

## Kujenga kioo mtengenezaji chini na laminated kioo maboksi usalama glazing mara mbili hasira pazia ukuta kioo

Ukingo wa ukuta wa kioo uliojengwa kwa kioo, ambao umesema ni bora zaidi ya ujenzi, kila wakati unatumia glasi ya kutafakari au kioo cha chini cha kioo kilichofanywa na glasi nyingine ya kawaida, ambayo ina athari nzuri ya joto na joto, inajulikana kwenye jengo la morden. Na unaweza kuchagua glasi ya kuhami safu mbili au kioo cha kuhami safu na chaguo kama inavyotakiwa.



Kioo kioo / kioo kioo ukuta kitu zaidi kuagiza inahitajika engery kuokoa, joto maboksi, soundproof, kioo mbili maboksi (jina nyingine kioo kioo vitengo) ambayo inaweza bora kufanana mahitaji haya. Na glasi ya laminated ya glasi au kioo cha chini cha chini cha E inaweza pia kufanana na hayo yanayotakiwa, lakini kitengo cha kioo kilichochapishwa kizuizi ni chaguo bora zaidi.



### Svipimo

Sura	Flat & Curve
Ukubwa	Ukubwa wa kawaida (Max: 2500 mm ~ 3500 mm Mini: 180 mm ~ 350 mm) Radi ya chini: 500 mm Urefu wa arc 1350 mm (R & lt; 1200, H & lt; 2370) 2400 mm (R & gt; 1200) 3600 mm (R & gt; 1200 H & lt; 2370)
Rangi ya kioo	Wazi, ziada wazi, kijani Kifaransa, kijani giza, Ford Blue, Blue giza, Euro Bronze, Golden Bronze, Mwanga Grey, Grey giza, nk.

KiooType	kioo kioo kioo, rangi kioo maboksi, Kioo maboksi kioo, Laminated kioo maboksi, Low E maboksi kioo, kutafakari kioo maboksi, hariri screen kuchapishwa kioo kioo, Low E Laminated kioo maboksi, safu mbili maboksi kioo, curved maboksi kioo, jumbo kawaida maboksi kioo , Multilayer kioo kioo, nk
Uzani	3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, nk.
Ufafanuzi wa Aluminium Spacer	6,9,12,16 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")
Fakia kujaza	Air kavu, Argon, na kadhalika.
Ubora	Inafanana na GB / 11944-2002



### **Kwa nini kutumia kioo kioo pazia kioo?**

Inapokanzwa na sauti: Kioo kiingilizi kinaweza kupunguza kelele kwa decibels 27-40, na 80 dB ya kelele ya trafiki ni ndani ya nyumba, tu 50 decibels.

Kuondoa baridi: Tofauti ya joto kati ya ndani na nje ni kubwa mno, na safu moja ya kioo itachukua baridi. Katika kesi ya kuhami kioo, glasi ya ndani ambayo inakabiliwa na hewa ya ndani inaathiriwa na kizuizi cha hewa, na hata kama mawasiliano ya safu ya nje ni ya chini, condensation kwenye uso wa kioo haitokana na tofauti ya joto. Kuweka kioo umande hadi kufikia  $-70^{\circ}\text{C}$  (bila mstari wa kuhami kioo)

Upinzani wa shinikizo la upepo umeboreshwa: ukuta wa pazia ni chini ya mzigo wa upepo, na upinzani wa shinikizo la upepo unakuwa kiashiria kuu cha ukuta wa pazia. Nguvu ya upepo wa kioo ni mara 15 ya kipande cha kioo.



### **KXG MAFUNZO YAKI:**

- Zaidi ya miaka 20 uzoefu juu ya viwanda kioo na nje.

-Kuongeza mashine za kioo na teknolojia

Ubora wa ubora na bei ya ushindani sana

-Export kwa nchi zaidi ya 75 duniani.

-Customize aina zote za bidhaa za kioo kwa kila mteja

-Safety mfuko na utoaji wa haraka

- Kabla ya mashine ya bidhaa, wafanyakazi wa kiufundi, timu ya mauzo ya wataalamu

kutoa huduma za kibinafsi na za kujitolea.



