SZG 6mm + 6mm Fachada de vidro isolado temperado extra claro

Vidro isolado laminado temperado de SZG As paredes de cortina são fachadas de estrutura leve de alumínio que abrigam painéis de vidro ou metal. Cada sistema de envidraçamento requer integração cuidadosa com outros elementos estruturais adjacentes, como revestimentos de parede, telhados e detalhes de parede. Os sistemas de parede cortina variam de sistemas pré-fabricados padrão a unidades de parede personalizadas especiais. Aumento dos custos, muitas vezes vêm com personalização adicional e dimensionamento major.

Nesta seção, a Unidade de Vidro Isolado de 21mm é uma combinação criativa de vidro que é <u>Vidro</u> <u>temperado ultra claro de 6mm</u> separados por um espaço preenchido a vácuo ou a gás ou a gás argônio.

Vidro moderado ultra claro de 6MM + vidro moderado ultra claro de 9A + de 6MM :

Espessura de vidro único	Vidro moderado extra claro de 6mm
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 moderado Low-E , vidro ultra claro, vidro matizado, 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). Recurso térmico O vidro isolante pode reduzir o valor U, especialmente quando preenchido com gás inerte
- 2). 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

- 3) 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 esteja absolutamente seco e não orvalhe.
- 4). 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.

Vantagens da fachada de vidro

Eficiência 1.Energy

Permitir que a luz do sol entre em um prédio pode economizar eletricidade, já que você pode usar luz natural em vez de iluminação artificial

2. segurança e forte o suficiente

Uma fachada de vidro estrutural é geralmente forte o suficiente para suportar alguns dos elementos climáticos mais severos. Quer você viva em uma área com sol, vento ou chuva constantes, o vidro manterá sua integridade e aparência por muito mais tempo do que muitos materiais de construção tradicionais.

3. raios UV

O vidro pode reduzir eficientemente 99% dos raios UV nocivos para humanos

4. design moderno e luz através

Aplicações:

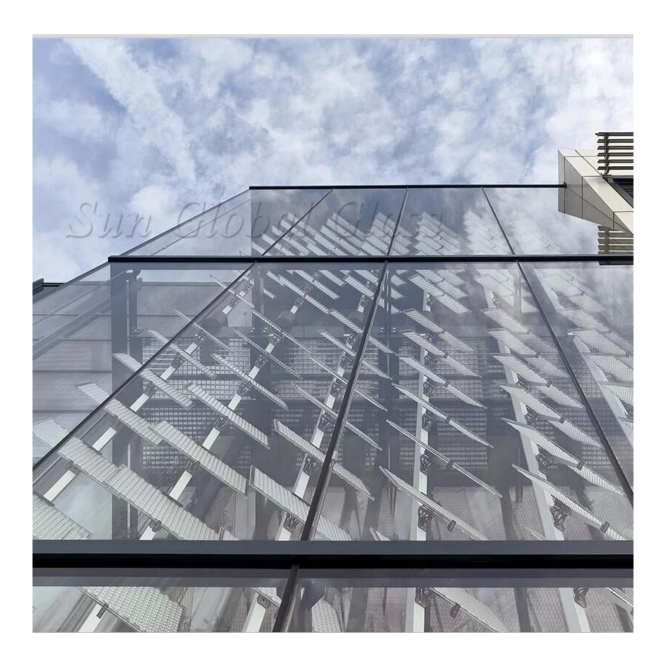
O vidro isolado tem a economia de energia elevada e a prova sadia, anti raios UV, assim que isolado pode amplamente utilizado no vidro da parede de cortina, na fachada de vidro, nas janelas vitrificadas residenciais e na parede de cortina,

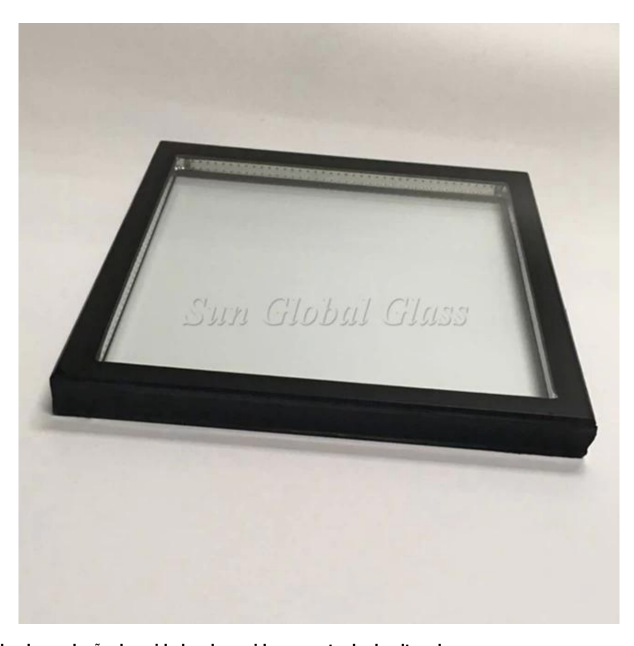
Unidades de SZG IG Padrão de Qualidade:

- 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 Chinês Padrão Temperado e Vidro Calor-Fortalecido

5. Cumprir com certificação compulsória chinesa do vidro de segurança (CCC), IGCC, CSI.

Detalhes do produto:





Linha de produção de unidades de envidraçamento duplo ultra claro

