

6mm + 9A + 8mm claro temperado vidro isolante, vidros duplos incolores e selados, fornecedores de IGU vidro 23mm

Qual produto é a forma mais eficaz de reduzir a transferência de calor ar-via através do vidro? - O vidro isolado (IG), mais comumente conhecido como vidros duplos (ou painel duplo e cada vez mais triplicado), é composto por dois ou três Vidro separado por um gás argônio ou espaço cheio de ar, Reduz a transmitância térmica, a transmissão de som e a probabilidade de formação de condensação na sala de estar interna, desempenham o efeito de economia de energia. 6mm + 9A + 8mm de vidro temperado claro temperado, usado um Pedaco de vidro flutuante de 6 mm + espaço de ar de 9 mm + [Vidro temperado claro de 8mm](#) Combinação através da estrutura de alumínio circundante e borda adesiva da vedação dessecante.

Os benefícios de 6mm + 9A + 8mm claro temperado vidro isolante:

Os vidros duplos são uma escolha eficiente de energia ideal com o benefício adicional de minimizar o ruído. O espaçamento de ar selado entre os dois painéis de vidro atua como uma camada adicional de isolamento. Esta resistência térmica adicionada reduz a quantidade de calor que escapa no inverno e mantém sua casa ou Escritório a uma temperatura mais confortável. O vidro isolado tem o efeito reverso no verão, evitando que o calor indesejado entre na casa. Este isolamento extra diminui a dependência de aquecedores artificiais e aparelhos de ar condicionado e, em última instância, pode reduzir o seu custo de energia.

Quando você está perto de uma janela, seu conforto também é afetado pela temperatura do vidro. Com vidro isolado, é mais difícil para a temperatura externa indesejada se transferir, deixando o painel interior próximo da temperatura ambiente. A unidade de vidro duplo também reduz a condensação, o que pode resultar na formação insalubre.

O vidro de vidros duplos selados é efetivo para reduzir o ruído de média a alta frequência, como a voz humana. Uma diferença na espessura do vidro entre o vidro interno e externo melhorará ainda mais a redução do som.

[Vidros duplos de temperação claro](#) São considerados uma opção mais segura quando comparados com o vidro único padrão. Duas folhas de vidro são muito mais difíceis de quebrar e uma especificada de vidro temperado para uma segurança ainda maior.

6mm + 9A + 8mm claro temperado vidro isolante de aplicação:

- Comboio, carro, navio, freezer janelas e portas
- Fachadas exteriores e paredes de cortinas;

- Divisória de área interior, parede insonorizada
- Casa, restaurante, hotéis, prédio de escritórios, escola, hospital, loja e outras ocasiões precisam de ar condicionado interno.
- Muitos outros.

Mais opções de vidro isolado da empresa de vidro JIMY:

Uma ampla gama de diferentes tipos de vidro pode ser usada para o processo em vidro isolado:

Tamanho: Max: 2500mm * 4000mm, Mini: 180mm * 350mm.

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

Cor de vidro: claro, ultra claro, cinza, verde, azul, bronze.

Tipo de vidro: vidro recozido, vidro temperado, vidro tingido, vidro reflexivo, vidro baixo, vidro laminado, vidro de ferro baixo, tela de vidro de impressão, vidro ácido etiquetado, etc.

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

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

Forma: plano e curvo.

Você pode obter combinação de vidro customizado de vidro isolado, tais como:

[8mm + 12A + 8mm de vidro isolante de baixa e baixa.](#)

5mm + 9A + 5mm de vidro revestido com reflexão.

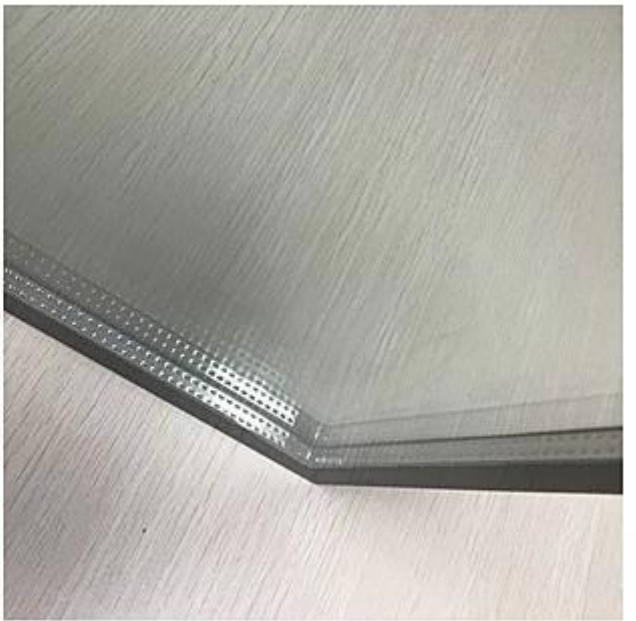
6mm + 12A + 6mm de painéis de vidros duplos secos e claros.

