

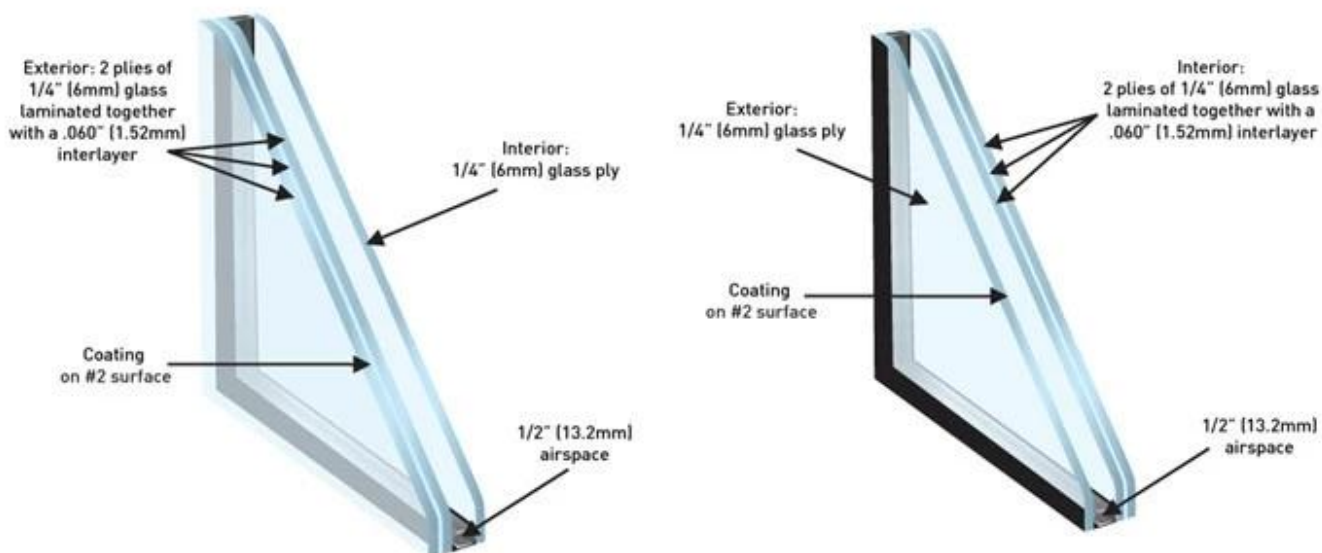
Qualidade soberba de poupança de energia de vidro duplo 37,52 mm isolante fabricante de vidro laminado

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:

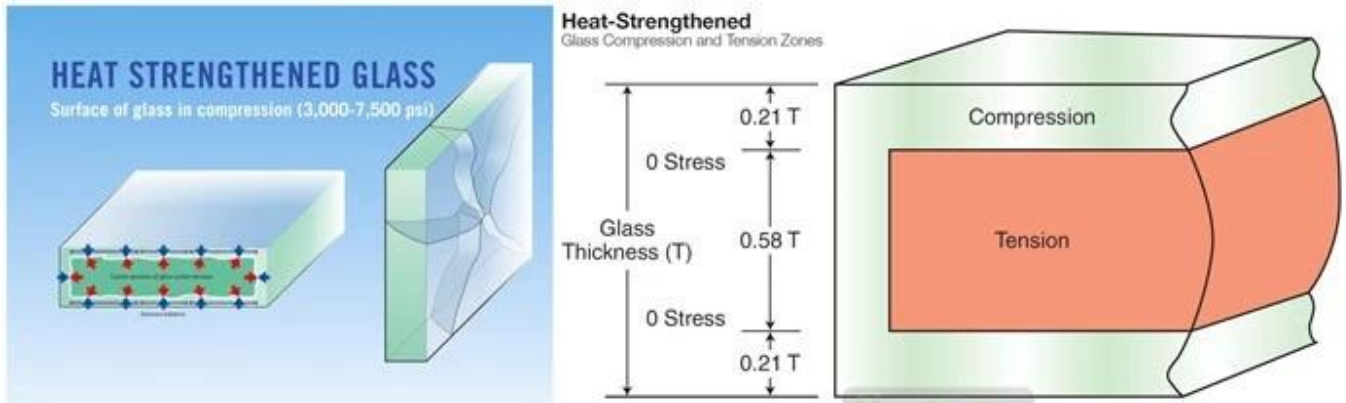
Instalado aqui, o revestimento ajuda a refletir o calor para o exterior, reduzindo o ganho solar durante os meses quentes e, assim, reduzindo os custos de resfriamento. É adequado para zona tropical.

Revestimento Low-E na Superfície No. 3:

Colocado aqui, o revestimento reflete o calor infravermelho 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 furacão, 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 disponível
3. 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



S Z G

Professional glass manufacturer

