8mm + 15A + 8mm curvou vidro isolado-SGG vidro profissional fabricante & vidro sadio da prova & vidro da energia-economia para a construção

vidro isolado de 8mm + 15A + 8mm curvo é feita por dois pedaços de <u>vidro curvo de 8mm</u> painéis, os dois painéis de vidro são copresented com o quadro de alumínio que não está contendo dessecante dentro. O espaçador seria enchido com o gás seco e geralmente o gás seria ar ou argônio. "15A" significa que a espessura do espaçador é 15mm. O vidro curvado isolado 8mm + 8mm tem as características as mais mesmas do plano <u>vidro isolado 8mm + 8mm</u>. Por exemplo, a prova de som e efeitos à prova de calor.

Especificações do vidro de isolamento curvo 8mm + 8mm:

Designação do produto: vidro curvo 8mm + 15A + 8mm isolado

A outra denominação: vidro de isolamento 8mm + 8mm, 8 + 8 dobrou o vidro isolado, vidro soundproof de 8mm + 8mm, vidro oco de 8mm + 8mm, vidro de isolamento do espaçador de 15mm, vitrificação dobro isolada 8 + 8mm, vidro heatproof, etc.

Forma de vidro: vidro oco curvo Espaçador disponível: ar, argônio

Espessura do espaçador: 6mm, 9mm, 12mm, 15mm, 20mm

Cor do vidro disponível: vidro ultra desobstruído, vidro transparente, vidro matizado azul, vidro matizado cinzento, vidro matizado verde, vidro matizado bronze, vidro revestido cor-de-rosa, etc.

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

Composição: vidro + espaçador de isolamento de alumínio (com gás seco) + vidro

Características:

- 1. com efeitos excelentes da prova sadia, é muito popular ser usado para os edifícios na cidade.
- o vidro 2. insulated é um tipo do vidro Energy-Saving com boa isolação térmica.
- 3. não é fácil de ocorrer a condensação da umidade.
- 4. o revestimento não racharia afastado porque é dentro do espaçador.
- 5. não é fácil de estourar.
- 6. a força resistindo da vento-carga do vidro curvado isolado é aproximadamente 15 vezes mais altamente do que o painel de vidro curvado normal.

Aplicativo:

- 1. o vidro isolado é muito popular para ser usado como as portas e as janelas das casas, dos restaurantes, dos hotéis, dos edifícios de escritórios, das escolas, dos hospitais, das lojas e etc.
- 2. used como a parede da cortina ou a fachada para a energia-economia.
- 3. used como a divisória de vidro para a sala de reunião e assim por diante.
- 4. Used para o vidro do elevador.



Controle de qualidade:

O vidro de isolamento é usado para a decoração de edifício exterior. Devido a suas propriedades óticas, condutibilidade térmica, coeficiente da isolação 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:



Produção:



Embalagem & carregamento:

