

Kilang kaca kunxing China menghasilkan kaca terbaja 8mm untuk bahagian atas meja kopitiam

Produk kaca terbaja jernih kami terkenal dengan ketahanan dan kekuatannya, menjadikannya pilihan popular untuk aplikasi seperti tingkap kaca terbaja, pintu kaca terbaja, bahagian atas meja kaca terbaja, dll. Faedah tetingkap kaca terbaja ini termasuk peningkatan keselamatan, kerana ia boleh pecah menjadi kepingan kecil dan kusam apabila dipecahkan untuk mengelakkan calar. Selain itu, rintangan yang luar biasa terhadap impact, renjatan haba dan tekanan mekanikal menjadikannya sesuai untuk hampir semua jenis kaca terbaja reka bentuk tingkap.

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)

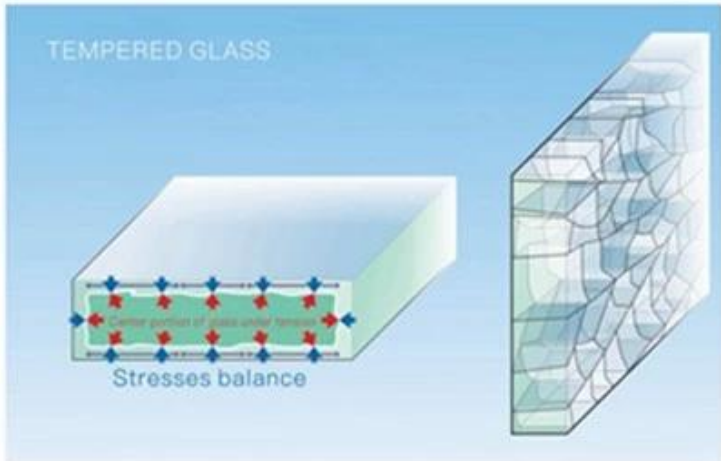
Compared with ordinary glass toughened glass
钢化玻璃与普通玻璃比较

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



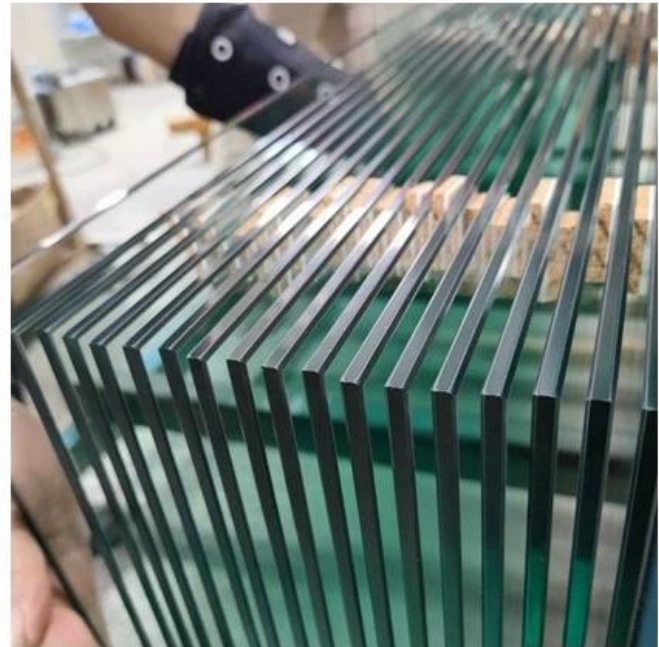
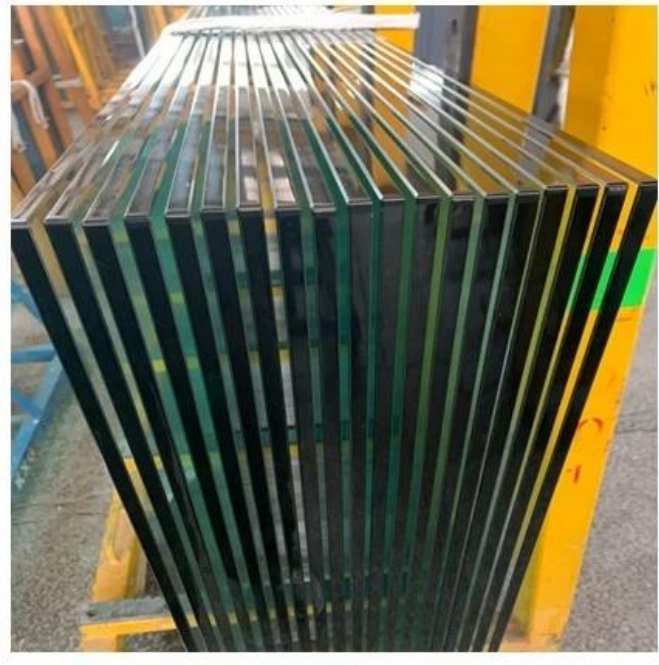
Petua pemarah:

1. Disebabkan bahagian dalam kaca yang dikeraskan, bahan vitreous nikel sulfida (Nis), boleh membawa kepada bahan letupan, kaca yang dikeraskan kaca terbaja untuk pemprosesan homogen (dip), boleh mengurangkan kadar letupan kaca yang dikeraskan dengan banyak.
2. Kerosakan pada permukaan dan pecahan tepi kaca terbaja mudah merosakkan tekanan menyebabkan

letupan kaca yang dikeraskan kaca, jadi semasa proses pemasangan untuk mengelakkan pinggir terjejas oleh perkakasan, pastikan permukaan tidak tertakluk untuk menyalahgunakan.

3. Kaca terbaik penggerudian atau pemotongan lebih mudah berderit berbanding tanpa penggerudian dan pemotongan.

4. Apabila kaca pemprosesan oleh marah, maka boleh t dipotong, digerudi, dsb.



Butiran pembungkusan

- ★ Empat sudut kaca akan mempunyai sudut pelindung.
- ★ Asingkan setiap kepingan kaca dengan tikar gabus.
- ↳ Sesuai untuk penghantaran dan pengangkutan darat neti kavui / napan lapis yang kuat eksport.
- ★ Tali pinggang besi atau tali pinggang bahan lain untuk penyatuan.

