

8mm + 12A + 8mm kiwango cha chini cha joto cha maboksi ya glasi ya joto iliyotumiwa kwa ukuta wa kizigeu cha pazia

Glasi [ukuta wa pazia](#) ni njia nzuri na riwaya ya ujenzi wa mapambo ya ukuta, ambayo ni sifa inayojulikana katika enzi ya majengo ya kisasa ya kuongezeka. Inatoa jengo sifa kubwa zaidi, sifa za usanifu, ufanisi wa nishati na muundo wa jengo na mambo mengine.



Ukuta wa pazia la glasi sio tu na athari nzuri za kuona, lakini pia upitishaji wa mwanga wa glasi pia ni nzuri sana. Uzito wa taa za bandia wakati wa mchana unaweza kupunguzwa sana, na mchanganyiko wa glasi ya chini-e pia inaweza kuokoa nishati.

Kuingiza utendaji wa glasi

Ukuta wa pazia la glasi unamaanisha muundo wa bahasha au muundo wa mapambo ambao unaweza kuhamishwa na mfumo wa muundo wa msaada unaohusiana na muundo kuu na hauashiriki muundo wa themain. Inayo faida ya insulation, uhifadhi wa joto, anti-baridi, upinzani wa unyevu wa glasi, upinzani wa shinikizo la upepo, nk., Ambayo inaweza kupunguza uzito wa jengo.



Inafaa kwa mchanganyiko wa ukuta wa pazia la glasi

Kuingiza miundo ya glasi, kulingana na mahitaji ya jengo: kwa sababu aina zote za glasi zinaweza kutumika kwa usindikaji, kama vile glasi iliyowekwa hasira. [glasi iliyochomwa](#), glasi isiyo na viwango vya chini, glasi ya uwazi, glasi iliyowekwa wazi, nk.

Mchanganyiko wa glasi ya kuhami inayotumika kwa kawaida katika kuta za pazia

5 + 12A + 5 kijivu kinachoonyesha kuhami glasi

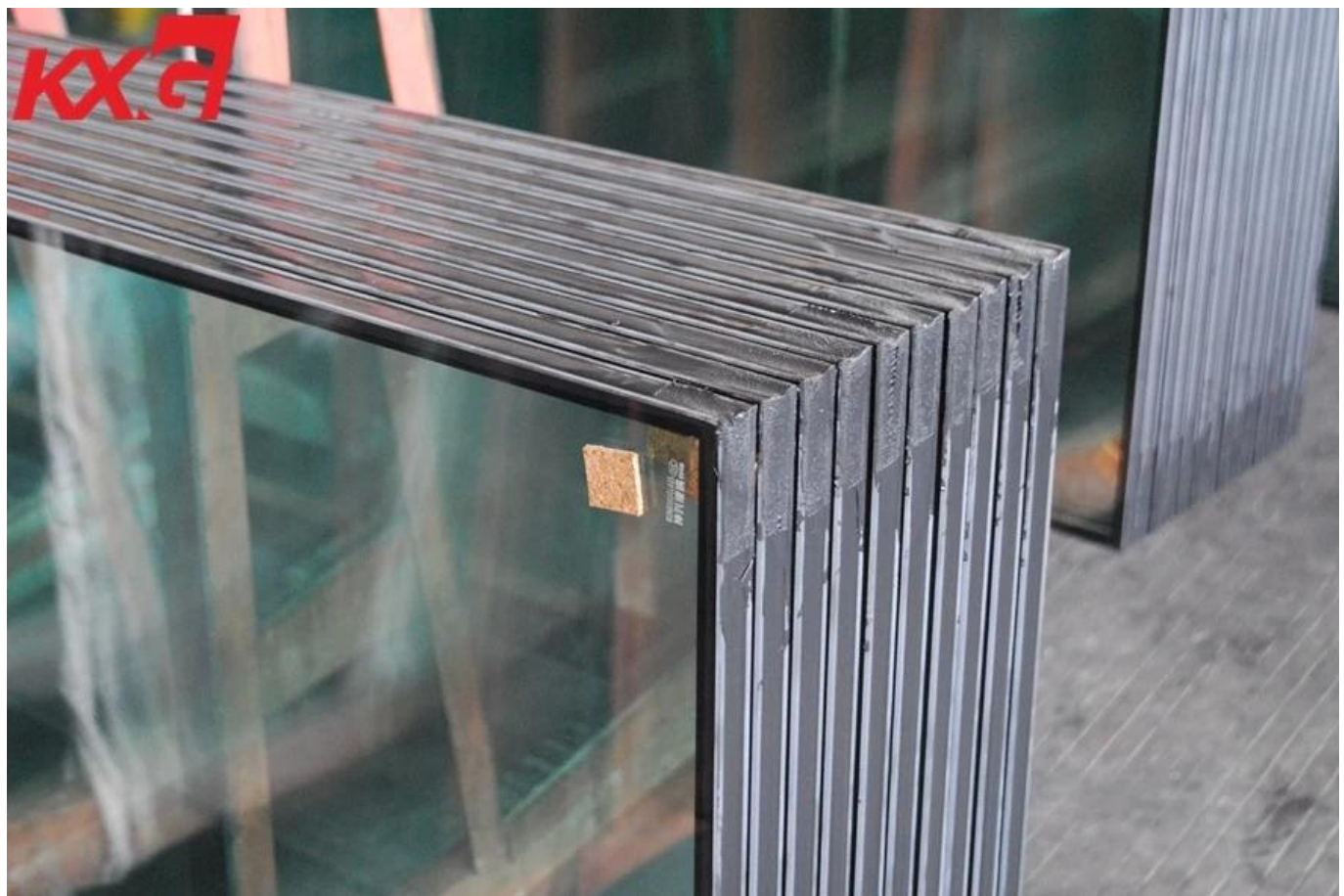
6 + 12A + 6 uzalishaji mdogo wa uzalishaji wa chini

4 + 1.14 + 4 + 12A + 8 kuingiliana kwa usalama [kuhami glasi](#)

Kioo cha kuwasha / glasi ya kuhami joto

Saizi kubwa kabisa inaweza kufikia 3000 * 13000mm.

Kumbuka: Zote zinazalishwa kulingana na vigezo vya mradi.



Pitisha kifurushi cha glasi ya ukuta katika KXG

