Bas prix réfléchissant isolation verre Chine fournisseur

Sur vitrage isolant réfléchissant

Vitrage isolant réfléchissant se compose deux volets <u>verre réfléchissant</u> séparés par une entretoise en aluminium et scellé ensemble au bord. L'espace aérien isolante est rempli d'air sec ou d'un noble gaz, comme l'argon ou le krypton à l'intérieur pour ralentir l'échange de chaleur et de réduire le bruit niveaux. L'entretoise en aluminium est rempli de pastilles déshydratantes silice pour assurer suppression de toute trace d'humidité dans l'espace aérien. L'UGI est conçu pour garder les maisons plus chaud l'hiver et le refroidisseur en été.

Vitrage isolant réfléchissant Caractéristique

Propriétés optiques

Les systèmes de vitrage isolant réfléchissant a bon transmission de la lumière visible, et haute réflexion de la lumière visible;

Propriétés thermiques

La valeur U est effectivement abaissée par double vitrage unités et peut être encore réduite par remplissage de gaz inertes comme le gaz argon;

Isolation acoustique

Vitrage isolant a une bonne son fonction de la preuve, peut réduire le bruit de plus de 30 dB;

Condensation

Le point de rosée de JIMY GLASS verre isolant est inférieure à-65 ° C, ce qui garantit des no formation de condensation sous applications normales;

D'étanchéité

Entretoise en aluminium est automatiquement courbé et formé les moins rotules et double joints sont appliqué, qui assure des excellentes caractéristiques d'étanchéité et longue application durée de vie.

Vitrage isolant réfléchissant Spécification du

Taille: Max: 2500 mm * 4000 mm, Mini: 180 mm * 350 mm

Couleur: Clair de Bronze de l'Euro, Ford bleu bleu, F-vert foncé et vert foncé, gris, gris foncé

Remplissage de l'entretoise: Air sec, gaz nobles comme Argon, etc..

Vitrage isolant réfléchissant Application

- Fenêtres PVC extérieures et portes;
- À l'extérieur des façades et Rideau murs;
- Cloison intérieure et Réfrigérateurs;
- Conservatoire.

Vitrage isolant



Ligne de Production de verre isolant



Chargement de sécurité vitrage isolant

