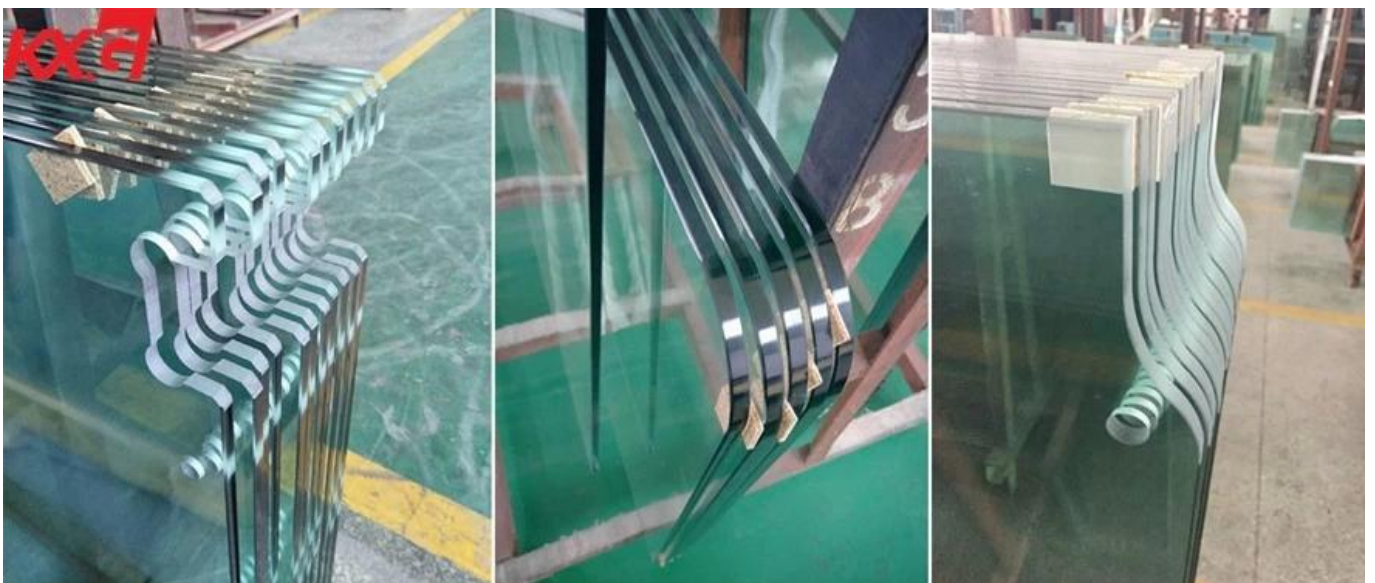


12 mm init pinalakas salamin, 12 mm half toughened salamin, 12 mm malinaw semi tempered glass



12 mm malinaw na Semi-tempered na salamin, na kilala rin bilang 12 mm na walang kulay na pinalakas na init na salamin, ito ay isang uri ng init na naproseso na salamin na natural na pinalamig pagkatapos ng init na pagpainit ng 12 mm na malinaw na float annealed glass, upang makakuha ng kalahating toughened glass na mas mahusay kaysa sa lakas annealed glass, habang maiiwasan ang hindi pangkaraniwang pagsabog ng sarili.



12 mm malinaw na espesiyal na salamin na detalye:

Magagamit na laki:

Pinakamataas na 3300 * 13000 mm, Minimum 300 * 300 mm, anumang na-customize na laki.

Paggawa ng gilid:

Anumang mga gilid ay maaaring tapos na ganap na ganap, tulad ng flat pinakintab gilid (T gilid), gilid gilid (C gilid), gilid gilid, ogee gilid, Matt gilid, sulok ikot gilid.

Mga butas at noches:

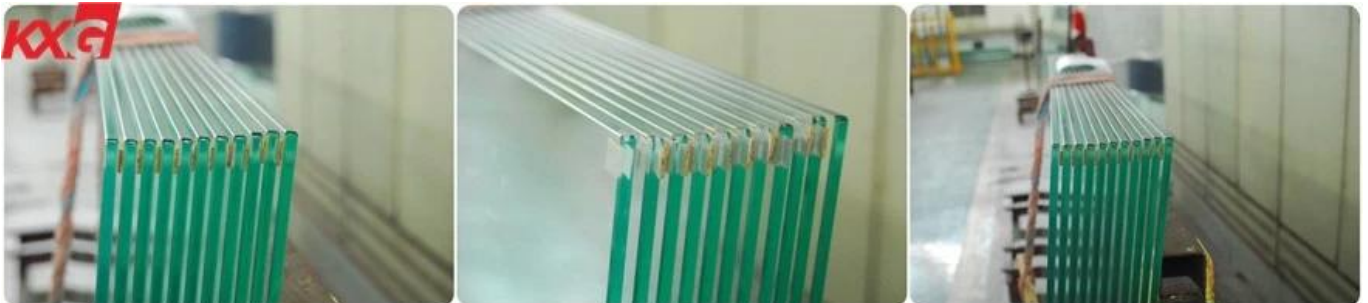
Ang tempered glass ay maaaring ibigay sa mga butas ng drilled (hindi bagay tuwid o korteng kono) at mga cut notches. Gagawa kami ng mga lokasyon at sukat ng butas at sukat ayon sa iyong mga guhit.

Mga Hugis:

Maliban sa rektanggulo, tulad din ng pag-ikot, Trapezoid, parallel, at iba pa ay ok sa pamamagitan ng iyong disenyo. Ang pagbubukas ng mga gilid, pagputol ng mga nook, mga butas ng pagbabarena, paggiling ng mga sulok, atbp. Ay maaaring gawin, ngunit dapat gawin bago ang paggawa ng tempering.

Iba pang pagpipilian:

5 mm 6 mm 8 mm 10 mm 15 mm 19 mm 25 mm init pinalakas na salamin, malinaw o sobrang malinaw, tinted berde, kulay abo, asul at tanso, atbp.



Ihambing ang 12 mm malinaw na salamin na salamin at 12 mm malinaw na Semi-tempered na mga katangian ng salamin:

1.Process:

Ang ibabaw ng compressive stress ng semi-toughened glass ay napupunta sa pagitan ng 24MPa hanggang 52MPa, at ang tempered glass ay higit pa sa 69Mpa. Dahil sa mababang stress, ang half tempered glass ay hindi okur self-explosion phenomenon.

2.Security:

Ang buong salaming salamin ay kaligtasan ng salamin. Matapos mabali ang glass maging butil ay

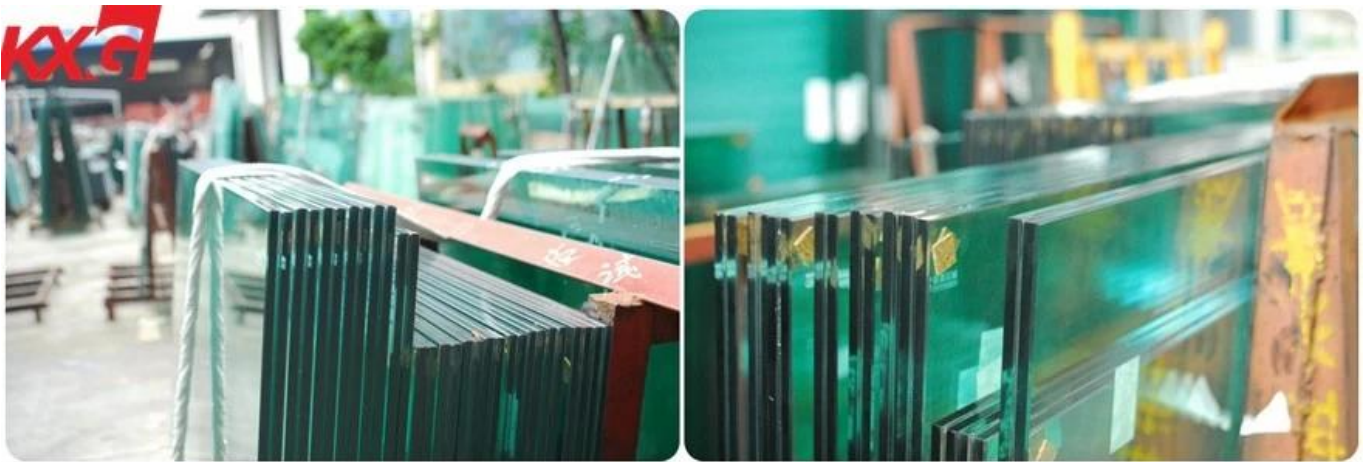
maaaring mabawasan ang pinsala sa katawan ng tao.

Ang mga salamin ng semi-tempered na mga salamin, ang mga fragment ay malaki at radial na estado, ang bawat piraso ay umaabot sa gilid, hindi madaling mahulog, relatibong ligtas ngunit hindi pa rin isang safety glass.

