

كفاءة استخدام الطاقة الزجاج الثلاثي المعزول للزجاج النوافذ والأبواب

الثلاثي الزجاج العازل، أيضا اسم الزجاج الثلاثي، أو مزدوج تسرب الزجاج معزول. يتم إنشاء الوحدة الزجاجية الثلاثية الأكثر شيوعا (وحدة الزجاج العازل) بثلاثة قطع من الزجاج (يمكن أن يكون من أي نوع من الزجاج، البحر حول حواف مع اثنين من الحانات فاصل led (زجاج صلب، [الزجاج الرقائقى](#)، وهلم جرا، low E. مثل الزجاج العائم العادي، [زجاج](#) إن. u. (خلق اثنين من التجاوبف بين) لتشكيل وحدة واحدة. هذا البناء يزيد من القيمة العازلة للوحدة الزجاجية، مما يقلل من قيمة المنخفضة ضرورية. u وحدة الزجاج العازل الثلاثي مفيدة بشكل خاص في التطبيقات التي تكون فيها قيمة

تخصيص

أي حجم حسب الطلب يمكن أن تنتج، 8000mmx حجم: ماكس 3000 وما إلى ذلك. 9A، 12A، إلى 12 ملم، ويمكن اختيار فاصل كما 6MM سمك الزجاج متجانسة من 3 نوع: الثلاثي الزجاج المعزول ملون، الثلاثي العائمة واضحة الزجاج العازل، الثلاثي عاكس الزجاج المعزول، الثلاثي الزجاج العازل الزجاج، أي الزجاج الأخرى المخصصة low-e خفف، الثلاثي مغلقة الزجاج المعزول، الأكثر شعبية هو الثلاثي

الاستفادة من الزجاج الثلاثي معزول

مك) هي الخيار الأفضل للزجاج (W / المنخفضة U تمثل قيم النفاذية الحرارية مقدار الحرارة المفقودة من خلال الزجاج. إن القيمة الموفرة للطاقة.

تمثل قيم النفاذية الخفيفة مقدار الضوء أو الوهج الذي يحصل من خلال الزجاج. نسبة أقل هي أفضل خيار للزجاج سقف.

تمثل قيم نفاذية الطاقة كمية الحرارة الشمسية التي تحصل من خلال الزجاج. عامل ز أعلى هو خيار أفضل لتحقيق تصنيفات الطاقة النافذة.

جيميجلاس يمكن أن تنتج أنواع الزجاج المعزول وفقا للطلب الخاص بك، انظر أدناه قائمة:

معزول الزجاج العائم

LOW-e زجاج معزول

زجاج معزول مزدوج

زجاج معزول عاكس

تمبرد & أمب؛ مغلقة الزجاج المعزول

الزجاج العازل الثلاثي / الزجاج المزدوج معزول



1. Insulated glass



2. low-e insulated glass



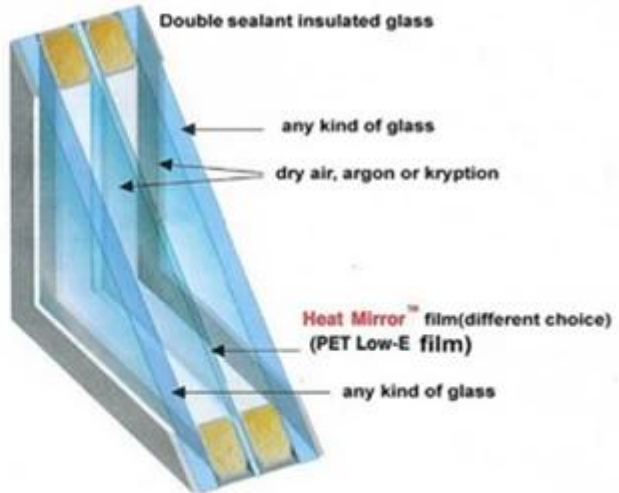
3. double insulated glass



4. reflective insulated glass



5. tempered & laminated insulated glass



6. Double sealant insulated glass

