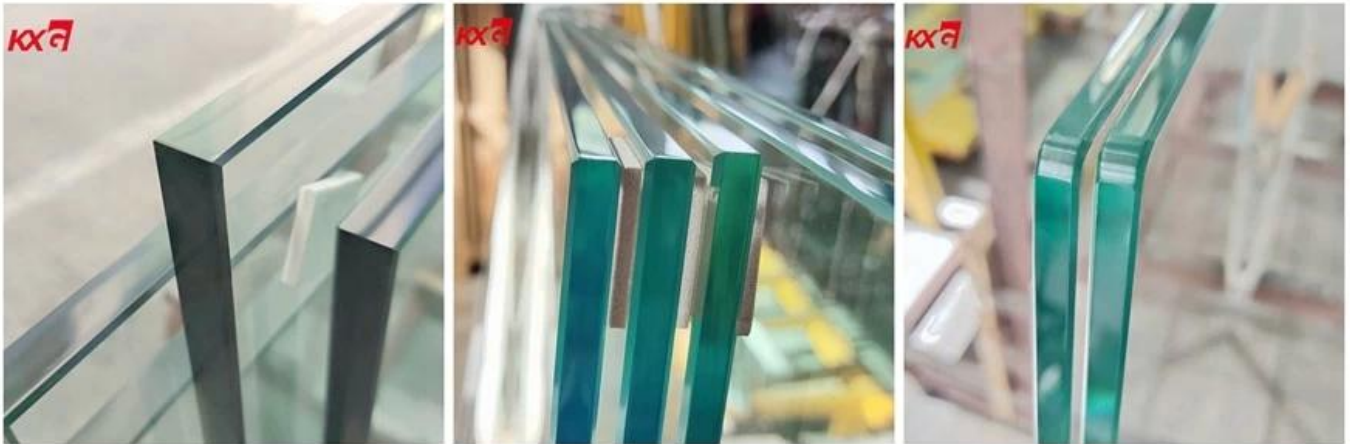


Uchina wa ujenzi wa kiwango cha juu cha bei ya 10mm

Kuanzisha kwa hasira:

Kioo kilicho hasira ni aina ya glasi ya usalama, ambayo kwa kweli ni aina ya glasi iliyoshonwa. Ili kuboresha nguvu ya glasi, njia za kemikali au za kawaida hutumiwa kutengeneza mkazo juu ya uso wa glasi. Wakati glasi inapozaa nguvu ya nje, mkazo wa uso unamalizwa kwanza, ili kuboresha uwezo wa kuzaa, kuongeza upinzani wa glasi kwa shinikizo la upepo, joto na baridi, athari, nk..



Matibabu ya joto loweka:

Mchakato wa mtihani wa joto huongeza joto kwa glasi iliyokasirika kuwa $290\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ na kushikilia kwa muda wa kutosha kisha baridi chini. Mabadiliko ya awamu ya nickel (Ni) inclusions yataharakishwa. Kioo kilicho na hasira na kuingizwa kwa sodiamu ya nickle (Ni) inaweza kuvunja wakati wa mchakato badala ya ufungaji. Kwa hivyo, hii itapunguza kiwango cha uvunaji waji wa glasi.



Vidokezo vya hasira:

1. Kwa sababu ya ndani ya glasi ya glasi ya nickel sodiamu iliyochanganywa (Nis), inaweza kusababisha kulipuka, glasi iliyoghushiwa Kioo kilichochochomwa kwa usindikaji mwingi (dip), kinaweza kupunguza sana kiwango cha kulipuka cha glasi.
2. Uharibifu juu ya uso na kupasuka kwa glasi iliyokasirika ni rahisi kuharibu mkazo wa msukumo wa umeme glasi, hivyo wakati wa mchakato wa ufungaji ili kuzuia makali huathiriwa na vifaa, kuweka uso sio chini unyanyasaji.
3. Kioo kilichochochomwa cha kuchimba visima au kukata ni rahisi kuwa rahisi kuliko bila kuchimba visima na kukata.
4. Wakati usindikaji wa glasi na hasira, basi inaweza kukatwa, kuchimbwa, nk.

Kufunga:

1. Tenganisha kila kipande cha glasi na mkeka wa cork.
2. Inafaa kwa usafirishaji na usafirishaji wa ardhi crates kali za mbao / plywood au Carton.
3. Iron ukanda au ukanda mwingine wa nyenzo kwa ujumuishaji.
4. Pembe nne za glasi zitakuwa na pembe za kinga.



