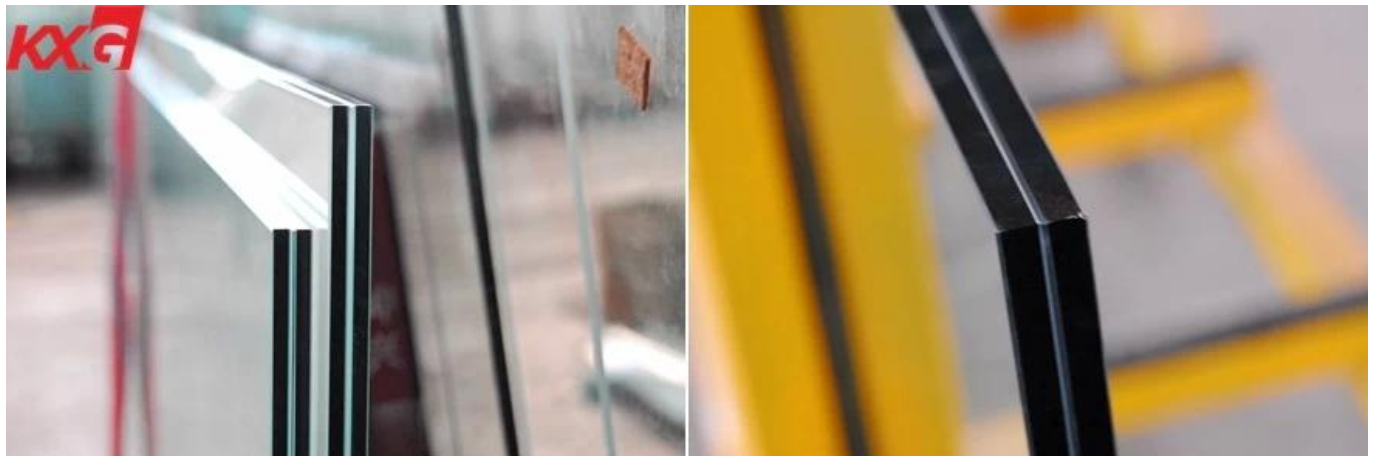


KXG bei ya kiwanda VSG 10 mm + 1.52 + 10 mm usalama uliojaa glasi laminated, 21.52 mm wazi iliyosafishwa kioo laminated



Karibu na 21.52 mm Wazi Mzuri Wenye Laminated Glass

21.52 mm Kioo kilichosafishwa kilichosafishwa kilichoundwa na vifungo viwili 10 mm kioo kilichochomwa wazi kabisa kilichounganishwa pamoja na interlayer ya 1.52 mm PVB kuitia mchakato wa inapokanzwa uliodhibitiwa, wenye nguvu sana na viwanda. Mchakato wa kukataza hufanya matokeo katika vioo vya kioo vinavyofanya pamoja wakati wa kuvunja, kupunguza hatari ya madhara. Kioo kilichochapishwa kinawekwa kama darasa la Usalama wa kioo.



Tabia

Usalama wa Juu

Wakati glasi laminated ni kushambuliwa na nguvu nje, ni vigumu kupatikana kwa sababu filamu PVB ina nguvu kali na inaweza kunyonya na kudhoofisha wingi wa nishati ya kuvutia. Hata ikiwa imevunjwa, splinters itakuwa fimbo na interlayer na si kusambaza.

Insulation Sound

Filamu ya PVB ni aina ya vifaa vya kikaboni na inaweza kuzuia mawimbi ya sauti. Kwa hiyo, glasi la

usalama laminated inatoa utendaji bora wa insulation sauti kuliko kioo safi na unene sawa.

Anti-Ultraviolet

Kioo cha laini nyingi kinaweza kunyonya mionzi 99% ya mionzi ya ultraviolet inayoingia. Inalinda samani au vifaa vya kutolewa na kuharibu.

Kuokoa nishati

Mpigaji wa PVB huzuia maambukizi ya joto la juu na hupunguza mizigo ya baridi.

Unda hisia ya upimaji wa kujenga

Kioo kilichochapwa kitatengeneza majengo na kuunganisha maonyesho yao na maoni yaliyozunguka ambayo yanakidhi mahitaji ya wasanifu.



Ufafanuzi

Ukubwa wa kioo uliojitokeza: max 3000 * 8000 mm, mini 150 * 300 mm

Usindikaji wote uliofanywa kwenye kioo cha ladha iliyosababishwa kama kiwevu, kukata, kuchimba visima, nk lazima ifanyike kabla ya kutisha.

Maombi

- Kuweka kwa kasi / kusonga mbele
- Makumbusho, Pr iso ns, Majengo ya Serikali
- Maduka ya mapambo, Mabenki, Viwanja Vya Ndege
- Maombi ya Glazing Maombi
- Shule, Hospitali, Hoteli
- Anga ya nje ya anga, balustrade, ukanda mrefu
- Wengi Wengine.



Standard Standard

Kwa mujibu wa GB15763.3, kiwango cha Kichina

Kwa mujibu wa EN12543, kiwango cha Ulaya

Kwa mujibu wa ANSI Z97.1, kiwango cha Amerika

Kwa mujibu wa AS/NZS 2208, kiwango cha Australia

