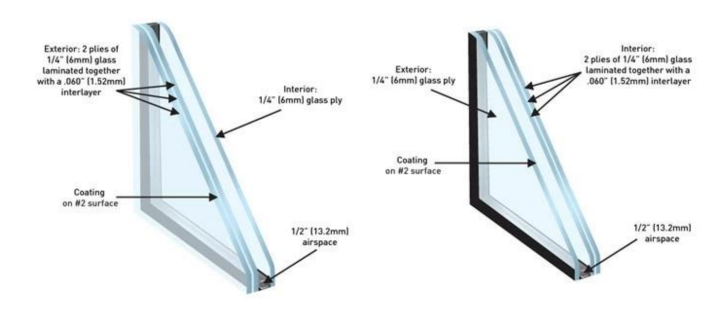
# Qualidade soberba de poupança de energia de vidro duplo 37,52 mm isolante fabricante de vidro laminado

Shenzhen Sun Global Glass fábrica está localizada em shenzhen, guangdong, china, que é um edifício principal fornecedor de vidro isolado estrutural, comercial **Fabricantes de vidro duplo de baixa emissividade** e economia de energia de controle solar a vácuo vidros duplos exportadores de vidro.

Os vidros isolantes laminados reforçados com calor Low E de 37,52 mm são materiais de vidro perfeitos para portas e paredes de vidro arquitectónico, montras e portas resistentes a explosões, janelas e portas de impacto, paredes cortina de vidro economizadoras de energia, etc.



transparente de 8 mm + vidro PVB HS de 1,52 mm PVB + 8 mm) são emoldurados por um espaçador de alumínio de 12 mm de espessura, preenchendo com gás argônio; para ser selado com selante duplo (usando o selante estrutural da Dow Corning que tem um bom desempenho anti-clima). Há boa qualidade de enchimento dessecante no espaçador de alumínio, que pode ajudar os painéis de vidro isolados a manterem-se secos. Quando eles são usados para paredes estruturais de vidro, não só pode ter um bom desempenho em insonorização, mas também ter um melhor desempenho em resistência térmica e carga de vento, em comparação com o vidro temperado normal de dois painéis de vidro isolado.



## Especificação de vidro:

Opções externas	Espaçador	Opções Internas
Vidro temperado de 8MM Low E	Vácuo 12mm AluminiumSpacer / Espaçador de borda quente Ar / Argon Gas / Vaccum	O calor claro de 8mm reforça o vidro + o calor de 1.52mm PVB + 8mm reforça o vidro claro
8mm calor claro fortalecer vidro + 1.52mm PVB transparente + 8mm low E calor fortalecer o vidro	Vácuo 12mm AluminiumSpacer / Espaçador de borda quente Ar / Argon Gas / Vaccum	Vidro moderado claro de 8MM

#### Revestimento Low-E na Superfície No. 2:

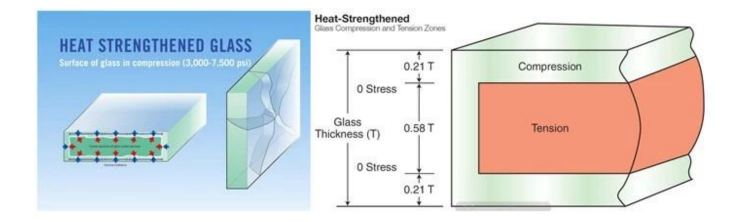
Instalado aqui, o revestimento ajuda a refletir o calor para o exterior, reduzindo o ganho solar durante os meses quentes e, assim, reduzindo os custos de resfriamento. É adequado para zona tropical.

#### Revestimento Low-E na Superfície No. 3:

Colocado aqui, o revestimento reflete o calor infrarido de volta ao espaço interior, ajudando a reduzir a perda de calor durante os meses frios e, assim, reduzindo os custos de aquecimento. É apropriado para a região fria.



Porquê escolher vidro laminado HS Low E de 17,52 mm como combinação para sistemas de paredes de vidro com vidros duplos?



O vidro termo-reforçado é um vidro temperado que foi tratado termicamente para ter uma compressão de superfície entre 3.500 e 7.500 psi (24 a 52 MPa) que é o dobro da compressão superficial do vidro recozido e atende aos requisitos da norma ASTM C 1048.

Eles são adequados para o envidraçamento geral, onde se deseja resistência adicional para suportar cargas de vento e tensões térmicas. Compare a vidro temperado cheio, a maior vantagem de vidro de HS é que eles não existem quebra espontânea inesperada depois que eles são instalados nos edifícios.

Daqui o vidro laminado HS Low E da economia de energia (calor claro de 8mm reforça o vidro + 1.52mm PVB transparente + 8mm low E calor reforça o vidro), aqui o interlayer de Sentryglas Plus de 1.52mm (SGP) pode tomar a substituição do filme de 1.52mm PVB, que pode melhorar o vidro isolado desempenho de painéis sobre resistência impacto mais pesado de mau tempo ou ataques de violência, como furação, tempestade, bala, etc.

### Produção de vidro isolante SZG

Alta capacidade de produção - capacidade de produção mensalmente IGU 5000 metros quadrados; Vidro laminado 8000 metros quadrados.

- · 2 conjuntos de linhas de corte Itália Bottero & 11 conjuntos de máquina de afiação
- · 1 conjunto de fornos de teste de impregnação de calor calibrados de acordo com EN14179
- · 1 conjunto Flat & Fornalha de vidro temperado (8000mm x 3300mm)
- · Fornalha de vidro 2.Laminated (3000mm x 8000mm)
- · 1 conjunto de vidro de Isolamento: linhas de vidro de isolamento automático Lisec (3300mm x 6000mm)
- . 1 conjunto de serigrafia impressão linha de produção de vidro (2440mm x 6000mm)











## Pacote de vidro isolado SZG

- 1. marca nova, durável, caso de madeira compensada seaworthy com projeção de espuma dentro
- 2. Papel interlayer, separações de rolhas ou película protetora, pacote personalizado disponível3. caixas de madeira seaworthy
- 4. Cinto de ferro para consolidação
- 5. Tempo de Entrega: 7 a 15 dias úteis após o depósito recebido
- 6. você pode encomendar recipientes de 20GP, 20OT, 40HC e 40OT



