

Controle solar de 6 + 6mm eficiência energética vidro de segurança laminado low-e

Introdução

O vidro Low-E como vidro de poupança de energia, projetado para unidade de vidro laminado estará sob um valor U maior e uma capacidade de isolamento térmico menor. Vidro laminado Low-E fabricado por um painel de vidro flutuante de ferro baixo de 6mm ou vidro flutuante transparente de 6mm e uma peça de vidro Low-E de 6mm ligada com filme interlayer PVB ou SGP. Se precisar de mais segurança, pode escolher o vidro de segurança temperado, independentemente da composição, todos eles são de baixa radiação, controle solar, vidro de eficiência energética

Especificações de vidro de segurança laminado Low E:

composição: vidro flutuante transparente (vidro flutuante de ferro baixo) + vidro de emissividade PVB / SGP + Low e

Vidro temperado transparente (vidro temperado de ferro baixo de 6mm) + Vidro temperado PVB / SGP + Low e

Espessura: 12.38mm 12.76mm 13.14mm 13.52mm

Em processamento: cortar o tamanho, furos de perfuração, recorte, temperado, borda polida, curvado / curvado a quente.

Low e opções de vidro laminado:

Vidro laminado low-e transparente

Vidro laminado com baixo teor de ferro low-e

Vidro laminado temperado Low-e

Vidro laminado PVB Low-e

Vidro laminado SGP Low-e

Como escolher o vidro laminado low e?

O vidro laminado low-e tem as vantagens de vidro low-e e vidro laminado, por isso é vidro de alta segurança e vidro de alto desempenho térmico, mas a composição diferente de vidro laminado low-e terá desempenho diferente, tais como:

• Vidro laminado low-e ultra limpa VS vidro laminado low-e claro normal

Se você precisar de uma transparência de luz muito mais alta, escolha o vidro laminado Ultra low-e transparente, pode certificar-se de um elevado nível de transmitância de luz visível ao reduzir a radiação do calor solar.

• Vidro laminado temperado Low-e VS low-e vidro laminado flutuante

Se você quiser mais segurança, escolha o vidro laminado temperado low-e, é 3-5 vezes mais forte do que o vidro laminado normal, pode perfeitamente resistir à flexão e ao bater e reduzir muito o risco de quebras térmicas.

• Vidro laminado SGP low-e VS PVB low-e vidro laminado

Se você precisar de uma segurança mais forte, a melhor escolha é O vidro laminado SGP low-e, causado

por cinco vezes mais forte e até 100 vezes mais rígido, e quando quebrado, o vidro laminado SGP ainda está em pé, mas o vidro laminado PVB caiu.

Aplicação

Com base no alto desempenho, o vidro laminado low-e é amplamente utilizado como vidro de janela, cortina de vidro, vidro de clarabóia, vidro de telhado, vidro de copa, etc.

