

Fabricante de vidro profissional do edifício de SZG em China--o vidro isolado desobstruído de 35.28 mm (11.14 vidro laminado moderado + 15mm espaçador + 9.14 vidro laminado temperado)

Vidro de isolamento (também referido como vidro isolado) refere-se a dois ou mais pedaços de vidro selados em torno das bordas com um espaço aéreo entre, para formar uma única unidade. Comumente referido como uma "unidade IG", vidro isolante é a maneira mais eficaz para reduzir a transferência de calor ar-ar através da vidraça. Quando usado em conjunto com low-E e/ou revestimentos de vidro reflexivo, unidades IG se tornar um meio eficaz para conservar a energia e cumprir com os códigos de construção.

especificações de vidro isoladas de 35.28 mm:

Ele está incluindo **11,14 vidro laminado temperado** (vidro moderado desobstruído de 5mm 1.14 mm PVB + 5mm), espaçador de 15mm e vidro laminado moderado de 9.14 mm (vidro moderado desobstruído de 4mm + 1.14 milímetro PVB + **vidro moderado desobstruído de 4mm**). A combinação do vidro laminado e do vidro de isolamento, fará a isolação sadia de vidro mais eficaz, quando o fator de segurança for relativamente elevado. O vidro isolado está disponível em uma escolha larga de espessuras de vidro e de tipos de vidro. Estes estão disponíveis em uma variedade de cores e larguras variadas, bem como para aplicações especializadas.

Nome	vidro isolado moderado desobstruído de 35.28 mm
Espessura do espaçador	6a, 9A, 12A, 15A, 20A
Gás no espaçador	Ar, argônio
Opções de espessura de vidro	5mm/6mm/8mm/10mm/12mm, etc.
Outras opções de vidro	Vidro moderado Low-E , vidro ultra desobstruído, vidro matizado, vidro reflexivo
Outras opções de composição de vidro isolados	Composição personalizada com base em requisitos

Características:

1. isolação sadia:

Ar dentro do IG vai impedir a ressonância de passagem. Por exemplo, edifícios perto de aeroportos, estações ferroviárias e estradas principais são construídos usando IG para evitar o ruído de entrar no edifício.

2. condensação reduzida:

IGU reduz a probabilidade de condensação formando fornecendo uma barreira térmica entre o interior e o exterior.

transparência 3. Perfect:

As unidades de vidro isolados ajudam a reduzir a incidência de condensação no lado do ar quente e a trazer transparência. Por exemplo, o vidro isolado é usado em refrigeradores da bebida macia em lojas de varejo, em aeroportos, etc.

4. condensação reduzida:

IGU reduz a probabilidade de condensação formando fornecendo uma barreira térmica entre o interior e o exterior.

Aplicações de IGU:

As unidades do vidro de isolamento (IG) são usadas em uma escala larga das aplicações que incluem:

Windows fixo e operável comercial/residencial

Paredes de cortina

Lojas

Vidros inclinados/overhead

Padrão de qualidade das unidades de SZG IG:

1. cumpra com o padrão moderado Europeu do vidro de EN12150
2. cumpra com o padrão americano de ASTM1048
3. conforma-se com o padrão moderado do vidro 9963-1998 de GB
4. conforma-se com o vidro moderado e Heat-reforçado padrão chinês de GB 17981-1999
5. cumpra com a certificação obrigatória do vidro de segurança chinês (CCC), IGCC, CSI.

Imagem do produto:

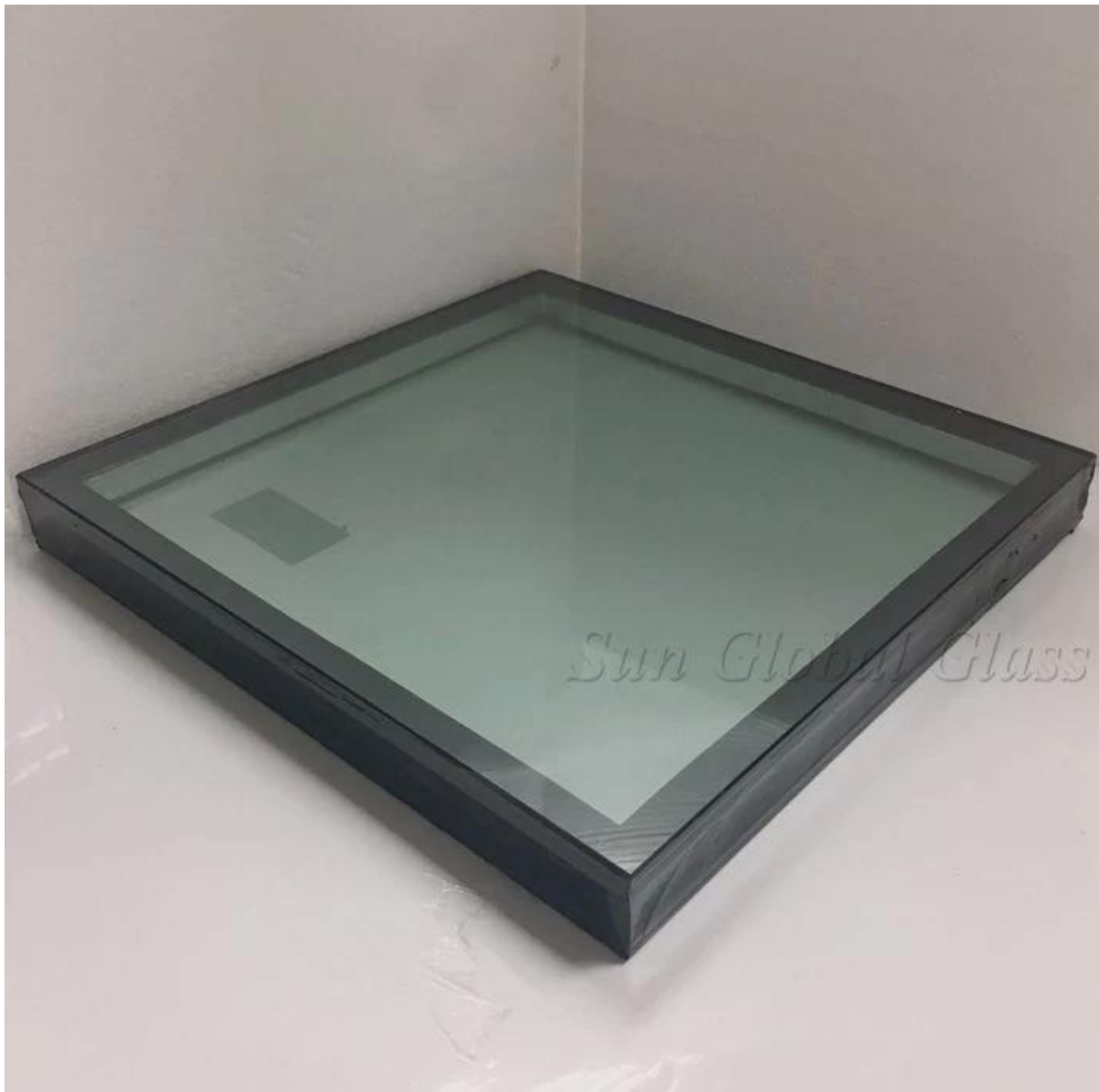


Imagem da linha de produção:



Imagem do pacote:



Todo o inquérito para o vidro do edifício, vidro arquitectónico é bem-vindo.