

الصين مصنع كوناكسينج للزجاج إنتاج زجاج مقسى 8 مم لسطح طاولة القهوة

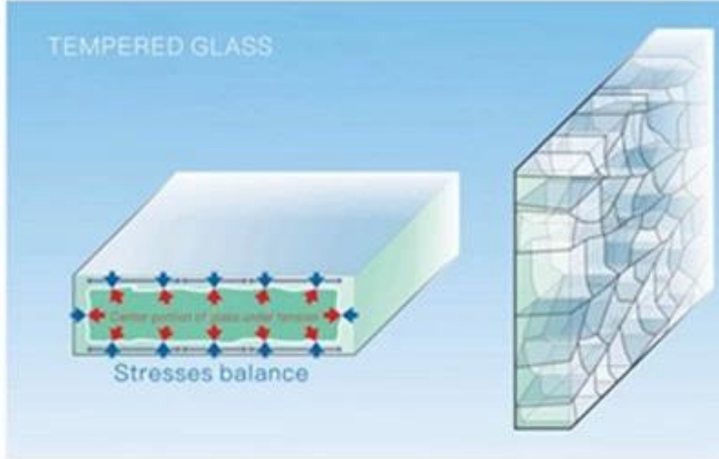
يُعرف منتجنا من الزجاج المقسى الشفاف بمتانته وقوته، مما يجعله خيارًا شائعًا للتطبيقات مثل النوافذ الزجاجية المقسى، والأبواب الزجاجية المقسى، وأسطح الطاولة المصنوعة من الزجاج المقسى، وما إلى ذلك. وتشمل فوائد النوافذ الزجاجية المقسى زيادة السلامة، حيث أنها تتكسر إلى قطع صغيرة مملدة عند كسرها لتجنب الخدوش. كما أن المقاومة المتميزة للصدمات والصددمات الحرارية والضغط الميكانيكي تجعله مثاليًا لأي شخص تقريبًا **زجاج صلب** تصاميم النوافذ

The comparison between tempered glass, heat strengthened glass and ordinary glass
钢化、半钢化与普通玻璃的性能比较 (安全性、强度、热稳定性、破碎状态)

feature(性能)	tempered(钢化)	heat strengthened(半钢化)	ordinary(普通)
safety(安全性)	best(最好)	general(一般)	none(没有)
Intensity(强度)	150mpa	100~1520mpa	30~90mpa
thermal stability(热稳定性)	250~320°C	100°C	2~100°C
surface stress(表面应力)	95mpa	24~69mpa
broken state(破碎状态)	obtuse-angled grain(钝角颗粒)	shooting broken(放射状破碎)	sharp(锐利)
self-destruction(自爆)	sometimes(会)	seldom(基本不会)	never(不会)

Compared with ordinary glass toughened glass
钢化玻璃与普通玻璃比较

Toughened principle
Surface of glass in compression (> 10,000 psi)
钢化玻璃玻璃在压缩面 (> 10000 psi)



Toughened glass broken into small cubical fragments
high safety human harmless

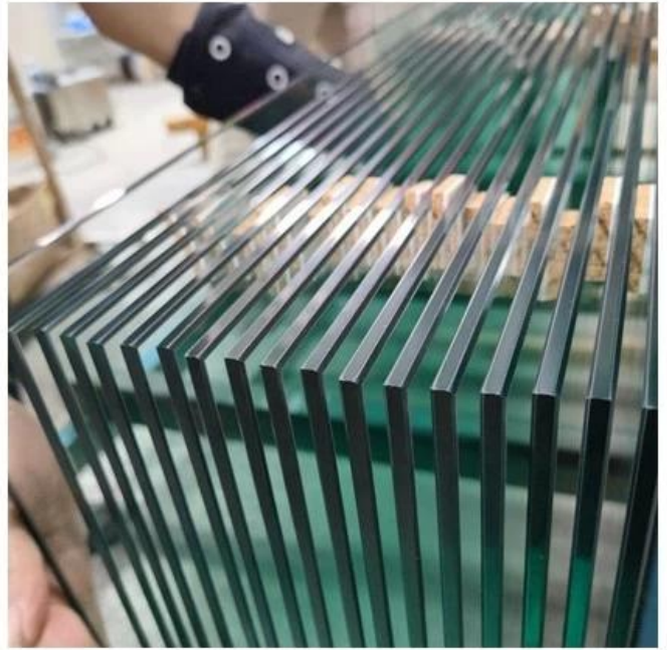
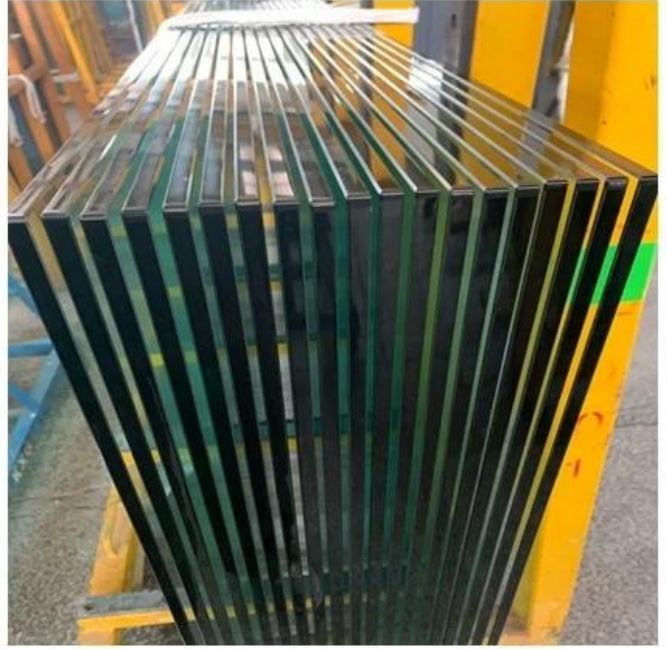


Normal glass broken into big and sharp fragments
easy hurt human



نصائح خفف:

1. الزجاجية داخل الزجاج المقسى، فقد يؤدي ذلك إلى انفجار الزجاج المقسى. الزجاج (Nis) نظرًا لوجود مادة كبريتيد النيكل المقسى للمعالجة المتجانسة (الغمس)، يمكن أن يقلل بشكل كبير من معدل انفجار الزجاج المقسى من السهل أن يؤدي الضرر الذي يحدث على السطح وانفجار حافة الزجاج المقسى إلى إتلاف الضغط الناتج عن الانفجار الزجاج، وذلك أثناء عملية التثبيت لتجنب تأثير الحافة بالأجهزة، والحفاظ على السطح غير خاضع لسوء المعاملة.
2. يكون الزجاج المقسى للحفر أو القطع أسهل في الصرير من دون الحفر والقطع.
3. عند معالجة الزجاج عن طريق المقسى، يمكن ذلك لا يتم قطعها أو حفرها أو ما إلى ذلك.



تفاصيل التعبئة

- ☆ الزوايا الأربع للزجاج سيكون لها زوايا حماية.
- ☆ أفضل كل قطعة من الزجاج بساط من الفلين.
- ☆ مناسبة للشحن والنقل البري لصناديق خشبية / خشب / قوائم قبة الخشب.
- ☆ حزام حديدي أو حزام مادي آخر للتقوية.

