

SZG 52.52 mm de baixo ferro laminado de vidro isolante de vidro de isolamento acústico e vidro à prova de calor e vidro de poupança de energia solar

o vidro isolado do baixo ferro de 52.52 mm é feito por um painel do vidro baixo de 15mm do ferro e uma camada de [vidro laminado temperado 17.52 mm](#), lig com o espaçador de alumínio de 20mm. O espaçador de alumínio pode ser enchido com o ar ou o argônio, cada borda de IGU (unidades de vidro isoladas) selados com os vedadores de alta resistência que podem perfeitamente evitar a água de vapor penetrou, a maioria de vantagem do vidro isolado estão reduzindo perdas térmicas, mais baixa energia o consumo, com a economia de energia eficiente elevada e o Thermal permanecem, pode conservar muito o consumo Home da aplicação. O vidro isolado pertence ao vidro da energia solar e usa-se extensamente em edifícios modernos.

Tipos de vidro isolado:

1. float vidro isolado, uso como a janela de vidro.
2. vidro isolado moderado e vidro isolado laminado, tipos amplamente utilizados.
3. vidro isolado reflexivo, boa escolha como a fachada de vidro ou a parede de vidro da cortina.
4. Low e isolou o vidro, a melhor escolha para o edifício moderno para a parede de vidro da cortina, fachada de vidro.

Especificação do vidro isolado:

Espessura de vidro: o vidro isolado do ferro de 16mm baixo, 18mm low o ferro isolou o vidro, o baixo aço de 19mm isolou o vidro, vidro isolado do ferro de 21 milímetros baixo, 22mm o baixo ferro isolou o vidro, vidro isolado de 24 milímetros de ferro baixo, vidro isolado 26mm do ferro baixo, 27mm o baixo ferro de 28 milímetros isolou o vidro, 29mm o baixo ferro isolou o vidro, 30mm low o ferro isolou o vidro, 31mm o baixo ferro isolou o vidro, o baixo vidro isolado ferro de 32 milímetros, o baixo ferro de 35mm isolou o vidro, 36mm o baixo ferro isolou o vidro, etc.

Espessura do espaçador: vidro isolado do espaçador 6a, vidro isolado do espaçador de 9A, vidro isolado de 12A espaçador, vidro isolado do espaçador de 15A, vidro isolado do espaçador de 20A

Gás: o gás de ar isolou o vidro, gás de argônio isolou o vidro

Tamanho mínimo: 200x200mm

Tamanho máximo: 3300x12000mm

Bicomponente (selo estrutural e PIB) para o vedador secundário

Características do vidro isolado low e :

1. o vidro isolado tem a função muito boa da economia de energia. A abertura da janela é maior e efeito de poupança de energia melhor.
2. o vidro isolado tem a cor rica e o bom desempenho artístico, como o vidro isolado verde de vidro, o vidro isolado azul, o vidro isolado cinzento e o vidro isolado etc. da impressão
3. o vidro isolado pode melhorar o ambiente interno. O vidro oco pode interceptar o sol e impedir o calor causado pelo desconforto da radiação e reduzir o sol do sol causado tontura.
4. o vidro isolado tem boas características da isolação sadia.

Qualidade:

Nossa manufatura isolada do vidro segue estritamente o sistema internacional da qualidade ISO9001 e passou seguintes padrões de qualidade:

1. o vidro isolado 25mm cumpre o padrão do CCC (vidro de segurança chinês certificação obrigatória).
2. 25mm isolou o vidro isolado da qualidade de vidro isolado China GB11944 padrão.
3. o vidro isolado 25mm encontra o EN12150 padrão da qualidade do vidro de segurança europeu.

Aplicativo:

O vidro isolado pertence ao vidro do elevado desempenho e usa-se extensamente na arquitetura moderna. O vidro de isolamento é usado principalmente para o aquecimento, o condicionamento de ar, o ruído ou as áreas que não precisam nenhuma luz solar direta ou iluminação especial, vêem como abaixo:

- janela 1. Glass, porta de vidro, ou divisória do vidro
2. parede de vidro da cortina, fachada de vidro, parede exterior de vidro
 3. trilhos de vidro, balaustrada de vidro, cerca de vidro
 - telhado 4. Glass, clarabóia de vidro, telhado de vidro

Detalhes do produto:

Retratos do produto do vidro isolado 52.52 mm:





Linha de produção:



Pacote e carregamento:



S Z G

Professional glass manufacturer



Nossa promessa é que você está recebendo vidro isolado 52.52 mm com alta qualidade e condição de segurança de nós.