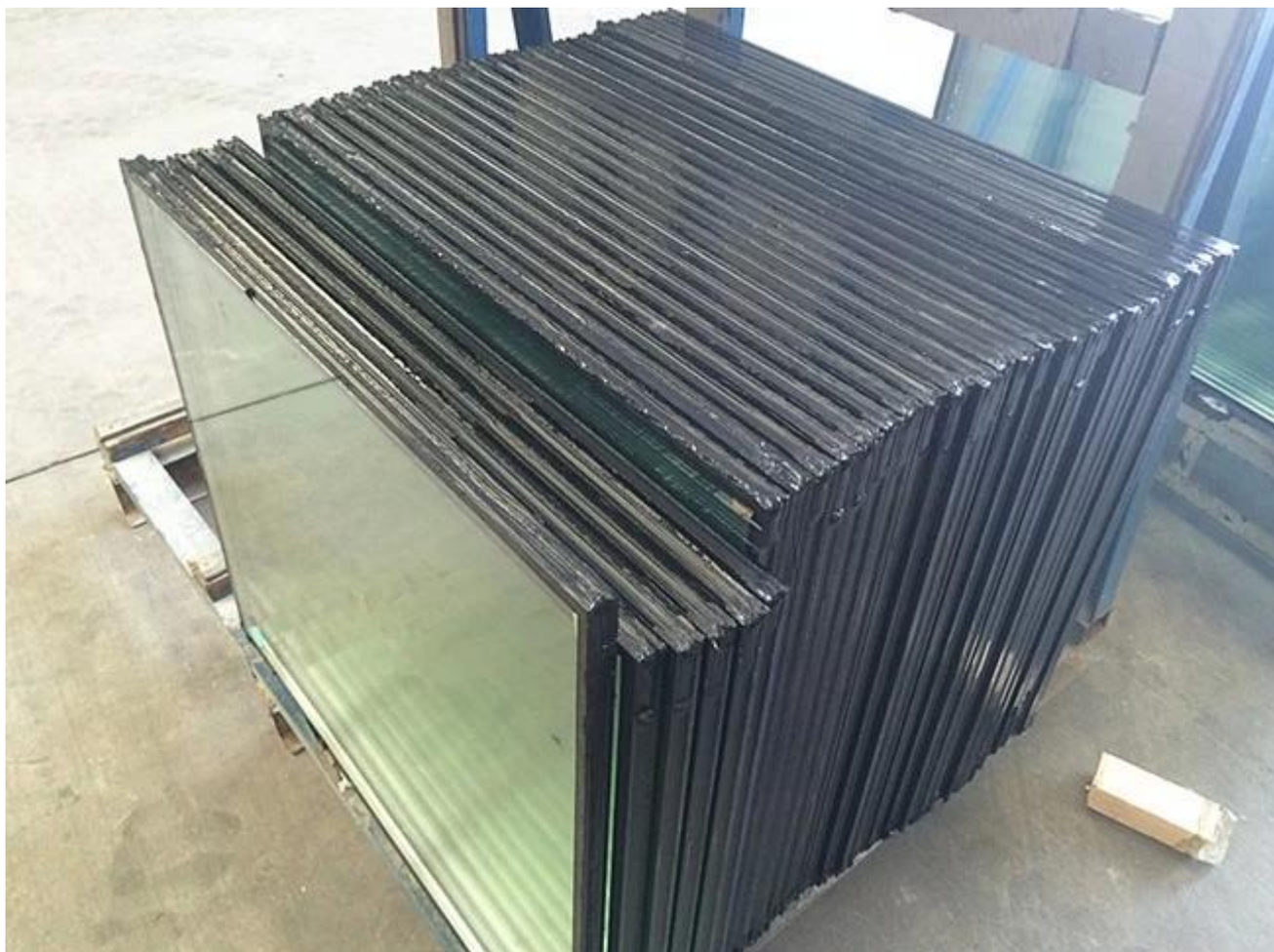
8mm + 12A + 8mm curvado de vidro isolado de segurança.

4mm + 12A + 4mm de vidro flutuante flutuante.

8.73mm + 9A + 6mm laminado de vidro isolado.

6mm + 9A + 8mm claro temperado vidro isolante:





Aplicação de vidro duplo sem cor incrível:



Linha de produção de vidro isolada



Carregamento de segurança de vidro isolado:

