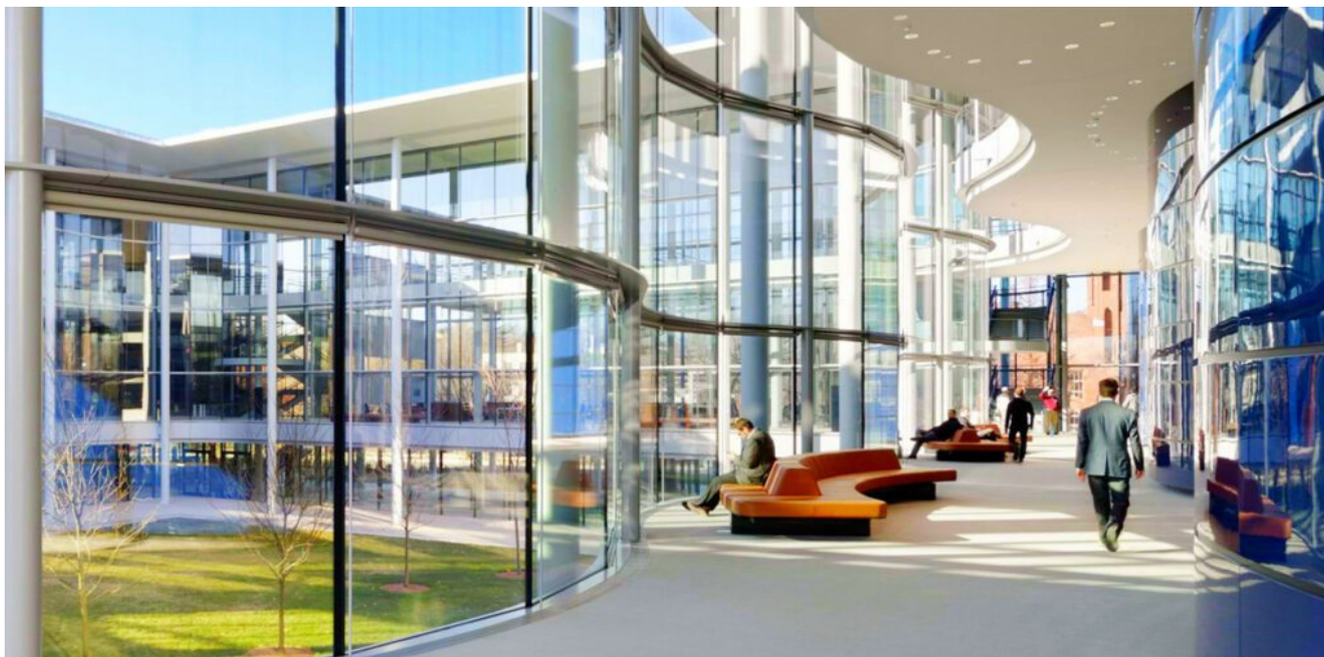


Excelente 2750mm X 6200mm tamanho jumbo fabricantes de vidros isolantes curvos



Semelhante às janelas de vidro isolantes planas, janelas de vidro isolantes curvas do tamanho jumbo também podem ser fabricadas. A função de isolamento é alcançada porque dois painéis curvos com um oco cheio de ar são montados por meio de uma moldura.

O vidro curvo liga a liberdade no design arquitetônico às vantagens e qualidades dos produtos de vidro.



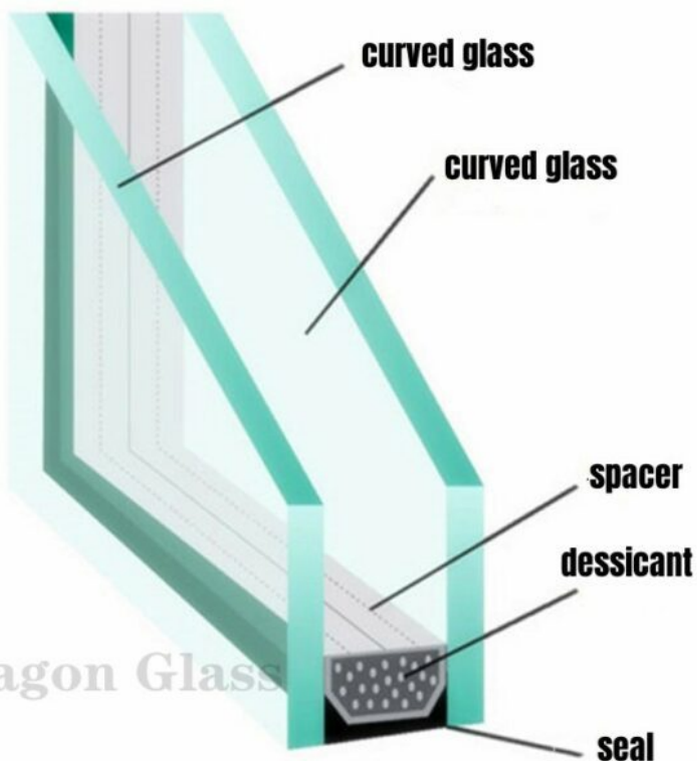
vidro isolante janelas

O que são janelas de vidro isoladas curvas?

As janelas de vidro isoladas curvas são feitas de um painel de vidro curvo claro ou baixo-E claro ou claro e o outro painel de vidro claro ou baixo-e claro laminado para ser separado por um espaçador de alumínio, e então selado com selante butil e selante estrutural para alcançar funções de economia de energia e isolamento de som.

