

8 MM + 9A + 8MM VIDRO CURVO ISOLADO

VIDRO CURVO ISOLADO é também chamado vidro oco curvado, curvado resistente vidro curvo isolação sadia, curvo doublazing/duplo vidro vitrificado, que é feito de duas ou mais partes de vidro e colado com moldura de alumínio preenchida com eficientemente acelerar secagem agent.and então selada com selante de Silicone é secundário ao calor. O substrato de vidro pode ser limpar o vidro curvo, vidros curvos, reflexivo vidro curvo, low e curved vidro e vidro temperado curvo.

A função do espaçador de ar/gás é reduzir a penetração do vapor de água. A unidade de vidro curvo isolado é selada por um selo de borda secundário e que tornam robustez estrutural para o vidro isolado. O espaçador de alumínio contém um dessecante e pode absorver umidade de ou dentro do espaço aéreo. É amplamente utilizado na fachada e parede de cortina.

Especificação:

1. glass substrato espessura: 5-10mm
2. tipo de substrato de vidro: Clear curvo vidro, vidro curvo reflexivo, lowe-curvada e vidro, vidro curvo temperado e vidro curvo laminado
3. Max tamanho: 2,7 m × 3. 7m Min tamanho: 180 mm × 350 mm
4. espessura do espaçador de alumínio: 6A(mm), 9A(mm), 12A(mm), 15A(mm), 20A(mm)
5. gás no espaçador de ar: ar, gás argônio
6. cor de vidro: Claro, ultra clear, bronze, azul, verde, cinza, etc

As características do vidro curvo isolado:

1. economia de energia: devido a condutibilidade de calor baixo do ar selado entre o vidro, o vidro isolado pode reduzir a transferência de calor de dentro para fora.
2. controle de som: vidros duplos tem um desempenho perfeito em controle de som
3. térmica característica vidro isolante pode reduzir o valor de U, especialmente quando preenchido com gás inerte
5. estética

Curvo vidro isolado, vidro isolado VS

Curvo vidro isolado mantenha a performance de vidro isolado, e também tem um excelente efeito na aparência. Ele também traz um sentimento estético para casas e edifícios modernos.

Aplicações:

Como curvo vidro isolado tem função de boa isolação, como prova de ruído, a segurança, a prova de fogo, curvo vidro oco é usado principalmente para edifícios que requerem aquecimento, ar condicionado, proteção de ruído ou de condensação e evitar a luz direta do sol ou radiação de luz especial. Vidro de isolamento curvo amplamente utilizado nos seguintes lugares:

1. portas & janela residencial
2. prédios da cortina parede e fachada

Qualidade:

Vidro isolado em conformidade com as normas da Europa, América do Norte e China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Detalhes do produto:

Fotos de produto de 8 + 8 mm curvo vidro isolado:



Linha de produção:



Embalagem e carregamento:

