

6mm+12A+6mm clair trempé Verre isolant unités le fabricant de la Chine

Environ 6 mm + 12 a + 6mm trempé clair isolation verre

6 mm + 12 a + clair trempé vitrage isolé se compose de 6mm deux volets [verre trempé clair 6mm](#) 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.

6 mm + 12 a + 6mm trempé clair isolation verre Caractéristique

Propriétés optiques

Les 6 mm + 12 a + 6mm clair verre isolé systèmes a très élevé transmission de la lumière visible, et faible 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.

6 mm + 12 a + 6mm trempé clair isolation verre Spécification du

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

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

6 mm + 12 a + 6mm trempé clair isolation verre Application

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

Entrepôt de vitrage isolant



Ligne de Production de verre isolant



Chargement de sécurité vitrage isolant

