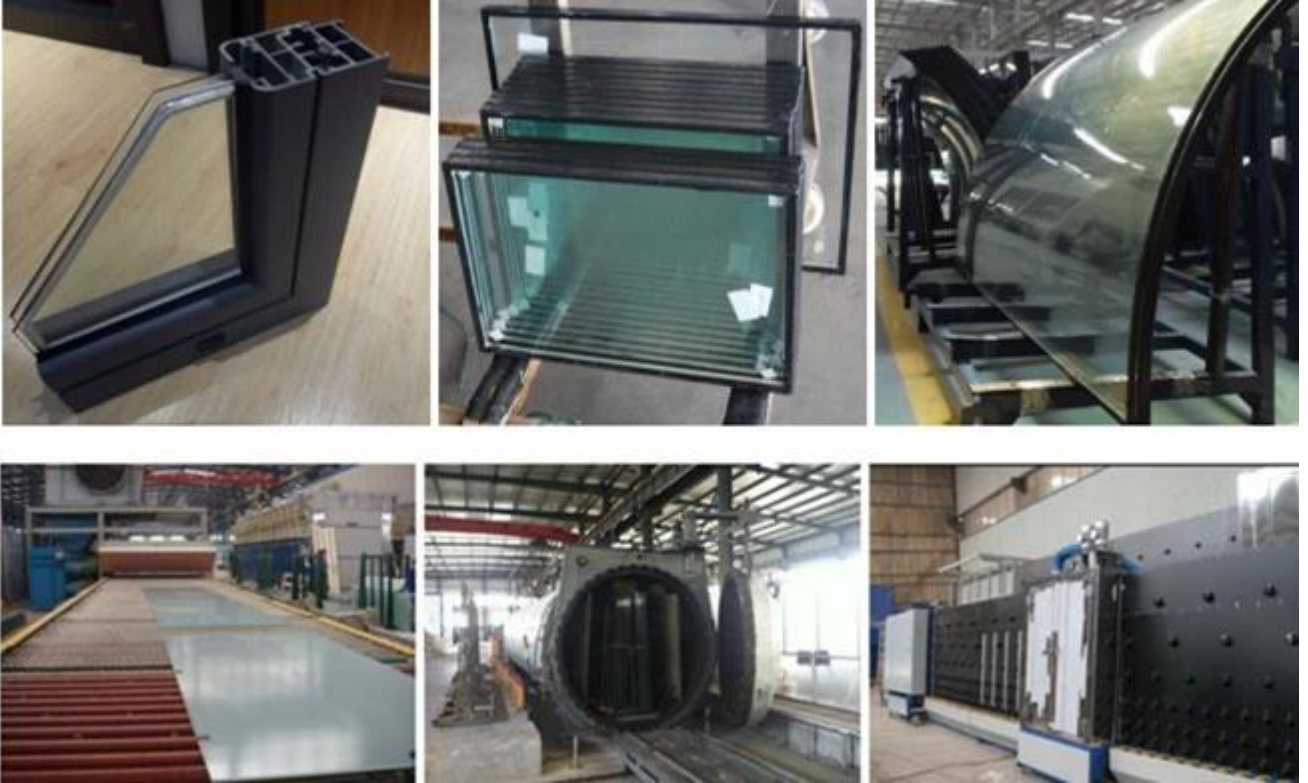


الصين ذات جودة عالية زجاج عازل للحرارة معزول الموردين

الزجاج العازل المقاوم للحريق يستخدم اللاصق المركب ذو القوة العالية والمقاوم للهواء عالي الالتصاق وختم قطعتين أو أكثر من مع المجففة لضمان جفاف fil led مع الغاز الجاف ، والإطار هو fil led الزجاج مع شريط الإغلاق والشريط الزجاجي. الوسط هو الهواء بين صفائح الزجاج.

