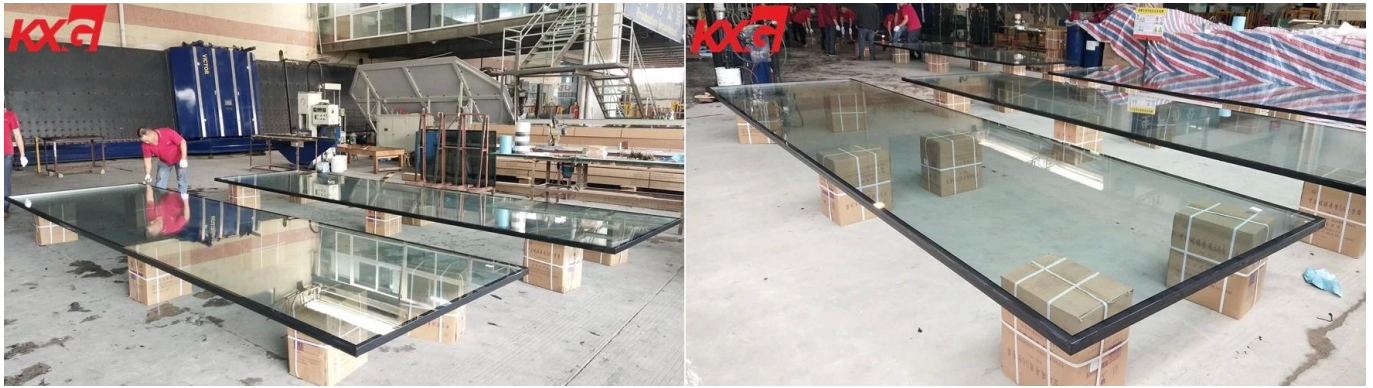


الزجاج IGU ، الصين المهنية مصنع بناء الزجاج إنتاج الزجاج معزول الحرارة المعززة المزدوج المزجج

:حول الحرارة معزول الزجاج المعزول

هي الطريقة الأكثر فعالية لتقليل انتقال الحرارة من الهواء إلى الهواء عبر الزجاج. ، IGU الوحدات الزجاجية العازلة ، التي تحمل أيضًا يتكون الزجاج المعزول عمومًا من جزئين (أكثر أحيانًا) من الزجاج مفصولين بمادة مبادعة ومختومة معًا عند الحافة . يتم ملء المجال الجوي العازل بالهواء أو الغاز النبيل ، مثل الأرجون أو الكريبتون في الداخل. صممت للحفاظ على دفئا في الداخل في فصل الشتاء وبرودة في فصل الصيف.



