

**Excelente desempenho 6mm +12A+6mm baixo e duplo vidro de vidro triângulo de vidro preço de painéis de vidro isolados**



## **O que é vidro isolado triângulo?**

O vidro isolado triângulo também é chamado de “Unidade Triângulo IG”, que se refere a uma única unidade composta de dois ou mais vidros temperados triângulo separados por um espaçador de alumínio e primeiro selados por borracha butyl e depois selados pelo selante estrutural. Ele muito comumente usa na configuração de painéis de teto de vidro isolados 6mm+12A+6mm para o telhado.



Os painéis de vidro isolado são usados para transportar luz do lado de fora para dentro da casa. Este telhado pode evitar que sua casa fique escura durante o dia quando as luzes não estiverem acesas. Você pode instalar este telhado em algumas partes do telhado. Há, é claro, muitas vantagens em usar telhados. Vamos discutir suas vantagens.



## As Vantagens do Teto de Vidro

### Dando Luz Natural

Os painéis de vidro isolados podem ser usados como fonte de luz natural em sua casa. Usando um telhado de vidro, seu quarto será mais brilhante e parecerá mais natural. Usar um telhado de vidro também pode tornar seu quarto mais quente e melhorar seu humor para atividades internas.



## **Economizando eletricidade**

Além do que mencionamos acima pode tornar o quarto mais brilhante, nosso vidro de vidro baixo e duplo não só manterá o quarto fresco no verão e reduzirá o brilho irritante do sol, mas também manterá o quarto aquecido durante os meses de inverno economizando até 90% da perda de calor.

## **Torne o espaço espaçoso**

A principal vantagem do uso de painéis de teto de vidro isolados é que ele torna o quarto mais brilhante. A sala brilhante dá uma impressão de amplitude. Você pode ficar mais confortável no quarto porque você pode ver o interior da sala. Imagine que se você estiver em uma sala escura, seu humor também será afetado.

## **Dê valor estético**

Como mencionado no título, estou introduzindo o vidro isolado triângulo desta vez, para que você possa usar um telhado de vidro para deixar sua casa mais bonita e mais estética. Use este design para fazer sua casa parecer bonita por fora e por dentro.



# Comparação de desempenho de alguns tipos típicos de produtos de vidro



SHENZHEN DRAGON GLASS CO.,LTD.

Glass Performance Data

Configuration	Visible light T%	Visible light Rout%	Visible light Rin%	Solar energy T%	Solar energy Rout%	SC	SHGC	NFRC U-Value Sum	NFRC U-Value Win.	European U-Value	CLR
6mm clear tempered	89	8	8	8	7	0.97	0.84	5.24	5.81	5.73	clear
6mm clear +1.52PVB+ 6mm clear	86	8	8	7	6	0.85	0.74	4.89	5.39	5.34	clear
6mm clear + 12A+ 6mm clear	81	14	14	66	12	0.85	0.74	2.84	2.71	2.81	clear
6mm clear Low e + 12A + 6mm clear	46	22	10	29	24	0.41	0.36	1.82	1.82	1.81	light blue grey

Through the comparative analysis of the above performance data, we can conclude that 6mm+12A+6mm low e double glazing glass is more suitable for insulated glass roof than 6mm tempered glass and 6mm+1.52PVB+6mm [laminated glass](#).

## Especificações

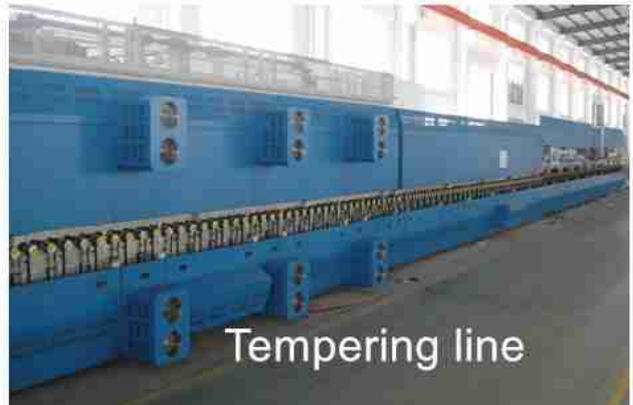
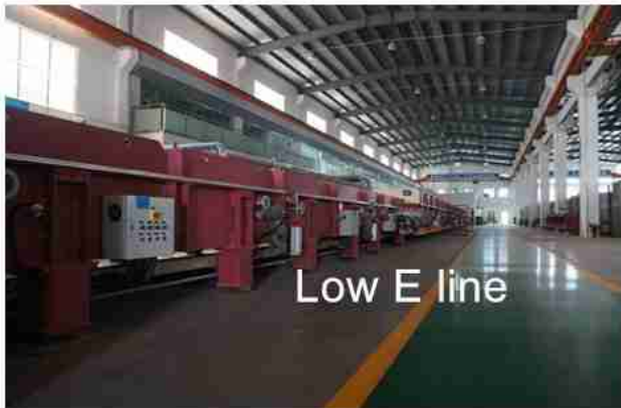
- **Nome da produção:** teto de vidro;
- **Espessura do vidro :** 4+4mm, 5+5mm, 6+6mm, 8+8mm, 10+10mm, etc,
- **Espessura espaçadora:** 6A 9A 12A etc.
- **Cor do espaçador:** Silver, Black, Grey, etc.
- **Funções:** À prova de som, economia de energia, mais brilhante, segurança, etc.
- **Tempo de produção:** 10-15 dias
- **Capacidade:** 2500SQM por dia

## Detalhes da produção

Vidros de vidro duplo baixo e duplo estão passando:

- Matéria-prima revestida low E
- Corte;
- Edging;
- Perfuração
- Temperando;
- Isolante;

- Embalagem; Etc.





**Certificados**



# Embalagem e entrega

Caixas de compensado fortes embalando para evitar o dano de produtos de telhado de vidro durante o transporte de longa distância.





Bem-vindo para [entrar em contato conosco](#) para consulta gratuita agora!