

Excelente insonorização 8 + 8 mm de vidro temperado dobrado laminado para parede de vidro curvo



Qual vidro é melhor para paredes?

Frequentemente nos fazem essa pergunta pelos clientes. Vidro temperado absolutamente dobrado☐



- Em primeiro lugar, o vidro temperado dobrado é o vidro de segurança. Quando quebrado, é inofensivo para as pessoas. Portanto, onde é necessário um alto grau de segurança, como paredes de vidro, cortinas, balaustradas ou clarabóias, torna-se o tipo mais prático de vidro curvo.
- Em segundo lugar, o vidro temperado curvo oferece excelente resistência a cargas mecânicas e térmicas, além de durabilidade contra variações de temperatura. Na verdade, o vidro temperado curvo suporta até cinco vezes mais esforço mecânico do que o vidro recozido dobrado, tornando-o mais útil do ponto de vista dos empreiteiros.
- Por último, mas não menos importante, o vidro curvo e dobrado traz elegância e energia ao espaço projetado para paredes de vidro curvo, dando um ponto focal artístico à luz natural nos espaços interiores. Mas acima de tudo vem a garantia de que o vidro temperado curvo atende aos requisitos de segurança. Isso é o mais

valorizado.

O que é vidro temperado dobrado laminado de 8 + 8 mm para paredes de vidro curvo?

O vidro temperado dobrado laminado de 8 + 8 mm para paredes de vidro curvo é produzido aquecendo dois vidros float de 8 mm sob o processo de têmpera, aquecendo o vidro a mais de 620 graus e depois resfriando rapidamente por um forte jato de vento, durante o resfriamento, curvando o vidro ao mesmo tempo.

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 vidro curvo e curvo é o processo mais comum para fabricar vidro curvo de segurança multicamada. Como o vidro é laminado, ele atende aos requisitos de vidro de segurança e pode ter formatos muito flexíveis.



produto de vidro curvo



produto de vidro curvo



produto de vidro curvo



produto de vidro curvo

Características:

1. A parede de vidro curvo pode dar uma certa vida ao ambiente sem graça.
2. A parede de vidro curvo é elegante, contemporânea e flexível. E eles também oferecem uma ótima maneira de transformar seu espaço de escritório. Você pode criar áreas claramente definidas, mas ainda manter uma atmosfera aberta, permitindo a continuidade visual.
3. O vidro pode ser transparente ou fosco. Manifestações integrais ou parciais podem ser aplicadas. O vidro também pode ser personalizado e colorido para caber no visual desejado.
4. O vidro curvo também se mostra melhor em isolamento

acústico e redução de ruído. Isso pode ser útil se for necessário um ambiente silencioso.

Especificações:

- 1, nome da produção: parede de vidro temperado dobrada laminada de 8+8mm;
- 2, cor de vidro: transparente, outras cores como baixo teor de ferro ou matizadas podem ser personalizadas;
- 3, espessura do vidro: 8+8mm, outras espessuras como 5+5mm, 6+6mm, 10+10mm, etc;
- 4, tamanho máximo: 2600*7000mm;
- 5, processo adicional: frita cerâmica; revestido; fosco; ataque ácido; etc
- 6, Tempo de produção: 20 dias;
- 7, transmitância: 8~85%.
- 8, Embalagem: caixas de compensado fortes;
- 9, outras aplicações: divisórias, janelas, portas, etc.

Qualidade:

- Sujeito a ISO9001;
- Sujeito ao SGCC;
- Sujeito a BS EN2190;
- Sujeito a AS

Aplicativos:



parede de vidro dobrada

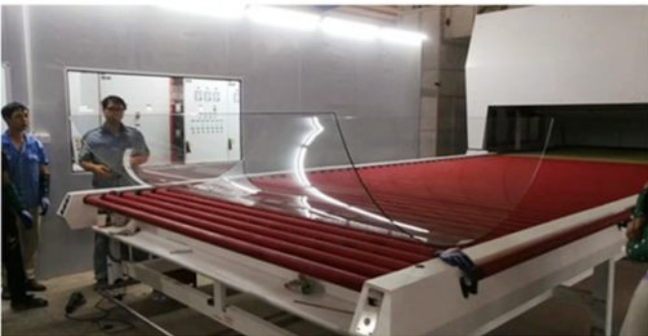


parede de vidro dobrada



parede de vidro dobrada

Detalhes da produção:



Embalagem e entrega



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

Como parte de nosso serviço profissional, nossos técnicos de vidro curvo aqui na [Shenzhen Dragon Glass](#) usam equipamentos de última geração para dobra de vidro de precisão em toda a China. Se você precisar de qualquer produto de vidro curvo, nosso serviço de dobra de vidro é adaptado às suas especificações exatas.

Nossa equipe altamente experiente tem as habilidades para lidar com a fragilidade de qualquer processo de dobra de vidro, basta [entrar em contato hoje com nossa equipe amigável](#) para obter mais informações.