

الصين عازل للصوت 28 مم 8 + 12 ألف + 8 مم low e واضح الزجاج المزدوج المزجج المنحني لأسعار الواجهة

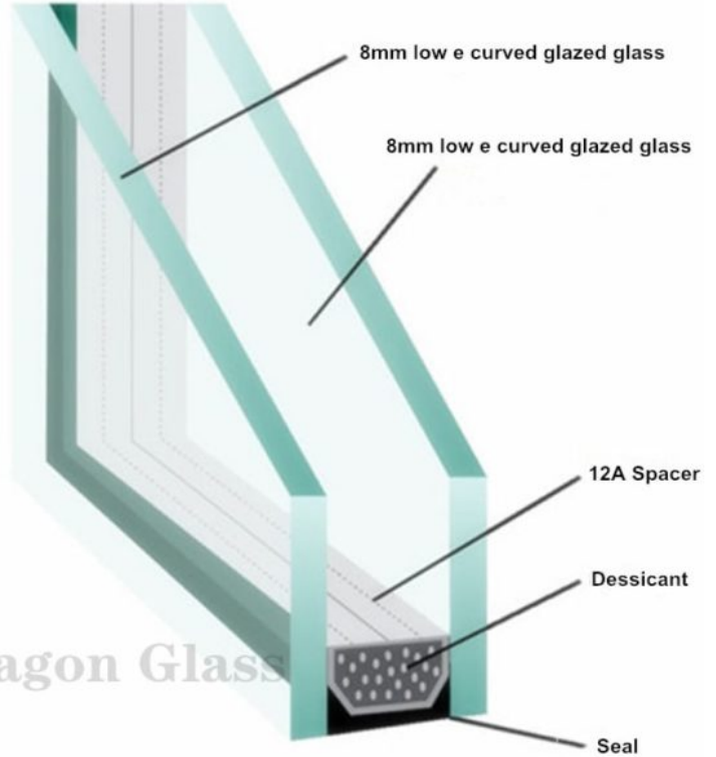


ما هو زجاج / وحدات الزجاج المزدوج المنحني 28 مم 8 + 8 + 12A مم؟

الزجاج / الوحدات الزجاجية المزدوجة المنحنية مقاس 28 مم 8 + 12
أمبير + 8 مم مصنوعة من لوحة واحدة من الزجاج المنحني الشفاف 8
مم واللوح الزجاجية الأخرى المنحنية 8 مم يتم فصلها عن طريق
مباعد من الألومنيوم ، ثم يتم إحكام إغلاقها باستخدام مادة مانعة
للتسرب من البوتيل و مانع تسرب هيكلي لتحقيق وظائف موفرة للطاقة

وعازل للصوت.

تمتلئ المبادئ بالرطوبة لمنع البخار والهواء من الاختراق.



□□□□ □□□□ □□□□

يمكن تحقيق الشكل المنحني إما عن طريق عملية الانحناء الساخنة أو عملية التقسية المنحنية. كما هو مبين أدناه.



□□□□□□ □□□□□□ □□□□



□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

فوائد الزجاج المزدوج المزجج

- 1. يوفر الزجاج المزجج المزدوج وطاقف فائقة الجودة لتوفير الطاقة ، خاصة باستخدام الزجاج المزجج المزدوج المنخفض. يمكنك الحصول على بيئة من البرودة في الصيف والدفء في الشتاء. يمكن أن يوفر الزجاج المزجج المزدوج قيمة لا أقل من 1.8 وات / م² ك.
- 2. يوفر الزجاج المزجج المزدوج وظيفه عازلة للصوت ممتازة. عندما ترغب في غرفة هادئة للراحة أو بيئة صامتة للقراءة ، يمكن أن يساعدك الزجاج المزدوج الزجاج. لديها قدرة عازلة للصوت من $STC > 37dB$.

3 ، يمكن أن يكون الزجاج المزجج المزدوج الزخرفية. يمكنك بسهولة تغيير أي من اللوحين للحصول على الأنماط وألوان الانعكاس وما إلى ذلك لإضفاء مظهر رائع للغاية!

