

## **Vidro isolado moderado de SGG 8mm + 15A + 8mm -Economia de energia, prova sadio e prevenção da poluição clara**

**vidro isolado de 8mm + 15A + 8mm temperado** é feita por dois pedaços de [folhas de vidro temperado 8mm](#) ou uma parte de 8 milímetros de folha de vidro clara temperado e outra peça de vidro revestido, como [8mm reflexivo](#) vidro moderado, 8mm temperado [baixo e de vidro](#) e assim por diante, dois pedaços de 8mm de vidro temperado selado após ser cercado por alta resistência e alta densidade de adesivo composto. O espaçador do meio será enchido com o gás seco como o ar, o argônio e o dessecador para assegurar-se de que o gás no espaçador esteja seco. o vidro isolado de 8mm + 15A + 8mm moderado é igualmente chamado vidro oco temperado de 8mm + 15A + 8mm, a unidade de vidro isolada 8mm + 8mm (IGU), as unidades de vitrificação isoladas de 8mm + 8mm, o vidro isolado dobro de 8mm + 15A + 8mm, vidro sadio da prova de 8mm + 15A + 8mm, vitrificação de isolamento sadio, vidro de controle sadio, etc. 8mm + 15A + 8mm o vidro isolado moderado é amplamente utilizado como a parede da cortina, janelas, porta e parede do controle sadio por causa de sua característica da som-prova e da economia de energia.

### **Especificações:**

Nome de produto: vidro isolado de 8mm + 15A + 8mm moderado

O outro nome: vidro oco de 8mm + 15A + 8mm, vidro Sound-proof do espaçador 15A, vidro isolado 8mm + 8mm, vidro da prova de calor, vidro isolado 31, vitrificação dobro, vidro vitrificado dobro, vidro isolado prova sadio, vidro sadio da isolação

Forma disponível: vidro isolado curvado, vidro isolado liso

Espessura do único vidro: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm

Composição: vidro moderado 8mm do espaçador + 15A de vidro reflexivo moderado + 8mm/baixo e vidro temperado, etc.

Composição geral: vidro moderado + espaçador de isolamento de alumínio (com gás seco) + vidro temperado

Gás do espaçador: ar, argônio

Espaçador de espessura: 6A 9a 12A 15A 20A

Cor de vidro: desobstruído, ultra desobstruído, verde, bronze, azul, cinzento, etc.

Tamanho: tamanho mínimo: 180x350mm, tamanho máximo: 2700x3700mm, tamanhos personalizados

