

Painéis de janela de vidro isolado

Isolados de vitrificação (IG), mais comumente conhecida como vidros duplos (ou painel duplo e cada vez mais triplo vidros/painel), consiste de vidro de duas ou três painéis de janela, separados por um vácuo ou gás cheio de espaço para reduzir a transferência de calor em toda parte da envolvente do edifício.

Isolantes de vidro unidades (IGU) podem ser aplicado a janela de vidro comercial, residencial janela de vidro, vidro porta de frente de loja, etc. Painéis isolados de janela de vidro fazem uma excelente maneira de conservar a energia custar, aqui significa ar condicionado despesa custo, porque eles podem fornecer proteção completa para sua casa de luz solar direta que significa que você não terá que usar extensivamente o ar condicionado que é um dos principais fatores de aumento nos custos da energia.



Insulating



Insulating Laminated



Laminated Insulating



Double Laminated Insulating



Triple Insulating

Sun Global Glass

Especificação:

- 1.Max: 2700x3700mm
- 2.min:180x350mm
3. custom tamanhos com base em exigências de clientes

Espessura de vidro única	5 + 5mm 6 mm + 6 mm 8 mm 8 mm + 10 mm + 10 mm
Espessura do espaçador	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gás no espaçador	Ar, gás argônio
Cor do vidro	Claro, ultra clear, bronze, azul, verde, cinza
Tamanho de vidro isolado	1.Max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. custom tamanhos com base em exigências de clientes
Composição de vidro isolado	1. clear temperado vidro + vidro Low e tempered 2. limpar vidro temperado + vidro temperado refletivo 3. limpar o vidro temperado + vidro matizado moderado 4. personalizados com base nos requisitos de composição.

Características:

efeito 1. energy-saving, para reduzir o aquecimento interior, jogar uma grande eficiência. Portanto, quanto maior for a janela aberta, o efeito mais óbvio de poupança de energia.

2. melhorar o ambiente interno, vidro isolante de alta performance pode interceptar a considerável energia do sol para a sala, evitando assim o desconforto causado por calor radiante e reduzindo a vertigem causada pela luz solar do sol.

3. ricas cores e vidro de isolamento artístico de alto desempenho tem uma variedade de cores, podem ser selecionados de acordo com a cor, a fim de alcançar melhores resultados artísticos.

4. constante temperatura e umidade dos edifícios especiais, utilização de vidro isolante alta performance, para edifícios de escritórios, salas de exposições, bibliotecas e outras instalações públicas e salas de computadores, oficinas de instrumentos de precisão, plantas químicas e outras exigências de temperatura constante e a umidade dos edifícios especiais.

5. proteção e antinoite sol deslumbrante lugar, vidro isolado pode ser usado para proteção e antinoite sol deslumbrante lugar.

Perguntas frequentes e respostas:

1. qual é a espessura total do vidro isolado?

--Padrão espessuras de vidro isolado variam de 11 mm para 33 mm. espessura de vidro personalizado também está disponível.

2. o que se entende por Low E Glass?

--Low E glass significa basicamente emissividade. Estes óculos permitem a abertura da luz visível no entanto blocos o infravermelho e ultravioleta usando um revestimento metálico fino ou em vidro. Raios de luz ultravioletas são a luz do sol que é prejudicial para a pele assim como a mobília etc. usar low E glass, portanto, permite que você proteger suas coisas da luz UV.

Qualidade:

Vidro isolado em conformidade com as normas da Europa, América do Norte e China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Detalhes do produto:

