

Vidro isolado laminado temperado de SZG ([Vidro moderado de 4mm+ 1.52 MM PVB + 4MM de vidro temperado + 12A + 4MM de vidro temperado + 1.52MM PVB + 4MM de vidro temperado](#))

Vidro isolado laminado temperado de SZG é feito de duas ou mais folhas de vidro que podem ser low e ou vidro reflexivo ou vidro colorido flutuante normal e usam goma de vedação e espaçadores de alumínio que foram preenchidos com dessecante juntos. O vidro isolado / Vidro oco / IGU / Vidros duplos com o perímetro do espaçador que entra em contato com o vidro é vedado adequadamente com selantes primários e secundários para garantir a vedação com ar / argônio.

Vidro Temperado de 4mm + 1.52MM PVB + 4MM de Vidro Temperado + 12A + 4MM de Vidro Temperado + 1.52MM PVB + 4MM de Vidro Temperado. Uma das maiores vantagens do vidro isolado é a economia de energia. Será poupado muito custo de ar condicionado. Também tem alta segurança também.

4 MM de vidro temperado + 1.52 MM PVB + 4 milímetros de vidro temperado + 12A + 4MM de vidro temperado + 1.52MM PVB + 4MM de vidro temperado :

Espessura de vidro único	Vidro temperado claro de 4mm
Espessura do espaçador	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gás no espaçador	Ar, argônio
Opções de espessura de vidro	5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, etc
Outras opções de vidro	Vidro temperado Low-E , vidro ultra claro, vidro escurecido, vidro reflexivo
Tamanho de vidro isolado	1. Max: 2700x3700mm 2.Min: 180x350mm Tamanhos 3.Custom
Outras opções de composição de vidro isolado	Vidro temperado 1.Clear + vidro moderado Low e Vidro moderado 2.Clear + vidro moderado reflexivo 3. Ou composição personalizada com base nos requisitos.

Quão eficaz é o vidro duplo?

As unidades de vidro isolado (IGU) podem melhorar muito ao seu nível de conforto em casa, combinado com isolamento nas paredes, teto e piso, manterá a estabilidade da temperatura e reduzirá o aquecimento e o custo de resfriamento do eletrodoméstico.

Vidros duplos uma janela com vidro float claro, você pode reduzir pela metade a perda de calor em comparação com a única janela de vidro se o tamanho e forma.se você vidros duplos com vidro low-e ou usando gás argônio para preencher o espaço entre o painel de vidro.

Características:

1). Desempenho óptico Visível LT 10% -80% e LR 13% -35% depende de diferentes painéis de vidro

isolado

2). Recurso térmico O vidro isolante pode reduzir o valor U, especialmente quando preenchido com gás inerte

3). Isolamento acústico O vidro isolado pode diminuir o ruído, se aplicado com painéis laminados, 80 decibéis de ruído de tráfego podem ser tão baixos quanto 45 decibéis

4) Anti-orvalho: Vidro duplo é preenchido com bastante dessecante que pode absorver eficazmente o vapor no espaço interno ou penetrado a partir do exterior para garantir que o gás no espaço interior é absolutamente seco e não vai orvalhar.

5). Alta Segurança: Não só manter o desempenho de vidro temperado, mas também de vidro laminado. Quebra de vidro não afiada e não prejudique o corpo humano. Além disso, o PVB ligará a quebra em conjunto. Não vai cair.

