

## مغلقة زجاج الأمان low-e ملليمتر الشمسية التحكم 5 + 5

### المقدمة

انخفاض الحديد والزجاج قطعة IMM الزجاج واضحة أو 5MM مغلقة زجاج الأمان، وهي مصنوعة من قطعة واحدة 5 low-e 5 + 5 العادي الزجاج المسطح، ويمكن أيضا أن تكون IMM [الزجاج](#) مع بغب أو سغب البيئية. يمكن أن يكون الزجاج 5 low-e واحدة [5 ملليمتر](#) سلامة الزجاج المقسى، مع تكوين مختلف وتجهيز، يمكن أن تصل إلى أداء مختلف، ولكن كل منهم منخفض الإشعاع الشمسية السيطرة على كفاءة استخدام الطاقة الزجاج.

### مواصفات

Low e [واضحة الزجاج المسطح](#) (5 ملليمتر منخفضة الحديد تعويم الزجاج) + 0.38 ملليمتر واضح بغب + 5 ملليمتر [تكوين: 5](#) [عديم اللون تشديد الزجاج](#) (5 ملليمتر الحديد منخفض تشديد الزجاج) + 5mm الزجاج)، 5 low-e ميسيفيتي الزجاج (5 ملليمتر الزجاج المقسى مع طبقات مختلفة بغب أو سغب وفقا لمتطلبات المشروع low-e ملليمتر

الخ.، 10.38mm، 10.76mm، 11.14mm، 11.52mm، سماكة: 10.38

أي حجم حسب الطلب، 1830x2440mm، 2140x3300mm، 2140x3660mm، 2250x3300mm، 2250x3660mm، بحجم: 1830 يمكن أن تنتج

**معالجة:** قطع مخصصة الحجم، ثقب الحفر، قطع الشقوق، حواف مصقولة، مسطحة ومنحنية، الخ.

### الميزات

والزجاج مغلقة، لذلك فمن الزجاج عالية الأمان والزجاج الحراري عالية الأداء، low-e لديها مزايا كل من الزجاج low-e المغلقة مغلقة، سيكون لها أداء مختلف، مثل low-e ولكن تكوين مختلف الزجاج

مغلقة، يمكن التأكد من مستوى low-e الزجاج الرقائقي لديها أعلى بكثير من الضوء شفافة من الزجاج العادي low-e واضح جدا • عال من نفاذية الضوء المرئي عند الحد من إشعاع الحرارة الشمسية.

المغلقة، يمكن أن تقاوم تماما الانحناء وضرب، ويقلل إلى low-e هو 3-5 مرات أقوى من الزجاج المطلي Low-e • الزجاج المغلف حد كبير من خطر الكسر الحراري.

الزجاج الرقائقي، وعندما low-e هو أقوى خمس مرات ويصل إلى 100 مرة أكثر صلابة من بغب low-e • الزجاج المقسى سغب كسر، والزجاج مغلقة سغب لا يزال الوقوف، ولكن يتم سقط الزجاج الرقائقي بغب إلى أسفل.

### الوضعية

يستخدم على نطاق واسع كنافذة زجاجية، زجاج جدران خارجي، زجاج كوة، زجاج low-e على أساس الأداء العالي، الزجاج المغطى سقف، زجاج مظلة، الخ

