

Eficiência energética Vidros isolados triplos para vidro [Janelas e Portas](#)

Vidro isolante triplo, também nome de vidros triplos, ou vidro duplo com isolamento selante.

A unidade de vidro triangular mais comum (unidade de vidro isolante) é construída com três pedaços de vidro (pode ser por qualquer tipo de vidro, como o vidro flutuante normal, [Vidro low E](#), vidro temperado, [vidro laminado](#), e assim por diante) mar led ao redor das bordas com duas barras separadoras (criando duas cavidades entre) para formar uma única unidade. Esta construção aumenta o valor isolante da unidade de vidro, reduzindo assim o valor u. Uma unidade de vidro isolante triplo é especialmente útil em aplicações onde um baixo valor de u é necessário.

Especificação

Tamanho: max 3000x8000mm, qualquer tamanho personalizado poderia ser produzido

Espessura de vidro monolítico de 3 mm a 12 mm, o espaçador pode ser selecionado como 6A, 9A, 12A, etc.

Tipo: vidro isolante matizado triplo, vidro isolante de flutuador triplo, vidro isolante triplo reflexivo, vidro isolante triplo temperado, vidro isolante laminado triplo, o mais popular é vidros low-e triplos, qualquer outro vidro personalizado

Vantagem de vidro isolado triplo

Os valores de Transmissão Térmica representam a quantidade de calor perdida através das vidraças. Um valor U mais baixo (W / m^2K) é uma opção melhor para vidros eficientes em termos energéticos.

Os valores de Transmitância de luz representam a quantidade de luz ou brilho que atravessa as vidraças. Uma percentagem mais baixa é uma opção melhor para a vidraça do telhado.

Os valores de Transmitância de energia representam a quantidade de calor solar que atravessa as vidraças. Um fator g maior é uma opção melhor para alcançar as avaliações de energia da janela.

JIMYGLASS pode produzir tipos de vidro isolado de acordo com sua demanda, veja a lista abaixo:

Vidro flutuante isolado

Vidro isolado Low-e

Vidro duplo isolante

Vidro isolante reflexivo

Temperado & vidro isolado laminado

Vidro isolante triplo / Vidro isolante duplo selante



1. Insulated glass



2. low-e insulated glass



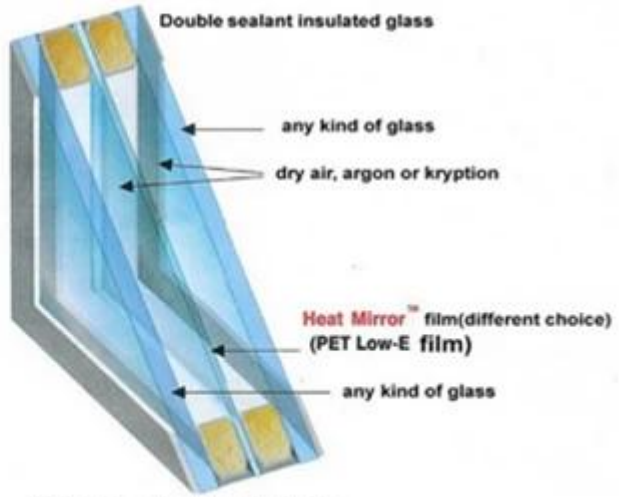
3. double insulated glass



4. reflective insulated glass



5. tempered & laminated insulated glass



6. Double sealant insulated glass

