

## **SGG 6MM VIDRO TEMPERADO+ 12A + 6MM TEMPERADO LOW E INSULATED DE VIDRO**-Economia de energia, prevenção da poluição sonora de prova e luz

**Vidro Low e insulated/ Unidades de vidro isolante**(IGUs) é feito de duas ou mais partes de folhas de vidraças de vidro que podem ser low e or de vidro reflexivo ou flutuador normal colorido vidro e usar selante resinagem e espaçadores de alumínio que foi preenchida com dessecante junto. Isolados de vidro / Hollow vidro/IGU/vidros duplos vidro com o perímetro do espaçador que entra em contato com o vidro é devidamente selado com selantes primários e secundários para garantir que ele com ar/argônio tight.the maioria das vantagens com vidro isolado é reduzir perdas térmicas, menor consumo de energia, com a alta eficiência poupança de energia e térmica permanecem, ele pode conservar um consumo de aplicação em casa muito.

### Especificações:

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: 5 mm, 6mm, 8mm,

Max: 2700x3700mm

Min:180x350mm

Tamanhos personalizados com base em exigências de clientes

Composição de vidro disponíveis:

1. clear temperado vidro + vidro Low e tempered
2. limpar vidro temperado + vidro temperado refletivo
3. limpar o vidro temperado + vidro matizado moderado
4. personalizados com base nos requisitos de composição.

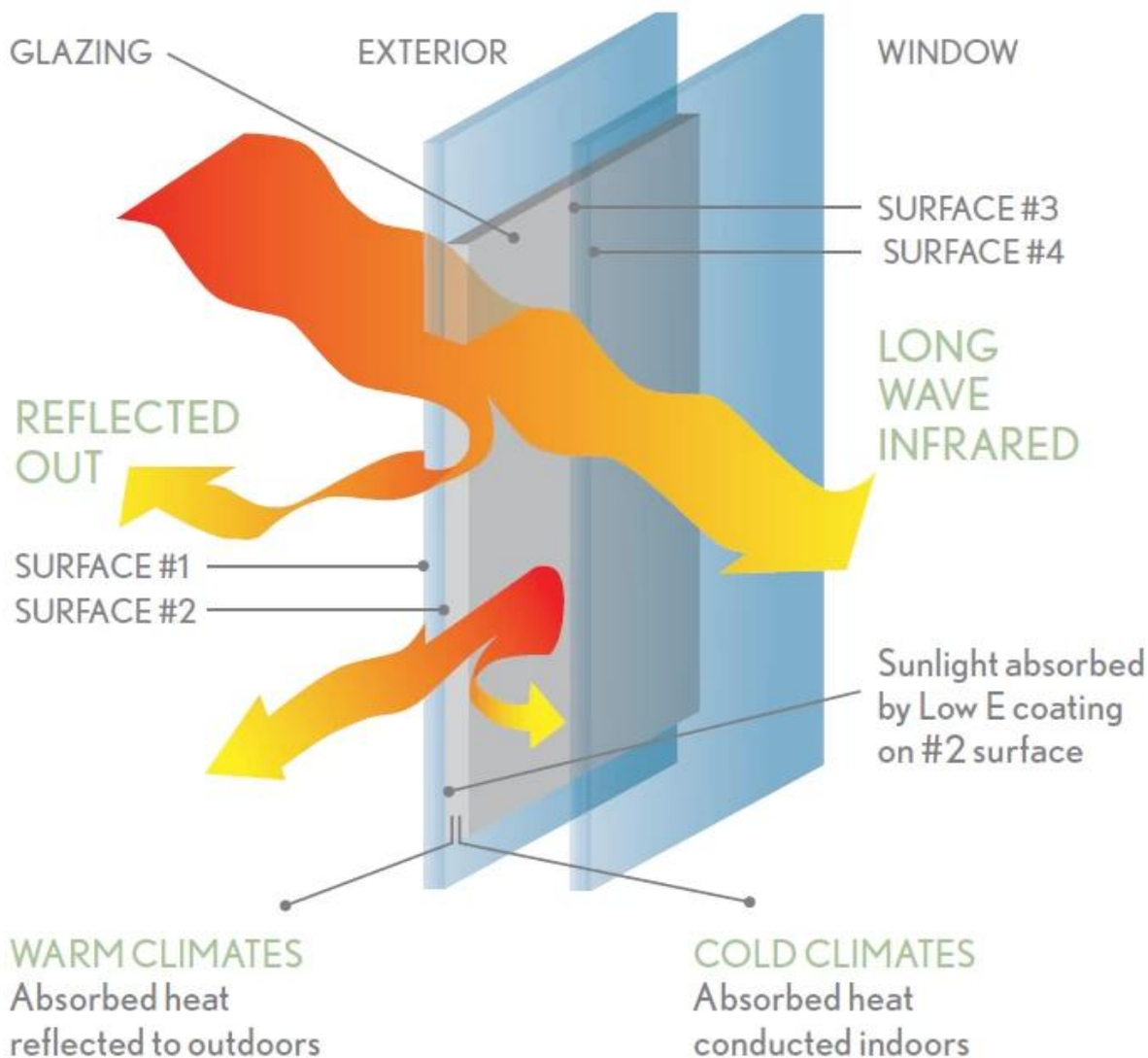
Outro vidro vidro de flutuador de opções: desobstruído, vidro de flutuador de baixo ferro, vidro matizado, vidro reflexivo glasssolar revestido e vidro laminado.

### **Características:**

- 1). desempenho óptico visível LT 10-80% e LR 13% - 35% depende de diferentes painéis de vidro isolado
- 2). característica térmica isolante de vidro pode reduzir o valor de U, especialmente quando preenchido com gás inerte
- 3). isolação sadia vidro isolado pode reduzir o ruído, se aplicada com painel laminado, 80 decibéis de ruído de tráfego pode ser tão baixos quanto 45 decibéis
- 4) anti-orvalho: 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.

### **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 irradiar 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.



### **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,

### **Qualidade:**

Vidro isolado Conformidade com os padrões da Europa, América do Norte e China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

### **Detalhes do produto:**

**Fotos do produto de 6MM TEMPERADO + 12A + 6mm de VIDRO TEMPERADO LOW E INSULATED:**



**Desempenho do vidro de low e insulated:**

| SGG ONLINE LOW-E IGU GLASS DATA                               |               |                  |         |        |                |       |        |               |             |      |
|---|---------------|------------------|---------|--------|----------------|-------|--------|---------------|-------------|------|
| Single 2 #  | Thickness     | 可见光Visible Light |         |        | 阳光Solar Energy |       |        | U值            | 太阳得热系数      | 遮阳系数 |
|   |               | LT%              | LR%     |        | 投射率 %          | 反射率 % | UV透射率% |               |             |      |
|   | Transmittance |                  | Outside | Inside |                |       |        | Transmittance | Reflectance | TUV  |
| Monolithic  | mm            |                  |         |        |                |       |        |               |             |      |
| Clear glass +12mm spacer + SGG LOW-E GLASS Same Thickness, 2# | 3             | 75               | 17      | 18     | 59             | 15    | 45     | 1.9           | 0.65        | 0.75 |
|   | 4             | 74               | 16      | 17     | 56             | 14    | 42     | 1.9           | 0.63        | 0.73 |
|   | 5             | 74               | 17      | 17     | 55             | 14    | 41     | 1.9           | 0.63        | 0.73 |
|   | 6             | 73               | 16      | 17     | 52             | 13    | 37     | 1.8           | 0.62        | 0.71 |
|   | 8             | 71               | 15      | 16     | 47             | 12    | 32     | 1.8           | 0.58        | 0.67 |
|   | 10            | 69               | 15      | 16     | 43             | 12    | 29     | 1.8           | 0.56        | 0.64 |
|   | 12            | 68               | 15      | 16     | 39             | 10    | 28     | 1.9           | 0.54        | 0.62 |

**Linha de produção:**



**Embalagem e carregamento:**





**Nossos projetos:**

Philippines  
Avida Centera  
in 2014



Philippines  
AVIDA TOWERS  
in 2015



**Nossa promessa é que você receber 8 MM + 8 MM VIDRO LOW E INSULATED com segurança e alta qualidade condição de nós.**