

SGG 8 MM + 9A + materiais de CLARA MODERADO ISOLADO VIDRO - vidro fachada sistema perfeito de 8MM

Vidro isolante é feito de duas ou mais folhas de vidro e e colados com moldura de alumínio, o espaço aéreo pode ser preenchido com ar ou argônio, cada borda da UGI (unidades de vidro isolante) selado com sealants.that de alta resistência pode perfeitamente evitar água vapor penetrou, a maioria das vantagens do vidro isolado é reduzir perdas térmicas, menor consumo de energia, com a economia de alta eficiência energética e térmica permanecem , que pode poupar consumo de aplicação em casa um monte.

Especificação:

Cada único vidro folhas espessura: 8 mm, 5mm, 6mm, 10mm disponível

Espessura do espaço aéreo: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

Gás em espaço opções: ar, argônio

Vidro espessura: 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm

Outro vidro vidro de flutuador de opções: desobstruído, vidro de flutuador de baixo ferro, low-e glass, vidro matizado, vidro reflexivo glasssolar revestido, vidro temperado e vidro laminado.

Como é que a energia poupar trabalho de vidros?

Calor sempre flui em direção ao frio. Portanto, vidro de janela sem um low-e coating irá absorver o calor de sua casa e irradiam para a superfície exterior fria, onde é perdido. Vidro de Low-e insulated tem um revestimento especial que é um pobre radiador de calor e não permitir que o calor a ser transferido para o exterior. Em vez disso, o low-e coating, na verdade, reflete o calor volta para seu quarto.

Características:

1. economia de energia: para a condutibilidade de calor baixo do ar selado entre o vidro, o vidro isolado pode reduzir a transferência de calor de dentro para fora. Portanto, pode conservar energia de 30% - 50%. Se você revestido de um low-e film que pode bloqueia 85% dos raios ultravioleta do sol. Pode reduzir o consumo de aplicação em casa muito.
2. antiorvalho: duplo envidraçamento é preenchido suficiente dessecante que pode eficientemente absorvem vapor no espaço interno ou penetradas de fora para garantir o gás em espaço interno é absolutamente seco e não o orvalho.
3. excelente efeito Soundproof: único envidraçamento apenas reduzir ruído ó 20-22dB. Vidro isolado tem um grande desempenho no som proof.can reduzir o ruído de até 45dB 29-31.

Aplicações:

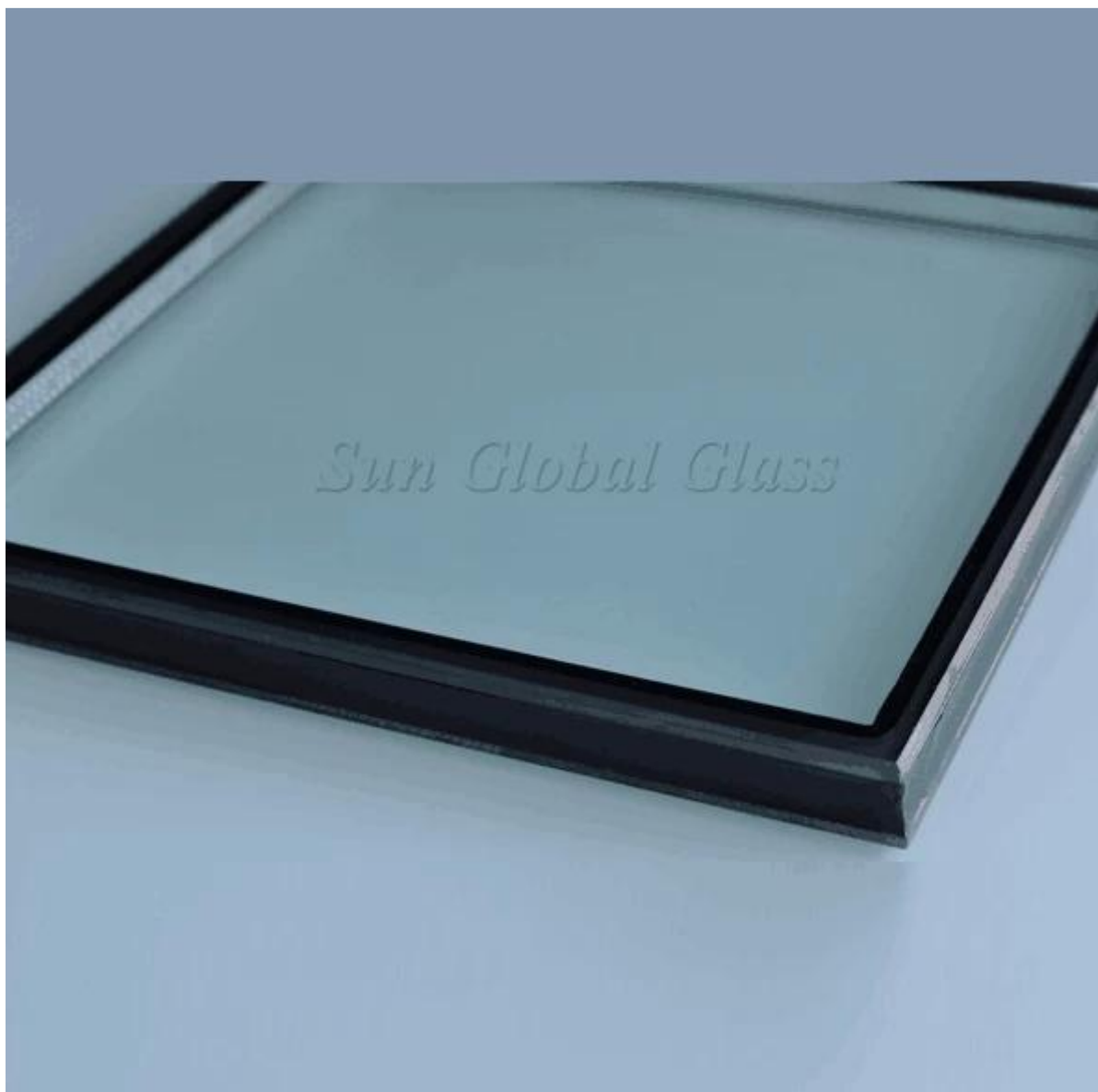
Vidro isolado tem economia de energia elevada e à prova de som, anti raios UV, tão isolado pode amplamente utilizado em vidro de parede cortina, fachada de vidro, duplo painel de vidro de janela de unidades de vitrificação, dobro vidros partition.especially residenciais janelas e parede de cortina,

Unidades de SGG IG padrão de qualidade:

1. cumprir com o padrão de vidro temperado Europeu EN12150
2. cumprir com o padrão americano ASTM1048
3. conforme-se com GB 9963-1998 temperado vidro padrão
4. conforme-se com GB 17981-1999 chinês padrão temperado e vidro termoendurecido
5. cumpra com certificação compulsória de vidro de segurança chinesa (CCC), IGCC, CSI.

Detalhes do produto:

Fotos de produto da SGG 8 MM + 9A + 8 MM LIMPAR ISOLADO TEMPERADO VIDRO



Limpe o duplo temperado unidades de linha de produção de vidros:



Nossa promessa é que você receber 5 9 5 clara temperado isolamento unidade de vidro com segurança e alta qualidade condição de nós.