

مغلقة زجاج الأمان low-e التحكم في الطاقة الشمسية كفاءة الطاقة 6 + 6mm

المقدمة

أكبر وأضعف قدرة العزل الحراري U كزجاج توفير الطاقة، تم تصميمه لوحدة الزجاج الرقائقي سيكون تحت قيمة LOW-E الزجاج واضح الزجاج العائم MM انخفاض الحديد تعويم الزجاج أو 6 MM الزجاج الرقائقي يمكن جعلها من قبل لوحة واحدة من LOW-E 6 الزجاج المستعدين مع بغب أو سغب فيلم البيئية. إذا دعت الحاجة إلى مزيد من السلامة، ويمكن اختيار E المنخفضة MM وقطعة 6 الزجاج المقسى السلامة، بغض النظر عن تكوين، كل منهم منخفض الإشعاع الطاقة الشمسية السيطرة على كفاءة استخدام الطاقة الزجاج

مغلقة مواصفات الزجاج السلامة Low E:

الزجاجية الانبعاث Low e + تكوين: واضح الزجاج العائم (انخفاض الزجاج تعويم الحديد) + بغب / سغب الزجاج المقسى Low e + الحديد منخفض تشديد الزجاج) + بغب / سغب mm واضح الزجاج المقسى (6 12.38 12.76mm 13.14mm 13.52mm سماكة: mm). معالجة: قطع لحجم، ثقب الحفر، انقطاع، خفف، حافة مصقول، منحنى / الساخنة عازمة.

خيارات الزجاج الرقائقي: Low e

مغلقة low-e مسح الزجاج
مغلقة الزجاج low-e منخفض الحديد
خفف من الزجاج الرقائقي Low-e
الزجاج الرقائقي Low-e بغب
الزجاج الرقائقي Low-e سغب

الزجاج الرقائقي؟ low e كيفية اختيار

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

الزجاج الرقائقي low-e مغلقة الزجاج فس العادي واضح low-e واضح جدا •

مغلقة الزجاج، يمكن التأكد من مستوى عال من aa0 إذا كنت بحاجة إلى أكثر من ذلك بكثير أعلى ضوء الشفافية، ثم اختر واضح جدا نفاذية الضوء المرئي عند الحد من إشعاع الحرارة الشمسية.

تطفو الزجاج الرقائقي low-e • آ 2 الزجاج المقسى مغلقة فس

تشديد الزجاج مغلقة، لها 3-5 مرات أقوى من الزجاج الرقائقي العادي، يمكن أن low-e إذا كان لديك المزيد من السلامة، ثم اختيار تقاوم تماما الانحناء وضرب، ويقلل كثيرا من خطر الكسر الحراري.

الزجاج الرقائقي low-e الزجاج المغلقة فس بغب low-e • الزجاج المغلف

الزجاج الرقائقي، والسبب من خمس مرات أقوى وتصل إلى 100 low-e إذا كنت بحاجة أكثر سلامة أقوى، أفضل اختيار هو سغب مرة أكثر صلابة نا، وعندما كسر، والزجاج مغلقة سغب لا تزال تقف، ولكن يتم سقط الزجاج مغلقة بغب إلى أسفل

الوضعية

على نطاق واسع كما زجاج النافذة، الزجاج الجدار الساتر، كوة الزجاج، low-e استنادا إلى الأداء العالي، ويستخدم الزجاج المغلقة سقف الزجاج، الزجاج المظلة، الخ

