

Verre à double isolation de vente chaude pour les fournisseurs d'unités de feuilles de porte et de toiture.

Verre à double isolation est populaire auprès des propriétaires d'immeubles résidentiels et commerciaux qui recherchent une solution plus éconergétique pour leurs portes et leurs entreprises. Nous sommes utiliser la ligne de production de haute qualité IGU pour fournir la haute qualité **verre à double isolation**, et veillez à ce que la haute qualité adopte le meilleur verre float chinois de haute qualité, ainsi que les meilleurs produits d'étanchéité, intercalaires, avec dessiccant pour une double étanchéité de chaque unité. Nos produits en verre isolant comprennent l'utilisation de: verre isolant transparent, verre isolant réfléchissant teinté, verre trempé isolant, verre isolant feuilleté, unités de vitrage isolant Low-E, etc.

L'unité de vitrage isolant Jimy Glass Co.Ltd est généralement composée de deux (parfois plus) de vitres séparées par une entretoise en aluminium et d'un led de mer assemblé sur le bord. pour les bâtiments et les maisons qui nécessitent un contrôle efficace de la climatisation. Pour réduire le gain ou la perte de chaleur. Ce produit crée un environnement intérieur plus confortable, évitant les températures extrêmes et réduisant considérablement les coûts de chauffage et de climatisation. Fait la maison plus chaude en hiver et plus fraîche en été.

En conséquence, les fenêtres et les portes sont plus éconergétiques et on obtient des bâtiments plus rentables. Ce type de verre réduit également la transmission du bruit.

Caractéristiques

Isolation thermique: économie d'énergie et production environnementale. Isolation thermique, isolation acoustique, isolation contre la rosée

Merveilleuse performance: dans la transmission de la lumière visible.

Performance stable: dans le traitement thermique. Il est facile de procéder à un traitement ultérieur pour le revenu: flexion thermique ou isolation.

Performance mécanique stable pour couche solide: haute résistance à l'abrasion et aux rayures.

Quels sont les inconvénients de **verre isolé**?

L'inconvénient du verre à double isolation est qu'il est très coûteux au départ. Cependant, avec le temps, il devient très rentable, car il contribue considérablement à la conservation de l'énergie.

Le vitrage isolant doit être soigneusement traité à la mer led avec un mastic à la silicone afin d'éviter toute fuite d'air présent entre les vitres. Toute fuite pourrait entraîner de la condensation et endommager le vitrage isolant. Une fois endommagés, les morceaux de verre ne peuvent plus être enlevés et réparés, ce qui obligera à remplacer toute la fenêtre.

Disponibilité

Nom du verre:	Le verre isolé désigne également les unités de verre isolées □IGU Glass ou le verre à double isolation DGU Glass
traité:	coupé à la taille, bord poli, trou de perçage, entaille / découpe, print.ect.
Taille:	max: 2500mm * 4000mm, mini: 180mm * 350mm

épaisseur de verre unique:	3mm-19mm
couleur du verre:	clair, ultra, gris, vert, bleu, bronze.
type de verre:	Verre isolé flottant, verre isolé teinté, verre isolant réfléchissant, verre isolant trempé, verre isolant feuilleté, verre isolant dépoli, isolé low-E, verre trempé feuilleté trempé verre isolant isolant sérigraphié, etc.
Entretoise en aluminium:	6,9,12,16mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")
Remplissage d'espacement:	Air sec, gaz noble comme l'argon, etc.

Application

- Utilisation externe de fenêtres en verre, portes en verre, verre de lucarne, verre de toit, verre de mur rideau, etc.
Ou utilisation intérieure pour cloison de verre, porte coulissante, etc.

Application de verre isolé





Gamme de produits



