

Resistente ao impacto de furacão 12 + 16A + 13.52mm SGP laminado com isolamento de vidro

O Vidro Laminado SGP Resistente a Impactos Furacão consiste em duas folhas de vidro com um interlayer à prova de estilhaçamento entre elas. Uma vez que o vidro recebe um impacto significativo, ele pode estilhaçar, mas a membrana interna mantém as peças firmemente em sua estrutura, de modo que a barreira não seja quebrada. [Vidro low-E](#) como a camada intermediária resultará em melhor desempenho de economia de energia.

O vidro laminado isolado adiciona um painel de vidro extra à unidade de vidro laminado com um espaço de ar led hermeticamente marítimo (ou espaço led de gás) entre eles. O espaço led do ar ou do gás serve como um isolante entre a diferença de temperatura que existe entre o interior e o exterior. Este vidro é geralmente mais caro, mas oferece um melhor desempenho energético.

Vamos ver que desempenho do vidro isolado laminado SGP de 12 + 16A + 13.52mm:

1 [Vidro laminado SGP](#) é muito maior em força, mais transparente que o vidro laminado PVB / EVA. mantém o seu carácter e mantém uma barreira residual, mesmo depois de o vidro estar partido, está em pé, não caindo.

O vidro laminado 2.SGP pode elimina 99% dos raios UV, reduz a transmissão do ruído. Mesmo o vidro isolado laminado SGP pode reduzir o ruído por mais de 50 dB;

Claridade 3.Outstanding: O índice amarelo é menor do que 1.5, mesmo após anos de serviço, o vidro laminado temperado de SGP será a beleza superior durável.

4.Soundproof, heatproof e anti-UV pelo vidro isolado laminado SGP, o U-value é abaixado eficazmente e pode ser reduzido mais adicionalmente enchendo-se dos gases inertes como o gás do argônio, isto é muito útil para a economia de energia

Diferença SGP especificação de vidro laminado isolado:

- Espessura SGP de 0,89 mm, 1,52 mm, 2,28 mm, 3,04 mm, etc.
- Espessura de vidro simples: várias combinações de vidro entre 3mm e 19mm de espessura.
- Tamanho: Max: 2500mm * 4000mm, Mini: 180mm * 350mm, qualquer tamanho personalizado pode ser produzido.
- Espaçador de alumínio: 6, 9, 12, 16 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8").
- preenchimento do espaçador: ar seco, gás nobre como o argônio, etc.
- Tipo de vidro: vidro laminado temperado SGP plano e curvo, vidro laminado PVB, vidro temperado, vidro low-E, vidro colorido, etc.
- Processamento: bordas polidas, furos, entalhes de corte, gravura, serigrafia, processo temperado e laminado.etc.

12 + 16A + 13.52mm SGP aplicação de vidro laminado com isolamento:

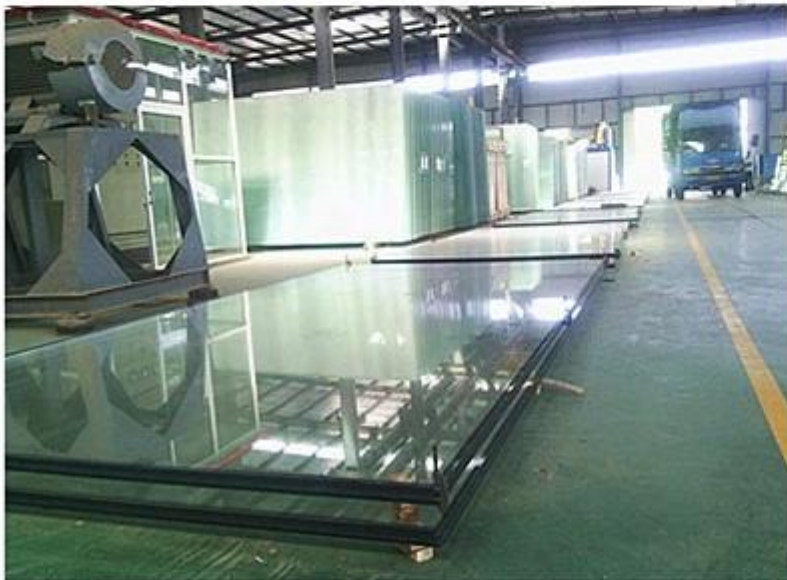
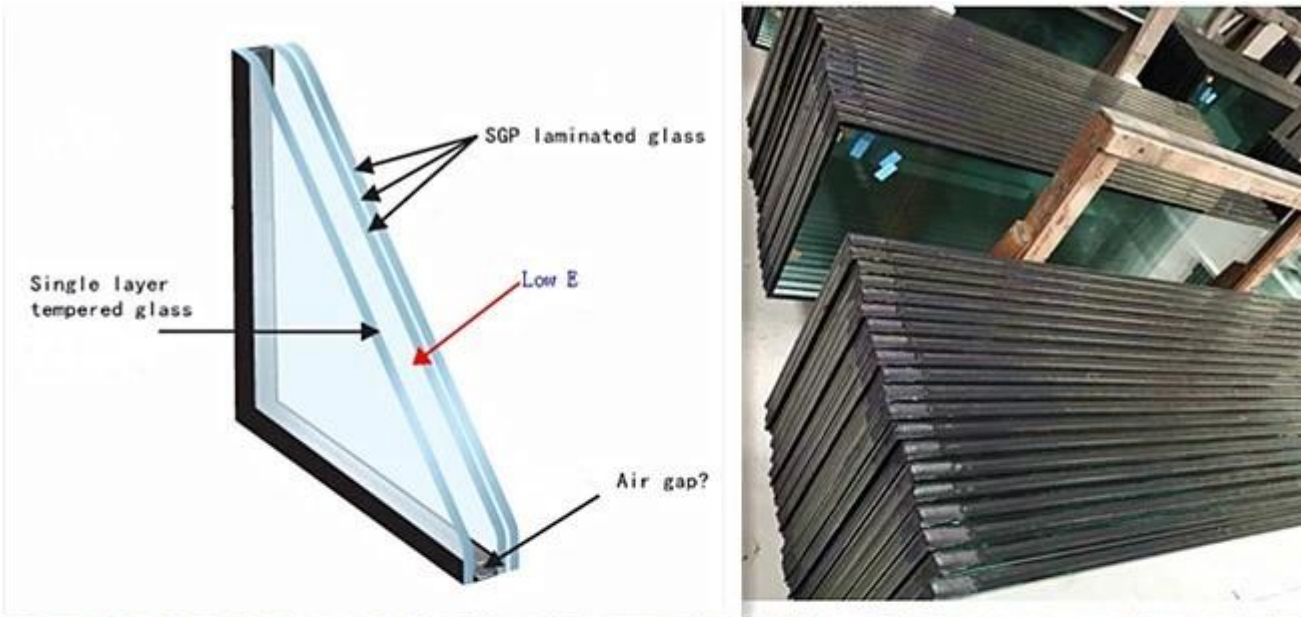
- Janelas de vidro resistentes a furacões, [parede cortina](#), portas, fachadas e clarabóias.

- Corrimãos, balaustradas e coberturas com borda mínima e apoios abertos.
- Pavimentos de vidro estrutural, escadas, passarelas e pontes pedonais.
- Qualquer outro onde exija material de construção forte e forte.

Mais detalhes:

- tempo de produção: dentro de 10-14 dias úteis após a confirmação da encomenda;
- pacote: todo o pacote de vidro em fortes caixas de madeira compensada de exportação para evitar a quebra;
- Prazo de pagamento: TT depósito de 50% antes da produção, TT saldo de 50% antes do envio em FOB, ou após o navio de carga no CIF, L / C na vista é aceitável;
- vidro isolado tem muitas combinações por pedido. Se você precisar de mais detalhes, entre em contato conosco a qualquer momento.

Vidro isolado laminado SGP de 12 + 16A + 13.52mm



Comparar o vidro isolado normal e o vidro isolado laminado SGP:

Normal insulated glass damage after typhoon



jumbo size SGP laminated insulated glass. Perfect victory hurricane



O profissional personaliza a embalagem forte laminada SGP do vidro isolado:

