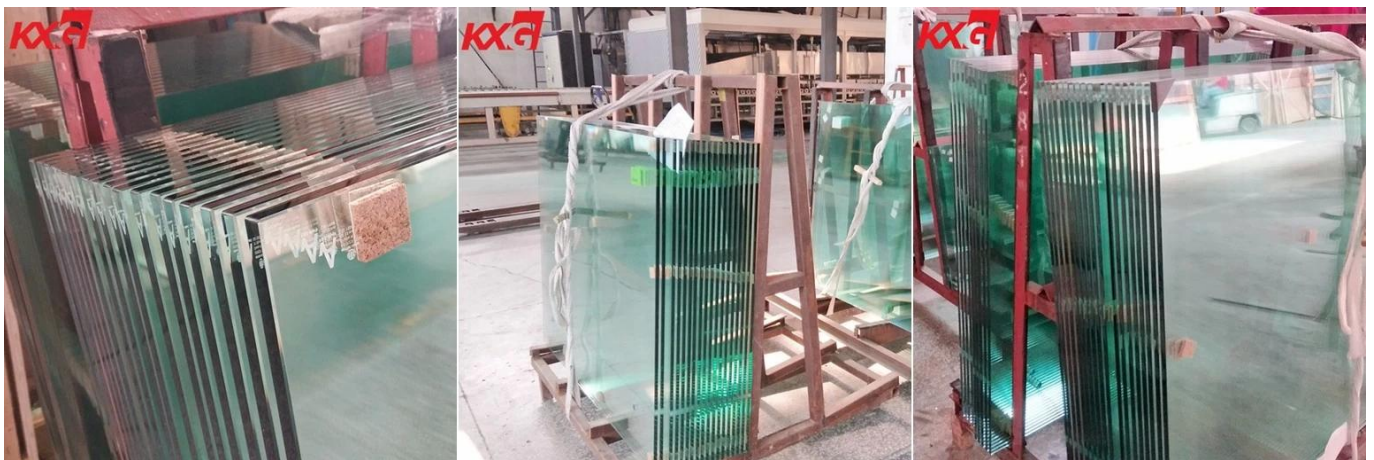


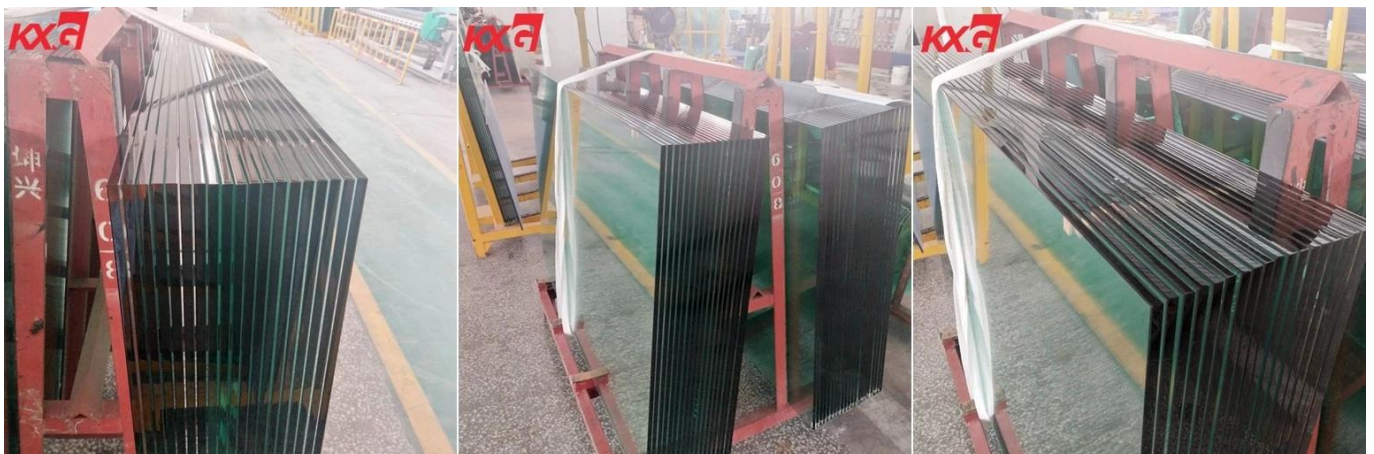
Ang pabrika ng salamin ng China ay gumagawa ng 12mm malinaw na mainit na init na babad na baso, 12mm malinaw na toughened heat na babad na baso

