

Prix compétitif verre isolé avec espace de bord chaud usine

L'unité de double vitrage de bord chaud, elle est combinaison de deux ou trois vitres, espaceur de bord chaud, cavité scellée et remplie de gaz d'argon, offre la combinaison finale de bonne exécution thermique, le transfert de chaleur est minimisé, la productivité élevée et la valeur de l'argent.

Avantages de l'espacement chaud de bord en verre isolé?

Le TGI-Spacer avec une technologie de pointe chaude verre isolé pour Windows plus efficacement. elle aidera également l'environnement en réduisant les émissions de CO2.

Factures de chauffage inférieures

Une température plus confortable à la maison

Une réduction du risque de condensation se formant au bord de l'unité scellée

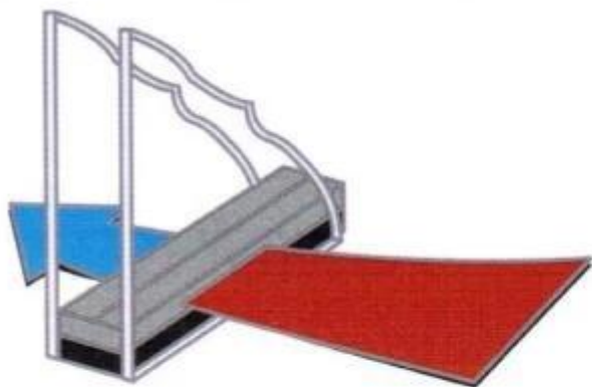
Des performances durables et contribuent à économiser l'énergie

Caractéristiques de l'unité de double vitrage d'étanchéité à bord chaud:

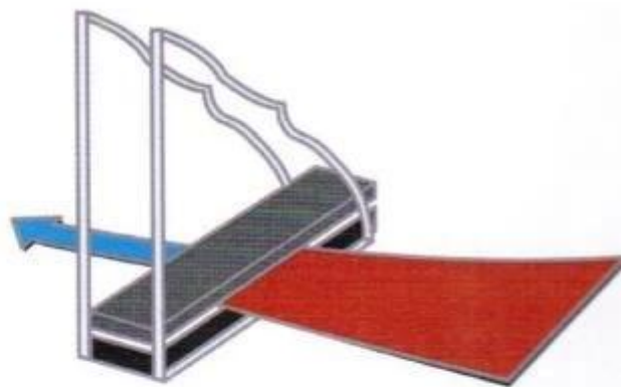
1. taille maximum: 2500 * 4000 mm, mini taille: 180 * 350 mm
2. couleur de verre: clair, ultra clair, bronze, vert, gris, bleu, etc.
3. l'épaisseur simple de verre disponible dans les 3 mm 4 mm 5 mm 8 mm 10 mm 12 millimètres, etc.
4. espaceur chaud de bord: 9 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, etc.
5. le verre isolant de forme plate ou incurvée avec l'espaceur chaud d'étanchéité de bord sont disponibles.
6. panneau en verre disponible: verre recuit ou gâché dans le verre clair, verre ultra clair, verre teinté, [verre réfléchissant](#), verre gravé à l'acide, sérigraphie, etc.

Quelle est la différence entre les entretoises en verre isolé et les entretoises en aluminium verre isolé?

1. du prix: les entretoises de bord chaudes verre isolé sera plus cher que les entretoises en aluminium verre isolé.
2. conducteur de chaleur: à la même épaisseur de double vitrage, l'unité de double vitrage de bord chaud peut fournir près de 1000 fois plus d'isolation thermique que l'unité d'espacement double de vitrage d'aluminium. Les moyens, entretoise d'aluminium ont moins efficace dans l'isolation contre la perte de chaleur que l'espaceur de bord chaud.
3. Comparez avec l'entretoise en aluminium, l'espaceur chaud de bord plus réduisez la condensation sur la surface de revêtement de la pièce de l'unité de double vitrage car ils transmettent moins d'une différence de température au panneau intérieur.
4. de la couleur, les entretoises chaudes de bord sont disponibles dans différentes couleurs.



ALUMINIMUM SPACER



WARM EDGE SPACER

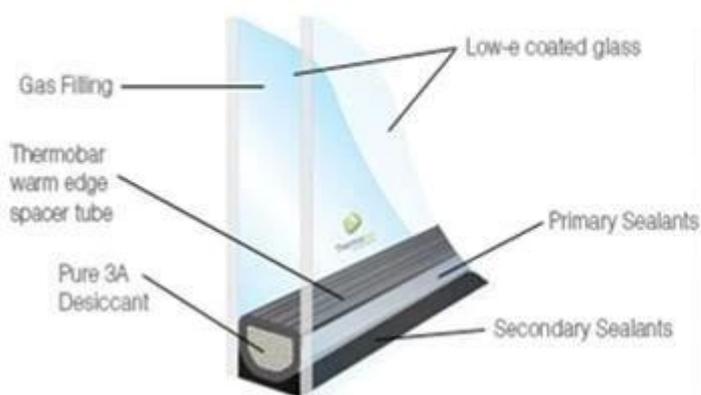
Quel genre de verre isolé de l'espaceur de bord chaud vous pouvez l'obtenir de jimy Glass Factory?

1. verre isolé recuit avec l'espaceur de bord plus chaud
2. Low e verre isolé tempéré avec entretoise de bord plus chaud
3. verre isolant laminé trempé avec entretoise de bord plus chaud
- ...

Excepté pour le verre isolé de l'espaceur chaud de bord, vous pouvez également obtenir le verre isolé d'espaceur en aluminium de nous, tel que [5 + 12 a + 5 mm transparent Low e verre isolé](#), [6 + 12 a + 4 mm verre isolant trempé](#), [8 + 12 a + 20 mm verre isolé incurvé](#), verre isolant 10 + 12 a/16 a/20 a + 10 mm, etc.

Plus de détails, Bienvenue Contactez-nous!

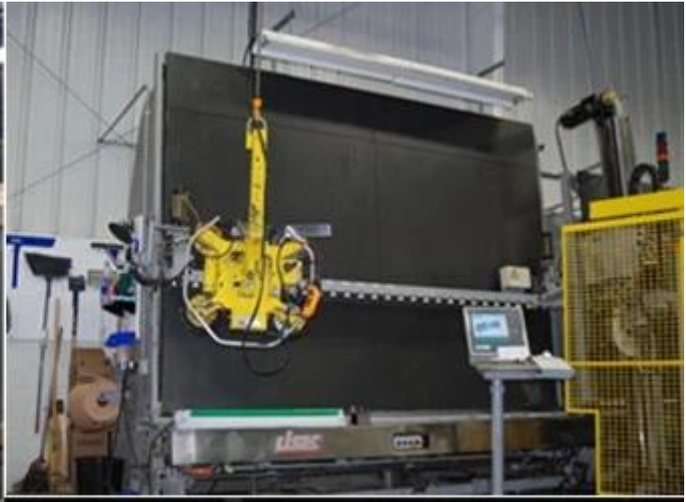
warm edge insulated glass



Aluminum spacer insulated glass



Emballages en verre transformés par jimy Glass Factory



Verre isolé d'espacement de bord chaud pour la fenêtre et le mur de Rideau