3.Resistance

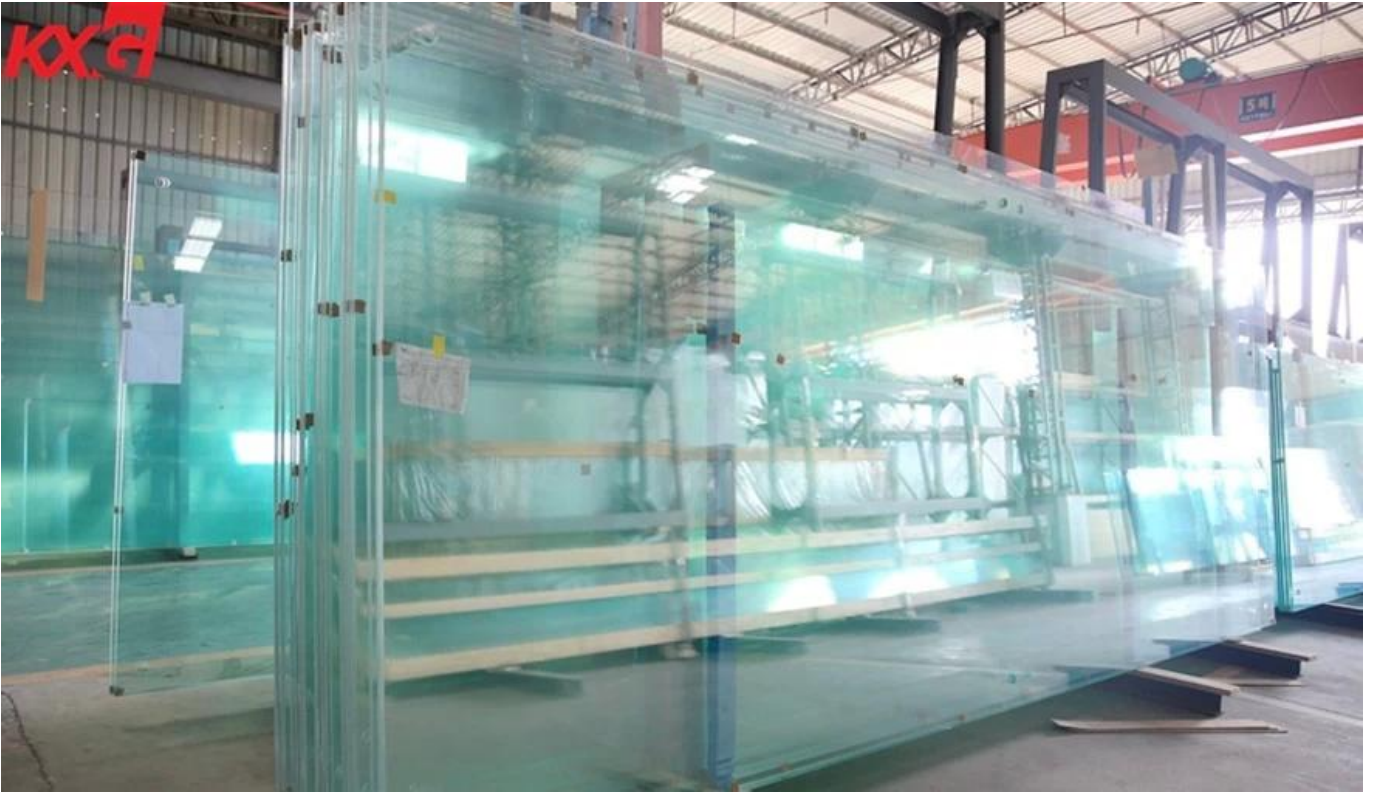
Ang ull ulo ng lakas ng salamin ay nadagdagan 3 hanggang 5 beses, at may kakayahang itigil ang pagbabago ng temperatura ng 250 hanggang 320°C.

Ang semi-tempered na lakas at thermal shock resistance ay bahagyang mas mababa kaysa sa tempered glass. Habang inihambing sa ordinaryong float glass, pinabuting 1-2 beses na mas matigas kaysa sa normal na baso, ngunit iwasan ang masamang kapatagan ng ulo salamin.



Bakit pumili init pinalakas na salamin

Tulad ng monolithic half-tempered glass (init-pinalakas na salamin) ay hindi nabibilang sa kaligtasan salamin, kaya maaari naming ginawa ito sa laminated glass o insulated salamin, maaari ring ginawa ng pinahiran tempered glass paggamit para sa salamin kurtina pader at sa labas ng salamin window sa matangkad dahil sa isang beses nasira, semi toughened salamin ay bumuo ng mga malalaking mga labi at sa hugis ng bituin na bitak. Karamihan sa mga fragment ay may matalim na sulok, at magdudulot ng pinsala para sa mga tao. Ang kalahating toughened na salamin ay hindi maaaring gamitin para sa skylights o mga posibleng okasyon na hawakan nang direkta ng tao.



KXG init pinalakas na salamin produksyon linya

