# Preço do competidor vidro isolado com a fábrica morna do espaçador da borda

A unidade de vitrificação dobro da borda morna, é combinação de dois ou três vidros de vidro, espaçador morno da borda, selada e a cavidade gas-filled do argônio, oferece a combinação final de bom desempenho térmico, transferência térmica é minimizada, produtividade elevada e valor do dinheiro.

### Vantagens do vidro isolado do espaçador da borda morna?

O TGI-espaçador com a tecnologia morna da borda isolou o vidro para janelas mais eficazmente. contribuirá também para o ambiente, reduzindo as emissões de CO2.

Mais baixas contas de aquecimento

Uma temperatura mais confortável em casa

Uma redução do risco de condensação que se forma na extremidade da unidade selada Desempenho duradouro e ajudar a economizar energia

### Características da unidade de vitrificação dobro da borda morna da selagem:

tamanho 1. Max: 2500 \* 4000mm, mini tamanho: 180 \* 350mm

cor 2. Glass: desobstruído, ultra desobstruído, bronze, verde, cinzento, azul, etc.

3. espessura de vidro única disponível em 3mm 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm, etc.

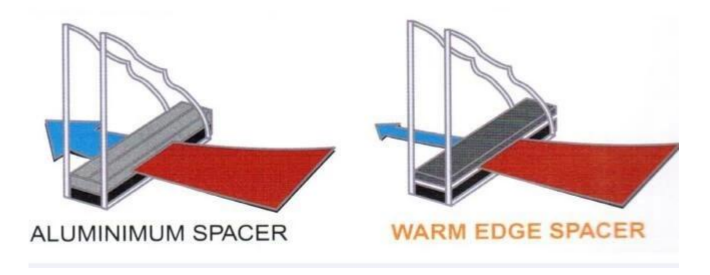
espaçador 4. morno da borda: 9mm, 12mm, 16mm, 20mm, etc.

o vidro de isolamento da forma 5. Flat ou curvado com espaçador quente da selagem da borda está disponível.

painel 6. Glass disponível: vidro recozido ou moderado no vidro desobstruído, vidro ultra desobstruído, vidro matizado, vidro reflexivo, vidro gravado ácido, vidro de impressão do silkscreen, etc.

## Qual é a diferença entre espaçadores de borda quente isolado vidro e espaçadores de alumínio isolados de vidro?

- 1. do preço: os espaçadores mornos da borda isolaram o vidro será mais caro do que os espaçadores de alumínio isolaram o vidro.
- 2. Heat-condutivo: na mesma espessura da unidade de vitrificação dobro, a unidade de vitrificação dobro da borda morna pode fornecer quase 1000 vezes a isolação térmica mais do que a unidade de vitrificação dobro do espaçador de alumínio. Meios, espaçador de alumínio têm menos eficaz em isolar de encontro à perda de calor do que espaçador morno da borda.
- 3. Compare com o espaçador de alumínio, espaçador morno da borda mais reduz a condensação na superfície de revestimento do quarto da unidade de vitrificação dobro enquanto transmitem menos de uma diferença da temperatura ao painel interior.
- 4. da cor, os espaçadores quentes da borda estão disponíveis em cores diferentes.



# Que tipo de vidro isolado do espaçador de borda morno você pode o começ da fábrica de vidro de Jimmy?

- 1. vidro isolado recozido com espaçador mais morno da borda
- 2. baixo e moderado vidro isolado com espaçador mais morno da borda
- 3. vidro isolado temperado laminado com espaçador mais morno da borda

. . .

Exceto para o vidro isolado do espaçador da borda morno, você igualmente pode começ o vidro isolado do espaçador de alumínio de nós, tal como 5 + 12A + 5mm Clear baixo e vidro isolado, 6 + 12A + 6mm endureceu o vidro isolado, 8 + 12A + 8mm curvou o vidro isolado, vidro isolado 10 + 12A/16A/20A + 10mm, etc.

Aluminum spacer insulated glass

Fan frame

Outside frame

Mais detalhes, boa vinda contatam-nos!

warm edge insulated glass

# Construction sealants Low-e coated glass Aluminum spacer Insulating glass Construction sealants

econdary Sealants

Embalagem de vidro processada pela fábrica de vidro de Jimmy



Vidro isolado do espaçador de borda morno para a parede da janela & da cortina

