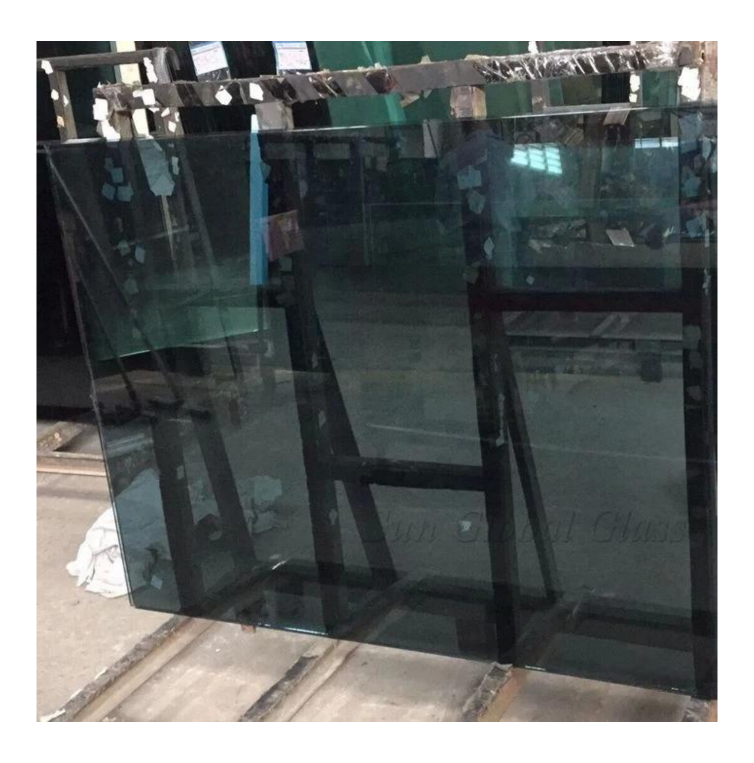
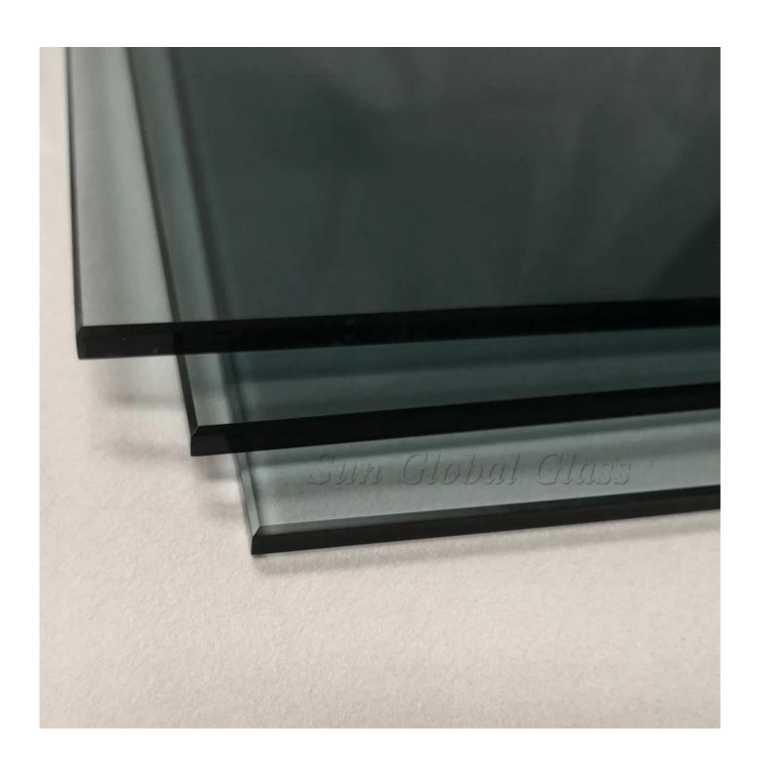
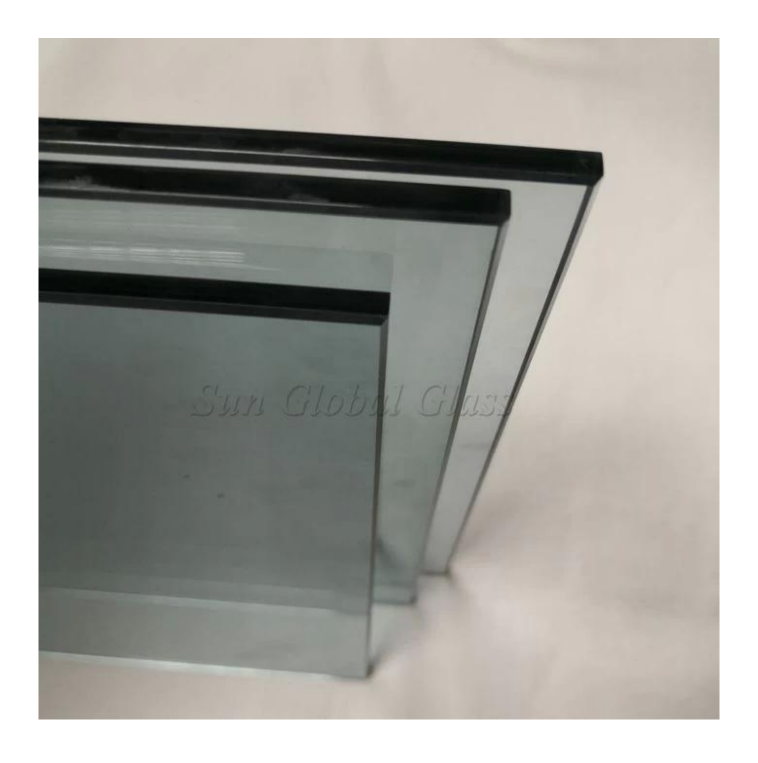
## SZG 6MM الزجاج 6206 CE EN12150 / BS الكريستال الرماديالزجاج المقسى الجودة القياسية