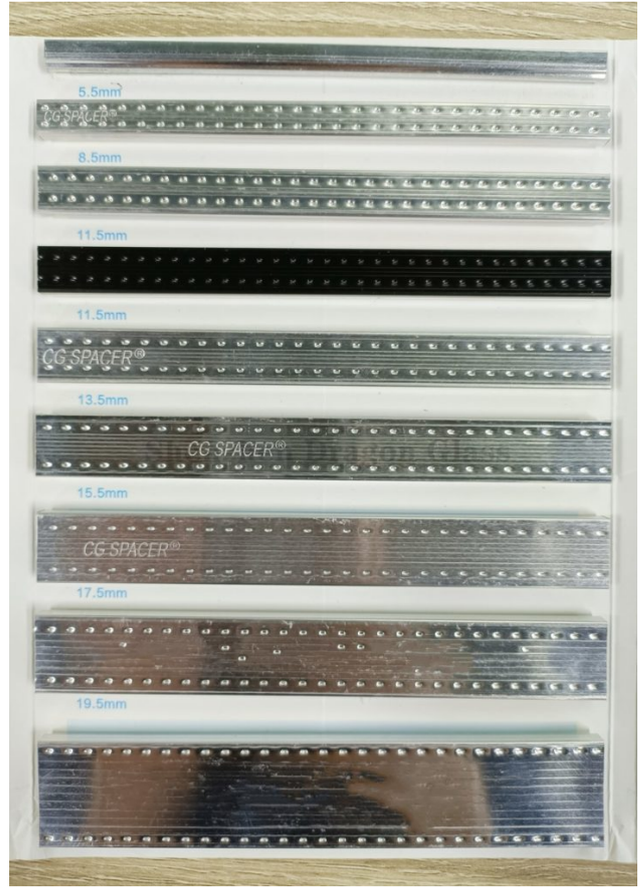


□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□



□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

ما هي وظيفة الفجوة بين الزجاج في
الزجاج المزدوج؟



ستؤثر الفجوة بين الزجاج في الزجاج المزدوج بسهولة على قيمة U وأداء عازل للصوت. بالنسبة للأداء البصري الآخر ، يكون له تأثير طفيف. لذلك ، إذا كان مشروعك يحتاج إلى قيمة U أقل ، فيمكنك الحصول على خيار تغيير سمك المبعاد.

شنتشن التنين الزجاج 28mm low e منحني خصائص الزجاج المزجج المزدوج

اسم المنتج	low e منحني مزدوج المزجج
سمك الزجاج	8 + 8 مم ، يمكن أيضًا تخصيص سماكات أخرى.

فاصل	12A ، فواصل أخرى مثل 15A ، 9A ، 6A ، و 20A متوفرة.
ألوان فاصلة	أسود، فضي.
ختم	طريقة ختم مزدوجة.
الإرسال	2%~82%
مليئة بالأرجون	متاح
نوعيه	تخضع لمعايير AS و IGCC و CE العالية
نصف قطر دقيقة	500mm
الحد الأقصى لحجم	3200 مم*7500 مم
القدرات	2000 متر مربع / يوم

