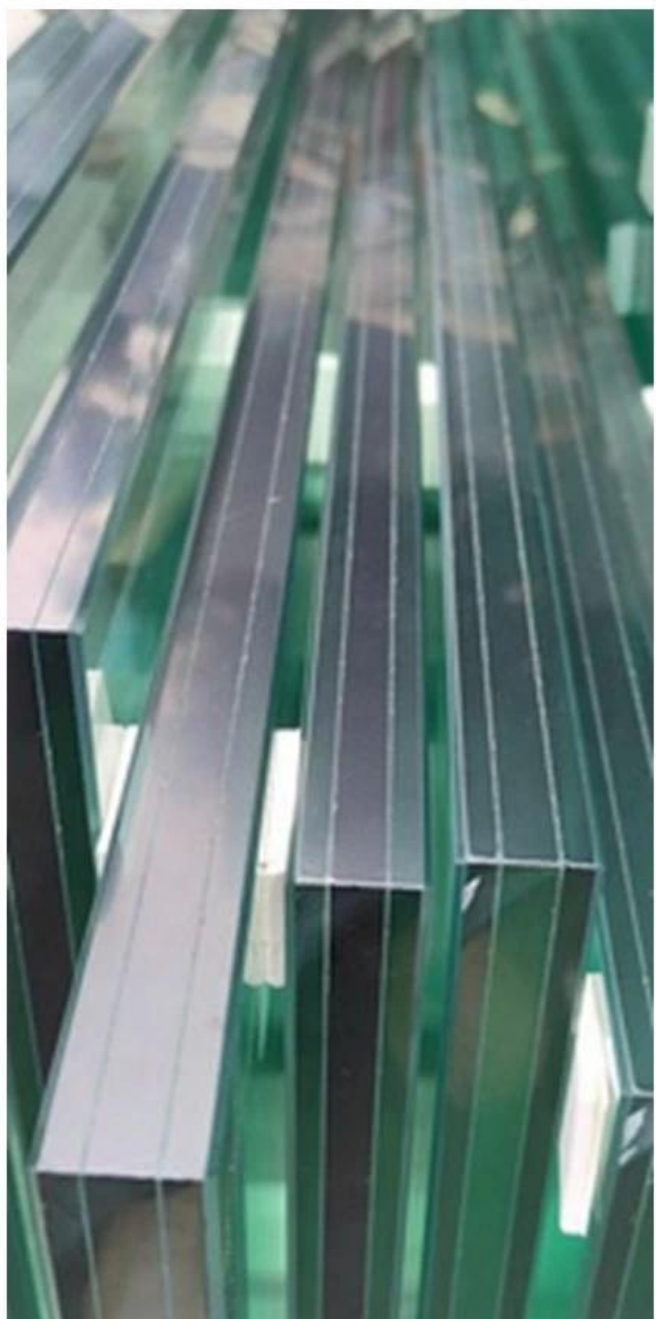
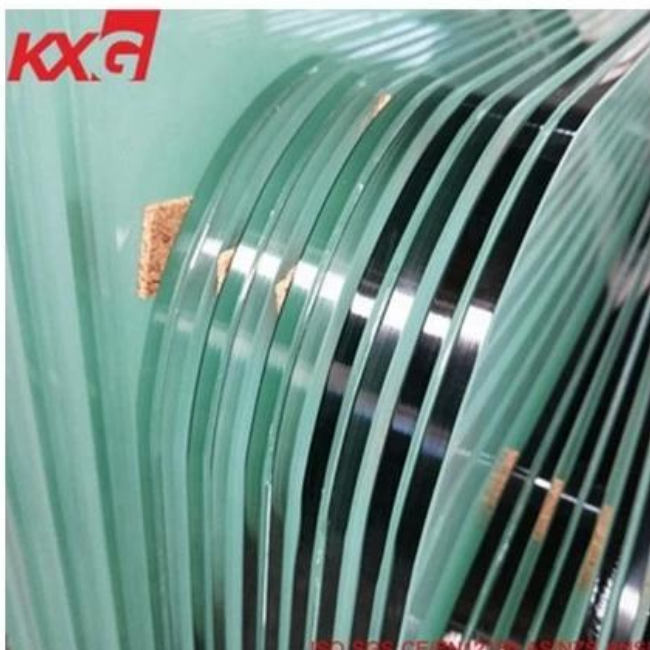


China kunxing kioo wasambazaji kutoa PVB laminated kioo
8mm1.12mmPVB8mm kwa ajili ya matusi

Kioo cha PVB cha laminated ni nini?

PVB pia inaitwa polyvinyl butyral, kwa sasa ndiyo nyenzo inayotumika zaidi ya kuingiliana kwa glasi ya usanifu na glasi ya magari. PVB kioo laminated ina usalama mzuri, insulation sauti na upinzani dhidi ya mwanga ultraviolet, lakini PVB maji upinzani si vizuri, muda mrefu mvua loweka rahisi delaminating. Ina uwazi wa juu, upinzani wa baridi, upinzani wa athari, upinzani wa mionzi ya ultraviolet.



Kioo cha PVB cha laminated kina sifa tano zifuatazo

Usalama

Katika athari ya nje, kutopteka na safu ya elastic ya jukumu la athari ya kunyonya Inaweza kuzuia athari ya kupenya, hata kioo ni kuvunjwa, lakini tu kuzalisha buibui-kama kusagua nyufu Uchafu wake imara kuzingatiwa safu ya kati si kuanguka. imezimwa na kutawanywa na inaweza kuendelea kutumia hadi mabadiliko zaidi.

Kupambana na wizi

Kioo cha PVB cha laminated ni kigumu sana, hata kama wezi walivunja glasi. Kwa sababu safu ya kati na kioo imara pamoja ili kuweka uadilifu.

Insulation sauti

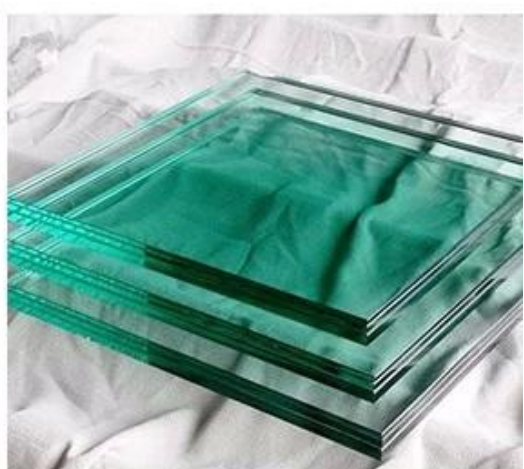
Filamu ya PVB kwa sababu ya kazi ya kudhoofisha ya wimbi la akustisk, glasi ya PVB iliyochomwa inaweza kukandamiza kwa ufanisi kuenea kwa kelele, hasa katika uwanja wa ndege, kituo, katikati mwa jiji na barabara za pande zote za jengo baada ya ufungaji wa kioo laminated, insulation ya sauti. athari ni dhahiri sana.

Utendaji wa kupambana na ultraviolet

Filamu ya PVB inaweza kunyonya zaidi ya 99% ya UV, hivyo kulinda fanicha ya ndani, bidhaa za plastiki, nguo, mazulia, kazi ya sanaa, mabaki ya kale au bidhaa kutoka kwa Mionzi ya UV ya laini na tukio la kufifia na kuzeeka.

Kuokoa nishati

Filamu ya PVB iliyotengenezwa kwa glasi iliyochomwa inaweza kupunguza mwanga wa juu. Pamoja na unene wa matumizi ya giza chini mwanga transmittance PVB filamu alifanya ya kioo laminated kuzuia joto na nguvu zaidi. Kwa sasa, uzalishaji wa ndani wa kioo laminated na aina mbalimbali za rangi.



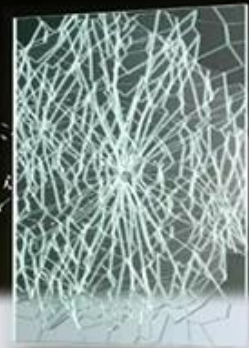
Annealed Glass

Breaks easily, producing long, sharp splinters



Tempered Glass

Shatters completely under higher levels of impact energy, and few pieces remain in the frame



Laminated Glass

May crack under pressure, but tends to remain integral, adhering to the plastic vinyl interlayer

Maombi

Filamu ya PVB inaweza kunyonya nishati ya athari, haitoi vipande vilivyovunjika, glasi hii ya usalama inatumika sana katika magari, majengo ya biashara, kaunta za benki, ziara za magereza, skrini ya jiko la chuma na vioo visivyoweza kupigwa risasi na maeneo mengine ya ujenzi pia hutumika sana. kutumika.⁸

Ufungashaji

