

ملليمتر الزجاج المقسى واضح معزول أفضل الأسعار في 4 + a توفير الطاقة 9 + 4 الصين

واضح خفف من الزجاج المعزول؟ 4MM + A ما هو 9 + 4

واضح تشديد MM واضح خفف الزجاج الزجاج المزدوج، 17MM ملليمتر خفف واضح [زجاج معزول](#) ويسمى أيضا 17 + 4a + 9 الزجاج المعزول. انها مصنوعة من اثنين (أو ثلاثة) الزجاج، وذلك باستخدام قوة عالية وضيق الهواء الموثق مركب، والزجاج والمجففة التي تحتوي على سبائك الألومنيوم إطار الترابط، لتصبح عالية الأداء العزل الزجاج. وفيما يتعلق كمادة بناء جديدة، بل هو عزل جيد، عازلة للصوت، حسن المظهر، قابلة للتطبيق، ويمكن أن تقلل من وزن المبنى. مقارنة مع الزجاج المزدوج العادي، الزجاج الزجاج المزدوج هو أكثر متفوقة وليس هناك شك في أنه من المعروف في جميع أنحاء العالم. انها استخداما في النوافذ، الأبواب، كوة، سقف، [الحائط الساتر](#)، الخ.

هيكل الزجاج المجوف

فاصل الهواء، وتحيط بها قوة MM واضح الزجاج العازل خفف من صفتين من [4 ملليمتر واضح الزجاج المقسى](#) و 9 + 4MM + 4A + 9 عالية وعالية الهواء ضيق لاصق مركب، وختم. وسط مليئة الغاز الجاف، مربع مليئة المجففة لضمان أن الزجاج بين جفاف الهواء.

تخصيص:

350mm * 350mm ميني: 180، 4000mm * mm حجم المتاحة: ماكس: 2500

mm سمك الزجاج واحد: 3-19

زجاج اللون: واضحة، واضحة جدا، رمادي، الأخضر، الأزرق، البرونزية

الألومنيوم فاصل: 6، 9، 12، 16 ملليمتر (1/4"، 11/32"، 1/2"، 5/8")

فاصل التعبئة: الهواء الجاف، الغاز النبيل مثل الأرجون، الخ.

الزجاج المعزول 4mm + a مميزة 9 + 4

انها ممتازة للسيطرة على الحرارة، توفير الطاقة، عازلة للصوت، حماية البيئة ومصممة للحفاظ على المنازل أكثر دفئا في فصل الشتاء وبرودة في فصل الصيف.

ملليمتر واضح خفف الزجاج المعزول، أي نوع من الزجاج معزول يمكنك الحصول منا؟ 4 + a باستثناء 9 + 4

يمكن اختيار العزل الحراري الزجاج العازل وفقا لمتطلبات مجموعة متنوعة من خصائص مختلفة من الزجاج العادي. فمثلا:

الزجاج المعزول E منخفض 4MM + 4A + 9

عاكس الزجاج المعزول 4MM + 4A + 9

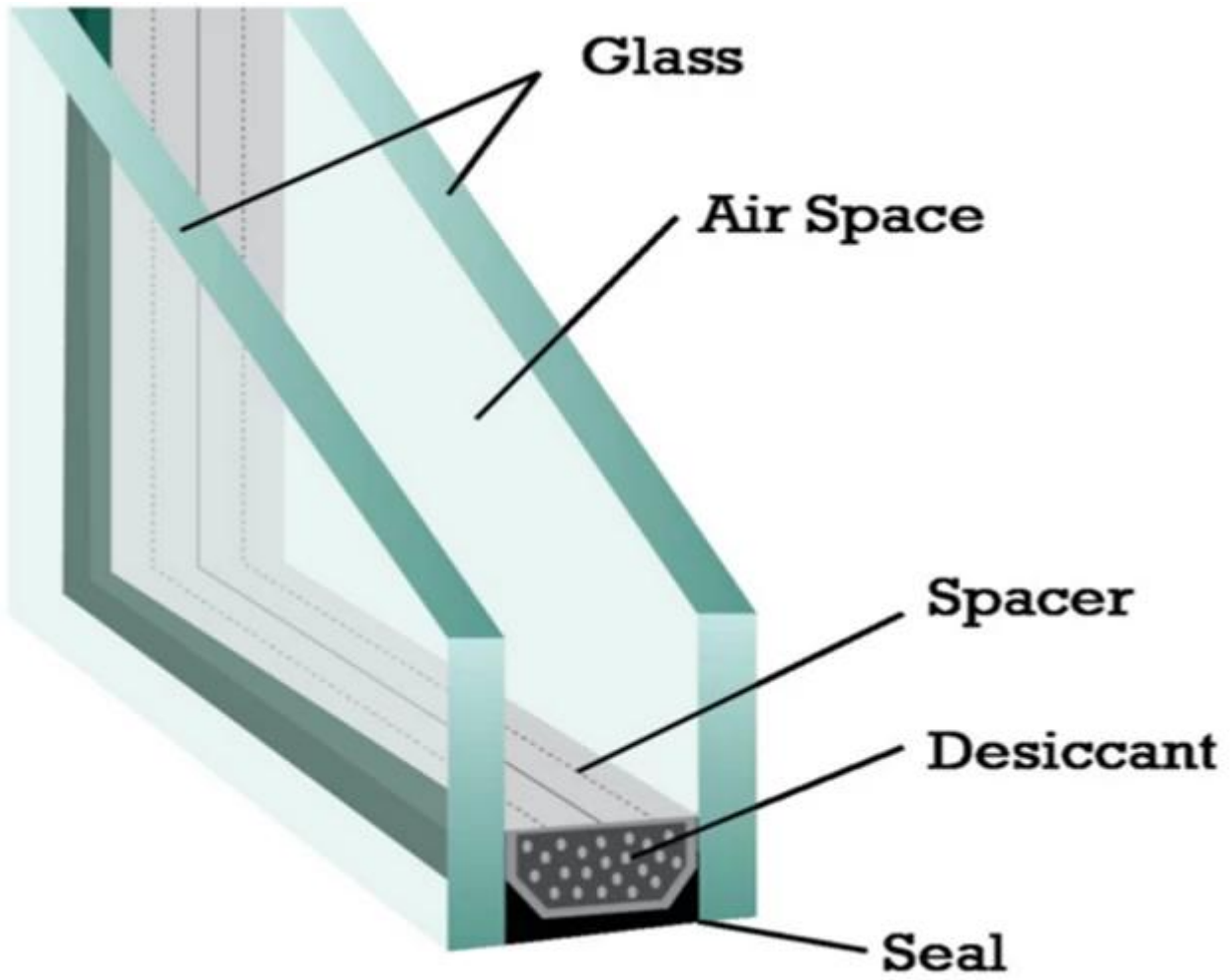
ملليمتر واضح تعويم الزجاج المعزول 4 + 4a + 9

زجاج معزول ملون 4mm + 4A + 9

الحديد منخفض الزجاج المعزول 4MM + 4A + 9

ملليمتر الشاشة الحرارية معزول الزجاج 4 + 4a + 9

هيكل وحدات زجاجية معزولة



صورة زجاج زجاجي مزدوج



خط إنتاج الزجاج المعزول



حزمة قوية من الزجاج العازل