الزجاج المصقول الرمادي في حجم حسب الطلب ، ثم تمريرهافي الفرن MMالكريستال الرمادي خففيتم قطع الزجاج 8 6MM المادي المصقول الرمادي الزجاج الرمادي النجاج الرمادي المقسى ، والتي تسمح للسطح الخارجي للزجاج الرمادي المستخدم الزجاج المقسى ذو اللون الرمادي 6 6MM الكريستال في أحالة الضغط العالي ، وجوهر أو مركز الزجاج في التعويضالتوتر. يستخدم الزجاج المقسى ذو اللون الرمادي 6 المساق الحديثسوق.





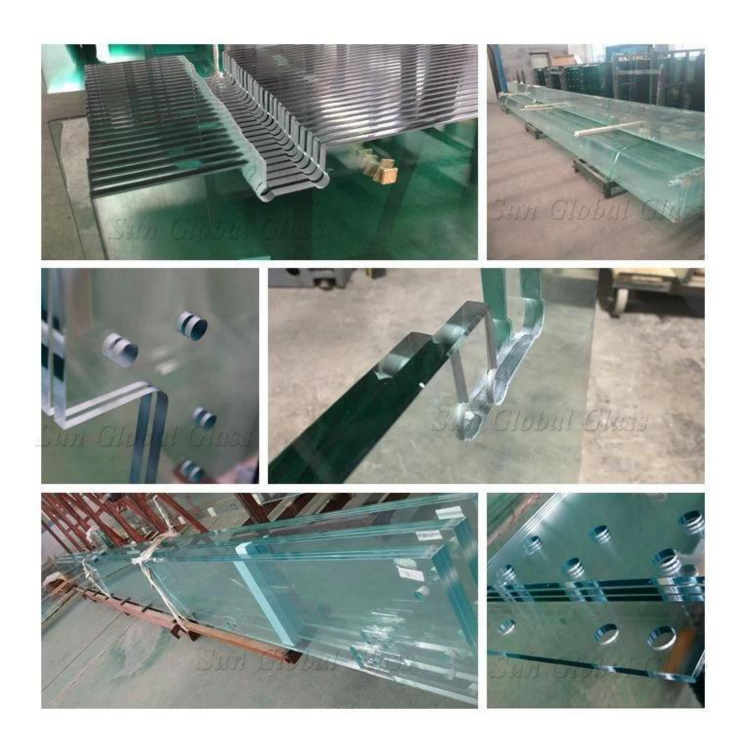


## :مواصفات

الألوان الزجاجية: واضحتشديد الزجاج ، منخفض تشديد الزجاج ، تشديد الزجاج الأزرق ، البرونزيةتشديد الزجاج ، رمادي تشديد الخضر ، الخ الزجاج ، تشديد الزجاج الأخضر ، الخ

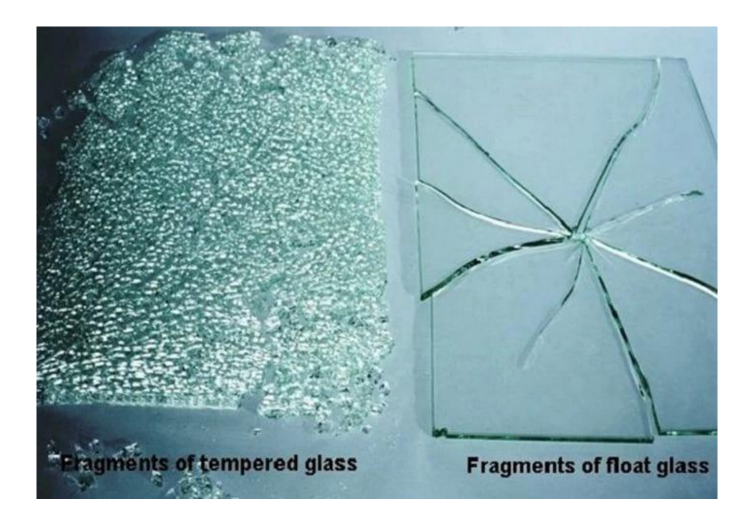
- الزجاجالسماكة: زجاج أمان رمادي 4 مم ، زجاج أمان رمادي 5 مم ، 8 ممزجاج أمان رمادي ، 10 ملم زجاج أمان رمادي إلخ .2
- mmx36600mmوالحد الأقصى لحجم x300mm 2440حجم الزجاج: الحد الأدننحجم 3. 30

- الحافة ثلاثية الحواف ، إلخ ، OGEE حافة العمل: شقةالحافة المصقولة ، الحافة المشطوفة ، الحافة المشطوفة ، حافة .4
- .حفر ثقوب: ثقوبقطر يجب أن يكون على الأقل مرتين من سمك الزجاج .5
- .مجسمات: قطع والقياسات هي بالضبط نفس الشيء بناءً على رسم العميل .6
- .الزاوية الآمنة: ركن السلامة يمكن أن يحمي الناس من الحوادث .7



## :میزات

- يعتبر الزجاج المقسى ذو اللون الرمادي الرمادي أقوى بـ 4-5 مرات من 6 مم العادي صلب تعويم الزجاج. MMقوة قوية: 6 . 1 عملية تشديد قللت كثيرا من خطرالكسر الحراري.
- وضوح الشمس والزجاج المقوى الرمادي لديه الاستقرار الحراري جيدة ، يمكنتحمل 300 درجة مئويةالفرق ، 3 مرات من 6mm . الزجاج الصلب العادي.



## :التطبيقات

:الكريستال الرماديالزجاج المقسى ينتمي إلى السلامة والأداء الجيد ، ويستخدم على نطاق واسع كماأدناه المناطق MMكما 6