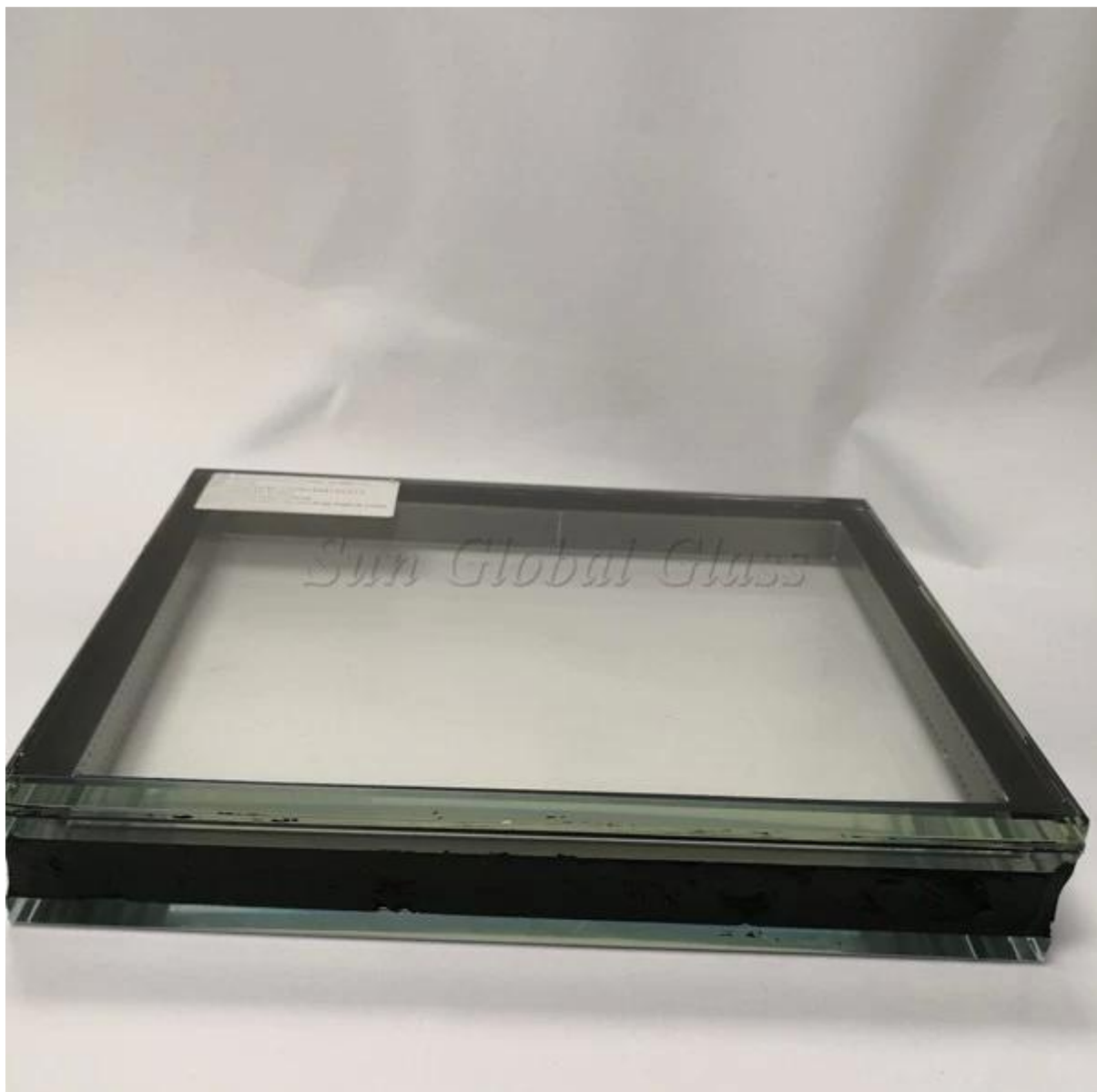
Aplicações:

O vidro isolado tem a economia de energia elevada e a prova sadia, anti raios UV, assim que isolado pode amplamente utilizado no vidro da parede de cortina, na fachada de vidro, nas janelas vitrificadas residenciais e na parede de cortina,

Padrão de qualidade de unidades de SGG IG:

1. cumpra com o padrão europeu do vidro temperado EN12150
2. cumpra com o padrão americano ASTM1048
3. conformar-se com o padrão de vidro moderado GB 9963-1998
4. conformar com GB 17981-1999 Padrão Chinês Temperado e Vidro Calor-Fortalecido
5. Cumprir com certificação compulsória chinesa do vidro de segurança (CCC), IGCC, CSI.

Detalhes do produto:



Linha de produção laminada temperada clara das unidades do vitrificação dobro:



