

28 mm euro cinza vidro isolado laminado Low-e emperrado,6mm + 16A + 6mm Painéis de vidro igu, vidros duplos endurecidos cedifício comerciais

Vidro duplo, também conhecido como vidro isolante, O vidro isolado é feito por duas ou mais camadas de vidro Low-E, vidro temperado, vidro reflexivo claro ou colorido ou vidro claro ou colorido normal. O espaço entre os óculos é campo com ar ou argônio e led mar com selantes e espaçadores de alumínio. Normalmente, o vidro é temperado ou laminado para garantir a segurança.

Vidros duplos são amplamente utilizados para janelas e portas, fachadas e paredes de cortina, bem como locais onde a temperatura constante e umidade, som e isolamento térmico são necessários.

Por que escolher o vidro low e para vidro isolado?

O vidro Low-e tem um revestimento transparente microscópico e fino, o objetivo do revestimento refletirá o calor de volta para dentro do prédio para evitar o calor e manter o clima interno em uma temperatura uniforme. o revestimento tem uma variedade diferente de cor, a cor tem claro, bronze, cinza, azul, verde, âmbar, roxo, laranja, etc

No verão quente, o vidro low-E com função de controle solar pode absorver a energia de radiação de ondas curtas do sol. Ele pode irradiar o calor para fora da fachada. por causa do vidro low e para ajudar a manter as casas mais frescas no verão e manter mais quentes no inverno, também cal led ser vidro de conservação de energia.

Características do produto

1 □ mais desempenho de força

Os vidros isolados laminados Low-e consistem em dois painéis de vidro temperado, de modo que são 5 vezes mais duros que o vidro float comum, maior resistência à quebra térmica do que annealed ou vidro reforçado a quente

2 □ desempenho de isolamento térmico

O desempenho de isolamento térmico do vidro isolante é o mais ideal entre todos os produtos de vidro processado disponíveis no mercado. Coeficiente de transferência de calor O valor U pode ser reduzido de forma eficaz pelo vidro isolante.

3 □ desempenho isolado de som

Estes ruídos são geralmente entre 1000-2000 Hz na cidade. O ar seco no vidro isolante pode prevenir eficientemente a disseminação da onda sonora.

4 efficiency eficiência de conservação de energia

A alta refletividade do raio infravermelho distante e médio com baixo valor de U evita que a radiação de calor passe através do vidro. O vidro Low-E pode refletir a maior parte do calor de volta. Então a temperatura da sala ficará bastante estável.

5 □ Protege contra o desempenho de condensação

Não há transmissor entre dois pedaços de vidro, assim, o meio dos dois ar de vidro é seco e estável. Então o vidro não vai embaçar.

Especificação:

Nome do vidro:	Vidro laminado Low-e temperado
Tamanho:	Máximo: 3300mm * 13000mm, tamanho personalizado
Espessura de vidro único:	3-19 mm
Cor de vidro:	Claro, ultra claro, cinza, verde, azul, bronze
Tipo de vidro:	annealed ou temperado transparente, Low-e, tingido, reflexivo, baixo teor de ferro, serigrafia, laminado low-e vidro, calor reforçado vidro isolado, etc
Espaçador de alumínio:	6a, 9a, 12a, 16a (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")
Preenchimento do espaçador:	Ar seco, gás nobre como o argônio, etc.

A amostra de vidro laminado Low-e temperado





Aplicação show

- **Uso externo de janelas, portas, teto solar, teto, parede cortina, etc.**



Linha de produto



Embalagem

