

# Différents types d'efficacité énergétique triple vitrage isolant pour fenêtres et portes

## La description

Le triple vitrage isolant (triple IGU, triple verre isolant), est réalisé avec trois morceaux de verre séparés par deux espaces hermétiquement fermés led et déshydratés, le verre pouvant être en verre float normal, [verre trempé de sécurité](#), ou [verre feuilleté](#). Cela pourrait augmenter la valeur isolante de l'unité de verre, réduisant ainsi la valeur-u.

## spécification

Taille: maximum 3300x8000mm, n'importe quelle taille adaptée aux besoins du client pourrait être produite

Épaisseur de verre monolithique de 3mm à 10mm, l'entretoise pourrait être choisie comme 6A, 9A, 12A, etc. Composition comme 4 + 9A + 4 + 9A + 4mm, 5 + 9A + 5 + 9A + 5mm, 6 + 12A + 6 + 12A + 6mm, etc., n'importe quelle autre composition pourrait être produite

Type: verre isolé teinté triple, triple float clair verre isolant, triple verre isolé réfléchissant, triple verre isolant trempé, triple verre isolant stratifié, le plus populaire est le triple glaçage low-e, tout autre verre adapté aux besoins du client

## Différent entre double vitrage et triple vitrage?

Beaucoup de clients se demandent pourquoi nous devrions utiliser le triple vitrage, pas le double vitrage? Selon notre avis, avec les mêmes vitres brutes, le double vitrage est moins cher et plus léger que le triple vitrage, mais le triple vitrage pourrait atteindre une valeur U beaucoup plus faible et un meilleur SHGC, ce qui pourrait aider à économiser beaucoup d'énergie, surtout à l'endroit où se trouvent les zones climatiques les plus froides.

## Application

L'unité triple verre isolant est particulièrement utile dans les applications où une faible valeur de u est nécessaire, comme utilisé comme économie d'énergie [vitre](#), porte en verre, [verre de mur rideau](#), lucarne, etc.



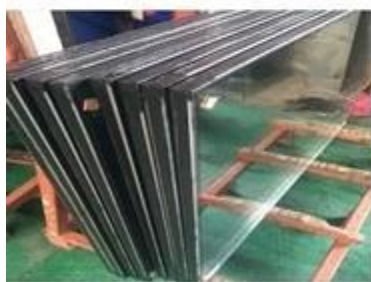
Raw material



Glass cutting machine



Glass cleaning and drying machine



Finish Product



Injected sealant machine



Aluminum frame folding machine

