# 4 mm + 12A + 4mm claro empresa vidro isolado na China

#### Cerca de 4 mm + 12A + vidro isolado 4mm

4 mm + 12A + clara consiste em unidade de vidro isolado 4mm de dois painéis <u>vidro float incolor de 4mm</u> separados por um espaçador de alumínio e selado juntos na borda. O espaço aéreo isolante é preenchido com ar seco ou um nobre gases, como argônio ou krypton dentro para retardar a troca de calor e reduzir o ruído níveis. O espaçador de alumínio é preenchido com pelotas de dessecante sílica para garantir remoção de humidade no espaço aéreo. IGU é projetado para manter casas mais quente no inverno e no refrigerador no verão.

#### 4 mm + 12A + isolamento de vidro Float incolor 4mm Característica

### Propriedades ópticas

O 4 mm + 12A + 4mm limpar vidro isolado sistemas tem muito alta transmissão da luz visível, e baixa reflexão de luz visível;

### **Propriedades térmicas**

O U-valor eficaz é abaixado com o dobro de vitrificação unidades e pode ser ainda mais reduzido de enchimento de gases inertes como o gás argônio;

## Isolamento acústico

Vidro isolado tem boas som a prova de função, pode reduzir o ruído em mais de 30 dB;

## Condensação

O ponto de orvalho de JIMY GLASS vidro de isolamento é abaixo de-65 ° C, que garante a não formação de condensação sob aplicações normais;

### De vedação

Espaçador de alumínio é automaticamente curvas e formado com o menor número de articulações e dual focas são aplicado, o que garante excelentes características de vedação e aplicação longa tempo de vida.

# 4 mm + 12A + 4mm Flaot limpar o vidro de isolamento Especificação de

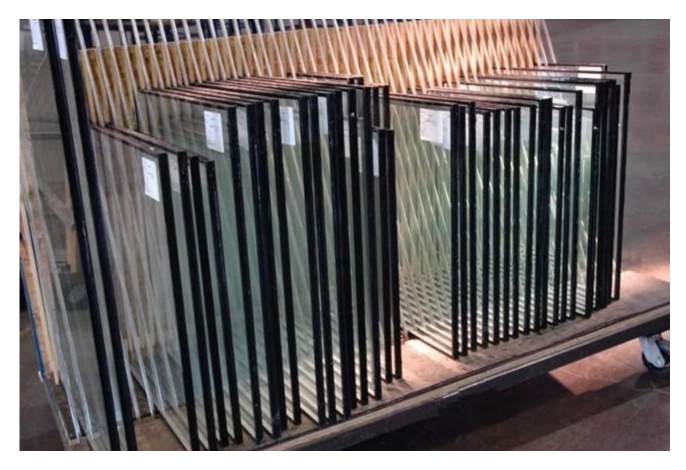
Tamanho: Máximo: 2500 mm \* 4000 mm, Mini: 180 mm \* 350 mm

Preenchimento do espaçador: Ar seco, gás nobre, como Argônio, etc.

# 4 mm + 12A + vidro isolado 4mm Aplicação

- Janelas de UPVC exteriores e portas;
- Fora fachadas e conservatórios;
- Paredes de divisória interior e Geladeiras;
- Muitos outros.

4 mm + 12A + 4mm isolou unidades de vidro



### Oficina de vidro isolado



Carregamento de segurança vidro isolado

