

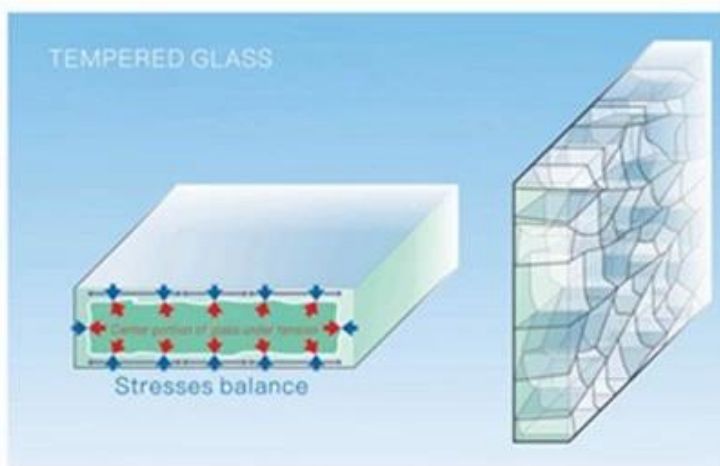
China kunxing glass factory gumawa ng 8mm tempered glass para sa coffee table top

Ang aming malinaw na tempered glass na produkto ay kilala para sa kanilang tibay at lakas, na ginagawa silang isang popular na pagpipilian para sa mga application tulad ng mga tempered glass na bintana, tempered glass na pinto, tempered glass table tops, atbp. Kasama sa mga benepisyo ng tempered glass window ang mas mataas na kaligtasan, dahil ito ay nakakabasag sa maliliit at mapurol na piraso kapag naputol upang maiwasan ang mga gasgas. Gayundin, ang natitirang pagtutol sa impact, thermal shock, at mekanikal na stress ay ginagawa itong perpekto para sa halos anumang bagay [tempered glass](#) mga disenyo ng bintana.

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-angle 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)

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



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

Toughened glass broken into small cubical fragments high safety human harmless



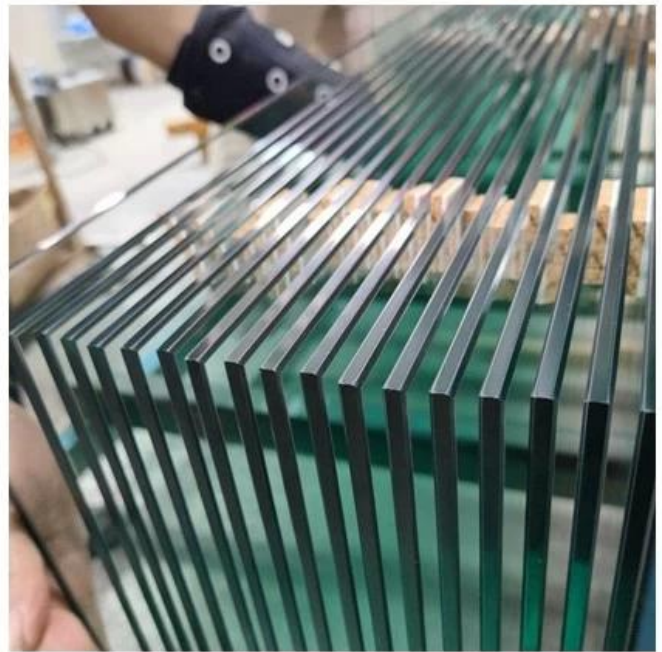
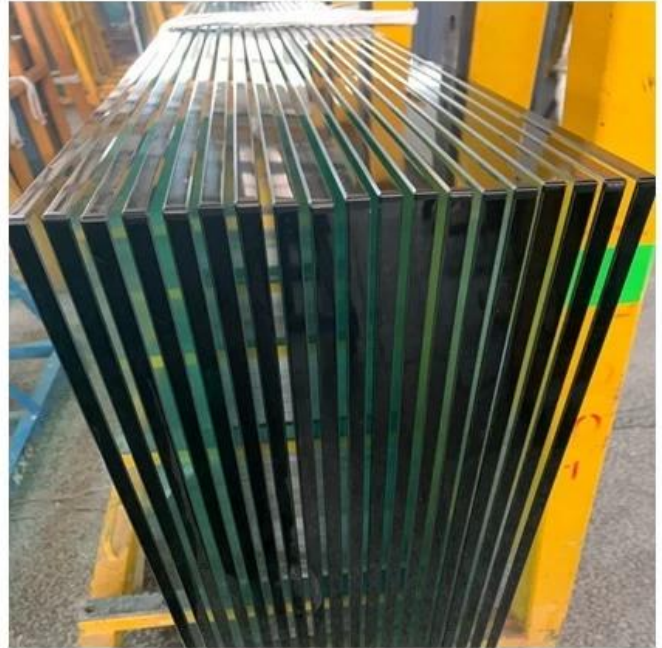
Normal glass broken into big and sharp fragments easy hurt human



Mga tip sa pagiging masungit:

1. Dahil sa loob ng matigas na salamin na vitreous na materyal na nickel sulfide(NiS), ay maaaring humantong sa paputok, pinatigas na salamin tempered glass para sa homogenous (dip) processing, ay maaaring lubos na mabawasan ang explosive rate ng toughened glass.

2. Ang pinsala sa ibabaw at gilid na pagsabog ng tempered glass ay madaling makapinsala sa stress na nag-uudyok ng pagsabog ng toughened salamin, kaya sa panahon ng proseso ng pag-install upang maiwasan ang gilid ay naapektuhan ng hardware, panatilihin ang ibabaw ay hindi napapailalim sa pag-abuso.
3. Ang tempered glass ng pagbabarena o pagputol ay mas madaling langitngit kaysa walang pagbabarena at pagputol.
4. Kapag glass processing sa pamamagitan ng ulo, pagkatapos ay maaari t ay putulin, drilled, atbp.



Mga detalye ng pag-iimpake

- ☆ Ang apat na sulok ng salamin ay magkakaroon ng mga proteksiyon na sulok.
- ☆ Paghiwalayin ang bawat piraso ng salamin gamit ang isang cork mat.

☆ Angkop para sa pagpapadala at transportasyon sa lupa malakas na pag-export ng mga crates na gawa sa kahoy / plywood

☆ Bakal na sinturon o ibang materyal na sinturon para sa pagsasama-sama.

