

مصنّع زجاج البناء منخفض سلامة الزجاج المعزول مزدوج الجدار الزجاجي الستار

المصنوع من E الحائط الستار المعزول للواجهة الذي يُقال إنه الأفضل طلاء ، استخدم دائمًا الزجاج العاكس أو الزجاج المنخفض الزجاج العادي الآخر ، والذي يتمتع بتأثير عازل للصوت وعازل للحرارة جيدًا في مبنى موردين. ويمكنك اختيار الزجاج العازل مزدوج الطبقة أو خيار الزجاج العازل ثلاثي الطبقات حسب الطلب.



الواجهة الزجاجية / زجاج الحائط الستار ، الشيء الأكثر أهمية هو توفير التزجيج ، عزل حراري ، عازل للصوت ، الزجاج المزدوج المعزول (اسم آخر للوحدات الزجاجية المعزولة) والتي يمكن أن تتوافق بشكل أفضل مع هذه المتطلبات. والزجاج الرقائقي العاكس يمكن أيضًا أن يتطابق مع هذه المطلوبة ، ولكن وحدة الزجاج المغلف بالمادة المصفوفة هي الأفضل E أو الزجاج الرقائقي المنخفض.



Specifications

شكل	مسطح & أمبير ؛ منحنى
بحجم	2500 mm (الحد الأقصى) ~ 3500 mm 180 mm مصغرة: 350 mm 500 mm الحد الأدنى نصف القطر: 1350 mm الحد الأقصى لطول القوس (R & lt1200 ؛ H & lt2400 (2370 ؛ mm (R & gt(1200 ؛ 3600 mm (R & gt1200 ؛ H & lt2370 ؛)
لون الزجاج	واضح ، إضافي ، أخضر فرنسي ، أخضر داكن ، فورد أزرق ، أزرق داكن ، يورو برونزي ، ذهبي برونزي ، رمادي فاتح ، رمادي غامق ، إلخ.
GlassType	الزجاج المعزول الشفاف ، الزجاج المعزول الملون ، الزجاج المعزول المقسى ، الزجاج المعزول المنخفض E ، الزجاج المعزول العاكس ، الزجاج المعزول بالشاشة الحرارية ، الزجاج المعزول منخفض المنخفض اللزوجة ، الزجاج المعزول ذو الطبقة المزدوجة ، الزجاج المعزول المنحنى ، الزجاج المعزول الجامبو ، متعدد الطبقات الزجاج المعزول ، إلخ

سمكة	3 mm , 4 mm , 5 mm , 6 mm , 8 mm , 10 mm , 12 mm , 15 mm , 19 mm , إلخ.
عرض فاصل الألومنيوم	6,9,12,16 mm (1/4 " , 11/32 " , 1/2 " , 5/8")
فاصل ملء	الهواء الجاف ، الأرجون ، إلخ
جودة	يطابق GB / 11944-2002



لماذا استخدام جدار الستار الزجاجي المعزول؟

عازل للصوت للغاية: يمكن للزجاج العازل أن يقلل من الضوضاء بنسبة 27-40 ديسيبل ، و 80 ديسيبل من ضوضاء المرور في الخارج في الداخل ، فقط 50 ديسيبل. تأثير توفير الطاقة للغاية

تخلص من الصقيع: الفرق في درجة الحرارة بين الأماكن المغلقة والهواء الطلق كبير جدًا ، وسوف تجمد الطبقة المفردة من الزجاج. في حالة الزجاج العازل ، يتأثر الزجاج الداخلي المتلامس مع الهواء الداخلي بحاجز الهواء ، وحتى إذا كان ملامسة الطبقة الخارجية منخفضًا ، فإن التكثيف على سطح الزجاج لا ينتج عن اختلاف درجات الحرارة. نقطة ندى الزجاج العازل تصل إلى -70 درجة مئوية ((بدون شريط من الزجاج العازل

تم تحسين مقاومة ضغط الرياح: يتعرض جدار الستارة بشكل أساسي لتحميل الرياح ، وتصبح مقاومة ضغط الرياح المؤشر الرئيسي لجدار الستارة. قوة مقاومة الزجاج العازل للرياح هو 15 مرة من قطعة واحدة من الزجاج



KXG: مزاياف تنافسية

-أكثر من 20 عاما من الخبرات في مجال تصنيع الزجاج وتصديره -

آلات الزجاج المتقدمة والتكنولوجيا

-نوعية ممتازة بأسعار تنافسية للغاية-

-تصدير إلى أكثر من 75 دولة في العالم -

-تخصيص جميع أنواع المنتجات الزجاجية لكل عميل-

حزمة السلامة والتسليم السريع

-تقدم آلة المنتج ، العمال التقنيين ، فريق المبيعات المهنية-

-تقديم خدمات مخصصة ومخصصة

