

الصين الزجاج العازل الزجاج عالية الأداء عالية الأداء

استخدمت المرتفعات والمكان العالي الارتفاع الزجاج المعزول عالي الأداء المعالج الخاص ، بنفس طريقة الإنتاج كالزجاج العازل العادي. الاختلاف الكبير هو تعيين الشعيرات الصغيرة على حافة الزجاج العازل لموازنة الضغط داخل وخارج الزجاج العازل.

قاعدة في مكان الإنتاج وخط العرض لارتفاع المكان المستخدم له تغير في الضغط الجوي. يمكن أن يؤدي إلى تجويف الزجاج العازل للغلق إلى غزو أو انتفاخ أو حتى كسر. من أجل تحقيق التوازن بين فرق الضغط بين داخل وخارج الزجاج ، فمن الضروري تعيين الشعيرات الدموية. لذلك ، عندما يكون الفرق بين ارتفاع مكان إنتاج الزجاج المعزول ومكان الاستخدام أكبر من 800 متر ، يجب استخدام الضغط الشعري وأنبوب التنفس ونظام تنظيم الضغط لضبط تغير الضغط الجوي. من أجل ضمان تسطيح الزجاج العازل ، يتم تقليل تلف الزجاج وإمكانية تقليل الزجاج المعزول من تعجيل الفشل.

مميزة IGU GLASS

- تقديم مزيج مثالي من العزل الحراري
- ممتاز للتحكم بالحرارة ، توفير الطاقة ، حماية البيئة والعازلة للصوت
- إنشاء مشهد جمالي للبناء

توافر الزجاج المعزول

2500 * 350mm * 180مم ميني: الحجم: الحد الأقصى: 4000mm * 180

19-3mm سمك زجاج واحد:

لون الزجاج: واضح ، واضح جدا ، رمادي ، أخضر ، أزرق ، برونزي ، الخ

زجاج ملون ، زجاج عاكس ، زجاج منخفض الحديد ، [زجاج شاشة Low-E](#) أو الزجاج الشفاف ، [الزجاج annea led](#) :نوع الزجاج

[الطباعة](#) ، [زجاج محفور حامض](#) وما إلى ذلك

فاصل الألومنيوم: 6 ، 9 ، 12 ، 16 مم (1/4 ، "11/32" ، 1/2 ، "5/8")

فاصل التعبئة: الهواء الجاف ، الغاز النبل مثل الأرجون ، إلخ.

IGU GLASS تطبيق

- استخدام خارجي للنوافذ والأبواب وكوة السقف والسقف والجدار الساتر ، إلخ.

ما هو نوع الزجاج المزدوج الذي يمكنك شراؤه من مجموعة جيمي جلاس؟

1.Flat معزول الزجاج

2. زجاج معزول معزول

3. معزولة الزجاج المعزول

4. زجاج معزول مغلقة

5.Tempered مغلفة الزجاج المعزول

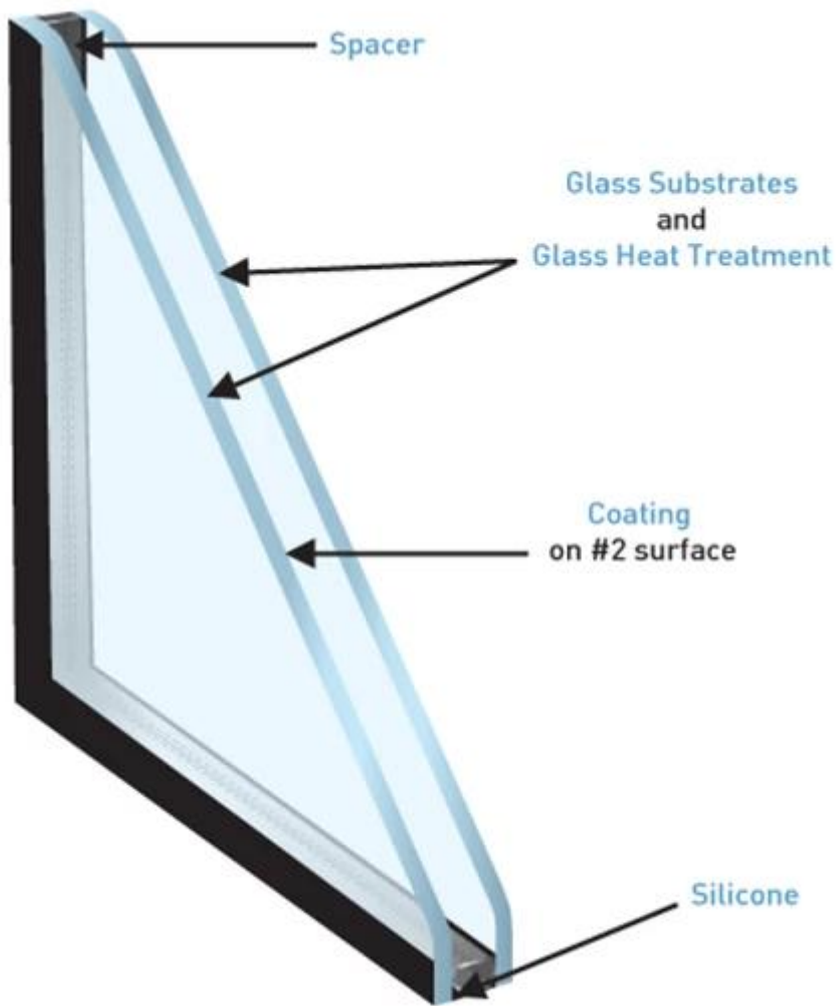
6. زجاج معزول عاكس

7. Low E الزجاج المعزول

8. طبقة مزدوجة الزجاج المعزول

9. ثلاثة طبقة الزجاج العازل

كيف تصنع وحدات الغلايات المعزولة؟



الصف الزجاج العازل عالية الجودة والتطبيق:

