

الحافة الدافئة الفضاء ايغو لديها أداء اعلي في توفير الطاقة من ألومنيوم الفضاء ايغو

تقليديا كانت القضبان ألومنيوم ، والتي هي موصله للغاية للحرارة السماح لها بالمرور من خلال النافذة. ولكن الحافة الدافئة الفضاء خفض كميه الحرارة المفقودة من خلال وحده مختومه. وهي تحافظ علي حافه الوحدة المغلقة الدافئة ، التالي اسم ' الحافة الدافئة '. الحافة الدافئة (أو الفاصلة الحرارية) الفضاء تقليل الحرارة المفقودة حول محيط نافذه الزجاج المزدوج عن طريق استبدال ألومنيوم التقليدية مع المواد المنخفضة الحرارة الموصلة. كما هو الوضع مع ألومنيوم ، وتملا القضبان الحرارية فاصل الفضاء مع السيليكون ديسغير قادر علي امتصاص اي رطوبة داخل نافذه الزجاج المزدوج ويمكن ان تحتوي علي الهواء الجاف أو الغاز التجايف مملوءة. الحرارية فواصل الفضاء القضبان مزيد من الحد من التكثيف علي سطح الغرفة المواجه للنافذة مزدوجة الزجاج لأنها نقل أقل من الفرق في درجة الحرارة إلى الجزء الداخلي.



الحافة الدافئة أشرطه الفضاء لديها نفس الشكل الهندسية كشريط الفضاء المعدنية ، ولكن عادة ما تكون مصنوعة من ألياف

الزجاجية المواد العازلة المعززة. وتعمل بطانة الرقائق الرقيقة جدا كحاجز امام الغاز أو الهواء المحاصر داخل التجويف. بعض الفضاءات الحافة الدافئة المتاحة في مجموعه من ألوان المختلفة (الفضة والأسود شائع).
الزجاجية المواد العازلة المعززة. وتعمل بطانة الرقائق الرقيقة جدا كحاجز امام الغاز أو الهواء المحاصر داخل التجويف. بعض الفضاءات الحافة الدافئة المتاحة في مجموعه من ألوان المختلفة (الفضة والأسود شائع).

مواصفات:

1. الزجاج المنتج: الزجاج المعزول الحافة الدافئة نمط .

2-6 + 5 : 2 + 6 ، 6 + الف 12 + 6 ؛ 6 + الف + 6 ؛ 5 + الف 12 + 5 ؛ 5 + 19 + 5 ؛
15. الف 3-5-5 + 6 ، 15 + 6 + + 15 + 6 ، الخ

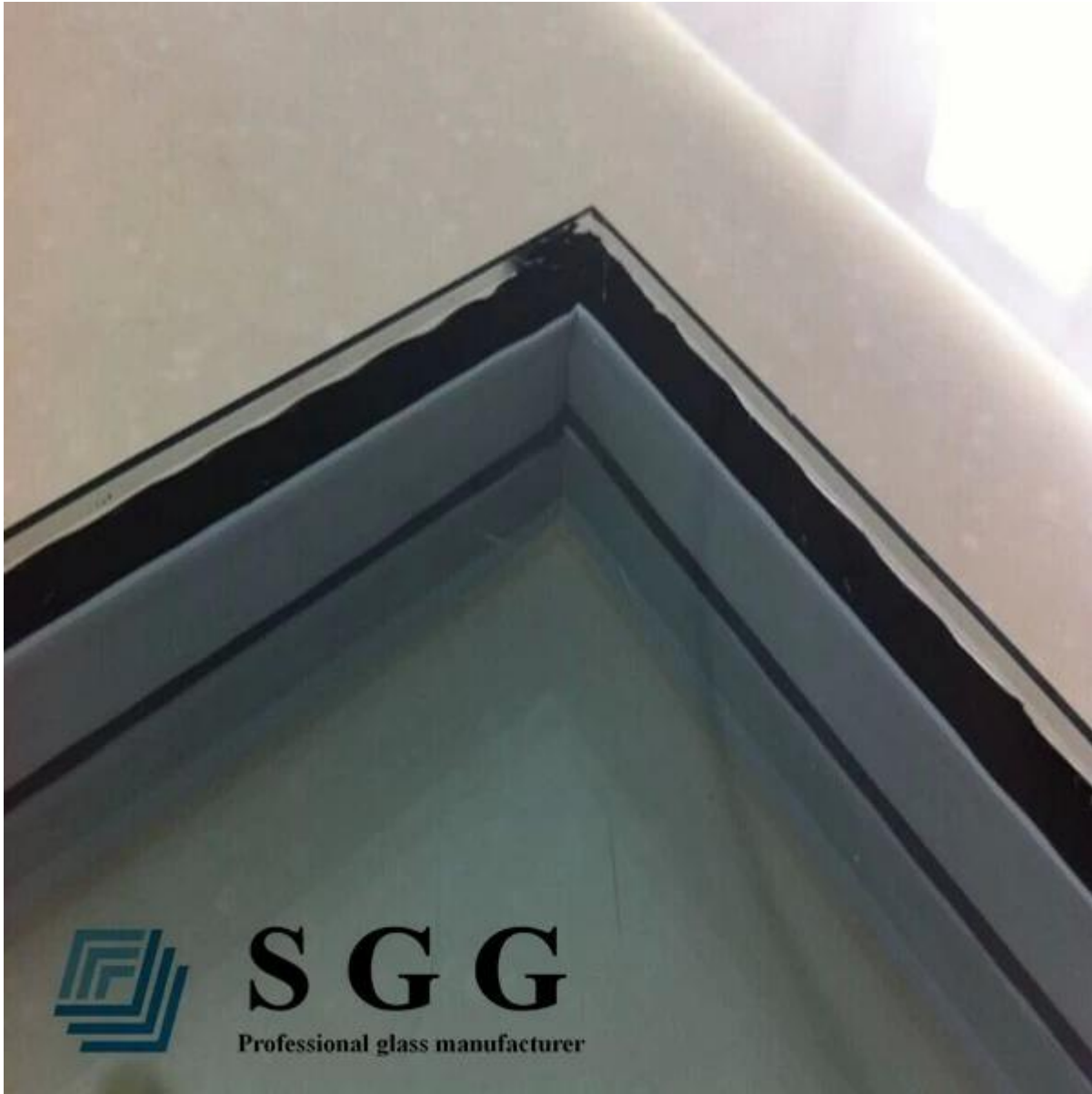
الركيزة الزجاجية: الزجاج الصافي الواضح ، والزجاج المخفف الفائق الوضوح ، والزجاج المظلل ، والزجاج العاكس ، **الزجاج-3** ،
منخفض ه المزاج ، والزجاج الحريري ، الخ

4. اللون الزجاجي: يمكن طباعتها اي لون حسب عدد الرقم الأول .

5. الحجم والشكل: الحجم المخصص والشكل .

6. القياسية CE : معيار الإنتاج .

يمكن ان الزجاج العالمي شنتشن الشمس تنتج جوده عاليه من الزجاج العازلة منخفضه مع اعلي أداء مزدوجة
الزجاج ، وتقييمات الطاقة استخدام مزيج من الزجاج المنخفض ه ، والحافة الدافئة والغاز الأرغون تجويف
مملوءة (الهواء مملوءة ، والفراغ).



من هنا يمكنك الحصول علي تركيبات مرنة جدا من الحافة الدافئة الفضاء ايغو ، مثل: 6 مم. النظام المنسق واضحة الزجاج المخفف الزجاج المغلفة ، الزجاج hs الزجاج الصافي مع المنخفضة الكترونية طلاء # 3 + 1.52 الفيلم + 5 ، 0 بالانكليزية + 15 المنخفض المقوي من عيار 6 مم/16 الف/الزجاج المخفف عيار 4 ملم/16/الزجاج المنخفض الكتروني المخفف ، والزجاج المخفف 5mm + 6a + الخ. الزجاج المخفف الصافي ،

ميزه اضافيه

شريط الفضاء الحافة الدافئة يساعد علي تحسين كفاءه الطاقة في النافذة ولكن لديها وظائف أخرى مهمة. فانه يحافظ علي أجزاء من الزجاج ويصرف النظر مع الفقمة والمزيلات ، ينبغي ان يكون حاجزا ضيقا الغاز لمنع بخار الرطوبة في الحصول علي وعزل تسرب الغاز من وحده مختومه. إذا كان شريط الفضاء لا يوقف الرطوبة نقل بخار وتسرب الغاز ، ووحده مختومه ستصبح غير فعاله في الطاقة وتفشل في نهاية المطاف تماما. الحافة الدافئة العازلة الزجاج يقلل من كميته الحرارة المفقودة من خلال وحدات مختومه حتى تحصل علي:

1. انخفاض فواتير التدفئة.
2. درجة حرارة أكثر راحة في المنزل.

انخفاض خطر التكتيف الذي يشكل علي حافه الوحدة المختومة-3

تطبيق:

الحارة الحافة الفضاء أصبحت تزداد شعبيه لل [النوافذ التجارية ايجو](#)، وحفر الأبواب ، الخ