

Fabricante de vidro arquitetônico, parede de cortina de vidro isolada laminada temperada 8 + 12A + 9.14mm

O vidro isolante laminado é uma unidade de vidro isolante com um motor de popa laminado. Este vidro é geralmente mais caro, mas oferece um melhor desempenho energético. O espaço de led de ar ou gás serve como um isolador entre a diferença de temperatura que existe entre o interior e o exterior. Esta configuração pode ser usada em aplicações onde o exterior é sobrecarga de vidraças ou em zonas de furacões específicas onde são necessárias vitrines de segurança para o exterior.

8 + 12A + 9.14mm vidro temperado laminado com isolamento vantajoso:

1. Segurança

O vidro isolante laminado pode evitar o risco de auto-explosão de vidro temperado de camada única, vidro laminado de 9,14 mm como motor de popa, mesmo que o vidro laminado quebrou em fragmentação, os restos ficarão presos no filme, a superfície de vidro quebrada permanece lisa e suave. Evitar que os detritos caiam. O vidro laminado isolado tem maior segurança e grau de proteção.

2. Redução de ruído

O filme PVB pode resistir à onda sonora, o uso de vidro isolante laminado temperado pode efetivamente bloquear a propagação do som e reduzir o ruído.

3. Raio anti-ultravioleta

O vidro laminado temperado tem um efeito de bloqueio UV muito alto; Para evitar que a radiação ultravioleta afetou caro mobiliário interno, cortinas, telas ou outros itens.

4: estética arquitetônica:

Com o desenvolvimento contínuo da estética arquitetônica, os requisitos da parede de cortina de vidro são maiores e maiores. O vidro isolante laminado atende a tendência de economia de energia, proteção ambiental, solicitação confortável, linda e segura e torna-se o material prioritário do vidro de parede cortina para muitos arranha-céus clássicos.

Especificação da empresa JIMY glass de vidro isolante laminado com parede de cortina:

Forma: plano e curvo

Espessura de vidro simples: várias combinações de vidro entre 3mm e 19mm de espessura.

Tipo de vidro original: vidro transparente, vidro de ferro baixo, vidro tingido, vidro reflexivo, vidro low-e, vidro fosco, etc.

Cor de vidro: Claro, ultra claro, bronze, dourado, ford azul / azul claro, azul escuro, verde claro / F-verde, verde escuro, cinza / cinza claro / cinza escuro, cinza escuro / preto, etc.

Tipo Interlayer: PVB (Polyvinyl Butyral), SGP (DuPont SentryGlas), EVA (Copolímero de etileno-acetato de vinilo)

Dimensão: Tamanho máximo: Max 2500x4000mm, qualquer tamanho personalizado poderia ser cortado ;, qualquer personalizado poderia ser produzido

Espaçador de alumínio: 6, 9, 12, 16 mm (1/4", 11/32", 1/2", 5/8")

Spacer Fill: Dry Air, gás nobre como argônio, etc.

Mais escolha a aplicação isolada laminada temperada:

O vidro isolante laminado temperado fornece as propriedades de controle solar de uma unidade isolante, juntamente com as características de segurança do componente laminado externo. Isso permite a flexibilidade para projetar com centenas de combinações de vidro colorido, revestimentos de alto desempenho, padrões de tela de seda e intercalações pigmentadas, em conjunto ou sozinhos, tais como:

10mm + 12a + 55.2 Uso de vidro isolante laminado temperado low e para parede de cortina

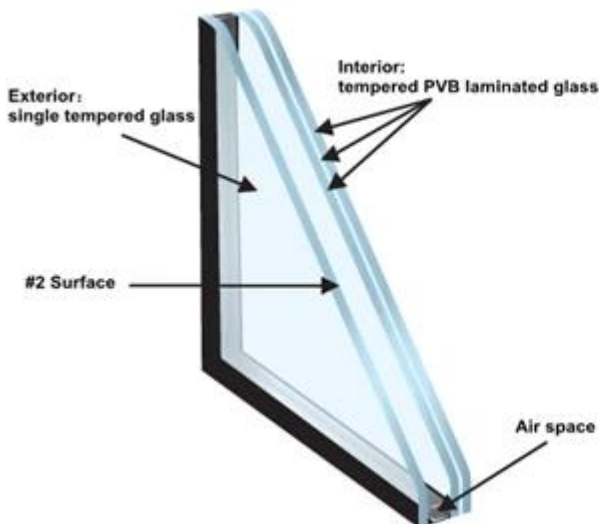
6 mm + 6 mm de vidro isolante laminado temperado para o telhado

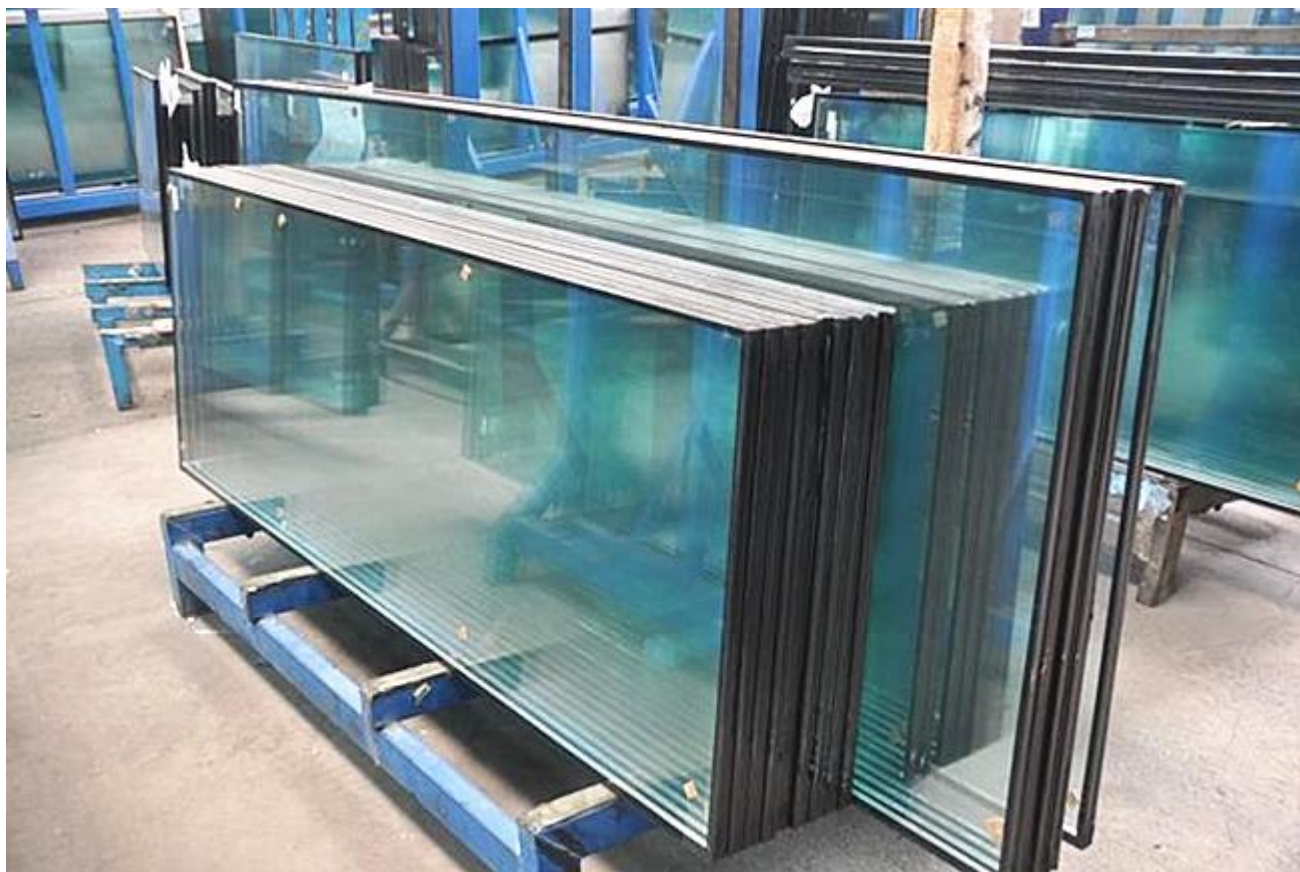
Uso de vidro de segurança isolante laminado personalizado para vidraças clarabóias.

Além disso, o vidro revestido laminado aumenta o desempenho acústico, a proteção contra luz ultravioleta e o componente laminado é projetado para permanecer integral na abertura, se ocorrerem danos no vidro.

Por este motivo, o vidro laminado isolante é utilizado para clarabóias ou outras aplicações de vidraças aéreas. Muitas vezes, o componente laminado no interior é necessário para proteger contra ameaças feitas pelo homem ou desastres naturais, como furacões, explosões de bombas ou invasão.

8 + 12A + vidro isolante laminado temperado de 9,14 mm:





Vidro isolante laminado temperado usado para cortina de parede:



Armazém de vidro isolado JIMY glass:



Saftey de carregamento e embalagem:

