

**O calor comercial de 24mm reforçou as ofertas isoladas do vidro, o vidro igu moderado 6mm + 6mm + 12A, calor reforçou o preço de vidro, fornecedor vitrificado china da porcelana do vidro dobro.**

O vidro isolado reforçado termicamente de 24mm é composto de 6 + 6mm de vidro meio temperado + espaçador de ar de 12mm e estrutura de alumínio selada na borda. O espaço aéreo isolante é preenchido com ar seco ou um gás nobre, como argônio ou criptônio, para desacelerar a troca de calor e reduzir os níveis de ruído.





### **O que é o vidro reforçado com calor de 6mm?**

O vidro reforçado a quente (HS) também é referido como vidro meio temperado, é diferente do teste de absorção de calor (HST) Vidro e Vidro temperado (Vidro temperado completo / Vidro temperado).

O processo de produção de vidro de reforço de calor é produto personalizado e semelhante ao vidro temperado, mas o tempo de aquecimento e arrefecimento do ciclo são mais longos que o vidro temperado. Como o vidro HS foi tratado pelo ciclo de aquecimento e resfriamento, eles são cerca de duas vezes mais fortes que o vidro recozido com a mesma espessura e configuração. O vidro isolante, especialmente aquele combinado com vidro revestido com controle solar e vidro revestido Low-E , fornece uma solução sólida.

### **Desempenho de vidro isolado reforçado termicamente de 24mm:**

- Segurança e força: vidro isolado termicamente fortalecido não existe explosão espontânea, quando quebrado, os fragmentos de vidro e, portanto, tendem a ficar na abertura, mas não cair.
- Desempenho óptico: Visível LT 10% -80% e LR 13% -35% depende de diferentes painéis de vidro isolado
- Isolamento Térmico & Economia de energia: O ar seco entre as camadas de vidro tem 1/27 de coeficiente de transmissão de calor, reduz o calor transmitido através do vidro.
- Prova de som: O vidro isolado pode diminuir o ruído, se aplicado com painel laminado, 80 decibéis de ruído de tráfego podem ser tão baixos quanto 45 decibéis.
- Anti-orvalho: O dessecante mantém a secura dentro do espaçador e resiste à formação de orvalho Com base nas características acima, painéis de vidro isolante é amplamente utilizado na construção, trens, navios, freezers ect.

## **Especificação**

Nome de vidro: 24mm de calor com isolamento de vidro

Tipo de vidro: calor reforçado [HS] vidro isolado [ metade de vidro temperado

Espessura de vidro: 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm

Tamanho: tamanho mínimo: 300mm \* 300mm tamanho máximo: 2500 \* 4000mm, tamanho personalizado

Espaçador de alumínio: 6A, 9A, 12A, 16A, 20A.

Cor do vidro: transparente, claro, branco, cinza, azul, verde, rosa etc.

Aplicação: 1. Uso externo de janelas, portas, fachadas de lojas em escritórios, casas, lojas, etc.

2. Telas de vidro interiores, divisórias, balaustradas, etc

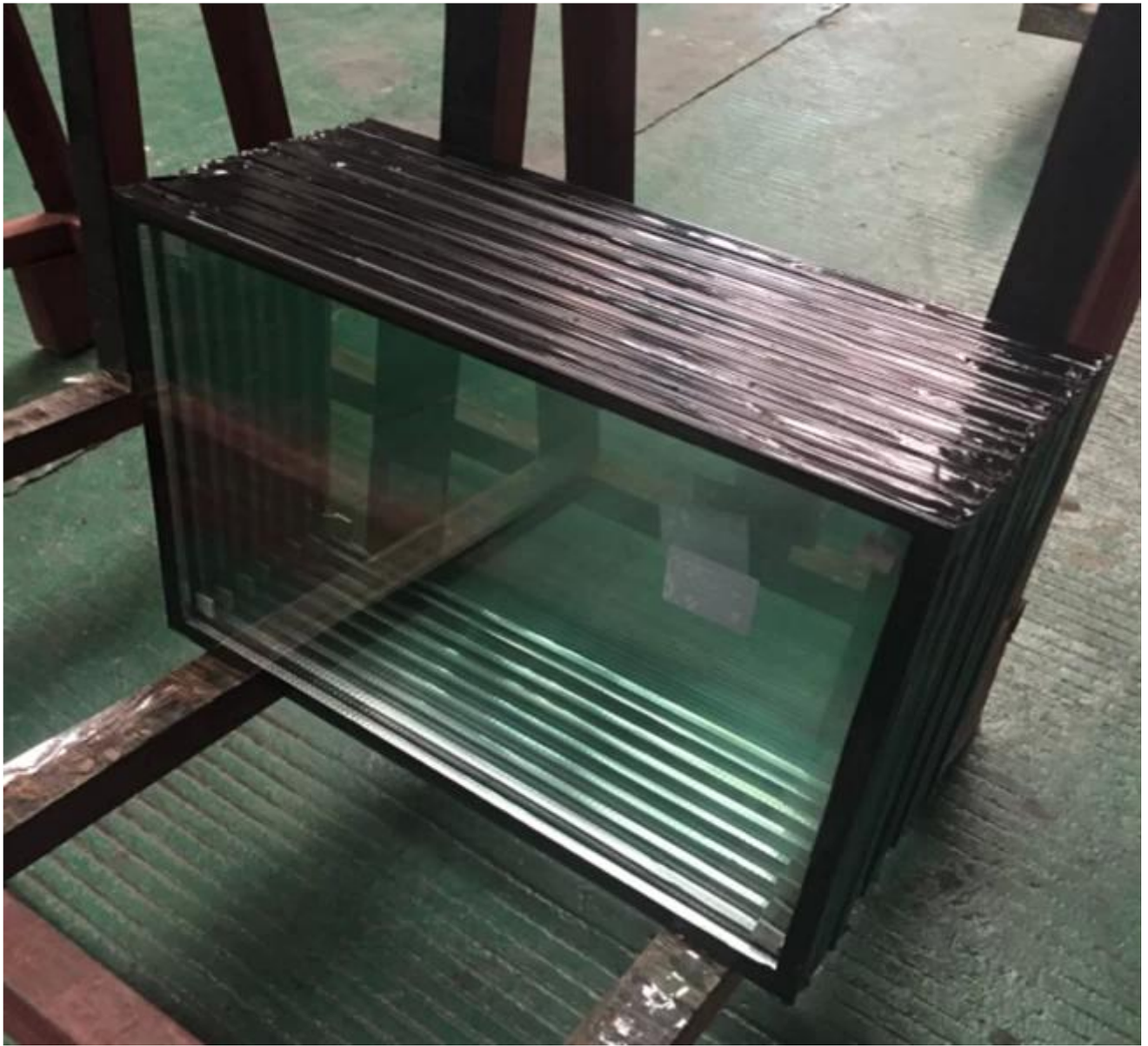
3. Vitrines de loja, vitrines, prateleiras de exibição, etc

4. Móveis, outros, etc

**Aplicação:** O vidro isolado da força do calor pode aplicar-se nas frentes da loja nos escritórios, na parede de cortina do edifício, nas divisórias interiores, nas janelas, nas janelas da exposição da loja, na janela da casa.



**Linha de produto :**





**Embalagem**

