

مغلفة زجاج الأمان low-e ملليمتر الشمسية التحكم 5 + 5

المقدمة

انخفاض الحديد والزجاج قطعة IMM الزجاج واضحة أو 5 MM مغلفة 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) + 5 mm 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 مغلفة، لذلك فمن الزجاج عالية الأمان والزجاج الحراري عالية الأداء، low-e لديها مزايا كل من الزجاج low-e المغلفة مغلفة، سيكون لها أداء مختلف، مثل low-e ولكن تكوين مختلف الزجاج

• مغلفة، 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.

المغلفة، 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 مغلفة 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.