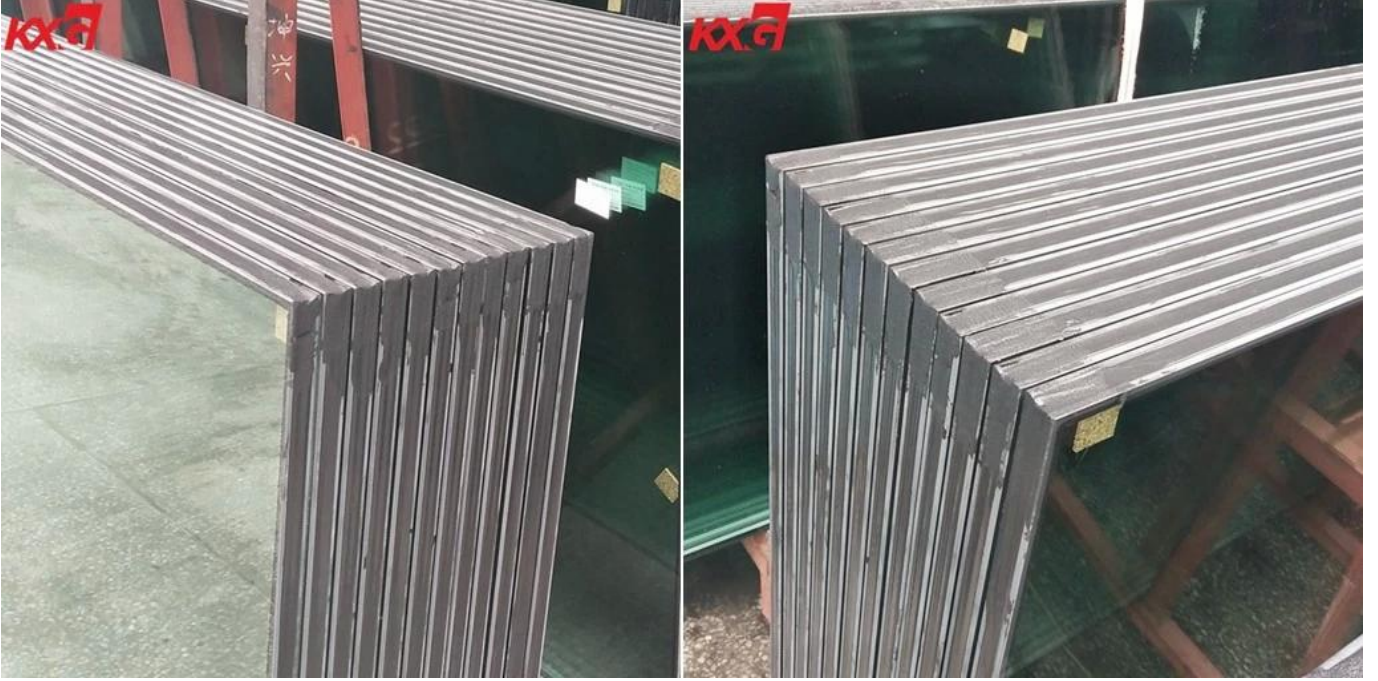
:مواصفات الزجاج المعزول

يمكن أن يكون الزجاج المعزول مادة متنوعة ، بسماكة تتراوح من 4 مم إلى 25 مم. يمكن منحني ، مغلقة ، تشديد ، طلاء ، المغلفة بالمعادن والأحبار الخزفية ، معكوسة ، مصقول ومعالجة ، وتجميعها في وحدات الزجاج المعزول. نحن نفعل نوع واحد من الزجاج المعزول السلامة المستخدمة من قبل [الزجاج المقوى بالحرارة](#)، لأن الزجاج المقوى بالحرارة هو قوة أفضل من الزجاج الصلب ، في حين أن تجنب الزجاج المقسى لديه ظاهرة الانفجار الذاتي

5800 * 3300 : الحجم: mm ، 300 * 300 : الحجم الصغير: MM.

6 : فاصل الألومنيوم: MM ، 9MM ، 12mm16mm.

(ملء المبادع: الهواء الجاف ، الغاز النبيل (الأرجون أو الكريبتون).



أكثر خيار الحرارة معزول الزجاج المعزول نحن الإنتاج:

يمكن للزجاج المعزول بالطلاء الملون المساعدة في التحكم في كسب الحرارة وهج الشمس.

[الزجاج العازل الرقائقي](#) يمكن أن تساعد في عزل الصوت ولأغراض أمنية.

للمساعدة في تقليل فقد الحرارة الذي تم إجراؤه عبر IGU الزجاج الفواصل الحافة المعزولة تخلق حاجزًا حراريًا فعالاً عند حافة النافذة.



الزجاج المزدوج المزجج بالحرارة IGU تطبيق

يتيح التنوع تثبيت الزجاج المعزول في تطبيقات فريدة بلا حدود تقريبًا.

عند استخدام الزجاج كحائط ستارة ، هناك ميزة كبيرة تتمثل في أن الضوء الطبيعي يمكنه اختراق أعماق داخل المبنى ، وتقليل وزن المبنى. المزيد من التطبيقات مثل:

[نافذة سقفية مخصصة](#)

أقسام الزجاج مؤطرة و فرملس

مداخل وإطارات فرملس وأنظمة الأبواب

نافذة مبنى تجاري

:عزرت عينة مزدوجة الزجاج معزول الزجاج

