

Venda quente duplo isolamento de vidro para fornecedores de unidade de folhas de telhado e porta.

Vidro duplo isolado é popular crescer entre os proprietários de imóveis residenciais e comerciais que buscam uma solução mais eficiente em termos de energia para a porta e os negócios de suas residências. Estamos a usar a linha de produção de alta qualidade IGU para fornecer a alta qualidade [vidro duplo isolado](#) e garantir a alta qualidade adotar o melhor vidro de flutuador chinês de alta qualidade, e os melhores selantes, espaçadores, com dessecantes para vedação dupla a cada unidade. Nossos produtos de vidro isolante incluem o uso de: vidro isolado transparente, vidro isolado reflexivo matizado, vidro isolado moderado, vidro isolado laminado, unidades isoladas do vidro Low-E, etc.

A unidade de vidro isolado Jimmy Glass Co.Ltd geralmente consiste em duas (algumas vezes mais) vidraças de vidro separadas por um espaçador de alumínio e o led do mar juntos na borda. para edifícios e habitações que exijam um controlo eficaz do ar condicionado. Para reduzir o ganho ou a perda de calor. Este produto cria um ambiente interior mais confortável, evitando temperaturas extremas e reduz significativamente os custos de aquecimento e ar condicionado. Tornou a casa mais quente no inverno e mais fria no verão.

Como resultado, janelas e portas são mais eficientes em termos de energia e edifícios mais lucrativos são obtidos. Este tipo de vidro também reduz a transmissão de ruído.

Característica

Isolamento térmico: economia de energia e produção ambiental. Isolamento térmico, isolamento acústico, isolamento de orvalho

Desempenho maravilhoso: na transmissão de luz visível.

Desempenho estável: em processamento térmico. É fácil continuar a ser processado para temperar: dobra térmica ou isolante.

Desempenho mecânico estável para revestimento sólido: alta resistência à abrasão e riscos.

Quais são as desvantagens de [vidro isolado](#)?

A desvantagem do vidro com isolamento duplo é que ele é muito caro inicialmente. No entanto, ao longo de um período de tempo, torna-se muito rentável, uma vez que ajuda drasticamente a conservação de energia.

A unidade de vidro isolado deve ser cuidadosamente led no mar com um selante de silicone para evitar qualquer vazamento do ar que está presente entre as vidraças. Qualquer vazamento pode resultar em condensação e danos na unidade de vidro isolado. Uma vez danificadas, as peças de vidro não podem ser removidas e reparadas, pelo que toda a janela terá de ser substituída.

Disponibilidade

Nome do vidro:	vidro isolado também denomina unidades de vidro isolado [vidro IGU] ou vidro com isolamento duplo [vidro DGU]
procesed:	corte ao tamanho, borda polida, furo de perfuração, entalhe / recorte, printed.ect.

Tamanho:	max: 2500mm * 4000mm, mini: 180mm * 350mm
espessura de vidro singel:	3mm-19mm
cor de vidro:	claro, ultra, cinza, verde, azul, bronze.
tipo de vidro:	O vidro isolado flutua, vidro isolado matizado, vidro isolado reflexivo, vidro isolado tempred, vidro insulaed laminado, isolado geado, vidro isolado low-E, tela de seda isolada laminada moderada do vidro impresso isola o vidro insalated, etc.
Espaçador de alumínio:	6,9,12,16 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")
Preenchimento do espaçador:	Ar seco, gás nobre como o argônio, etc.

Aplicação

- Uso externo de janelas de vidro, portas de vidro, clarabóias, teto de vidro, vidro de parede cortina, etc. Ou uso interior para divisória de vidro, porta de correr, etc

Aplicação de vidro isolado





Linha de produto



