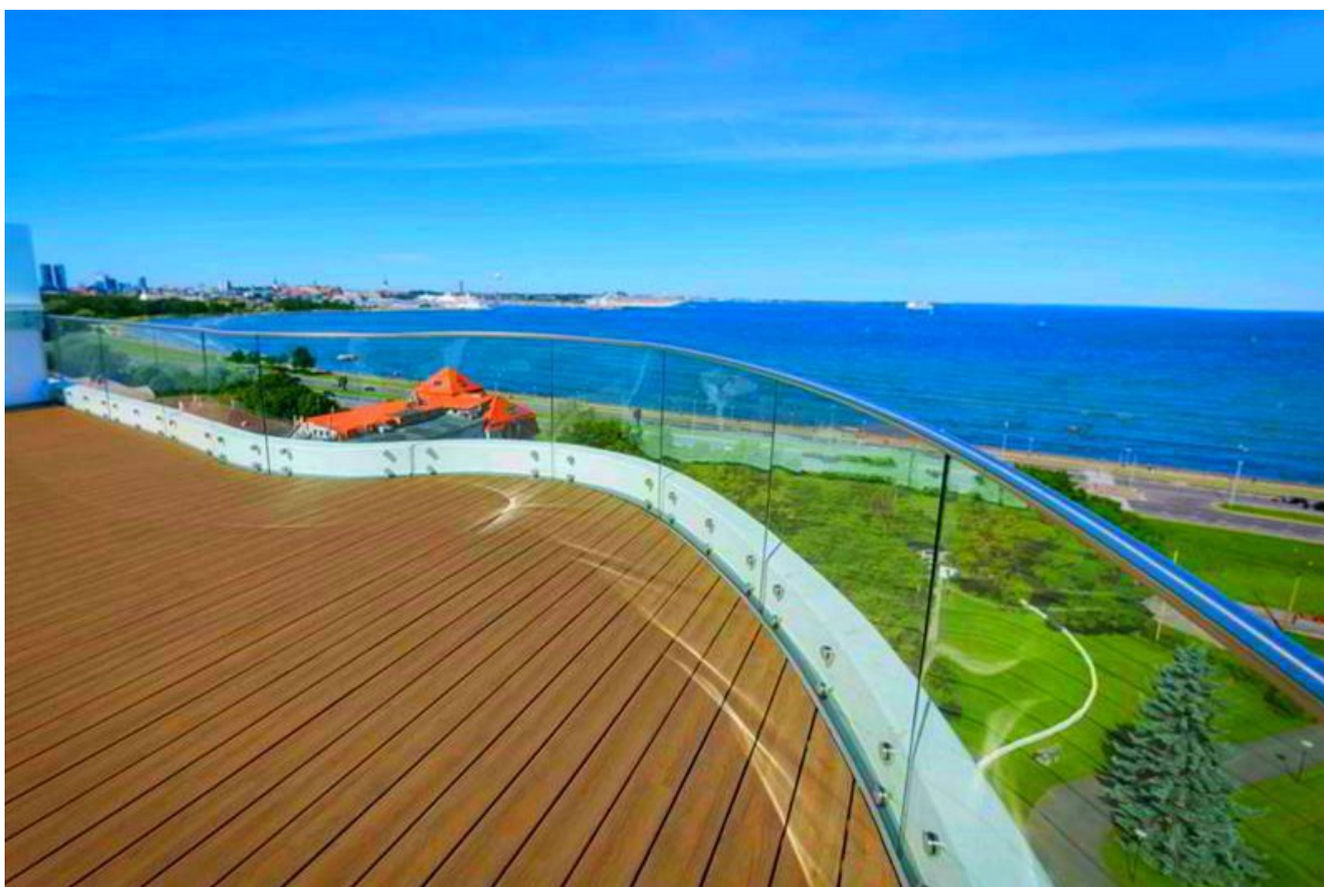
