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 المجففة لضمان جفاف fil led مع الغاز الجاف ، والإطار هو fil led الزجاج الزجاج

الزجاج العازل للحريق المعزول يمكن أن يكون شفافاً أو ملوناً ، يمكنك اختيار زجاج مقاوم للحريق مع زجاج من النوع الآخر ، مثل إلزجاج الخريق المعزول يمكن أن يكون شفافاً أو ملوناً ، يمكنك اختيار زجاج النوع الأخر ، مثل













:تفاصيل المنتج

لجعل الزجاج mmالزجاج العازل للحريق يمكن أن يختار سماكة الخام من 3∐4∐5∐00 التحايق 10∐10 الإجاج 11/32 "، 11/32" ، 5/8 ، "1/2 "، 11/32" ، 1/4) والألومنيوم فاصل العرض: 6/9،12،16 مم (1/4 "، 11/32" ، 1/2" ، 1/8

الهواء الجاف ، الأرجون ، إلخ. :Spacer Fill

الشكل: شقة ومنحني

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|

(ماكس: 750 mm ميني: 80 mm ~ 3500mmحجم مخصص (ماكس: 2500

mmالحد الأدنى لنصف القطر: 500

؛ 1350 mm (R & lt1200 ;، H & lt2400 (2370 ;mm (R & gt(1200 أقصى طول للقوس 1350

3600mm (R & gt1200 : H & lt2370 :)

تخصيص

أداء	تصنيف مقاومة الحرائق: تمتد المنتجات في نطاق أوقات الاختبار القياسية وهي 15 و 30 و 90
	مركب عازل للحرارة يتميز الزجاج المقاوم للحريق بأداء ممتاز مضاد للحريق.يمكن أن يبقى 96 إلى (C) 180 دويقة دون أن ينفجر تحت تأثير النار الذي يصل إلى 1000 درجة مئوية ، وبالتالي منع انتشار اللهب والدخان بشكل فعال ، مما يفضي إلى 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 الضعف التحدار الخارجي الزجاجي العادي في اللجدار الخارجي الزجاجي البحدار الخارجي الزجاجي البحدار الخارجي الزجاجي التحدار الخارجي الزجاجي التحدار الخارجي الرجاجي الرجاجي التحدار الخارجي الزجاجي الرجاجي التحدار الخارجي الزجاجي التحدار الخارجي الرجاجي الرجاجي التحدار الخارجي الرجاجي التحدار الخارجي الرجاجي الرجاجي التحدار الخارجي الرجاجي التحدار الخارجي التحدار الخارجي التحدار الخارجي التحدار الخارجي التحديد ويحديث التحديد ويحديث التحدار الخارجي التحديد ويحديد ويح
مميزات	قوة عالية ، 1 زجاج مزدوج مقاوم للنار لا يتمتع فقط بحماية ممتازة من الحريق ، ولكنه متفوق أيضًا في القوة. 2 2. مقاومة الطقس عالية 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 .
:الوضعية	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 لمثل هذا النظام متوافقة تحت ظروف الحريق ، وذلك من أجل وظيفة مقاومة للحريق ومقاومة
:كيف تعمل	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
:انتباه	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.

استخدام الزجاج المقاوم للحرارة المعزولة لأبواب المدخل









الزجاج العازل للحريق المستخدم في المباني





العازلة للحريق، مقاومة للزجاج الصانع









