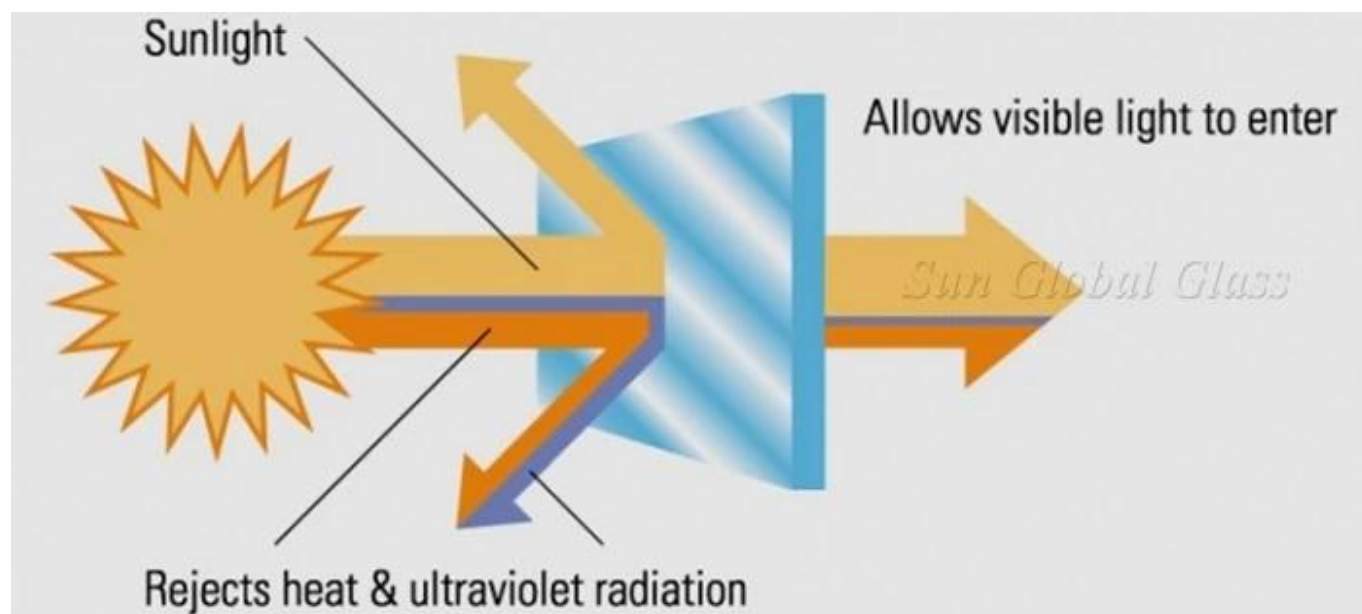


## SZG-vidro fabricante-construção de vidro de poupança de energia vidro 8mm Low E painel de vidro

**vidro low E 8mm** é um tipo de vidro revestido, mas o vidro de 8mm low E tem melhores efeitos de poupança de energia do que [vidro reflexivo revestido de 8mm normal](#) devido ao seu revestimento especial. É também chamado de vidro de baixa radiação. Quando o vidro de low E é processado ao vidro isolado low-E, pode conseguir a grande energia eficiente. Tem excelentes efeitos térmicos e de isolamento sonoro, bem como grande transmissão de luz. Por causa de seu bom efeito de poupança de energia, o vidro low E tem sido amplamente utilizado em construções modernas.

O vidro de Low e pode reduzir a absorção de energia, o controle da troca de energia interna e ao ar livre, faz nossa vida e o trabalho confortáveis, e consegue a finalidade da proteção ambiental e da conservação de energia.



### Tipos de vidro low E :

1. o vidro low E em linha é chamado igualmente vidro duro do revestimento do low E . O revestimento é procedido quando a superfície do vidro de flutuador é ainda quente.
2. off-line low E vidro também é chamado de vidro de revestimento low E macia. O processo de revestimento é prosseguido após a produção de vidro flutuante. A cor do low E off-line pode ser ajustada como os clientes exigidos.

### Especificações:

Nome de produto: vidro low E de 8mm

Tipos de vidro low E disponíveis: vidro low E em linha, vidro low E offline

Low e online cor: Clear

A cor Low e offline: o vidro revestido low E desobstruído, o vidro revestido low E azul, o vidro revestido cinzento low E , cor pode ser personalizado

Espessura disponível: vidro de 4mm low E , vidro de 5mm low E , vidro low E de 6mm, vidro low E de 8mm, vidro low E de 10mm

Tamanho: 2140x3300, tamanhos personalizados

Entrega: 5 ~ 10 dias após o depósito recebido. Os serviços urgentes estão disponíveis.

Recipiente: 20 ' GP, 40 ' GP, etc.

### **Características:**

1. controle solar: comparado ao vidro reflexivo revestido 8mm normal, o vidro de 8mm low E tem os melhores efeitos de poupança de energia. Tem excelente isolamento térmico e baixa radiação.
2. o vidro de Low-E tem uma transmissão elevada da luz solar na luz visível, até 80% ou mais, mas com reflexivo muito baixo.
3. when que o vidro de flutuador de low E é processado para ser vidro isolado low E , pode conseguir a grande energia eficiente.
- o vidro 4. Low é usado sempre como a camada interna do vidro laminado e do vidro isolado mas usado raramente como o único painel, de modo que o revestimento não seja oxidado facilmente.

### **Aplicativo:**

- 1.2. O vidro de Low-E pode usado como janelas e portas do edifício, reduza extremamente a radiação causada pela transferência térmica interna à parte externa, para conseguir o efeito de poupança de energia desejado.
- o vidro do revestimento 2. Low E pode ser usado como a parede de vidro isolada da cortina, fachada de vidro, etc.
3. o vidro de flutuador de 8mm low E pode ser processado para ser vidro low E moderado, vidro laminado low E ou vidro isolado low E . O vidro dobro do low E é amplamente utilizado no edifício moderno, especial low E o vidro isolado, por causa de seu melhor efeito de poupança de energia. o vidro laminado de 17.52 mm low e é igualmente muito popular para ser usado como a parede de cortina.

### **Retrato do produto:**



**Linha de produção:**



**Embalagem & carregamento:**



**S Z G**

**Professional glass manufacturer**

