

تصدير منتجات الزجاج المصنعة عالية الأداء الزجاج المزدوج العازلة الزجاج ه منخفضة

تستخدم المناطق المرتفعة الارتفاع زجاجًا عازلاً عالي الأداء معالجًا بشكل خاص ، والذي يستخدم نفس طريقة الإنتاج المستخدمة في الزجاج العازل العادي. الاختلاف الأكبر هو أنه يجب وضع الشعيرات الدموية الصغيرة على حواف الزجاج العازل لموازنة الضغط داخل وخارج الزجاج العازل.



لمكان الاستخدام. قد يتسبب في دخول تجويف الزجاج العازل المختوم أو eva هناك تغير في الضغط الجوي اعتمادًا على خط عرض الانتفاخ أو حتى التمزق. من أجل موازنة فرق الضغط بين داخل وخارج الزجاج ، من الضروري توفير شعيرية. لذلك ، عندما يكون الفرق بين ارتفاع موقع إنتاج الزجاج العازل ومكان الاستخدام أكبر من 800 متر ، يجب استخدام الضغط الشعيري وأنبوب التنفس ونظام تنظيم الضغط لضبط تغير الضغط الجوي. من أجل ضمان تسطیح الزجاج العازل ، يتم تقليل تلف الزجاج ، وإمكانية منع الفشل المتسارع للزجاج العازل.

مميزات IGU Glass

- إنشاء مشاهد جميلة للهندسة المعمارية
- يوفر عزل مثالي
- تحكم حراري ممتاز وتوفير الطاقة وعازل للصوت وحماية البيئة

توفر الزجاج العازل

الحجم: الحد الأقصى: 3000 مم * 9000 مم ، ميني: 3000 مم * 300 مم عينة

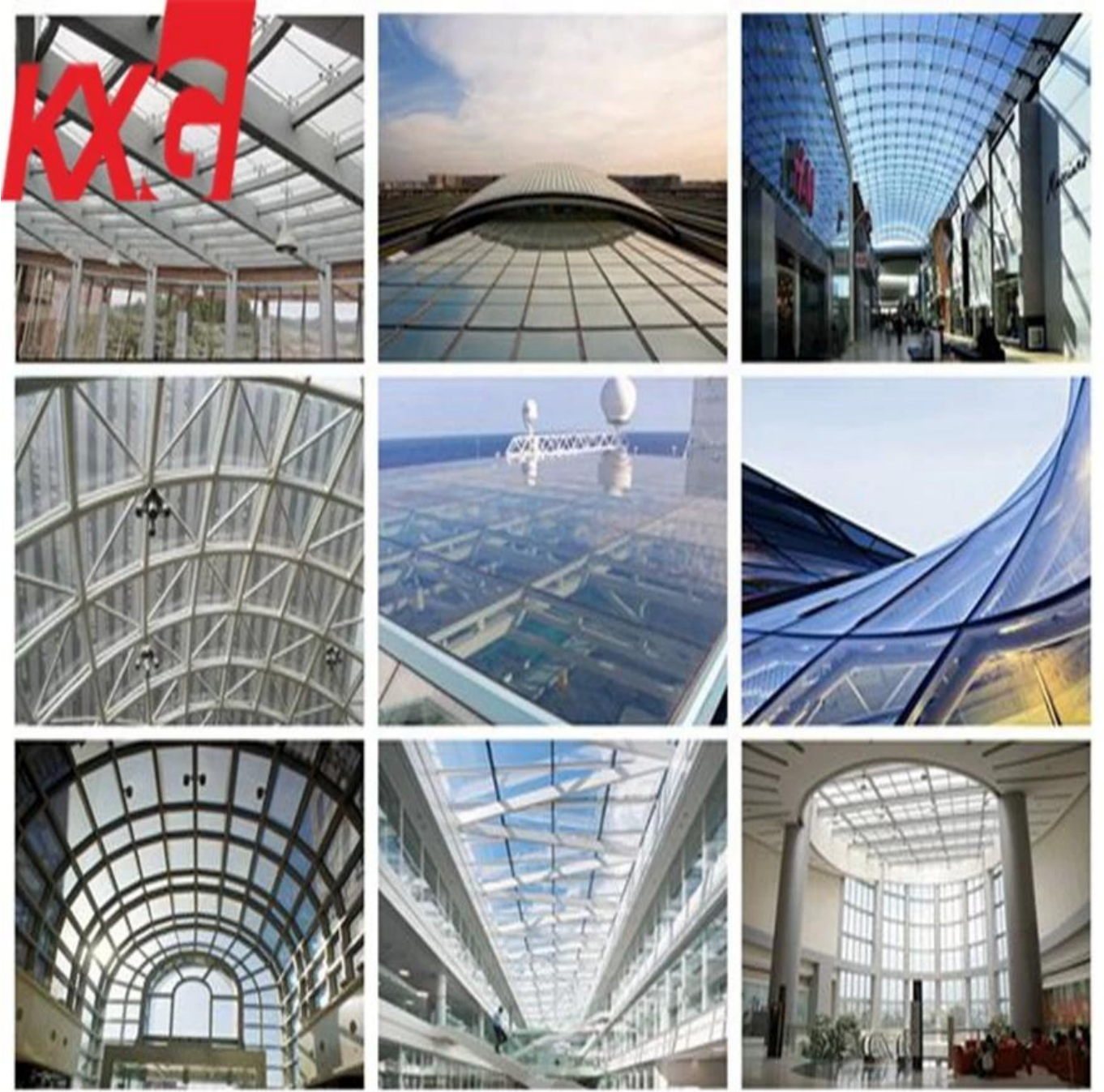
سمك الزجاج طبقة واحدة: 3-19 مم

لون الزجاج: رمادي ، أخضر ، أزرق ، برونزي ، شفاف ، فائق الوضوح

زجاج ملون، زجاج عاكس ، زجاج منخفض الحديد ، زجاج مطبوع على ، E نوع الزجاج: زجاج شفاف صلب أو صلب ، زجاج منخفض الشاشة ، زجاج محفور بالحمض ، إلخ

("حشية ألومنيوم: 6 ، 9 ، 12 ، 16 مم (1/4" ، "11/32" ، 1/2" ، 5/8"

حشوة الحشية: الهواء الجاف والغاز الخامل مثل الأرجون وما إلى ذلك



IGU تطبيق الزجاج

• الاستخدام الخارجي للنوافذ والأبواب والمصابيح والسقوف والجدران الساترة وما إلى ذلك.

Kunxing يوصى بالمنتجات المتعلقة بالزجاج

1. زجاج عازل مسطح
2. زجاج عازل منحنى

3. تبريد الزجاج العازل للحرارة.

4. زجاج عازل مغلف.

5. زجاج عازل مغلف أجوف.

6. زجاج عازل عاكس.

7. الزجاج العازل Low E.

8. زجاج معزول مزدوج.

9. زجاج عازل ثلاثي التزجيج.

KXG معزول زجاج صفيحة في