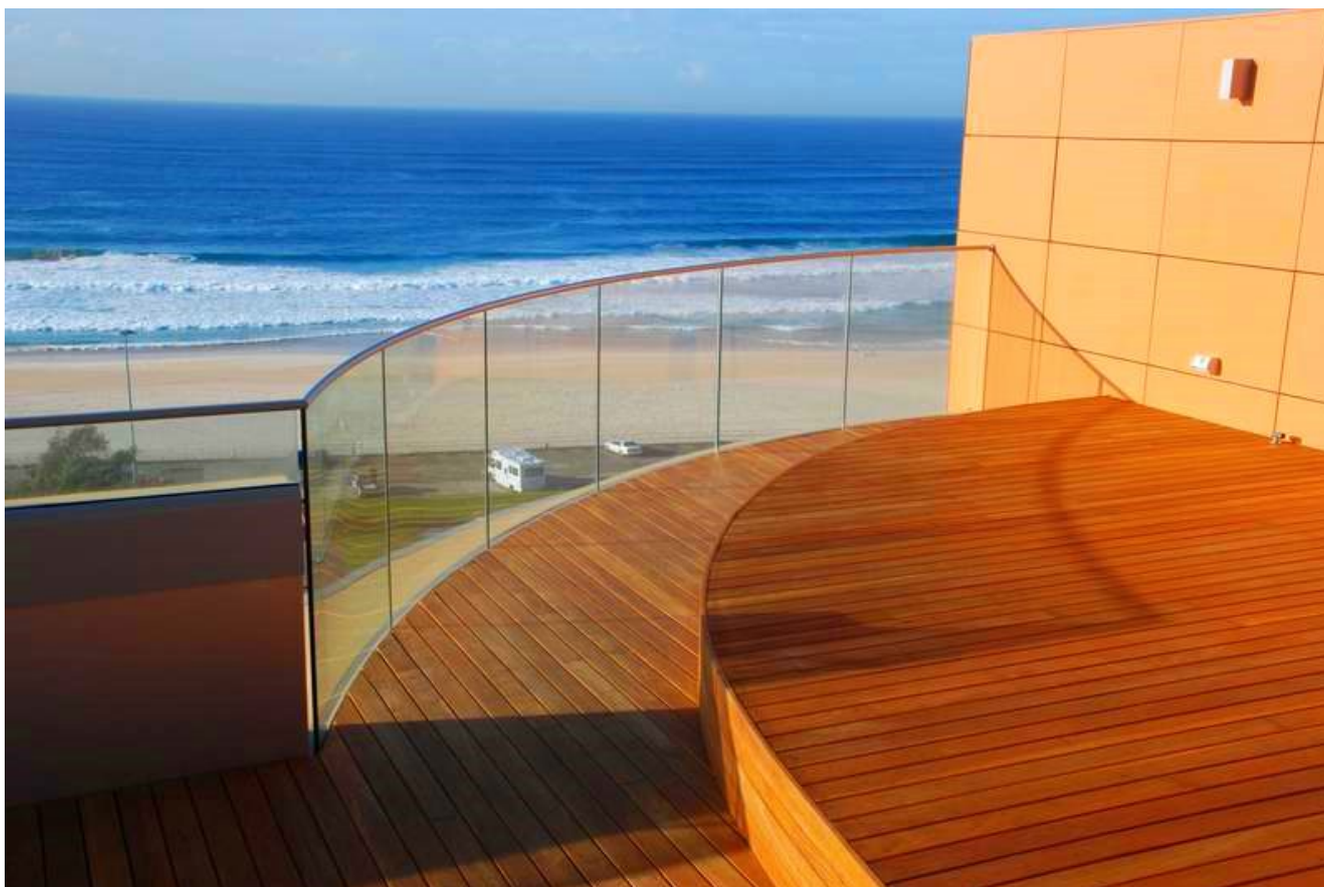


