

# Diferentes tipos triplo vidro insulado de eficiência energética para janelas e portas

## Descrição

Triplo vidro insulado (triple IGU, triplos vidraças) é produzida com três pedaços de vidro separados por dois led hermeticamente marítimos e espaços desidratados, o vidro pode ser vidro flutuante normal, [vidro temperado de segurança](#), ou [vidro laminado](#). Poderia aumentar o valor isolante da unidade de vidro, reduzindo assim o valor de u.

## Especificação

Tamanho: máximo de 3300x8000mm, qualquer tamanho personalizado poderia ser produzido  
Espessura de vidro monolítico de 3mm a 10mm, espaçador pode ser selecionado como 6A, 9A, 12A, etc.  
Composição como 4 + 9A + 4 + 9A + 4mm, 5 + 9A + 5 + 9A + 5mm, 6 + 12A + 6 + 12A + 6mm, etc., qualquer outra composição poderia ser produzida

Tipo: triplo vidro isolante colorido, 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

## Diferentes entre vidros duplos e vidros triplos?

Muitos clientes se perguntam por que devemos usar as vidraças triplas, e não a vidraça dupla? De acordo com a nossa opinião, com as mesmas folhas de vidro em bruto, a vidragem dupla é um preço mais barato e um peso mais leve do que as vidraças triplas, mas as vidraças triplas podem atingir valor U mais baixo e melhor SHGC, o que poderia ajudar a economizar muito dinheiro, especialmente no local onde se encontra nas zonas climáticas mais frias.

## Aplicação

A unidade de vidro isolante triplo é especialmente útil em aplicações onde é necessário um baixo valor de u, como usado como economia de energia [vidro da janela](#), porta de vidro, [vidro de parede cortina](#), clarabóia, etc.



