

## حار بيع مزدوج الزجاج معزول لباب وحدة تسقيف الموردين ورقة.

**زجاج مزدوج معزول** هو نمو شائع بين أصحاب العقارات السكنية والتجارية الذين يبحثون عن حل أكثر كفاءة في استخدام الطاقة عالي الجودة لتوفير جودة عالية **زجاج مزدوج معزول**، وضمان الجودة العالية IGU لباب منازلهم والشركات. نحن نستخدم خط إنتاج اعتماد الصينية أفضل الزجاج المصقول عالي الجودة ، وأفضل مانعات التسرب ، الفواصل ، مع المجففات لإغلاق كل وحدة مزدوجة. معزولة ، إلخ. LOW-E تشمل منتجات الزجاج المعزول لدينا: زجاج معزول ملون ، زجاج مقسى معزول ، زجاج معزول مغلف ، وحدات

led عادةً من جزأين (أكثر أحيانًا) من الزجاج مفصولين بفواصل من الألومنيوم و Jimmy Glass Co.Ltd تكون وحدة الزجاج المعزول البحر مَعًا عند الحافة. للمباني والمنزل التي تتطلب تحكمًا فعالًا في تكييف الهواء. لتقليل مكاسب أو فقد الحرارة. هذا المنتج يخلق بيئة داخلية أكثر راحة وتجنب درجات الحرارة القصوى ، ويقلل تكاليف التدفئة وتكييف الهواء بشكل كبير. جعل المنزل أكثر دفئًا في فصل الشتاء وأكثر برودة في فصل الصيف.

نتيجة لذلك ، النوافذ والأبواب أكثر كفاءة في استخدام الطاقة ويتم الحصول على مباني أكثر راحة. هذا النوع من الزجاج يقلل أيضًا من انتقال الضوء.

### صفة مميزة

**العزل الحراري:** توفير الطاقة وإنتاج البيئة. العزل الحراري ، عزل الصوت ، عزل الندا  
**أداء رائع:** في انتقال الضوء المرئي.  
**أداء مستقر:** في المعالجة الحرارية. من السهل معالجتها لمزيد من التفسية: الانحناء الحراري أو العزل.  
**أداء ميكانيكي مستقر للمعطف الصلبة:** مقاومة عالية للتآكل والخدش.

### ما هي عيوب زجاج معزول؟

عيوب الزجاج المزدوج المعزول هو أنه مكلف للغاية في البداية. ومع ذلك ، على مدى فترة من الزمن تصبح فعالة من حيث التكلفة لأنها تساعد بشكل كبير في الحفاظ على الطاقة.

مع مادة مانعة للتسرب سيليكون لمنع أي تسرب للهواء الموجود بين الأجزاء led يجب أن تكون وحدة الزجاج المعزول بحرًا بدقة الزجاجية. أي تسرب قد يؤدي إلى تكتيف وتلف وحدة الزجاج المعزول. بمجرد إتلاف الأجزاء الزجاجية لا يمكن إزالتها وإصلاحها والتي ستحتاج إلى استبدال النافذة بأكملها.

### توفر

الترتيب:	الترتيب: glass IGU glass Glass DGU Glass
procecd:	الترتيب / الترتيب: 2500 / 4000mm * 180 / 350MM
الترتيب:	الترتيب: 3mm 19-MM
الترتيب:	الترتيب: 6 9 12 16mm (1/4 " 11/32" 1/2 " 5/8")

الهدف من هذا المشروع: تصميم وتطوير نظام زجاجي متكامل يجمع بين الجمال والوظيفية، مع التركيز على الاستدامة البيئية والراحة الحرارية.

## الوضعية

• الاستخدام الخارجي للنوافذ الزجاجية ، الأبواب الزجاجية ، زجاج النافذة ، زجاج السقف ، زجاج الحائط الساتر ، إلخ .  
أو الاستخدام الداخلي للجدار التقسيم الزجاجي ، باب جرار ، إلخ

## تطبيق الزجاج المعزول





خط الانتاج



