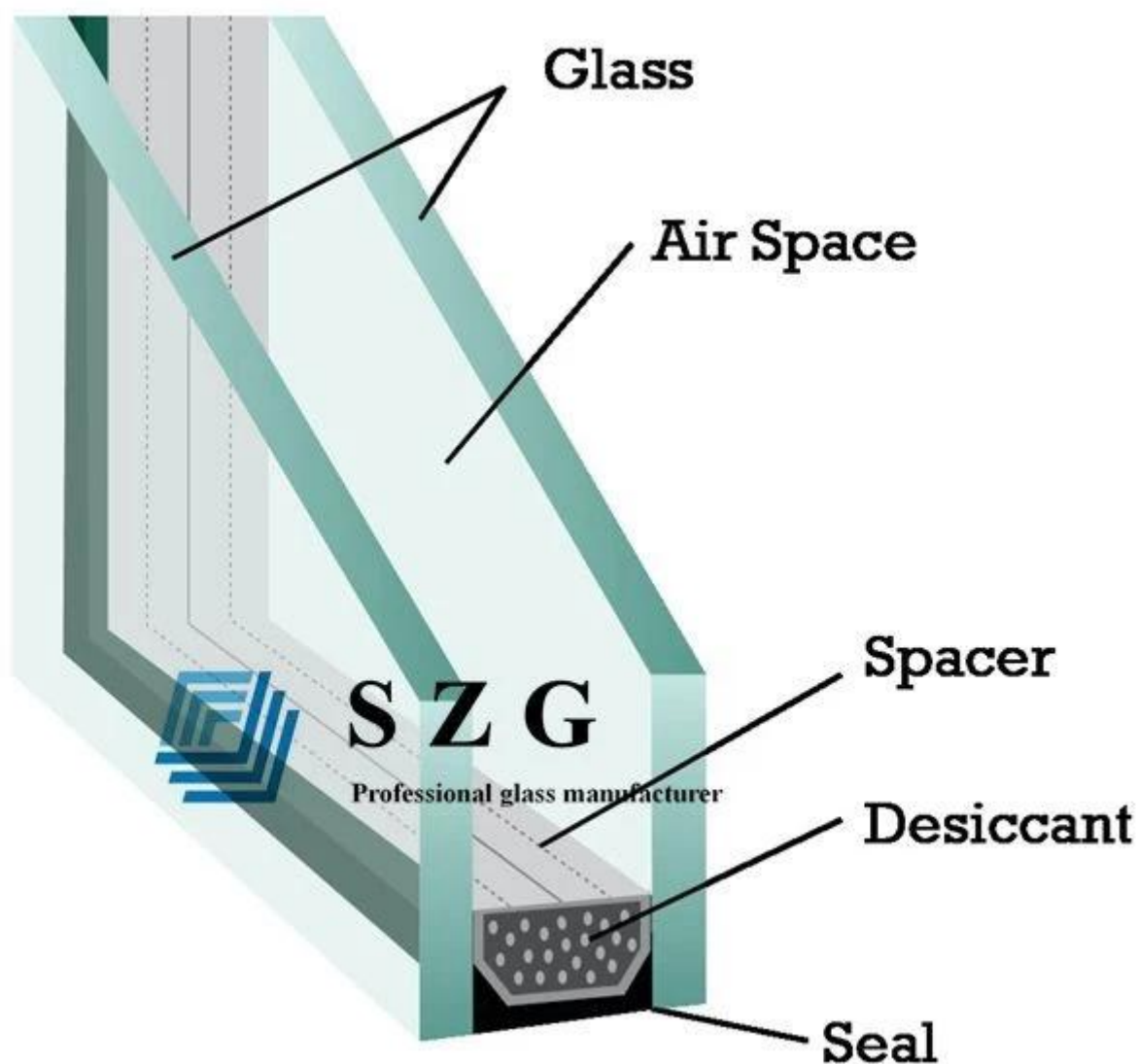


vidro isolado do argônio de 6mm + 15A + 6mm **-vidro da prova sadia & vidro da isolação do calor & energia solar que** **conserva o material de construção de vidro**

vidro isolado do argônio de 6mm + 15A + 6mm é uma espécie de vidro oco com características de boa prova de som e efeitos de poupança de energia. O vidro de isolamento é amplamente utilizado como portas de vidro, janelas de vidro, parede de cortina, parede divisória de vidro e assim por diante na cidade. O vidro isolado de 6mm + 15A + 6mm com espaçador do argônio é feito por duas partes de vidro 6mm selados após ser cercado pelo adesivo composto de alta resistência e high-density. As duas peças de vidro podem ser [vidro desobstruído de 6mm](#), vidro matizado 6mm, [vidro temperado 6mm](#), vidro de revestimento de 6mm, [vidro low E de 6mm](#), vidro laminado de 6mm, etc. O espaçador médio de 15mm será preenchido com argônio seco.



Especificações:

Nome de produto: vidro isolado de 6mm + 15A + 6mm argônio

O outro nome: vidro oco de 6mm + 15A + 6mm, vidro Sound-proof do espaçador 15A, 6mm + 6mm IGU, vidro de isolamento 6mm + 6mm, vidro da prova de calor, vitrificação dobro de 6mm + 6mm, vidro isolado 15mm espaçador de argônio, 6mm + 6mm vidro sadio da isolação.

Espessura do único painel: vidro de 4mm, vidro de 5mm, vidro de 6mm, vidro de 8mm, vidro de 10mm, vidro de 12mm, etc.

Forma: vidro isolado liso

composição: vidro desobstruído de 6mm + 15A espaçador de isolamento de alumínio (com argônio seco) + vidro de revestimento/6mm low e vidro/6mm vidro moderado/6mm laminados vidro, etc.

Espaçador de espessura: 6A 9a 12A 15A 20A

Cor de vidro: desobstruído, ultra desobstruído, verde, bronze, azul, cinzento, cor-de-rosa, etc.

Tamanho: tamanho mínimo: 180x350mm, tamanho máximo: 2700x3700mm, tamanhos feitos encomenda

Entrega: 10-15 dias após o depósito recebido, serviço urgente está disponível

Características:

1. por causa dos efeitos excelentes da prova sadia, é amplamente utilizado para o edifício na cidade.
- o vidro 2. Insulating tem o efeito da energia-economia e com boa isolamento térmica.
3. não é fácil de ocorrer a condensação da umidade.
4. não é fácil de estourar.
5. o revestimento está dentro do espaçador, assim que não se dividiria afastado.
6. a força resistindo da vento-carga do vidro isolado é aproximadamente 15 vezes mais altamente do que a única folha de vidro normal.

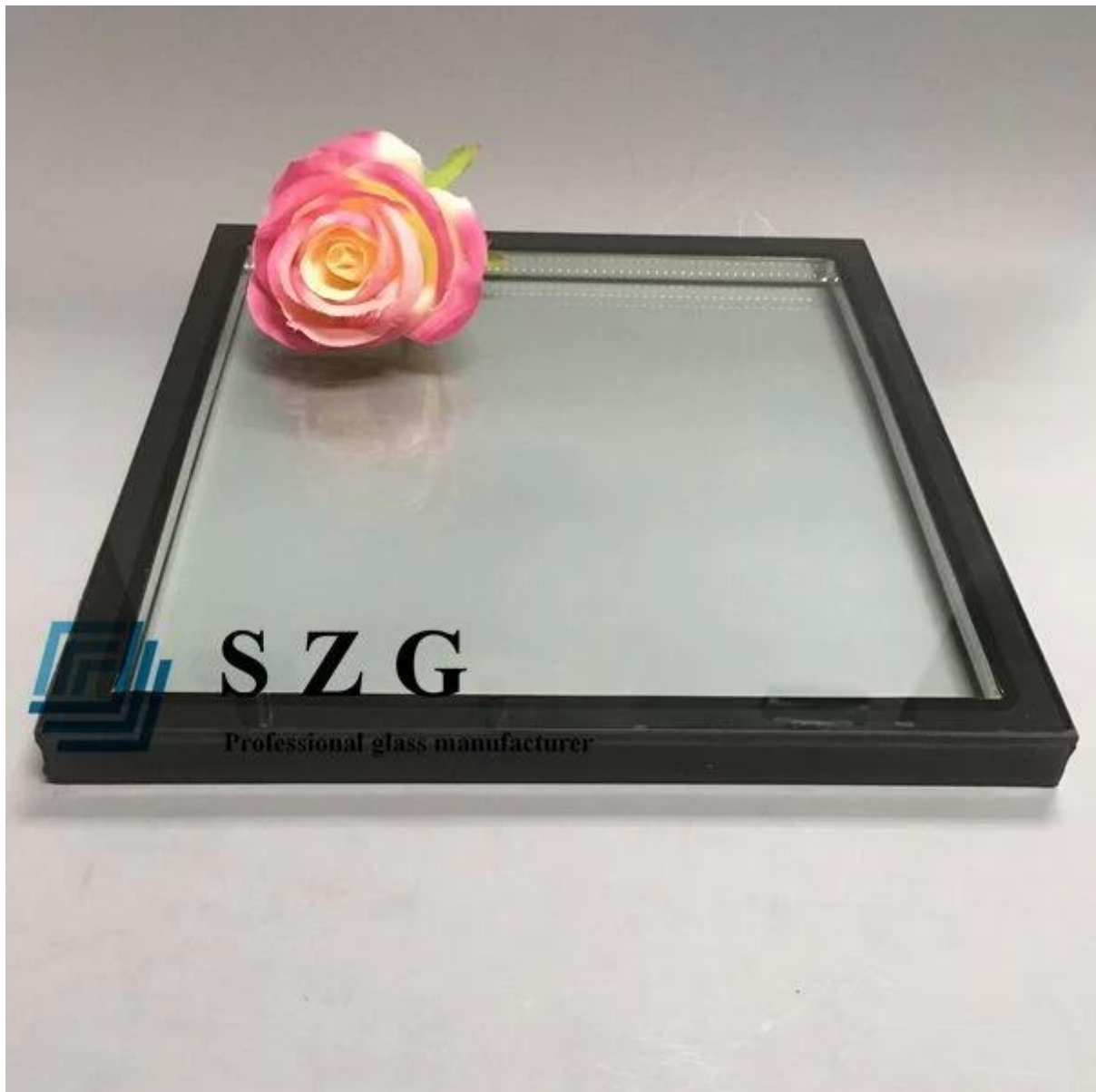
Aplicativo:

1. o vidro isolado é muito popular para ser usado como as portas e as janelas de edifícios de escritório, de casas, de hotéis, de restaurantes, de hospitais, de escolas, de lojas e de etc.
2. used como a parede da cortina ou a fachada para a energia-economia.
3. used como a parede da divisória de vidro para o escritório e assim por diante.
4. used como a parede Sound-proof para reduzir a poluição do ruído.

Controle de qualidade:

O vidro de isolamento é usado para a decoração de edifício exterior. Devido a suas propriedades óticas, condutibilidade térmica, coeficiente da isolamento sadia, nosso vidro isolado conforma-se aos seguintes standard internacionais de Europa, norte-americanos e China: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Imagem do produto:



linha de produção:



Embalagem & carregamento:

