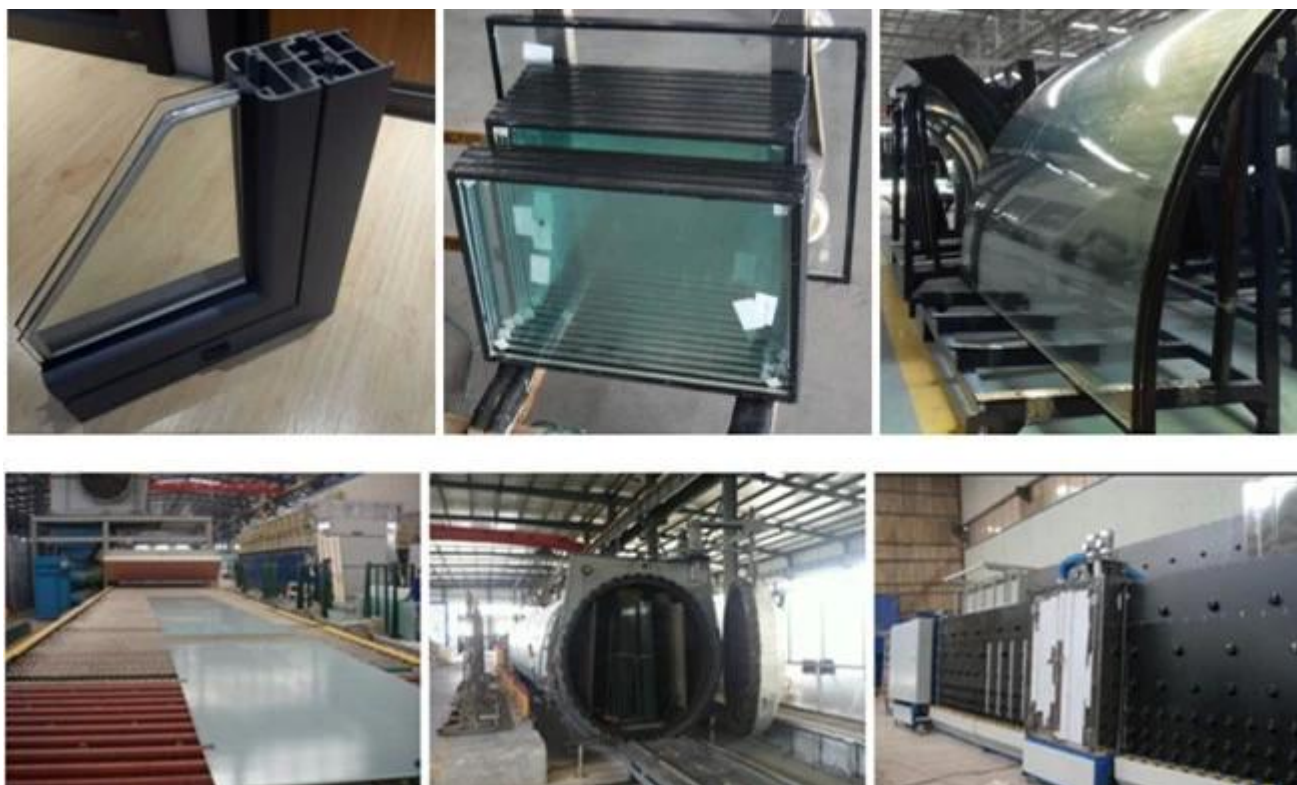


China alta qualidade Vidro resistente ao calor com isolamento térmico fornecedores

O vidro isolante resistente ao fogo, o adesivo composto de alta resistência e alto-ar, é para unir e selar dois ou mais pedaços de vidro com a tira de vedação e a tira de vidro. O meio é fil led com gás seco, e o quadro é fil led com um dessecante para garantir a secura do ar entre as folhas de vidro.

O vidro resistente ao fogo isolado pode ser transparente e ou colorido, você pode escolher o vidro à prova de fogo com o outro tipo para fazer, como [vidro laminado](#), vidro temperado, [Vidro Low E](#) etc.



Detalhes do produto:

Especificação	<p>Vidro isolante resistente ao fogo pode escolher espessura bruta de 3□4□5□6□8□10□12mm para fazer o vidro básico, e alumínio Largura do espaçador: 6,9,12,16mm (1/4 ", 11/32 ", 1/2", 5/8 ")</p> <p>Preenchimento do espaçador: Ar seco, argônio, etc.</p> <p>Forma: plano e curva</p> <p>espessura de vidro avaliado da única camada fogo de 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm</p> <p>Espessura de vidro avaliado do fogo da dupla camada de 16mm, 20mm, 26mm, 30mm, 36mm, 60mm, etc.</p> <p>Tamanho personalizado (Max: 2500mm ~ 3500mm Mini: 180mm ~ 350mm)</p> <p>Raio mínimo: 500mm</p> <p>Comprimento máximo do arco 1350 mm (R & lt; 1200, H & lt; 2370) 2400 mm (R & gt; 1200) 3600 mm (R & gt; 1200 H & lt; 2370)</p>
---------------	---

atuação	<p>Avaliação de incêndio: os produtos abrangem a faixa de tempos de teste padrão de 15, 30, 60, 90 e até 120 minutos</p> <p>B) Vidro resistente ao fogo na categoria EI: O isolamento oferece o mais alto nível de proteção contra chamas, fumaça e calor. Esta classificação do vidro classificado contra incêndio atua de acordo com o padrão de EI quando exposto ao fogo de um lado, e também restringe o aumento de temperatura no rosto não exposto</p> <p>C) Resistente ao calor composto de vidro resistente ao fogo tem excelente desempenho à prova de fogo. Ele pode manter 96 a 183 minutos sem rebentar sob o impacto de incêndio de até 1000 ° C, impedindo assim eficazmente a propagação de chamas e fumaça, que é favorável à primeira vez para encontrar o fogo e garantir que as pessoas afetadas tenham tempo suficiente para evacuar a cena e obter tempo para o trabalho de socorro. Ele resolve a fraqueza fatal do desempenho insatisfatório à prova de fogo da parede externa comum de vidro e melhora muito o sistema de segurança da parede externa de vidro.</p>
Características	<p>1, alta resistência vidros duplos resistentes ao fogo não só têm excelente proteção contra fogo, mas também superior em força.</p> <p>2. alta resistência às intempéries O vidro duplo à prova de fogo resolve completamente as desvantagens da resistência às intempéries do vidro à prova de fogo do rejunte e do interlayer, a fácil ocorrência de bolhas e descoloração e a influência da permeabilidade do vidro. Não é afetado por condições ambientais e está vinculado.</p>
Aplicação:	<p>Taxa de fogo O vidro isolante é usado principalmente em edifícios de escritórios municipais, hospitais, fogo portas e janelas, partições de fogo interior, divisória de vidro. Todos os componentes essenciais de tal sistema devem ser compatíveis sob condições de incêndio, para função resistente ao fogo como ele funciona como à prova de fogo e resistente.</p>
Como funciona:	<p>quando ocorrer o fogo, a gelatina transparente da camada interna ficará intumescente e opaca em breve para evitar a propagação da chama e evitar a transmissão de calor para a face não exposta. O vidro à prova de fogo tem as vantagens de isolamento térmico, isolamento acústico e prevenção de chamas e fumaça e anti-ultra violeta etc</p>
Atenção:	<p>O vidro resistente ao fogo deve ser utilizado apenas como parte de um sistema de vidro resistente ao fogo - que inclui o vidro, o selo de vidro, contas, fixações e estrutura. Todos os componentes essenciais de tal sistema devem ser compatíveis sob condições de incêndio, e o desempenho deve ser referenciado a evidências de teste apropriadas e relevantes.</p>

Uso de vidro resistente ao calor isolado para portas de entrada



Vidro isolante resistente ao fogo usado para divisória de edifícios



Fabricante De Vidro Isolante-Resistente Ao Fogo

