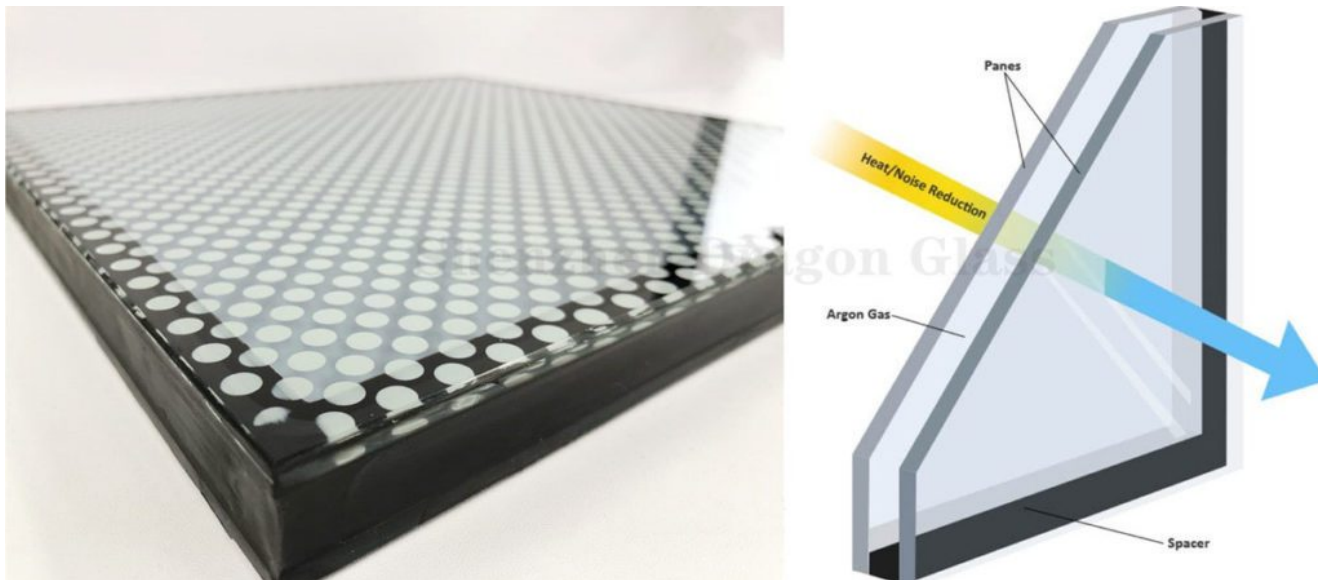




Também conhecidos como painéis de vidro isolados, unidades de vidro isolados, painéis de vidro isolados duplos, vidros de painel duplo, unidades duplas envidraçadas e unidades de vidro seladas.

## **O que são painéis de vidro isolados?**

Painéis de vidro isolados são feitos de dois painéis de vidro que são separados por uma camada de ar ou gás e, em seguida, selados. Eles são projetados para fornecer uma barreira ainda melhor contra temperaturas externas. As duas camadas de vidro separadas por uma lacuna atuam como isolamento, reduzindo a condução. O uso de gás, na maioria das vezes argônio, entre as camadas de vidro é considerado um isolante melhor do que aqueles com apenas um bolsão de ar selado. Gases como o argônio permitem que menos calor escape e menos frio entre porque eles têm uma densidade maior.



*8+12A+8mm tela de seda impressão amostra de vidro isolado*

## **O que é tela de seda 8+12A+8mm imprimindo painéis de vidro isolados?**

A impressão de tela de seda de painéis de vidro isolados está usando buracos muito pequenos, pontos, listras ou formas sólidas impressas em uma ou duas peças de vidro de 8mm e depois isoladas.

A impressão de tela no vidro nos permite produzir padrões transparentes, translúcidos ou totalmente opacos, dependendo das cores e padrões especificados pelo cliente. Pode ser usado como uma alternativa marcante e econômica ao vidro colorido ou revestido para transmissão de luz reduzida e privacidade.

Os painéis de vidro isolados com seda são mais fáceis de limpar, menos propensos à coloração e capazes de aguentar sob mais estresse térmico e mecânico. Essas propriedades tornam o vidro impresso em seda ideal para uma vasta gama de aplicações internas e externas.



# Como fazer painéis de vidro isolados duplos para janelas?

Shenzhen Dragon Glass como um fabricante profissional de painéis de vidro duplo isolados fabricante de janelas fornece duplo processamento de janelas de vidro de vidro da seguinte forma:

- Corte o vidro transparente de 8mm e vidro de impressão de 8mm para tamanhos personalizados;
- Faça o trabalho de borda para o vidro transparente de 8mm e vidro de impressão de tela de seda de 8mm.
- Transfira o vidro transparente de 8mm e o vidro de impressão de tela de seda de 8mm para o forno.
- Após o tempero, tanto o vidro de impressão da tela de seda de 8mm quanto o vidro de impressão de tela de seda de 8mm são enviados para a linha isolante para o processo de vidro duplo;
- Embalagem de compensado forte antes da entrega.



