

## زجاج معزول عازل للحرارة عازل للصوت يستخدم 8mm + 12A + 8mm low e لجدار الحائط الساتر

الزجاج [الحائط الساتر](#) هي طريقة جميلة ومبتكرة لبناء زخرفة الجدران ، وهي ميزة بارزة في عصر المباني الشاهقة الحديثة. أنه يعطي المبنى أعظم الخصائص والسمات المعمارية وكفاءة طاقة المبنى وهيكل المبنى وعوامل أخرى



ليس للجدار الساتر الزجاجي تأثيرات بصرية جيدة فحسب ، بل أيضًا نفاذية الضوء للزجاج جيد جدًا. يمكن تقليل شدة الإضاءة الاصطناعية في وضح النهار إلى حد كبير ، كما يمكن أن يوفر مزيج الزجاج المنخفض الإنارة الطاقة

## أداء الزجاج العازل

يشير الجدار الساتر الزجاجي إلى هيكل غلاف المبنى أو الهيكل الزخرفي الذي يمكن إزاحته بواسطة نظام هيكل الدعم المتعلق بالهيكل الرئيسي ولا يشترك في هيكله. لديها مزايا العزل ، الحفاظ على الحرارة ، مقاومة الصقيع ، مقاومة الرطوبة الزجاجية المحايدة ، مقاومة ضغط الرياح القوية ، إلخ ، والتي يمكن أن تقلل من وزن المبنى



## مناسب للجمع بين الحائط الساتر الزجاجي

مركبات الزجاج العازل ، وفقًا لاحتياجات المبنى: لأنه يمكن استخدام جميع أنواع الزجاج في المعالجة ، مثل الزجاج المقسى ، [زجاج مصفح](#) ، وزجاج منخفض الانبعاثات ، وزجاج شفاف ، وزجاج ملون ، إلخ .

## مزيج من الزجاج العازل شائع الاستخدام في الجدران الستارية

زجاج عازل عاكس رمادي 5 + 12A + 5

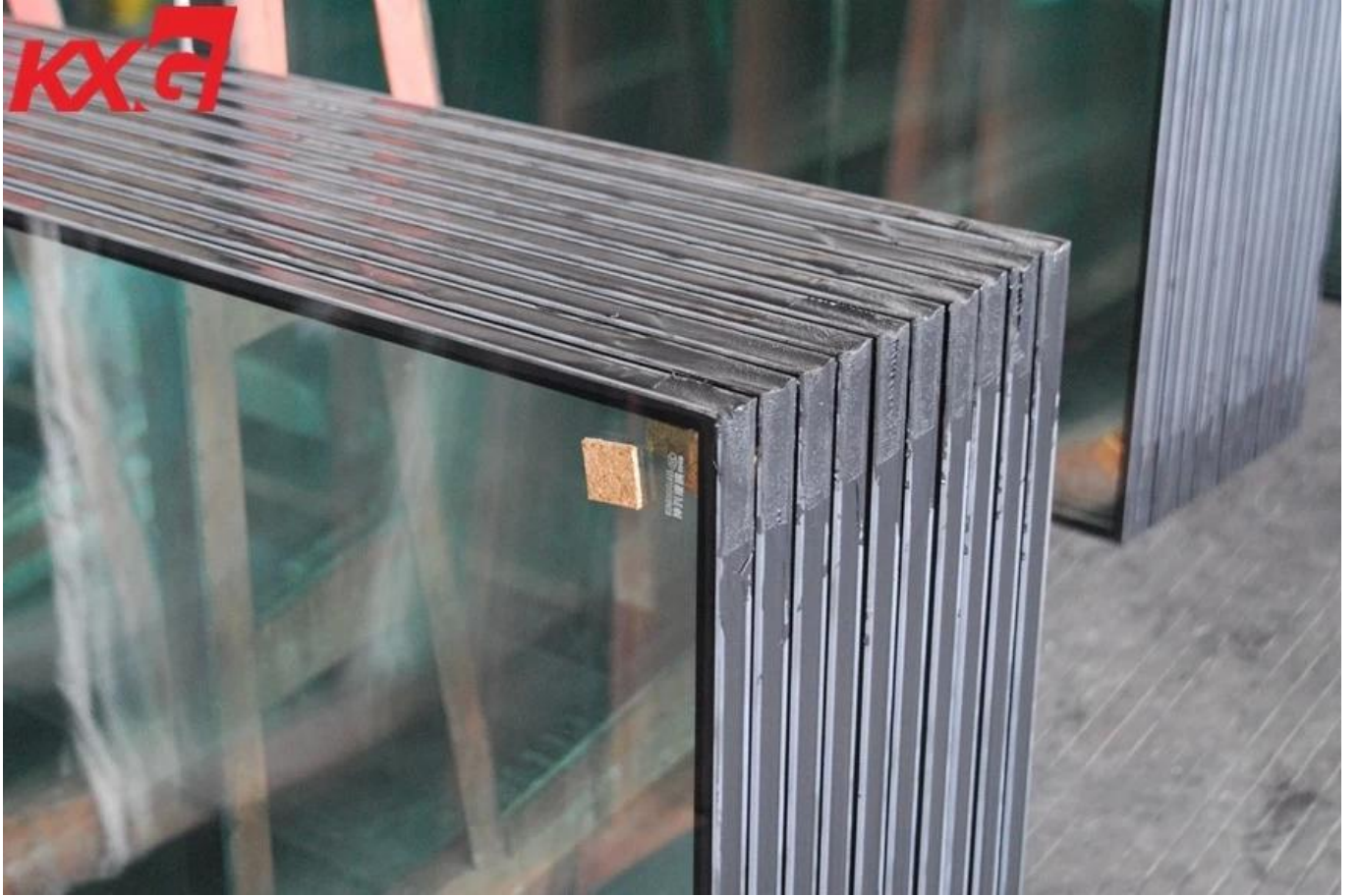
زجاج مزدوج منخفض الانبعاثات 6 + 12A + 6

طبقة أمان بينية [الزجاج العازل](#) 8 + 12A + 4 + 1.14 + 4

الانحناء المقسى / الزجاج العازل المستوي

mm. أكبر حجم يمكن أن يصل إلى 3000 \* 13000

.ملاحظة: يتم إنتاجها جميعًا وفقًا لمعايير المشروع



**KXG حزمة الحائط الساتر الزجاجي في**

