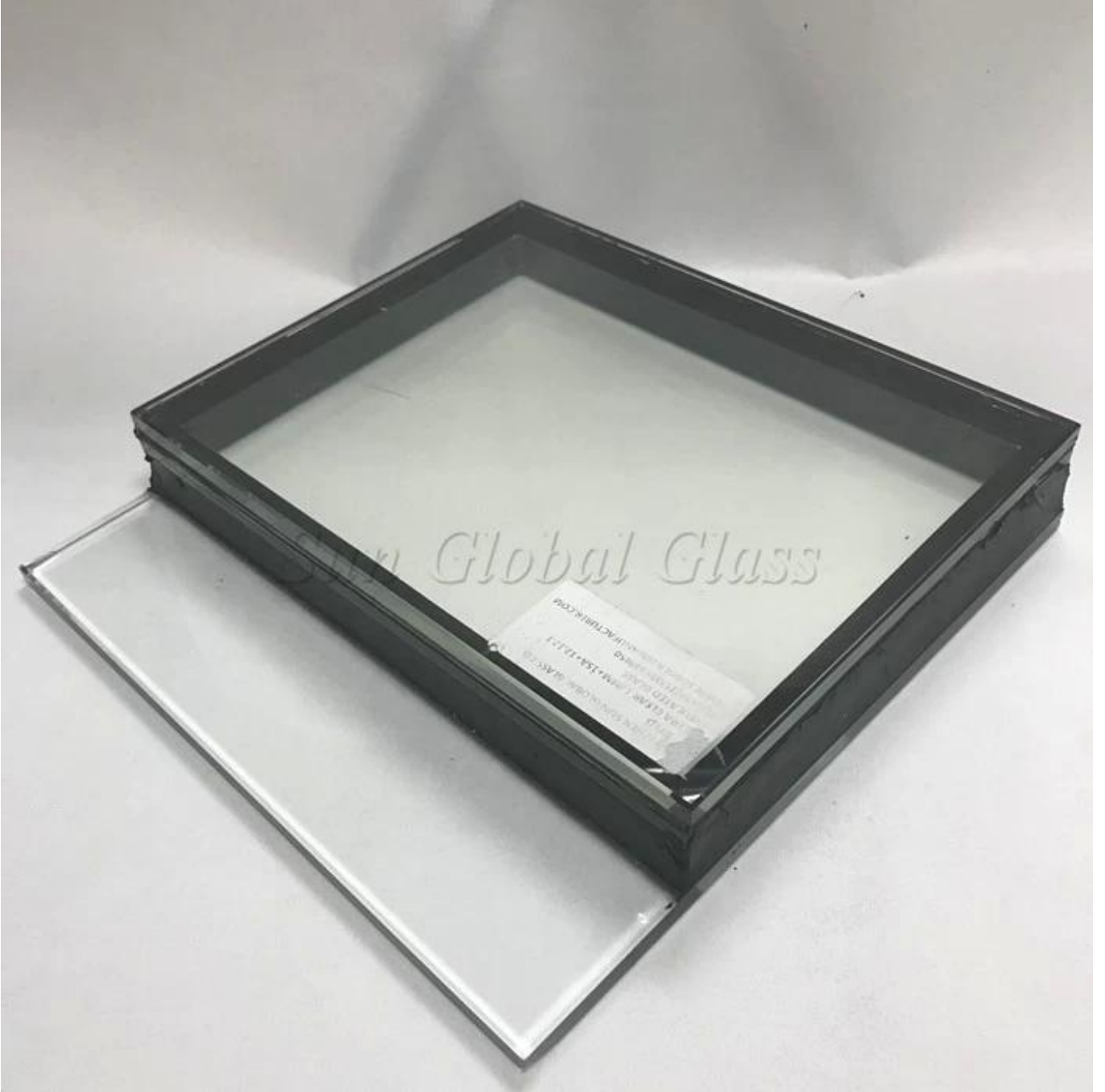


## الحرارة غارقة الزجاج المقسى SGP مزدوج مقاومة التريكان --- 13.52 الحرارة نقع اختبار الزجاج المقسى A + 6MM Low E مغلقة + 12

من لوحين أو ثلاثة ألواح زجاجية مفصولة بمساحة عازلة (فراغ ، غاز ، أو غاز أرجون) لتقليل (IGU) تتكون وحدة الزجاج المعزول انتقال الحرارة من خلال جزء من الواجهة الزجاجية للمبنى ، والأبواب الزجاجية ، والنوافذ الزجاجية ، إلخ. عادة ، الزجاج العازل مصنوع ؛ زجاج مصفح خفف 5mm ، 6mm ، 8mm ، 10mm ، 12mm من الزجاج المقوى الأحادي (الزجاج الملدن) مع نطاق سماكة من 5 الخ. معظم الوقت ، 8.76mm ، 9.52mm ، 10.76mm ، 11.52mm ، 13.52mm (زجاج مصفح مقوى) بنطاق سماكة من 8.76 يستخدم الناس نفس سمك الزجاج المستخدم في كلا الجزئين أو ما يعادل ذلك. تتطلب بعض التطبيقات الخاصة أو التوهين الصوتي أو الأمن وجود نطاقات واسعة من السمك لتدمج في نفس الوحدة الزجاجية العازلة.

