

المعلقة 2750mm X 6200mm حجم جامبو منحنى الزجاج العازل النوافذ المصنعة



على غرار النوافذ الزجاجية العازلة المسطحة ، يمكن أيضا تصنيع النوافذ الزجاجية العازلة المنحنية بحجم جامبو. يتم الوصول إلى وظيفة العزل لأنه يتم تجميع لوحين منحنيين مع مجوف مملوء بالهواء عن طريق إطار.

يربط الزجاج المنحني الحرية في التصميم المعماري بمزايا وصفات المنتجات الزجاجية.



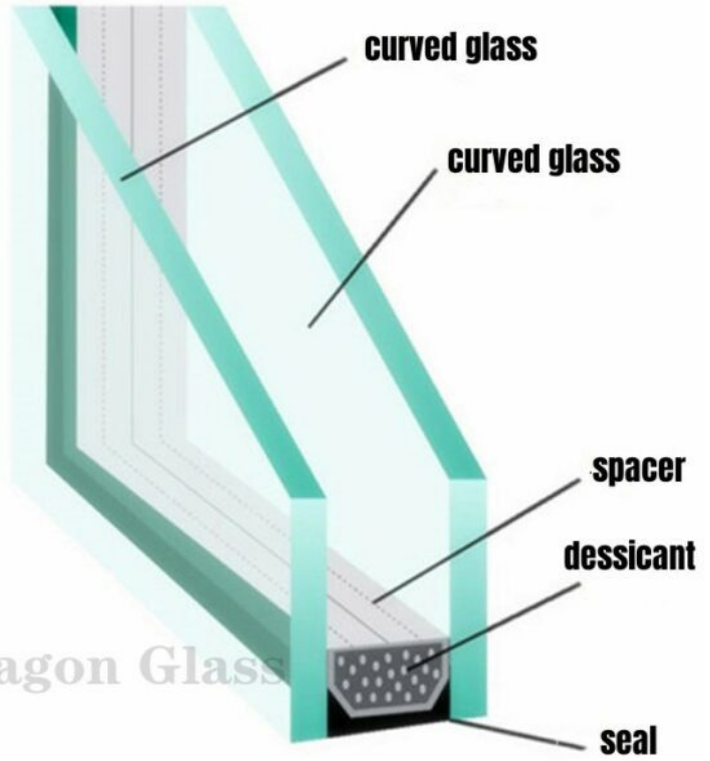
زجاج النوافذ العازل

ما هي النوافذ الزجاجية المعزولة المنحنية؟

تصنع النوافذ الزجاجية المعزولة المنحنية من لوحة واحدة من الزجاج المنحني الرقائقي الشفاف أو الشفاف أو الشفاف أو الشفاف والآخر الشفاف أو LOW-E الشفاف أو الشفاف لوحة زجاجية مغلقة ليتم فصلها بواسطة فاصل ألومنيوم ، ثم يتم ختمها بمانع التسرب البوتيل ومانع التسرب الهيكلي لتحقيق وظائف توفير الطاقة وعزل الصوت.

هذه الطبقة "الدمجة" من الهواء لها وظيفة عازلة. في الوقت الحاضر ، يتم تعزيز هذا التأثير من خلال حقيقة أن الناس لا يستخدمون فقط الزجاج المنحني المغطى بطبقة خاصة ، والتي تعكس الحرارة أو توصلها بشكل سيئ ، ولكنها تملأ أيضا المساحة الوسيطة

بغازات خاصة لا تسمح بدخول الكثير من الحرارة.



□□□□ □□□ □□□

أبعاد النوافذ الزجاجية المنحنية بحجم جامبو ونصف قطرها

يعتمد الحد الأقصى لحجم النوافذ الزجاجية المنحنية على نوع الزجاج والأبعاد ونصف قطر الألواح الزجاجية المنحنية. يمكن تحقيق الشكل المنحني إما عن طريق عملية تقسية منحنية للحصول على زجاج الأمان.

لدينا 8 آلات تقسية منحنية تسمح لنا بخلق المزيد من الاحتمالات. تتوفر النوافذ الزجاجية العازلة المنحنية المقسى بالكامل أو المقوى بالحرارة بالأبعاد التالية:

