

China Kujenga Kioo Kiwanda Kubuni Muuzaji wa Vioo Wenye Kuakisi wa Laminated

akisi ya ubora wa juu [kioo laminated hasira](#), glasi iliyochochwa ya laminated, ambayo hutengenezwa kwa kuunganisha glasi mbili za hali ya kuwaakisi zilizopinda na interlayer ya PVB. Ina faida za kioo cha kutafakari na kioo laminated, insulation sauti, upinzani wa joto, upinzani wa UV, kutafakari joto na kadhalika. Inatumika sana katika madirisha, milango, matusi, kuta, nk.



Mipako ya mtandaoni vipengele vya kioo vya kuakisi

- 1) Upitishaji wa mwanga wa juu unaoonekana, uakisi wa chini, na utoaji wa hewa kidogo.
- 2) Epuka uchafuzi wa mwanga na uunda mazingira mazuri ya kiikolojia.
- 3) Dhibiti mionzi ya jua kwa ufanisi, zuia mionzi ya infrared, na uokoe gharama Kiyoyazi cha msimu wa joto, kuokoa gharama za joto wakati wa msimu wa baridi, na utaftaji mzuri wa joto Okoa na uhifadhi nishati.

Uainishaji wa glasi iliyoakisi ya laminated yenye muundo

- Unene wa glasi unapatikana: 4 4mm 5 5mm 6 6mm 8 8mm
- Kioo rangi: Ford bluu kutafakari laminated [kioo kilichopinda](#), glasi iliyokolea ya samawati iliyotiwa rangi ya samawati, glasi iliyofunikwa ya shaba iliyofunikwa kwa usalama, glasi iliyopinda nyeusi inayoakisi, F ya kijani iliyo na glasi iliyopinda, glasi iliyokolea ya kijani kibichi iliyokolea.

Faida za glasi ya laminated yenye muundo

- Ni glasi inayodhibitiwa na jua ambayo inaweza kutumika kupunguza ongezeko la joto la jua na kusaidia kudhibiti mwangaza katika hali ya hewa ya joto. Katika maeneo ya baridi, inaweza kutumika kusawazisha udhibiti wa jua na viwango vya juu vya mwanga wa asili.

- Moja ya glasi salama zaidi, ikiwa imeharibiwa na nje, kioo hushikamana na interlayer ya PVB na haitaanguka chini na haina madhara kwa mwili wa binadamu. Ina faida za insulation sauti, ulinzi wa joto na ulinzi UV. Inatumika sana katika madirisha, milango, njia za kutembea na ulinzi.
- Inaweza kuwa kipengele cha kuvutia cha jengo huku ikipunguza au hata kuondoa hitaji la mifumo ya hali ya hewa, kupunguza gharama za ujenzi na kuokoa nishati.



Utumiaji wa glasi iliyoakisi ya laminated yenye muundo

Kulingana na faida za glasi iliyoakisi ya rangi, hutumiwa sana katika madirisha, milango, matusi, njia za kutembea, mbele za duka, skylights, nk.

Kawaida kutumika muundo kutafakari kioo laminated

- Ford [bluu kutafakari](#) kioo laminated, umbo bapa au lililopinda 4 4mm, 5 5mm , 6 6mm
- Kioo cheusi cha kuakisi cha laminated katika umbo tambarare au ikiwa na 4 4mm ,5 5mm, 6 6mm, 8 8mm
- Kioo cha glasi iliyofunikwa kwa shaba iliyopindana 4 4mm, 5 5mm, 6 6mm
- Kioo cha kijani kinachoakisi usalama cha laminated 4 4mm ,5 5mm, 6 6mm



Online coated reflective glass performance data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Light Transmittance	Direct Light Reflectance	Total Solar Transmittance	Shading Coefficient (SC)	RHG	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5mm	25.78%	16.60%	2.73%	35.79%	14.70%	47.73%	0.54	0.505	5.272	5.843
	6mm	20.45%	16.32%	2.03%	29.70%	14.85%	43.08%	0.48	0.463	5.243	5.808
Euro Grey	5mm	24.96%	15.62%	3.85%	32.98%	14.02%	45.76%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6mm	21.26%	15.36%	3.05%	28.01%	13.37%	42.15%	0.47	0.457	5.243	5.808
Dark Grey	5mm	24.93%	17.13%	4.68%	32.67%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6mm	20.82%	14.09%	3.50%	27.39%	12.71%	41.83%	0.47	0.455	5.243	5.808
Light Blue	5mm	28.47%	31.89%	4.39%	30.29%	22.01%	41.80%	0.47	0.445	5.256	5.824
	6mm	25.33%	31.63%	3.54%	28.14%	21.17%	38.85%	0.44	0.419	5.243	5.808
Dark Blue	5mm	23.35%	13.46%	12.07%	43.49%	18.44%	52.68%	0.59	0.548	5.272	5.843
	6mm	18.79%	11.79%	10.23%	38.68%	17.19%	49.32%	0.55	0.517	5.243	5.808
F-Green	5mm	28.40%	35.11%	3.13%	24.11%	19.91%	37.61%	0.42	0.409	5.272	5.843
	6mm	26.43%	34.12%	2.76%	20.76%	18.66%	35.37%	0.40	0.39	5.243	5.808
Dark Green	5mm	27.31%	26.52%	4.36%	28.14%	16.63%	41.46%	0.47	0.446	5.272	5.843
	6mm	25.40%	24.35%	4.06%	26.15%	15.15%	40.30%	0.45	0.438	5.243	5.808
Silver White	5mm	50.58%	34.10%	13.87%	58.00%	25.85%	61.89%	0.70	0.625	5.272	5.843
	6mm	42.75%	38.11%	9.47%	52.31%	28.29%	56.99%	0.64	0.578	5.243	5.808

For reference only