31.52mm HST SGP الزجاج المزجج المزدوج الزجاج المزجج مع الزجاج Low E HST ، فهي تحظى بشعبية كبيرة في بعض ، الزجاج المقسى (الزجاج الرقائقي) SGP المناطق الساحلية حيث يحدث الإعصار ، العاصفة ، والإعصار بشكل متكرر. هذا بسبب فيلم يأخذ جزء مهم في هذه الوحدة الزجاجية المزدوجة.



## الركيزة الزجاج:

طبقة مزدوجة الزجاج المزجج: (6 مم الحرارة اختبار نغق الزجاج المقسى + 1.52 مم دوبونت سينتري غلاس + 6 مم الحرارة الزجاج هتك LOW E مم 6 + A الزجاج غارقة اختبار) + 12

**خفف من الزجاج SGP** 1. الزجاج المزدوج المزجج التقليدي يستخدم لوح زجاجي واحد لفصل المساحات الداخلية والخارجية. متى **الرقائقي** (زجاج ساندويتش متعدد الطبقات مدمج للغاية) كجزء من جزء الزجاج ، يمكنهم تحمل تأثير أثقل من الإعصار ، العاصفة ، إلخ الإعصار ، إلخ.

2. PVB سينتري فيلم هو مواد أمنية خاصة للزجاج الرقائقي. وصلابتها أكثر من 100 مرة من المواد التقليدية ، مثل: فيلم DuPont. إلخ. إصراره على المتانة هو 5 مرات أكثر. يمكن أن تتحمل حمولة الرياح أثقل أو ضغوط تأثير. الأهم من ذلك هو أنه ، EVA فيلم عندما يحدث كسر الزجاج ، لا تسقط الأجزاء ، والحد من إصابة الناس. فهي مواد مثالية لتطبيقها في المناطق العامة لأسباب أمنية ، على سبيل المثال ، تخزين الأبواب الأمامية الزجاجية ، وبناء جدار الساتر الزجاجي الخارجي ، وبناء غلاف زجاجي ، وسور زجاجي ، إلخ.

**الحرارة غارقة الاختبار** هو أفضل حل لمنع أو الحد من الانفجار التلقائي الزجاج غير متوقع في المستقبل.3.

**الزجاج منخفض الانعائية المغلفة** يمكن أن يكون لها طلال مختلفة من المحايد والأزرق والرمادي والأخضر والذهبي ، إلخ.4. U لتلبية الطلب على المشاريع المختلفة ، مثل: قيمة LOW E مظهر الواجهة الزجاجية فرصة مع البيئة. يمكننا تفصيل ألوان الزجاج ، نفاذية الضوء المرئي ، معامل التظليل ، إلخ.

## فاصل

المرجع العازل له خصائص لخفض الملطف الصوتي. SGP نظرًا لأن الفواصل مليئة بالهواء أو الأرجون أو الفراغ ، فإن الزجاج

عادة ، تمتلئ الفواصل المجففة لإزالة الرطوبة المحتبسة في مساحة الغاز أثناء التصنيع ، وبالتالي خفض نقطة الندى للغاز في ذلك الفضاء ، ومنع التكثيف من التشكيل على السطح # 2 عندما تنخفض درجة حرارة الزجاج الخارجي.

هناك فواصل متنوعة للخيارات:

1.12mm فاصل حافة الدافئة

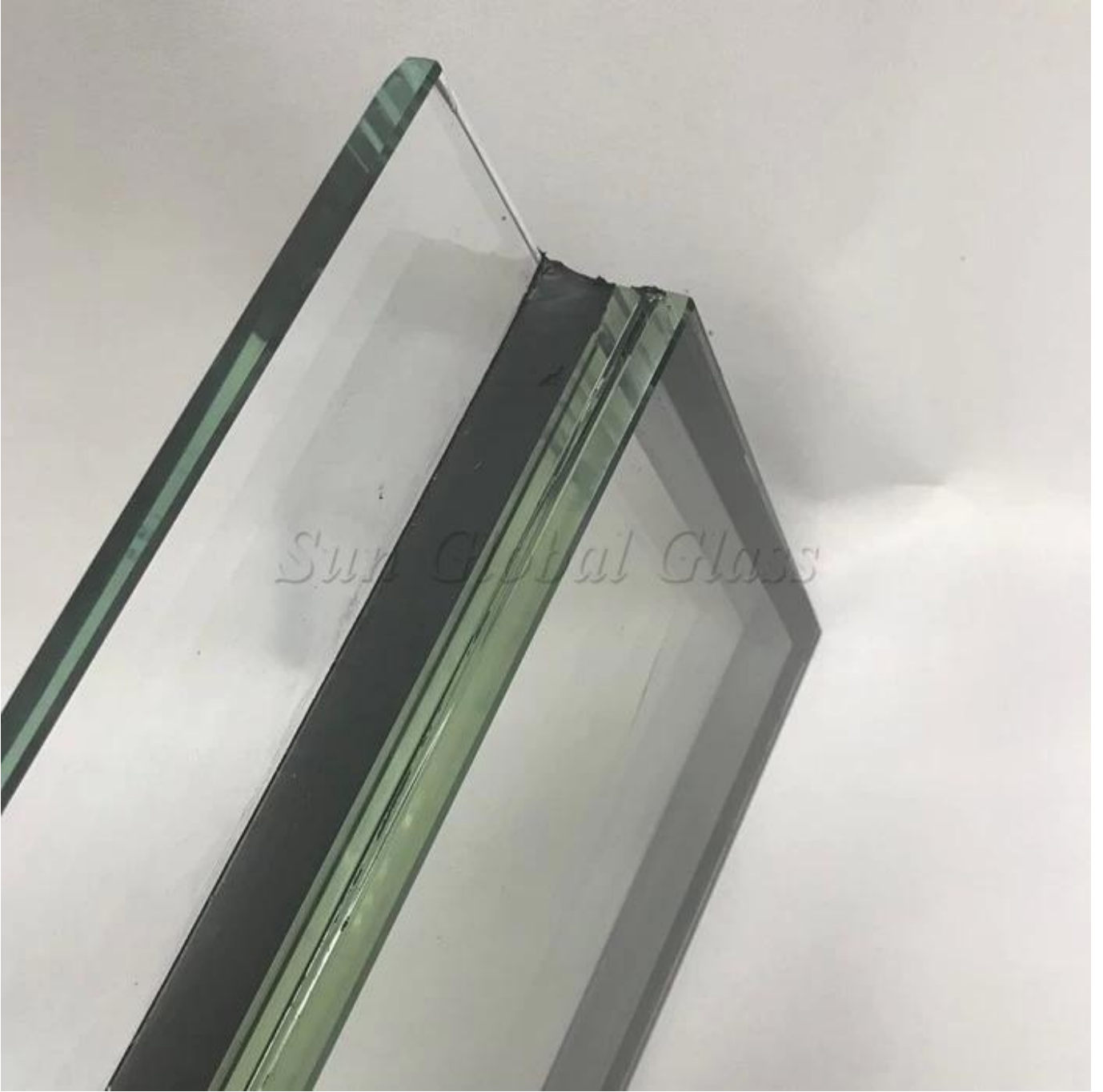
2.12mm حافة الألومنيوم فاصل

3.12mm فاصل حافة الفولاذ المقاوم للصدأ

## حاجز مزدوج من الزجاج المجوف مزدوج الزجاج

يتم تطبيق مادة مانعة للتسرب (مطاط البوتيل) على وجه الفاصل على كل جانب وتضغط الألواح الزجاجية على الفاصل.

يتم بعد ذلك إغلاق الوحدات على جانب الحافة باستخدام إما مانع تسرب السيليكون أو مانع التزجيج الهيكلي لمنع الهواء الرطب الخارجي من دخول الوحدة. سوف يقوم المجفّف بإزالة آثار الرطوبة من المجال الجوي بحيث لا يظهر ماء على الوجوه الداخلية (بدون تكاثف) من الألواح الزجاجية التي تواجه الفضاء الجوي أثناء الطقس البارد.



## جوفاء مزدوجة الزجاج التطبيق: HST الزجاج المصقول الزجاج SGP

1. زجاج الحائط الساتر

2. الزجاج سقف

3. الواجهة الزجاجية. 4. الأبواب الأمامية الزجاجية المتجر.

5. زجاج النوافذ

6 .....

زجاج إنتاج الزجاج العازل SZG

! جار التحميل & تعبئة الزجاج المعزول









 **S Z G**  
Professional glass manufacturer

