

# **Jengo kiwanda cha glasi husafirisha nje muuzaji bidhaa wazi 12 mm glasi iliyotiwa nguvu kwa ajili ya balcony ya nje ya balustrade**

## **kioo hasira**

Kioo kilichokasirika, kinacho julikana pia kama glasi ngumu. Inatengenezwa kwa kupasha joto glasi iliyotiwa hewa zaidi ya  $600^{\circ}\text{C}$  na kuipoza haraka ili kutoa shinikizo linalolingana. Ni glasi ya usalama ambayo hutumiwa wakati nguvu, upinzani wa joto na usalama ni masuala muhimu.



## **Tabia**

### **Utulivu wa joto**

Kioo chenye joto kinaweza kuhimili mabadiliko ya joto kutoka  $250$  hadi  $320^{\circ}\text{C}$ , na glasi ya kawaida iliyointizwa inaweza kuhimili mabadiliko ya joto ya  $20$  hadi  $100^{\circ}\text{C}$ .

### **Vipimo**

12mm [Kioo cha hasira](#) saizi: hadi  $3000 * 8000\text{mm}$ , saizi yoyote inaweza kubinafsishwa. Uchakataji wote kwenye glasi iliyokaushwa ya mm 12, kama vile kukata, kuchimba visima, uchapishaji wa dijiti, n.k., lazima ikamilishwe kabla ya kuwasha.

### **Nguvu ya juu**

Kioo kilichokasirisha hufanya vyema katika kustahimili kupinda na kupiga kwa sababu nguvu yake ya juu ni mara 3-5 ya glasi iliyofungwa kwa kawaida. Inaweza kuhimili shinikizo la uso la  $90 \text{ MPa}$ .

### **Usalama wa juu**

Wakati glasi iliyokasirika inapovunjika, inakuwa chembe ya asali na pembe iliyowazi, kuhakikisha usalama na kuhakikisha kuwa mwili wa binadamu hauna madhara, na mchakato wa kuimarisha hupunguza sana hatari ya kupasuka kwa mafuta na kuhakikisha kupunguza hasara.

### **Kazi ya makali**

Ukingo wowote unaweza kukamilishwa kikamilifu kwenye glasi iliyokauka ya mm 12, kama vile kingo bapa zilizong'aa, kingo za penseli, kingo zilizopigwa, kingo za OG na kingo za mviringo.

### **Shimo na notch**

Kioo cha hasira hutoa mashimo ya kuchimba na kupunguzwa. Tutazingatia eneo na ukubwa wa mashimo na noti kulingana na mchoro wako. Tafadhali kagua maelezo yafuatayo:

Ukingo wa glasi hadi sehemu ya karibu ya shimo:

Shimo la kioo cha 12mm haipaswi kuwa chini ya mara 2 ya unene wa kioo.

## Kona ya glasi hadi sehemu ya karibu ya shimo

Msimamo wa shimo haipaswi kuwa chini ya mara 6.5 unene wa kioo cha hasira 12mm.

## Ukubwa wa shimo

Ukubwa wa chini wa mashimo haipaswi kuwa chini ya unene wa kioo. Ukubwa wa juu wa shimo haipaswi kuzidi 1/3 ya mwelekeo mdogo wa workpiece.

Feature(性能)	Tempered(钢化)	Heat strengthened(半钢化)	Normal(普通)
Safety(安全性)	best(最好)	general(一般)	none(没有)
Intensity(强度)	150mpa	100~1520mpa	30~90mpa
Thermal stability(热稳定性)	250~320°C	100°C	2~100°C
Surface stress(表面应力)	95mpa	24~69mpa	.....
Broken state(破碎状态)	obtuse-angle grain(纯角颗粒)	shooting broken(放射状破碎)	sharp(锐利)
Self-destruction(自爆)	sometimes(会)	seldom(基本不会)	never(不会)

## Kiwango cha Ubora

Inalingana na EN12150 viwango vya kioo vya joto vya Ulaya

Inakidhi viwango vya ANSI Z97.1 vya Marekani

Kutana na kiwango cha kioo cha joto cha GB 9963-1998

Kutana na GB 17981-1999 kioo cha halijoto cha kawaida cha Kichina

Umepitisha Cheti cha Lazima cha Kioo cha Usalama cha China CCC