▪ منحني مزدوج

▪ الحد الأقصى للحجم: 2400 مم × 6000 مم

▪ الحد الأدنى للحجم: 500 مم × 500 مم

▪ أبعاد الانحناء العكسي لنصف قطر الحد الأدنى البالغ 1800 مم

▪ الحد الأقصى للحجم: 2400 مم × 5000 مم

▪ الحد الأدنى للحجم: 500 مم × 500 مم

▪ أبعاد لدائرة نصف قطرها 1500 مم كحد أدنى

▪ الحد الأقصى للحجم: 2750 مم × 6200 مم

▪ الحد الأدنى للحجم: 500 مم × 500 مم

▪ أبعاد لدائرة نصف قطرها 1000 مم كحد أدنى

▪ الحد الأقصى للحجم: 2400 مم × 5000 مم

▪ الحد الأدنى للحجم: 500 مم × 500 مم

▪ أبعاد لنصف قطر لا يقل عن 900 مم

▪ الحد الأقصى للحجم: 1800 × 2440 مم

▪ الحد الأدنى للحجم: 500 × 500 مم

▪ أبعاد لنصف قطر لا يقل عن 800 مم

▪ الحد الأقصى للحجم: 2000 × 3600 مم

▪ الحد الأدنى للحجم: 500 × 500 مم

▪ أبعاد لنصف قطر لا يقل عن 420 مم

▪ الحد الأقصى للحجم: 1200 × 2000 مم

▪ الحد الأدنى للحجم: 500 × 500 مم

وتتوفر أبعاد أخرى عند الطلب. فيما يلي أيضا بعض المشاريع الزجاجية الصغيرة الحجم للرجوع إليها.

[مشروع الزجاج المنحني](#)

. اتصل بنا للحصول على مزيد من المعلومات وبخصوص الجدوى الفنية للتطبيق المطلوب.



□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□

أفضل الزجاج العازل النوافذ نوع الزجاج

يمكن استخدام مجموعة كبيرة ومتنوعة من أنواع الزجاج لتكوين النوافذ الزجاجية العازلة المنحنية، اعتمادا على التطبيق المطلوب. جميع الألواح الزجاجية الفردية التي تتكون منها الوحدة

هي: معززة بالحرارة و / أو مقسى بالكامل و / أو مغلقة.

أنواع الزجاج المتاحة للاستخدام في النوافذ الزجاجية العازلة المنحنية:

- زجاج منخفض E ،
- زجاج التحكم الشمسي
- الزجاج المصقول ،
- زجاج محفور ،
- زجاج منخفض الحديد ،
- زجاج ملون ،
- زجاج منقوش ،
- زجاج مطبوع على الشاشة ،
- الخ.



المزايا والأداء

يمكن تعديل أداء ومظهر النوافذ الزجاجية العازلة المنحنية Shenzhen Dragon Glass من خلال دمج أنواع مختلفة من الزجاج وسماكات زجاجية مختلفة وعن طريق تغيير عرض وملء مساحة التجويف. يمكن أن تتكون وحدات النوافذ من أنواع مختلفة من الزجاج للجمع بين العزل الحراري والتحكم الشمسي والسلامة والأمن والعزل الصوتي والتحكم في الرؤية والديكور.

حلنا الأمثل لإضافة تصاميم منحنية جديدة إلى جدران النوافذ. كما يمكن استخدامه في العديد من التكوينات المختلفة لمجموعة كبيرة ومتنوعة من التطبيقات ويوفر ميزات بارزة مثل ما يلي:

- تعزيز العزل الحراري.
- التحكم المتقدم في الطاقة الشمسية.
- تحسين مستوى الراحة.
- انخفاض تكاليف الطاقة للتدفئة والتبريد ، خاصة باستخدام النوافذ الزجاجية العازلة منخفضة E ؛
- حماية الموارد الطبيعية والبيئة؛
- يوفر وظيفة عازلة للصوت ممتازة.
- ديكور ، وجعل مظهر رائع للغاية!



□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□

كيفية عزل النوافذ الزجاجية عن الحرارة؟ كيفية عزل النوافذ الزجاجية عن البرد؟

تعد أفضل النوافذ الزجاجية العازلة طريقة ممتازة للحفاظ على منزلك في درجة حرارة مريحة دون إغلاق الستائر. ستظل المسافة بين جزأين من الزجاج تسمح لأشعة الشمس بالمرور ولكن من الأفضل الحفاظ على الحرارة والبرودة.

حساب زيادة الحرارة الشمسية خلال فصل الصيف وفقدان الحرارة بشكل كبير خلال فصل الشتاء. يحد عزل النوافذ الفعال من فقدان الحرارة ويساعد أيضا على تنظيم درجة حرارة الزجاج الداخلي. كما أنها فعالة بشكل لا يصدق لأنها تزيد من كفاءة استخدام الطاقة في منزلك.



□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□

تفاصيل الإنتاج:



□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□



□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□



□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□



شركة شينزين دراغون جلاس

إذا كنت مهتما بتضمين نوافذ زجاجية عازلة كبيرة الحجم في مشروعك المعماري الخاص ، فما عليك سوى الاتصال بالفريق في [Shenzhen Dragon Glass](#). يمكننا المساعدة في تقديم المشورة بشأن الحلول ومواصفات الزجاج والأداء والتفاصيل النموذجية. يمكننا أيضًا أن نقدم لك لمحة عامة عما سيكون ممكنًا لمتطلبات مشروعك المحددة.