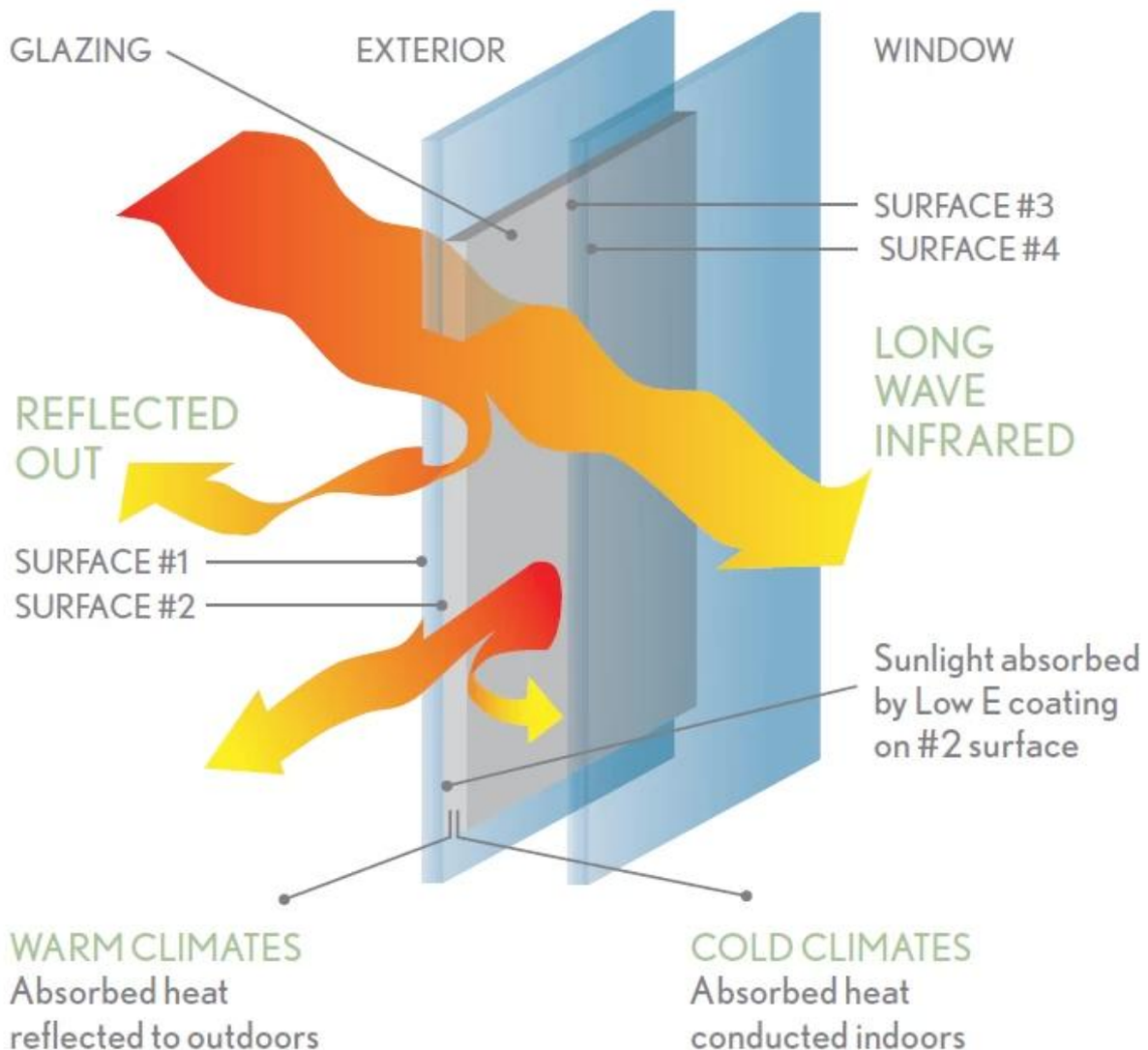
### **Características:**

1. Sound-proof: o vidro isolado de 8mm + 15A + 8mm é amplamente utilizado como a parede Sound-proof porque pode obstruir a transmissão sadio eficientemente.
2. o calor da radiação que impede: vidro isolado 8mm + 15A + 8mm pode impedir o calor da radiação, reduz a tontura do sol e do sol.
3. economia de energia: o vidro isolado de 8mm + 15A + 8mm moderado tem uma boa função da economia de calor.
4. desempenho ótico: o vidro isolado de 8mm + 15A + 8mm temperado pode manter a temperatura interna e a umidade constantes.  
o vidro isolado moderado de 5.8mm + 15A + 8mm pode ser produzido por todos os tipos de vidro colorido e do vidro isolado colorido para conseguir o efeito artístico.
6. Safety, o painel de vidro tornar-se-á pequenas partes cúbicas quando for quebrada, de modo que possa reduzir o ferimento às pessoas.
7. todo o processamento tal como a borda de lustro, o canto de arredondamento, furos de perfuração, entalhe, entalhes de corte, etc. deve ser terminado antes de ser temperado e isolado.

8. moderado baixo e vidro isolado pode ser a melhor composição para a poupança de energia.

### Como o trabalho de poupança de energia de vitrificação?

O calor sempre flui para o frio. Conseqüentemente, o vidro de janela sem um revestimento Low-e absorverá o calor de seu repouso e irradia-o-á na superfície exterior mais fria, onde é perdido. O vidro isolado Low-e tem um revestimento especial que seja um radiador pobre do calor e não permita que o calor seja transferido para fora. Em lugar de, o revestimento Low-e reflete realmente o calor de novo em seu quarto.



### Aplicativos:

A estrutura razoável e o projeto para encontrar os padrões do vidro isolado, como o vidro oco têm a boa função da isolamento (tal como o ruído da prova, segurança, fogo da prova). O vidro de isolamento é amplamente utilizado para os edifícios que têm a exigência para o aquecimento, o condicionamento de ar, o ruído ou a proteção da condensação e evitam da luz solar direta e da radiação clara especial.

1. o vidro isolado temperado de 8mm + 15A + 8mm pode ser usado como a janela & as portas

2. o vidro isolado temperado de 8mm + 15A + 8mm pode ser usado como a parede Sound-proof para reduzir a poluição sonora
- o vidro isolado moderado de 3.8mm + 15A + 8mm pode ser usado como a parede e a fachada da cortina dos edifícios
4. o vidro isolado temperado de 8mm + 15A + 8mm pode ser usado como a parede da divisória

**Qualidade:**

Vidro isolado conforms aos padrões de Europa, norte-americanos e China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

**Detalhes do produto:**

**Retratos do produto de 8mm + 15A + 8mm temperado vidro isolado:**



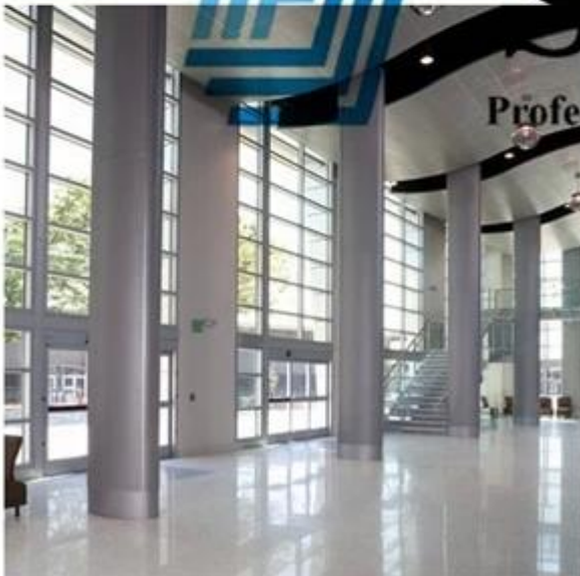
**Linha de produção:**



**Pacote e carregamento:**



**Aplicativos:**



**SGG**  
Professional glass manufacturer

**A nossa promessa é que você vai receber 8mm + 15A + 8mm de vidro temperado isolado com alta qualidade e condição de segurança de nós.**