تفاصيل الإنتاج



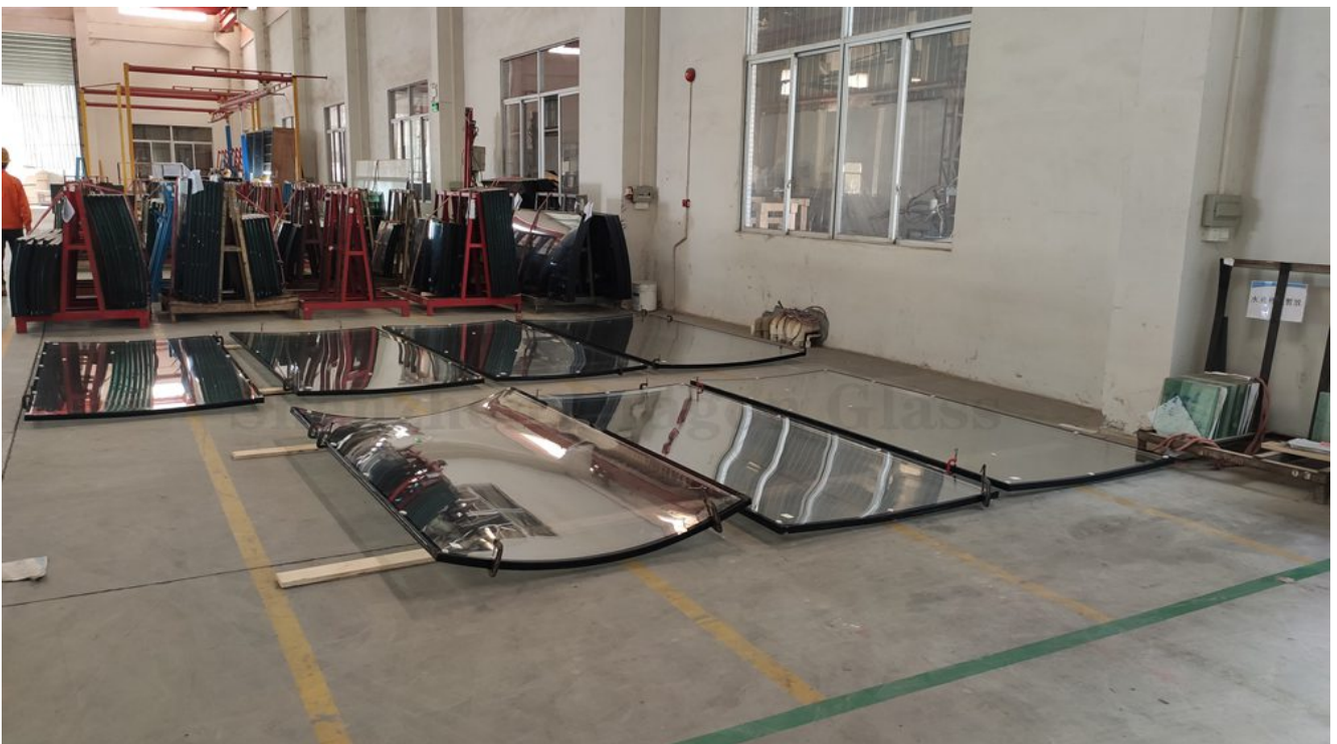
تفاصيل المنتج



□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□



玻璃板 玻璃板 玻璃板 玻璃板 玻璃板



玻璃板 玻璃板 玻璃板 玻璃板 玻璃板

تفاصيل التعبئة



المنتجات الزجاجية المنحنية باهظ الثمن ، يبلغ السعر القياسي حوالي 45 دولارًا أمريكيًا / متر مربع ~ 180 دولارًا أمريكيًا / متر مربع. ستتأثر تكاليف الزجاج المنحني بعدة عوامل ، مثل:

التعليمات:

1 ، هل الزجاج المنحني باهظ الثمن

بالنسبة لمنتجات الزجاج المنحني ، يبلغ السعر القياسي حوالي 45 دولارًا أمريكيًا / متر مربع ~ 180 دولارًا أمريكيًا / متر مربع. ستتأثر تكاليف الزجاج المنحني بعدة عوامل ، مثل:

- لون الزجاج؛
- حفر ثقوب أم لا؛
- الأحجام: كما أنها سوف تؤثر على معدل القطع؛
- الكمية: كمية كبيرة، أرخص سعر؛
- مزيد من المعالجة: إذا لزم الأمر ، مغلقة ، معزولة ، مطبوعة بالشاشة الحريرية ، ملونة PVB ، إلخ

2 ، ما هو موك الخاص بك من الزجاج المزجج المزدوج؟

موك لدينا من الزجاج المزجج المزدوج هو 30 متر مربع.

3 ، هل يمكنك الحصول على زجاج أحادي الاتجاه في زجاج مزدوج؟

بالتأكيد! يمكنك استبدال إحدى قطع الزجاج بزجاج أحادي الاتجاه يسمح لك برؤية الخارج ، لكن الجزء الخارجي لا يرى سوى مرآة.

4 ، زجاج مزدوج مقابل زجاج مصفح

[الزجاج المزدوج المزجج](#) عبارة عن لوح يتكون من لوحين من الزجاج مترابطين معًا بواسطة فاصل ، يفصل بينهما مسافة مليئة بالغاز. تكمن الفكرة وراء هذا النوع من الوحدات في توفير تقليل الحرارة والصوت.

[الزجاج الرقائقي](#) عبارة عن لوحة مصنوعة عن طريق تصفيح لوحين أو أكثر من الزجاج بطبقة داخلية من PVB بينهما. يساعد هذا النوع من الزجاج على حجب 99% من ضوء الأشعة فوق البنفسجية. إنها فعالة في تقليل الضوضاء ، وعندما تنكسر ، ستبقى سليمة في الفتحة ، زجاج الأمان الخاص بها.

حسنًا ، كما قلنا ، هذا يعتمد على أهدافك. إذا كنت تبحث عن تقليل الضوضاء ، فيمكنك في الواقع الحصول على أداء أفضل بكثير من الزجاج الرقائقي السميكة مقارنة بالزجاج المزدوج المزجج. ومع ذلك ، إذا كنت تتطلع أيضًا إلى تقليل كمية نقل الحرارة ، فيمكنك اختيار الزجاج ذي الزجاج المزدوج.

5 ، زجاج مزدوج منحنى

الزجاج المنحنى المزدوج عبارة عن لوحين زجاجيين منحنين موصولين عن طريق المجال الجوي مما يخلق حاجزاً لتقليل انتقال الحرارة. مثالية لوحدات التبريد والنوافذ ذات الطاقة ، فالوحدات ذات الزجاج المزدوج تقلل بشكل كبير من التكثيف ويمكن صنعها إما بزجاج منحنى عائم أو مقوى أو مصفح.

هل ترغب في استخدامه لمشاريعك الجديدة؟ نرحب بالاتصال بـ [Shenzhen Dragon Glass](#) للحصول على تعليقات واستعلام مجاني!