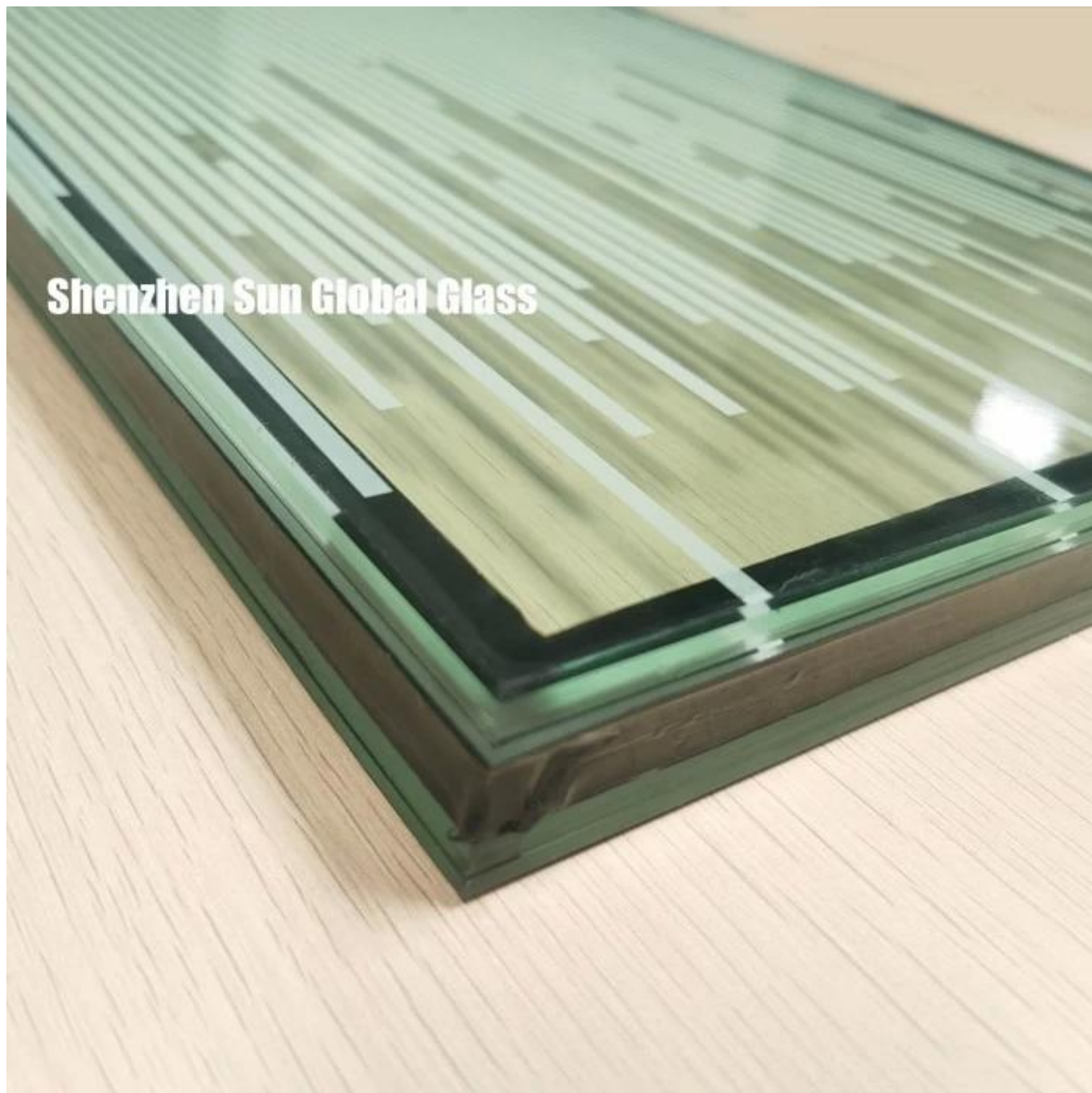


SZG 25.52mm listra branca impressa em vidro isolado laminado temperado dgu igu --- Vidro de isolamento acústico e vidro de resistência ao calor - Melhor fabricante e fábrica de vidro isolado na China

O vidro isolado laminado temperado dgu igu com 25,52 mm de impressão branca é fabricado por um painel de vidro de tela de seda de 5 mm e uma camada de **Vidro laminado temperado transparente de 11,52 mm**, colado com espaçador de alumínio de 9 mm. O espaçador pode encher com gás de ar ou gás argônio. Cada borda do IGU (unidades de vidro isolado) é vedada com selantes de alta resistência que podem perfeitamente evitar a penetração da água de vapor.





O vidro isolante (IGU), também denominado painel de vidro com vidros duplos ou triplos, consiste em dois ou mais painéis de vidro separados por espaço cheio de gás para reduzir a transferência de calor e o isolamento acústico. O vidro isolado é o melhor vidro economizador de energia atualmente, use amplamente como o envelope de construção ou a área necessária para resistir a ruídos.



Shenzhen Sun Global Glass



Especificação de vidro isolado:

As unidades de vidro isolante (IGUs) são fabricadas com vidro com espessuras de 4 a 10 mm (1/8 "a 3/8") ou mais em aplicações especiais. A especificação detalha o mesmo que abaixo:

Espessura de vidro: vidro isolado de 4 mm + 4 mm, vidro isolado de 5 mm + 5 mm, vidro isolado de 6 mm + 6 mm, vidro isolado de 8 mm + 8 mm, vidro isolado de 10 mm + 10 mm etc

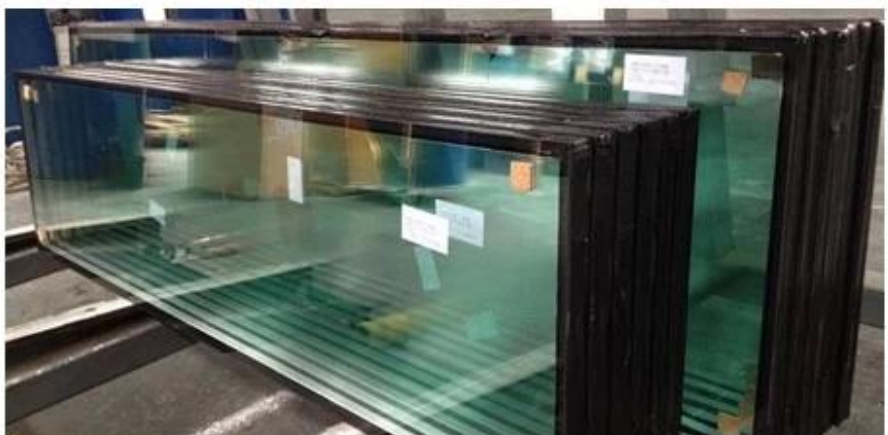
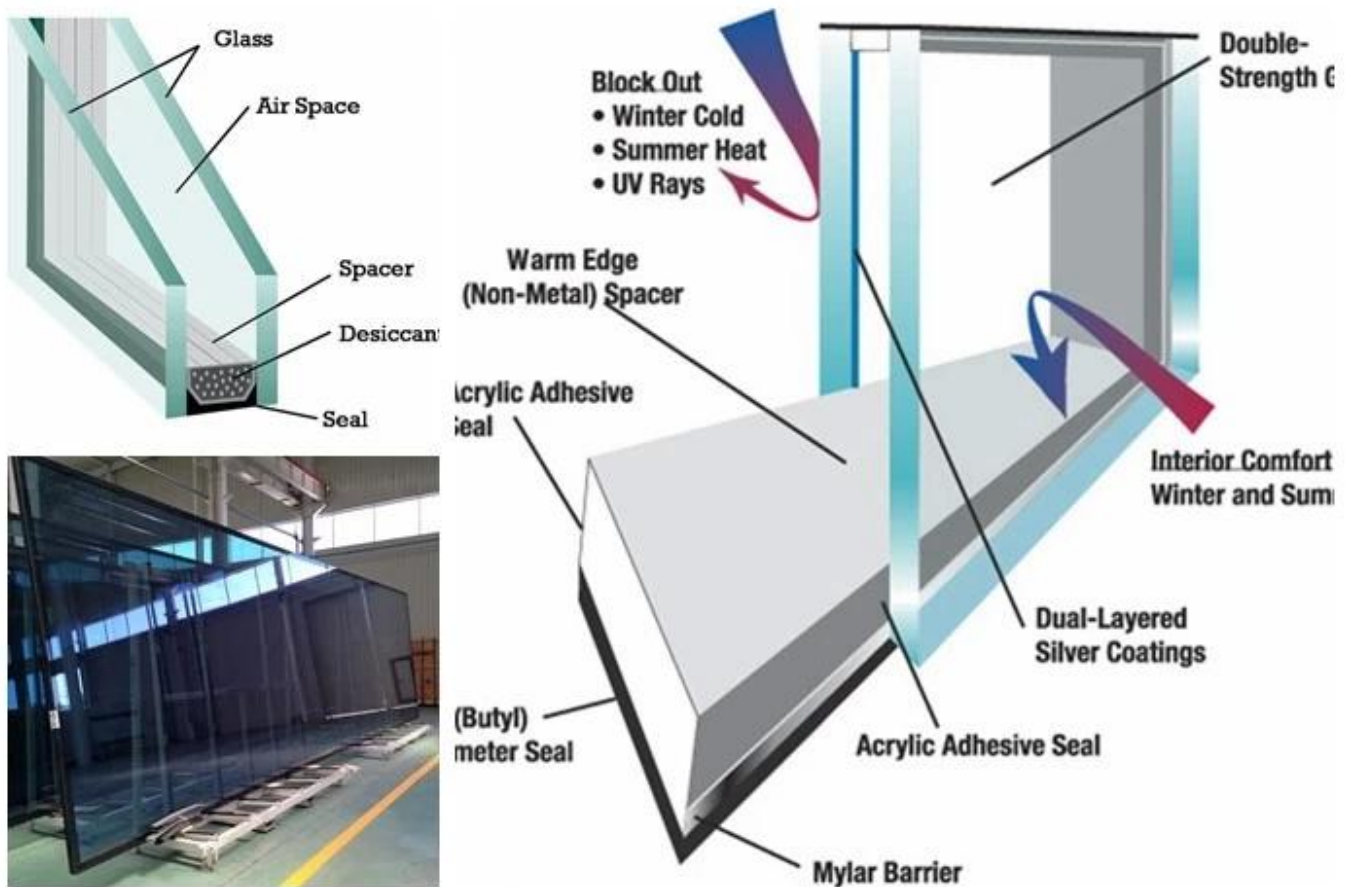
Espessura do espaçador: vidro isolado espaçador de 6mm, vidro isolado espaçador de 9mm, vidro isolado

espaçador de 12mm, vidro isolado espaçador de 15mm, vidro isolado espaçador de 20mm

Tipo de gás: vidro isolado com gás de ar, vidro isolado com gás de argônio

Tamanho máximo: 3300x12000mm

Bicomponente (selo estrutural e PIB) para selante secundário



Características do vidro isolado:

1. O vidro isolado tem boa função do efeito de economia de energia, pode reduzir as perdas térmicas, é amplamente utilizado na indústria da construção moderna.
2. O vidro isolado pode reduzir a poluição sonora, adequada para uso em áreas ruidosas.
3. O vidro isolado impresso com listra branca tem uma aparência bonita, muitos clientes usam esse tipo de vidro para parede divisória.

Inscrição:

O vidro isolado pertence ao vidro economizador de energia de alto desempenho e é amplamente utilizado na indústria de construção de arquitetura moderna. Devido ao seu bom desempenho de isolamento térmico e acústico, é amplamente utilizado nas seguintes áreas:

1. Janela ou porta de vidro
2. Parede de cortina de vidro ou fachada de vidro
- Trilhos 3. Glass, balaustrada de vidro, cerca de vidro
- Telhado 4. Glass, clarabóia de vidro, teto de vidro, abóbada de vidro
5. Divisória de vidro ou parede de vidro
6. Vidro de decoração

Qualidade:

Nossa fabricação de vidro isolado estritamente sob o sistema internacional de qualidade ISO9001 e passa os seguintes padrões de qualidade:

1. O vidro isolado laminado com listra branca de 25,52 mm atende ao padrão CCC (Certificação compulsória do vidro de segurança chinês).
2. O vidro isolado laminado de listra branca de 25,52mm atende ao padrão de qualidade de vidro isolado China GB11944.
3. O vidro isolado laminado com listra branca de 25,52 mm atende ao padrão europeu de qualidade do vidro de segurança EN14449.
4. O vidro isolado laminado com listra branca de 25,52 mm atende ao padrão de qualidade de vidro de segurança de mercado americano e canadense SGCC.



Inspeção:

Nossa fábrica faz uma inspeção cuidadosa antes da entrega, para manter todo o vidro em boas condições depois que o vidro chega aos clientes. Algumas fotos de referência são exibidas abaixo:



Serviço de balcão:

Agora, não produzimos apenas vidro, devido a solicitação dos clientes, nossa fábrica também pode fornecer acessórios ou ferragens para trilhos, portas de chuveiro, etc.