

## **6 mm + 6 mm curvo vidro isolado- SOM vidro prova & vidros de isolamento térmico e MATERIAL SOLAR edifício de vidro de economia de energia**

VIDRO curvo isolado é composto de duas ou mais camadas de vidro curvado, rodeado de alta resistência e alta densidade composto adesivo, os dois ou mais pedaços de vidro curvo selado. O espaçador médio é preenchido com gás seco e dessecante para assegurar que o gás no espaçador é a secura. A função do espaçador de gás de ar/argônio é reduzir a penetração do vapor de água.

### **Especificações de curvo vidro oco:**

1. tipo de vidro raw: clear curvo vidro matizado, vidro curvo, vidro curvo reflexivo, vidro low e curved, vidro curvo temperado, laminado curvo vidro etc.
2. espessura de vidro: 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm etc
3. espessura do espaçador de alumínio: 6A(mm), 9A(mm), 12A(mm), 15A(mm), 20A(mm)
4. gás no espaçador de ar: ar, gás argônio
5. vidro cor: Claro, ultra clear, bronze, azul, verde, cinza, etc
6. Max tamanho: 2700x3700mm  
Min. Tamanho: 180x350mm  
Custom tamanhos está disponível e com base em exigências de clientes
7. composição de vidro de isolamento: clara vidro curvo temperado + low e tempered curvada vidro/reflexivo temperado vidro curvo ou outra composição de vidro etc.

### **Características de vidro curvo isolado:**

1. solar energia, função de economia: as melhores vantagens do vidro curvo isolado é o bom desempenho da economia de energia.
2. impedir o calor de radiação: curvo vidro isolado pode impedir o calor de radiação, reduzir a tontura do pôr do sol e da luz solar.
3. várias cores e desempenho artístico, curvo vidro isolado pode produzir por quaisquer tipos de vidro colorido e alcançar ricos cor efeito artístico.
4. manter a temperatura interna constante e umidade: curvo vidro isolado pode manter temperatura interna constante.
5. proteção solar: curvo vidro isolado tem uma boa função contra o brilho do sol.

### **Aplicações:**

Como curvo vidro isolado tem função de boa isolamento, como prova de ruído, a segurança, a prova de fogo, curvo vidro oco é usado principalmente para edifícios que requerem aquecimento, ar condicionado,

proteção de ruído ou de condensação e evitar a luz direta do sol ou radiação de luz especial. Vidro de isolamento curvo amplamente utilizado nos seguintes lugares:

1. portas & janela residencial
2. prédios da cortina parede e fachada

### **Qualidade:**

Vidro curvo de isolamento é usado principalmente para a decoração exterior do edifício. Devido a suas propriedades ópticas, condutividade térmica, coeficiente de isolamento acústico produzir o vidro curvo isolado deve respeitar as normas internacionais. Nosso vidro isolado em conformidade com as seguintes normas internacionais da Europa, América do Norte e China: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, etc.

### **Detalhes do produto:**

**Fotos do produto de 6 mm + 6 mm curvo vidro isolado:**



**Linha de produção:**



**Embalagem e carregamento:**