*Painéis de vidro isolados 8mm+12A+8mm para janelas*



*Painéis de vidro isolados 8mm+12A+8mm para janelas*



*Painéis de vidro isolados 8mm+12A+8mm para janelas*

## **Características de painéis de vidro isolados duplos:**

- **1, Controle de Temperatura:** Ajuda a manter o calor durante o inverno e mais frio no verão. Se forem revestidos de Baixo E, a redução da perda de calor varia de 54% a 64%.
- **2, Mais quente no inverno e mais frio no verão:** A camada entre os dois pedaços de vidro cria uma barreira para evitar que as temperaturas do lado de fora afetem o clima no interior. Existem opções de vidro superiores que podem melhorar a eficiência térmica (como vidro Low-E) e unidades cheias de argônio para maior desempenho.
- **3, reduz a condensação:** Com painéis de vidro isolados duplos, há um isolamento térmico melhorado entre o exterior e o interior devido à distância entre as camadas de vidro, e a condensação é muito reduzida. O benefício para você é um lar mais quente e seco.
- **4, À prova de som:** Painéis de vidro isolados duplos

mantêm um ambiente mais silencioso para se viver. Dependendo do tipo de painéis de vidro isolados selecionados, a redução de ruído varia de 20% a 77%. Quanto maior a cavidade de ar, mais ruído o sistema de janelas pode reduzir.

- **5, Segurança:** Dependendo do tipo de vidro, mais difícil de quebrar do que um único painel de vidro. Quando quebrados, os fragmentos normalmente permanecem no lugar. O resultado é uma maior segurança. Este benefício pode ser ainda melhorado usando vidro endurecido nos painéis de vidro isolados duplos.
- **6, Dano UV diminuído:** Usar vidro que desvia raios UV é como se você tivesse aplicado protetor solar em suas janelas. Não há mais estofamento desbotado e danos solares em seus móveis. Ultravioleta, ou UV como sabemos, causa o desbotamento de móveis e móveis.

## **Padrão de qualidade:**

- AS;
- CE
- ISO9001;
- AS;
- ASTM;
- Ccc.

## **Aplicativos:**



*tela de seda impressão painéis de vidro isolado duplo para janelas*





*tela de seda impressão painéis de vidro isolado duplo para fachada*



*tela de seda impressão painéis de vidro isolado duplo para fachada*



*tela de seda impressão painéis de vidro isolado duplo para fachada*

# **Painéis de vidro isolados shenzhen Dragon Glass à venda:**

- **Espessura isolada do painel de vidro:** 4mm~19mm.
- **Espessura espaçadora:** 6A, 9A, 12A, 14A, 15A, 16A, 18A, etc.
- **Cores espaçadoras:** prata, cinza, preto, etc.
- **Tamanho máximo:** 3300 \* 13000mm.
- **Cor:** claro, ultra claro, cinza, bronze, azul, verde, etc.
- **O revestimento de vidro como revestimento Low-E é opcional.**
- **U valor:** < 1,8 W/m<sup>2</sup>K.
- **Transmissão:** 8~85%.
- **Forma:** plana ou curvada.
- **Capacidade:** 2000 SQM/DIA.
- **Certificação:** CE & IGCC.

## **Embalagem e entrega**



*caixas de madeira compensada resistentes para garantir a segurança durante o transporte de longa distância*

## **RFQs**

### **1, Quanto custa os painéis de vidro isolados?**

Para produtos de vidro isolados de impressão de tela de seda, o preço padrão é de cerca de 40 USD/SQM~125 USD/SQM. Os custos do vidro serão influenciados por vários fatores, tais como:

- Cor de vidro;
- Perfurar buracos ou não;
- Tamanhos: pois influenciará a taxa de corte;
- Quantidade: grande quantidade, preço mais barato;
- Padrão de impressão de tela de seda.

- Outros Processamento: se necessário laminado, isolado, sedascreen impresso, FOTOB colorido, etc.

## **2, Vidro isolado vs painel duplo.**

- Vidro isolado, também chamado de unidade de vidro isolado (IGU) é um tipo de vidro com dois ou mais painéis separados por uma camada de gás inerte, ou seja, argônio ou krypton entre eles.
- O painel duplo é apenas uma cavidade.

## **3, O vidro de painel único pode ser isolado?**

Aqui estão os métodos que você pode usar para isolar suas janelas de painel único:

- Use a desmontagem do tempo.
- Aplique espuma de spray.
- Aplique caldeirão e selante da janela.
- Instale curativos térmicos.

## **4, você pode isolar janelas de vidro? Como isolar janelas de vidro?**

Como fornecedor profissional de vidro, certamente podemos produzir. Você pode encontrar os vidros que você precisa em nossa [gama de produtos de vidro isolante](#).

[Clique aqui](#), você pode descobrir que podemos até produzir excelente vidro duplo isolado em 1 dia!

## 5, Vidro isolado versus painel único.

- O **vidro isolado** tem dois painéis de vidro, muitos com gás argônio isolante entre os painéis. Também oferecemos painel triplo em linhas de produtos selecionadas para eficiência energética adicional.
- **Painel único** só tem uma camada de vidro, eles não são tão bons quanto vidros isolados em isolar sua casa de ruídos externos e temperaturas. Se você vive em algum lugar tranquilo com o tempo temperado, então você pode estar bem optando por economizar dinheiro com janelas de painel único.

## 6, Onde comprar painéis de vidro isolados?

[Shenzhen Dragon Glass](#) é um fornecedor de atacado de painéis de vidro isolados profissionalmente. Para produtos de vidro termicamente isolados, entre em contato com nossa equipe e obtenha uma cotação hoje!

**Entre em contato conosco hoje e pegue os painéis de vidro isolados a um preço de atacado!**