Esta camada de ar "incorporada" tem uma função isolante. Hoje em dia, esse efeito é reforçado pelo fato de que as pessoas não usam apenas vidro curvo que é coberto por uma camada

especial, que mal reflete ou conduz o calor, mas também enche o espaço intermediário com gases especiais que não deixam entrar muito calor.



vidro isolante curvo

Dimensões e raios de vidro curvos do tamanho jumbo

O tamanho máximo das janelas de vidro curvas depende do tipo de vidro, das dimensões e dos raios de folhas de vidro curvadas. A forma curva pode ser alcançada por um processo de tempero curvo para obter o vidro de segurança.

Temos 8 máquinas de temperação curvas que nos permitem criar mais possibilidades. Janelas de vidro isolantes curvas totalmente temperadas ou reforçadas pelo calor estão disponíveis nas seguintes dimensões:

▪ **Curva dupla**

- Tamanho máximo: 2400mm x 6000mm
- Tamanho mínimo: 500mm x 500 mm

▪ **Dimensões para um raio mínimo de dobra reversa de 1800 mm**

- Tamanho máximo: 2400mm x 5000mm
- Tamanho mínimo: 500mm x 500 mm

▪ **Dimensões para um raio mínimo de 1500 mm**

- Tamanho máximo: 2750mm x 6200mm
- Tamanho mínimo: 500mm x 500 mm

▪ **Dimensões para um raio mínimo de 1000 mm**

- Tamanho máximo: 2400mm x 5000mm
- Tamanho mínimo: 500mm x 500 mm

▪ **Dimensões para um raio mínimo de 900 mm**

- Tamanho máximo: 1800 x 2440mm
- Tamanho mínimo: 500 x 500 mm

▪ **Dimensões para um raio mínimo de 800 mm**

- Tamanho máximo: 2000 x 3600mm
- Tamanho mínimo: 500 x 500 mm

- **Dimensões para um raio mínimo de 420 mm**
 - Tamanho máximo: 1200 x 2000mm
 - Tamanho mínimo: 500 x 500 mm

Outras dimensões estão disponíveis apenas a pedido. Aqui também estão alguns projetos de vidro de pequeno porte para sua referência.

[Projeto de vidro curvo ↗](#)

. Entre em contato conosco para mais informações e sobre a viabilidade técnica da solicitação necessária.



jumbo tamanho curvado janelas de vidro isolante

Melhor tipo de vidro isolante tipo

de vidro

Uma grande variedade de tipos de vidro pode ser usado para a configuração de janelas de vidro isolantes curvas, dependendo da aplicação necessária. Todas as folhas de vidro individuais das quais a unidade consiste são: reforçadas pelo calor e/ou totalmente temperadas e/ou laminadas.

Tipos de vidro disponíveis para uso em janelas de vidro isolantes curvas:

- Vidro low-E,
- Vidro de controle solar
- Vidro flutuante,
- Vidro gravado,
- Vidro de ferro baixo,
- Vidro colorido,
- Vidro padronizado,
- Vidro impresso em tela,
- Etc.



janelas de vidro isolantes curvas

Benefícios & Desempenho

O desempenho e a aparência das janelas de vidro isolantes curvas shenzhen Dragon Glass podem ser modificadas incorporando diferentes tipos de vidro, e diferentes espessuras de vidro e alterando a largura e o enchimento do espaço da cavidade. As unidades das janelas podem incluir diferentes tipos de vidro para combinar isolamento térmico com controle solar, segurança, isolamento acústico, controle de visão e decoração.

Nossa solução perfeita para adicionar novos designs curvos às paredes das janelas. Como ele pode ser usado em muitas

configurações diferentes para uma grande variedade de aplicativos e fornece recursos excelentes, como o seguinte:

- Isolamento térmico aprimorado;
- Controle solar avançado;
- Melhor nível de conforto;
- Menores custos de energia para aquecimento e resfriamento, especialmente usando janelas de vidro de baixa e isolante;
- Proteção dos recursos naturais e do meio ambiente;
- Fornece uma excelente função de prova de som;
- Decorativo, faça uma aparição super fantástica!



jumbo tamanho curvado janelas de vidro isolante

Como isolar janelas de vidro do

calor? Como isolar janelas de vidro do frio?

As melhores janelas de vidro isolantes são uma excelente maneira de manter sua casa em uma temperatura confortável sem ter suas cortinas fechadas. o espaço entre os dois painéis de vidro ainda vai deixar a luz do sol passar, mas é melhor manter o calor e o frio.

Contabilizando o ganho de calor solar durante os verões e a perda substancial de calor durante o inverno. O isolamento efetivo da janela limita a perda de calor e também ajuda a regular a temperatura do vidro interior. Eles também são incrivelmente eficazes, pois aumentam a eficiência energética em sua casa.



jumbo tamanho curvo janelas de vidro isolado

Detalhes da produção:



Vidro curvo de tamanho jumbo



Vidro laminado curvo tamanho Jumbo



Vidro laminado curvo tamanho Jumbo



Vidro laminado curvo tamanho Jumbo

Se você estiver interessado em incluir janelas de vidro isolantes superdimensionadas em seu próprio projeto arquitetônico, basta entrar em contato com a equipe do [Shenzhen Dragon Glass](#). Podemos ajudar a aconselhar sobre soluções, especificações de vidro, desempenho e detalhes típicos. Também podemos fornecer uma visão geral do que será possível para os requisitos específicos do seu projeto.