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, 18mmlow 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, 30mmlow 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:

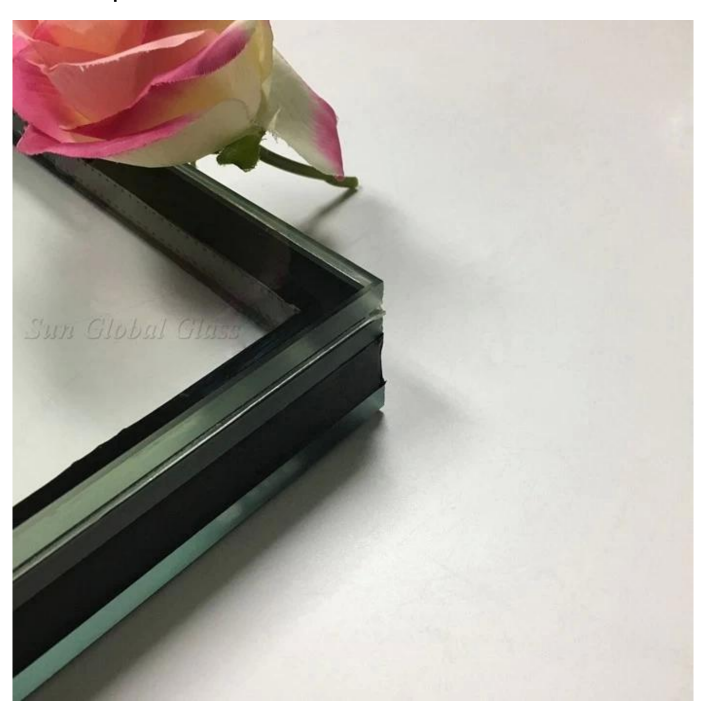
janela 1. Glass, porta de vidro, ou divisória do vidro

- 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:





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