الزجاج العازل للحريق المعزول يمكن أن يكون شفافاً أو ملوناً ، يمكنك اختيار زجاج مقاوم للحريق مع زجاج من النوع الآخر ، مثل إلخ [Low E زجاج مصفح](#)، زجاج صلب، [الزجاج](#)



تفاصيل المنتج:

تخصيص	<p>لجعل الزجاج mm الزجاج العازل للحريق يمكن أن يختار سماكة الخام من 3 4 5 6 8 10 12 mm (" الأساسي □ والألومنيوم فاصل العرض: 6,9,12,16 مم (1/4" ، 11/32" ، 1/2" ، 5/8") الهواء الجاف ، الأرجون ، إلخ. Spacer Fill: الشكل: شقة ومنحنى درجة واحدة النار من الزجاج سمك 5 مم ، 6 مم ، 8 مم ، 10 مم ، 12 مم ، 15 مم طبقة مزدوجة النار تصنيف سماكة الزجاج من 16 مم ، 20 مم ، 26 مم ، 30 مم ، 36 مم ، 60 مم ، إلخ mm ~ 3500mm 180 mm ميني: حجم مخصص (ماكس: 2500 500 mm الحد الأدنى لنصف القطر: 1350 mm (R & lt1200 ؛ H & lt2400 (2370 mm (R & gt(1200 ؛ 3600mm (R & gt1200 ؛ H & lt2370 ؛</p>
-------	---

أداء	<p>تصنيف مقاومة الحرائق: تمتد المنتجات في نطاق أوقات الاختبار القياسية وهي 15 و 30 و 60 و 90 وحتى 120 دقيقة</p> <p>يوفر العزل أعلى مستوى من الحماية من اللهب والدخان (EI: ب) الزجاج المقاوم للحريق في الفئة عند تعرضه للحريق من جانب EI والحرارة. هذا التصنيف من الزجاج المصنف للحرائق يؤدي إلى معيار واحد ، كما أنه يقيّد ارتفاع درجة الحرارة على الوجه غير المصنف</p> <p>مركب عازل للحرارة يتميز الزجاج المقاوم للحريق بأداء ممتاز مضاد للحريق. يمكن أن يبقى 96 إلى (C) 183 دقيقة دون أن ينفجر تحت تأثير النار الذي يصل إلى 1000 درجة مئوية ، وبالتالي منع انتشار اللهب والدخان بشكل فعال ، مما يقضي على أول مرة للعثور على النار والتأكد من أن الأشخاص المتضررين لديهم مدة كافية لإخلاء المكان والحصول على الوقت الكافي لأعمال الإغاثة في حالات الكوارث. إنه يحل الضعف القاتل للأداء الضعيف للحريق للجدار الخارجي الزجاجي العادي ويحسن بشكل كبير نظام الأمان للجدار الخارجي الزجاجي.</p>
مميزات	<p>قوة عالية ، 1</p> <p>زجاج مزدوج مقاوم للنار لا يتمتع فقط بحماية ممتازة من الحريق ، ولكنه متفوق أيضًا في القوة.</p> <p>2. مقاومة الطقس عالية</p> <p>الزجاج المزدوج المضاد للحريق يحل تمامًا عيوب مقاومة الطقس السيئة من الزجاج المقاوم للحشو والطبقات البيئية ، سهولة حدوث الفقاعات وتغير اللون ، وتأثير نفاذية الزجاج. لا تتأثر الظروف البيئية ومقيدة.</p>
الوضعية:	<p>معدل الحرائق يستخدم الزجاج العازل بشكل رئيسي في مباني المكاتب البلدية والمستشفيات والحرائق الأبواب والنوافذ ، أقسام النار في الأماكن المغلقة ، قسم الزجاج. يجب أن تكون جميع المكونات الأساسية لمثل هذا النظام متوافقة تحت ظروف الحريق ، وذلك من أجل وظيفة مقاومة للحريق ، كيف تعمل كمقاومة للحريق ومقاومة.</p>
كيف تعمل	<p>عندما يحدث الحريق ، سوف تحصل على طبقة داخلية شفافة هلام النفاخ ومبهمة في وقت قريب لمنع انتشار اللهب ومنع انتقال الحرارة إلى وجه غير معروض. الزجاج المقاوم للحريق له مزايا العزل الحراري ، عزل الصوت ومنع اللهب والدخان والبنفسجي الفائق</p>
انتباه:	<p>يجب استخدام الزجاج المقاوم للحريق فقط كجزء من نظام زجاجي مقاوم للحريق - والذي يتضمن الزجاج وختم التزجيج والخرز والتثبيت والإطار. يجب أن تكون جميع المكونات الأساسية لمثل هذا النظام متوافقة تحت ظروف الحريق ، ويجب الإشارة إلى الأداء لأدلة الاختبار المناسبة وذات الصلة</p>

استخدام الزجاج المقاوم للحرارة المعزولة لأبواب المدخل



الزجاج العازل للحريق المستخدم في المباني



العازلة للحريق، مقاومة للزجاج الصانع

