

Énergie enregistrement de 5 mm + 9 a + fabricant de verre 5mm clair faible émissivité isolé

Environ 5 mm + 9 a + 5mm clair isolés à faible émissivité

5 mm + 9 a + clair de vitrage isolant de faible émissivité unité se compose de 5mm d'un vitrage clair 5mm et un panneau de 5mm à faible émissivité, 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.

Caractéristique

Propriétés optiques

La lumière visible transmittance de 5 mm + 9 a + systèmes de verre 5mm clair faible e isolé est d'environ 80 % et la réflexion de la lumière visible est d'environ 10 %;

Propriétés thermiques

La valeur U est effectivement abaissé de doubles vitrages et peut être encore réduite par remplissage d'inerte gaz comme l'argon gaz;

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 verre 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.

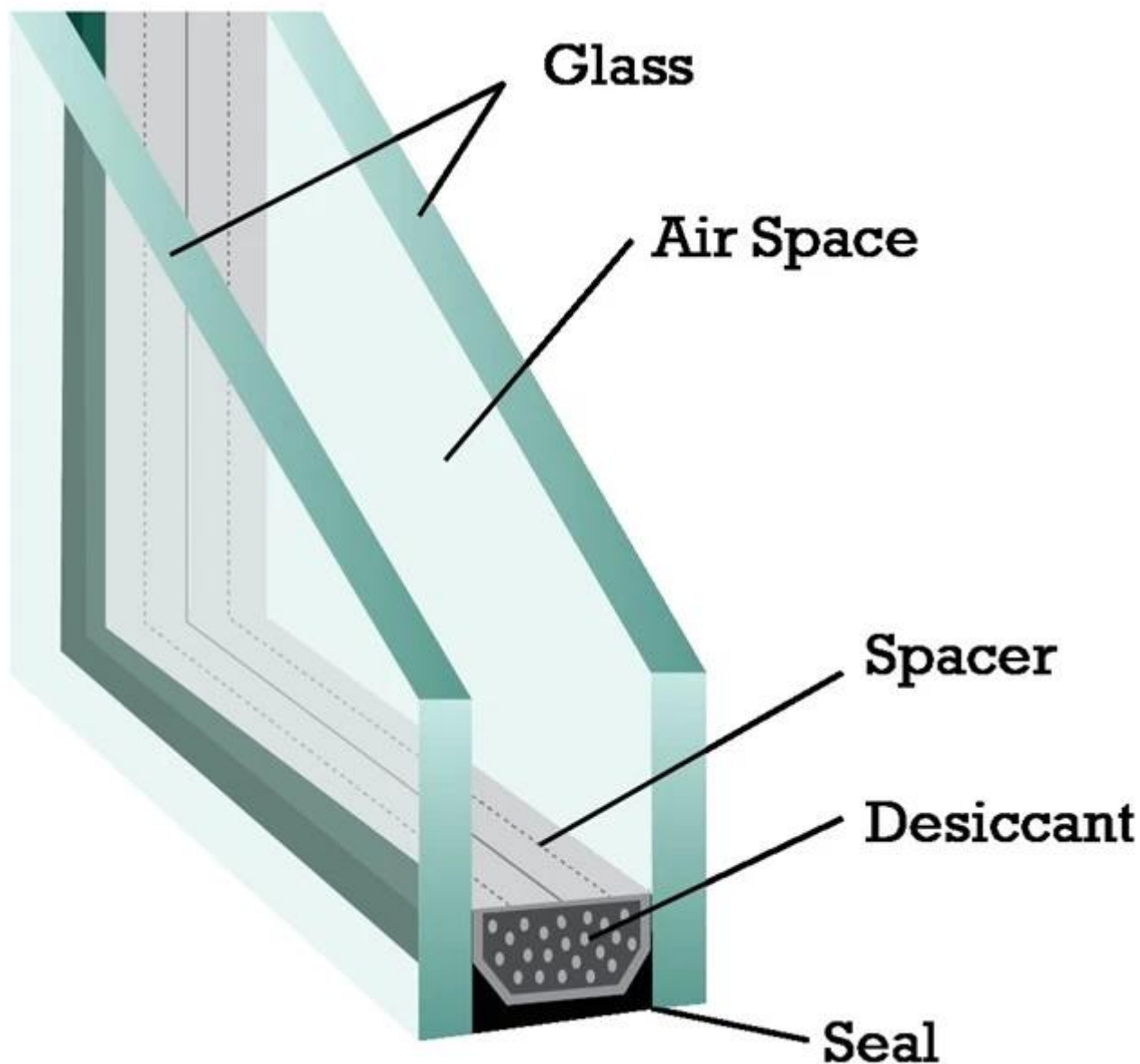
5 mm + 9 a + 5mm clair faible émissivité isolé spécifications en verre

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

Type de verre: clair recuit isotherme unités de verre et verre isolant clair trempé

Entretoise Remplir: sec Air, gaz rares comme l'Argon, etc..

Vitrage isolant unité Composition



Ligne de Production de verre isolant



Entrepôt de vitrage isolant

