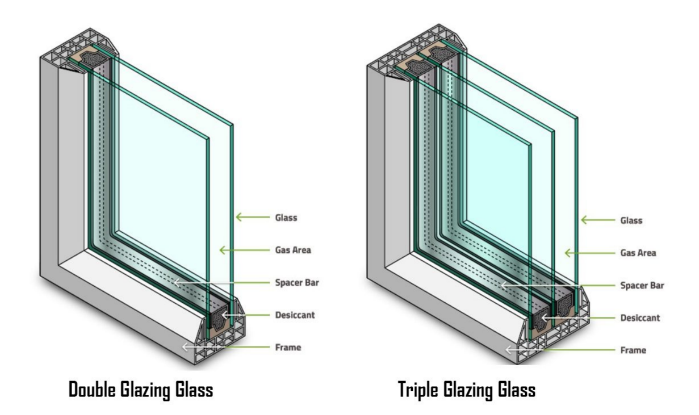


Economizar energia e proteger o meio ambiente para reduzir o efeito estufa é sempre um tema quente. Hoje vamos falar sobre outra janela de vidro mais eficiente em termos de energia — janelas de vidro triplas de 42 mm de espessura. Janelas de vidro triplo têm melhor desempenho em comparação com janelas duplas envidraçadas.

## O que é vidro triplo?

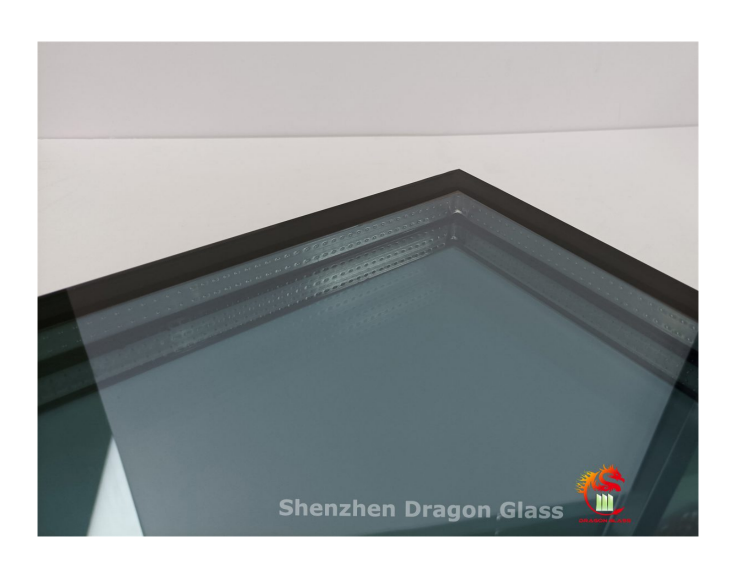
Vidro triplo contém três painéis de vidro e duas barras espaçadoras dentro de uma unidade selada, uma estrutura semelhante ao vidro de vidro duplo que contém dois. Janelas de vidro triplo são uma versão alternativa popular e atualizada de janelas duplas envidraçadas com forte desempenho de isolamento e efeito de economia de energia.



## Detalhes do produto











#### Características

Vidro de painel triplo é uma versão atualizada de vidro de painel duplo. Isso faz com que tenha um desempenho melhor em diferentes aspectos.

- Economizando mais dinheiro: Janelas de vidro de painel triplo são mais eficientes em termos de energia e podem economizar mais em contas de luz do que vidros duplos
  - e janelas de painel único regulares. Este é um investimento significativo do que você vai se beneficiar no futuro.
- Redução da transmissão de som: Janelas de vidro de painel triplo reduzem bem a transmissão de som. Então

- eles serão usados como janelas à prova de som para sua casa. Você sempre desfrutará de um espaço tranquilo.
- Mais confortável: Janelas de vidro triplamente isoladas reduzem mais a perda de calor para que proporcionem melhor conforto térmico dentro da casa. Você não tem muita diferença de temperatura no seu quarto. Então, em áreas muito frias, você pode obter mais calor por causa dessas janelas.

### **Especificações**

Nome do produto: janela de vidro triplo, janelas triplas

envidraçadas

Espessura do vidro: 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, etc.

Tipo de vidro: vidro transparente, vidro extra claro, vidro

colorido, vidro Low-E

Tipo de vidro Low-E: prata simples Low-E; prata dupla Low-E,

prata tripla Low-E

Espessura espaçadora: 6A, 9A, 12A, 14A, 15A, 16A, 18A, 20A,

27A, etc.

Tipo de espaçador: espaçador de alumínio, espaçador de borda

quente

**Gás de enchimento:** argônio, ar seco

Aplicações: fachada, parede de cortina, janela, porta,

claraboia, etc.

Tamanho máximo: 3300\*10000mm

Embalagem: exportação de caixas de madeira fortes

Tempo de produção: 20 dias

Capacidade: 2000SMQ diariamente

#### Folha de dados de desempenho do IGU

Abaixo estão alguns dados típicos de desempenho de vidraças

triplas e comparações duplas de vidraças para sua referência.

Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd Insulated Glass Performance Data Sheet											
Number of Glass Panes	Specifications	Visible Light T%	Visible Light Rout%	Visible Light Rin%	Solar Energy T%	Solar Energy Rout%	sc	SHGC	NFRC U-Value Summer	NFRC U-Value Winter	European U-Value
Double	6mm SDG-I+12Ar+6mm Clear	71	10	12	46	18	0.60	0.53	1.57	1.57	1.52
Triple	6mm SDG-I+12Ar+6mm Clear+12Ar+6mm Clear	64	14	18	39	20	0.55	0.48	1.25	1.15	1.18
Triple	6mm SDG-III+12Ar+6mm Clear+12Ar+6mm Clear	41	24	16	25	21	0.37	0.32	1.19	1.13	1.15
Triple	6mm SDG-III+12Ar+6mm SDG-III+12Ar+6mm Clear	23	28	13	12	27	0.24	0.21	0.86	0.80	0.82
Triple	6mm SDGT-I+12Ar+6mm SDGT-I+12Ar+6mm Clear	37	10	12	15	27	0.27	0.24	0.71	0.69	0.74

# Linhas de produção igu



**Aplicativos** 



**Detalhes de embalagem** 







#### **Shenzhen Dragon Glass**

é uma das principais fábricas de vidro triplo de vidro na China, fornecendo janelas de vidro triplo de alto desempenho. Se você estiver interessado em janelas de vidro triplo, entre em contato conosco hoje para obter a melhor oferta.