Por que painel de vidro curvo

O vidro laminado curvo há muito tempo é de grande interesse para o mercado. O processo de produção de vidro curvo laminado de alta qualidade evoluiu ao longo dos anos. Pesquisa e desenvolvimento contínuos, o melhor uso da tecnologia mais recente e a experiência de especialistas da indústria abriram novas oportunidades em vidros curvos.

O apelo visual não é o único aspecto que leva as pessoas em todo o mundo a um painel de vidro curvo; na prática, as soluções de vidro curvo para guarda-corpos de varanda são excelentes em aplicações de construção. E, quando bem projetados, podem reduzir o uso de outros materiais de

construção.



Tecnologia de processo de produção de vidro de grade curva de varanda de 17,52 mm

O vidro laminado curvo de 17,52 mm é produzido unindo permanentemente duas peças de vidro de 8 mm com uma camada intercalar de PVB de 1,52 mm. De acordo com a posição de uso, diferentes cores de PVB e diferentes tipos de vidro podem ser aplicadas no processo, para obter diferentes características para a decoração.

A dobra de laminação é um processo que combina de certa forma a dobra e laminação.

Dobrando

O vidro sob o processo de têmpera aquece o vidro a mais de 620 graus e depois esfria rapidamente por um jato de vento forte, durante o resfriamento, curvando o vidro ao mesmo tempo.



Laminação

Usando o processo de autoclave, junte duas peças de vidro curvo com uma camada intercalar de PVB. A temperatura de processamento necessária dentro da autoclave é de cerca de 120–140 ° C; a pressão é de cerca de 12 bar.

A laminação de lâminas de vidro curvas é o processo mais comum para a fabricação de vidros de segurança multicamadas curvos. Como o vidro é laminado, ele atende aos requisitos de vidro de segurança e pode ter formatos muito flexíveis.



Vidro curvo para recursos de corrimão de varanda

O vidro curvo laminado para guarda-corpo de varanda é a solução contemporânea, se o vidro dobrado quebrar, os fragmentos do vidro permanecem colados à camada intermediária, assim como é o caso do vidro laminado plano. Esse recurso de segurança, que muitas vezes é obrigatório em edifícios públicos e edifícios de escritórios, também é ideal para edifícios residenciais, onde protege o ocupante contra ferimentos acidentais ou violência.

O vidro laminado curvo de 17,52 mm para corrimão de varanda é o ajuste perfeito, pois pode ser adicionado muitas decorações diferentes para uma grande variedade de aplicações, fornecendo as seguintes características notáveis:

- Protection against noise
- Protection against UV light
- Protection against injury
- Protection against vandalism and burglary
- Protection against firearms
- Protection against explosions



Vidro curvo personalizado para corrimão de varanda

Na [Shenzhen Dragon Glass](#) , entendemos que cada um de nossos clientes é diferente, o que significa que todos eles têm necessidades únicas em vidro para corrimão de varanda. É por isso que oferecemos uma ampla gama de tipos de vidros curvados e curvados para atender uma ampla gama de clientes e indústrias em geral.

Oferecemos nosso painel de vidro curvo laminado padrão, que está disponível em várias cores, formatos e tamanhos, mas não

é tudo. Também oferecemos vidro laminado dobrado personalizado que vem com vários benefícios e recursos adicionais. Do controle de som à proteção UV, este é um tipo de vidro do qual você vai querer tirar vantagem.

Opções de vidro

Muitos tipos de vidros com padrões decorativos estão disponíveis, tanto em cores como em design, e podem ser realizados. Nem todos os padrões são adequados para dobra ou laminação. É importante revisar os padrões desejados conosco para confirmar os detalhes de fabricação. O vidro com padrões texturizados pode afetar a visibilidade e a passagem da luz.