12mm malinaw na toughened heat babad na baso

12mm malinaw na toughened na baso, ginawa ito mula sa 12mm malinaw lumutang glass sa pamamagitan ng pagproseso ng tempering bilang baso ng kaligtasan. Lahat ang tempered glass ay may posibilidad para sa pagsabog sa sarili. [Pabrika ng salamin](#) nais na mabawasan ang panganib ng kusang pag-urong basag ng baso dahil sa mga pagkakasulat ng nickel sulphide sa loob ng baso ng naka-install sa isang gusali. Tsiya heat magbabad sinubukan makina ay naging sa.



Sinubok ang init na magbabad pagdadaglat ay Ang HST, na kung saan ay tinatawag ding hot-dipping test o hindi papansin ang pagsubok, ay tumutukoy sa paraan ng muling pag-init-paggamot pagkatapos nakakainis, ito ay isang paraan upang maiwasan ang epektibong pagsabog sa sarili. Ang operating prinsipyo ng pagsusulit ng init na magbabad ay ang galit na baso ay sumailalim sa mga temperatura ng $290^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ sa loob ng maraming oras. Upang magawa ang tempered glass na kusang pagsabog sa heat soak machine na may posibilidad na self-explosion tempered glass, kaya binabawasan ang panganib ng kusang-loob na basag na basag ng baso



Mga kalamangan ng 12mm na init na nakababad na basag na baso

Dahil sa 12mm na init na babad na baso sa pagsubok ay ginawa sa pamamagitan ng pagtaas ng temperatura ng [12mm basong baso](#) hanggang sa $290\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ kaya ang init na babad na nasubok na baso ay mayroon ding magkatulad na katangian at kalamangan ng tempered glass.

1. 12mm init na babad na basong baso, ito imas malakas 4 sa 5 beses kaysa sa 12mm float glass.
2. Ang 12mm na init na babad masikip baso, na kung saan ay isa sa kaligtasan ng baso, kahit na ito ay nasira ng puwersa sa labas, wala itong nakakasama sa mga tao.
3. 12mm init na babad na baso, mataas na ilaw na transmittance, anti-UV.
4. Madaling i-install at malinis, mahabang oras mapanatili.
5. Bawasan ang potensyal para sa kusang pagbasag, napabuti upang magbigay ng higit na katiyakan.



Ang mga aplikasyon ng init na nakababad na baso ng kaligtasan

kung saan ang mga bumabagsak na mga fragment ng baso ay maaaring hindi angkop, tulad ng bubong o mataas na pagtaas ng salamin na salamin, balustrades, screen at mataas na antas ng dingding ng kurtina, atbp.

Ang 12mm na init na nakababad na mainit na pagsubok sa baso, malawak na ginagamit ito para sa salamin ng salamin, salamin ng salamin ng salamin, tuktok ng salamin sa itaas, atbp

HST 12mm basong baso, kapag ginawa ito bilang [12 + 12mm na init na nakababad na nakalamina na baso](#), ito ay malawakang ginagamit para sa skylight, balustrade, interior at exterior wall, atbp.

Ang 12mm na init na babad na pinalakas na baso, kapag ginawa ito bilang 12 + 12mm na init na nakababad na insulated na baso, ito ay malawakang ginagamit para sa bintana, kurtina sa dingding, skylight, mga gusaling tanggapan ng tanggapan.

12mm heat soak test kagamitan sa pabrika ng salamin ng Kunxing



KXG gusali baso pabrika din gumawa nakalamina baso, insulated baso, [acid naka-etched nagyelo baso](#), silkscreen pag-print baso, shower pintuan baso at rehas baso.