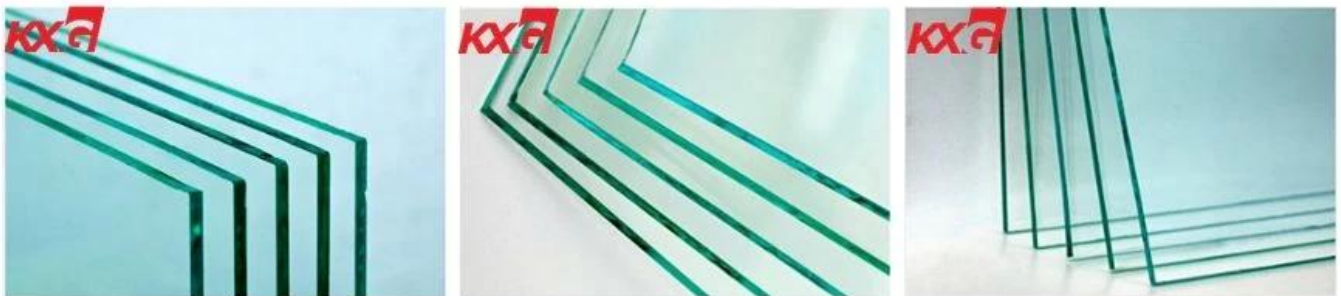


# Ang Kunxing 6mm malinaw na basag na baso, salamin sa bintana ng kaligtasan ng salamin, pabrika ng salamin ng kaligtasan sa China

## Tempered Glass Panimula

Ang tempered glass ay naging Toughened Glass, ay gawa sa pamamagitan ng pagpainit ng isang naka-hiwalay na baso na sobrang 600 ° C at pinalamig ito nang mabilis, na kung saan ay nakakandado ang mga panlabas na ibabaw ng glassin isang estado ng mataas na compression, at ang core o gitna ng baso na hindi umaakma sa pag-igting. Ito ay isang basong pangkaligtasan na ginagamit kung ang lakas, ang paglaban ng thermal at kaligtasan ay mahalagang pagsasaalang-alang.



## Katangian

### Mataas na lakas

Ang tempered glass gumaganap nang maayos sa paglaban sa baluktot at paghagupit dahil sa mataas na lakas na kung saan ay 3-5 beses na ng normal na pagsasanib na baso. Ito ay may kakayahang tumayo ng isang presyon ng ibabaw ng 95Mpa.

### Mataas na Kaligtasan

Kapag nasira ang baso na baso, lumiliko ito sa alveolate granules na may mga anggulo ng anggulo, na ginagarantiyahan ang kaligtasan upang matiyak na hindi nakakapinsala ang tao, at ang proseso ng toughening ay lubos na binabawasan ang panganib ng thermal breakage upang matiyak ang mas kaunting pagkawala.

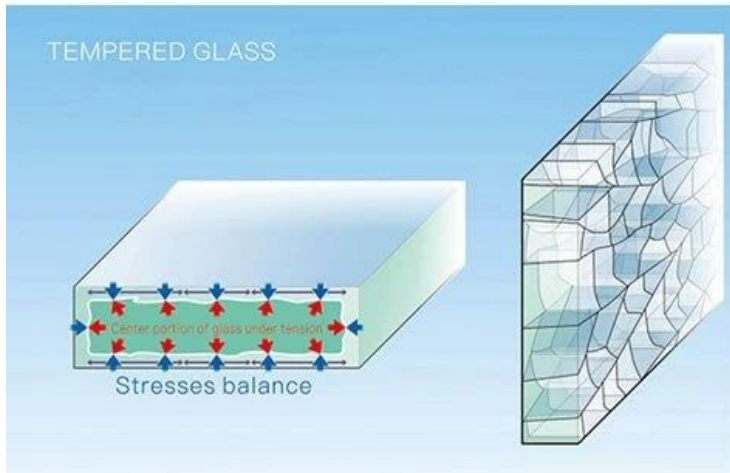
### Katatagan ng init

Ang tempered glass ay may kakayahang tumayo ng pagbabago ng temperatura na 250 hanggang 320 °C habang ang normal na naka-ambong baso ay maaari lamang dalhin 20 hanggang 100 °C.

Mga item	Tempered Glass	Semi-tempered Glass	Mga normal na salamin na annealed
Kaligtasan	Pinakamahasay	Pangkalahatan	Wala
Intensity	152Mpa	/	30-90Mpa
Katatagan ng Thermal	250-320 °C	100 °C	20-100 °C
Ibabaw ng Stress	95Mpa	24-69Mpa	/

Nasira na Estado	Maling-anggulo na butil	Pagbaril-sira	Biglang
------------------	-------------------------	---------------	---------

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



Compare normal glass with 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.



The comparison between tempered glass, heat strengthened glass and normal 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)

Produkto	Tempered Glass
Kapal	4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm, 22mm, 25mm
Magagamit na Laki	Laki ng Min: 300 * 300mm Max Laki: 3300 * 13000mm
Kulay	Malinaw, ultra malinaw, asul, berde, kulay abo, tanso, atbp
Application	<a href="#">Pintuan</a> , mga windon, <a href="#">dinding ng pagkahati</a> , gusali <a href="#">dinding ng kurtina</a> , <a href="#">skylight</a> , <a href="#">tuktok ng talahanayan</a> , <a href="#">Paliguan</a> , atbp
MOQ	100 sqm



### **KXG** [Produksyon ng Linya ng 6mm Itinanim Salamin](#)



### **KXG** Malakas na Plywood Crate [Pag-iimpake](#)