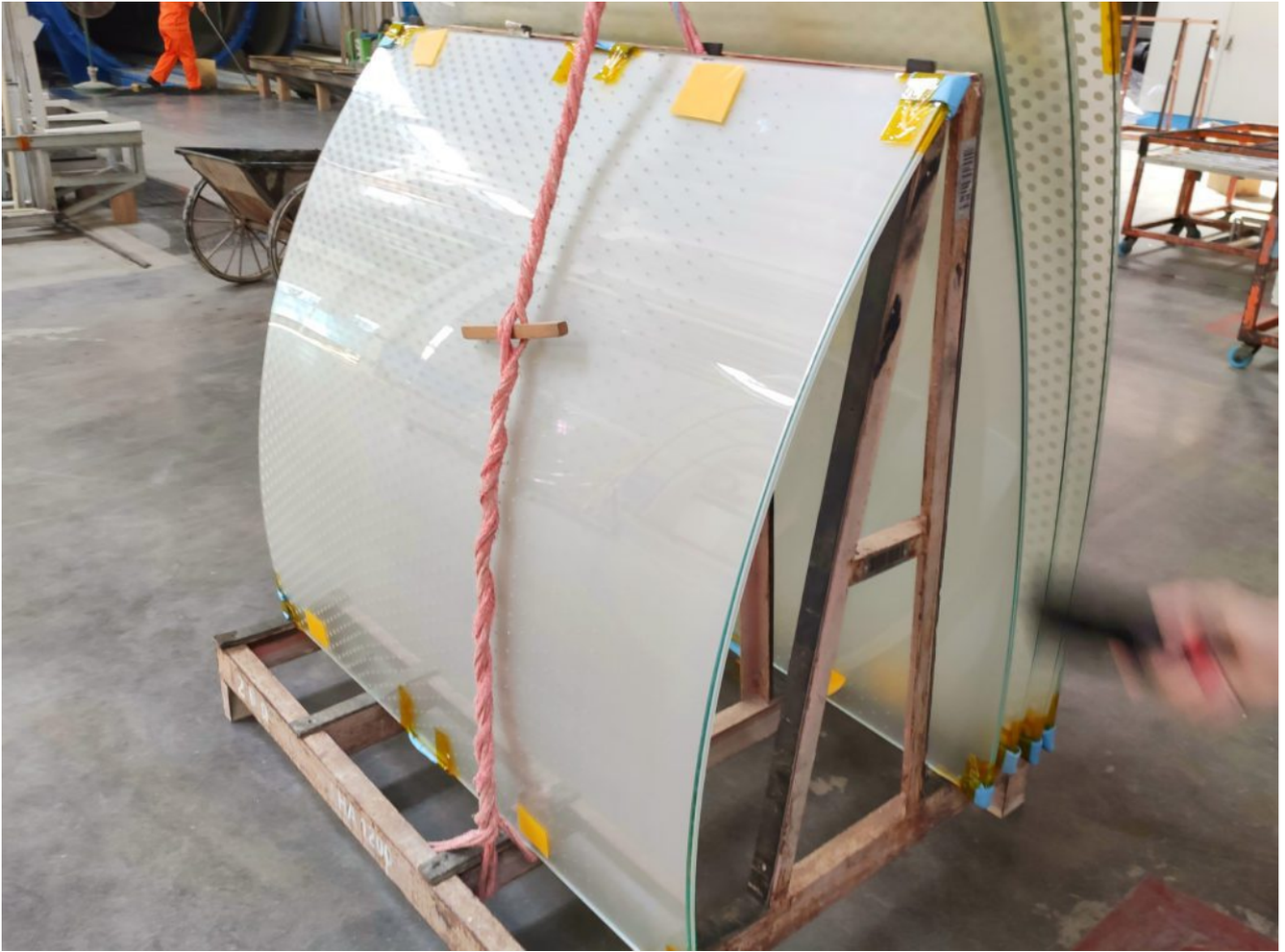




Opções Interlayer

As camadas intermediárias podem fornecer tanto translucidez quanto cor. A opacidade pode ser obtida com o uso de uma camada intermediária opaca branca ou preta.

Você também pode tentar colocar diferentes materiais na camada intermediária, como malha de metal e tecido. O vidro laminado de malha de metal é seguro e forte, adiciona elegância e uma atmosfera artística. Portanto, tornou-se um material de decoração elegante e prático na arquitetura moderna.





Qualidade

- Subject to BS
- Subject to AS
- Subject to ASTM
- Subject to CE

Embalagem e entrega:



Caixas de madeira compensada resistentes para garantir a segurança durante o transporte de longa distância.

We are professional glass suppliers who supply high-performance [laminated curved glass](#) for balcony railing. All of which can be curved to your individual needs.

[Fale conosco](#) e veja se podemos ajudá-lo a encontrar a opção perfeita para o vencedor do parapeito de vidro curvo da varanda.