

# China Manufacturer supply ng magandang kalidad ng init babad toughened salamin

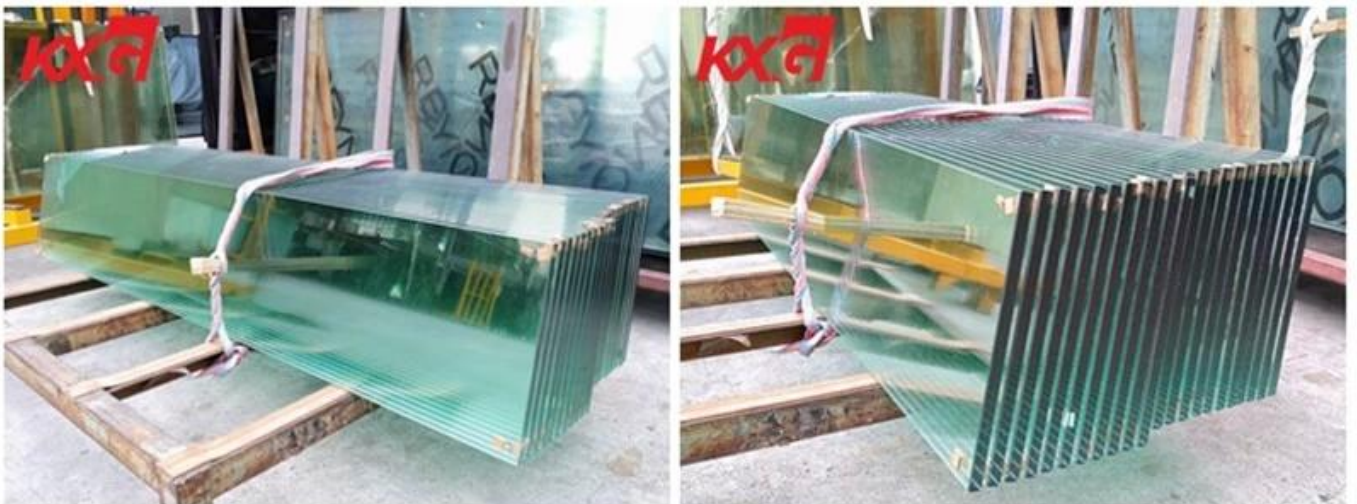
## Tungkol sa [Salamin na Nababad sa Init](#)

Ang **paggamot ng init soaking** ay upang painitin ang tempered glass sa  $290^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$  para sa isang yugto ng panahon upang maisulong ang mabilis na pagbabago ng nickel phase sa tempered glass, upang ang tempered glass na maaaring sumabog sa sarili habang ginagamit ay nauna nang madurog sa ang init ng pabrika na babad na pugon. Sa gayon ay binabawasan ang pagsabog sa sarili ng tempered glass pagkatapos ng pag-install. Ang pamamaraang ito ay karaniwang gumagamit ng mainit na hangin bilang medium ng pag-init, na tinutukoy bilang "**Heat Soak Test**", na kilala bilang HST, at aktwal na na-convert sa isang proseso ng pagpapalakas ng init.



## Mga Katangian ng Heat Strengthened Tempered Glass

1. upang mabawasan ang panganib ng kusang pagkabasag ng tempered glass.
2. **3-5 beses** mas mahirap kaysa ordinaryong float glass
3. Ang fracture pattern ng tempered glass ay pattern ng maliliit na sipit o particle. Ito ay pinaniniwalaan na mas ligtas kaysa sa karaniwang malalaking matutulis na fragment na maaaring dulot ng basag na annealed o heat strengthened glass. Dahil sa fracture mode, ang fully tempered glass ay madalas na tinutukoy bilang "**salamin sa kaligtasan.**"



## Paglalapat ng Heat Soaked Toughened Glass

1. Mga hindi angkop na lugar kung saan nahuhulog ang mga fragment ng salamin, tulad ng **bubong** or **mataas na salamin**, mga rehas, [salamin ng skylight](#), at **mataas na antas ng mga pader** ng

**kurtina.** Inirerekomenda ang heat soaking treatment tempered glass.

2. Ang mainit na pagbabad ng baso ay angkop kung saan may panganib ng impluwensya ng tao. Kung nabasag man, ginagawa ng rupture mode na medyo hindi nakakapinsala ang resultang piraso ng salamin at mas malamang na magdulot ng malubhang pinsala.