

Kanopi keselamatan 8mm [kaca pengilang China](#)

Kanopi melindungi orang daripada memasuki bangunan, menjaga cuaca dari pintu, menggunakan kaca untuk membina [kanopi](#), membolehkan cahaya semulajadi memasuki pintu masuk dan menjadikan pintu masuk lebih cerah.



Kaca KXG menghasilkan kaca 8mm yang sangat baik berkualiti untuk kanopi, termasuk kaca keselamatan kaca yang telus, anti pembekuan [kaca marah](#), kaca cetak percetakan corak, kaca terma kawalan terma, jimat kaca reflektif penjimatan tenaga, dan sebagainya.

- Kekuatan yang tinggi: 8mm tempered glass adalah 3-5 kali lebih kuat daripada floatglass biasa 8mm, tidak mudah untuk pecah, boleh menahan berat badan yang tinggi
- Reka bentuk tersuai: apa-apa saiz - sehingga 3000 * 8000mm, apa-apa bentuk - apa-apa proses seperti kapal terbang, lengkung, persegi, segi empat tepat, dan lain-lain - penggerudian, pemotongan,
- Keselamatan yang tinggi: Apabila kaca 8mm dipecahkan, ia menjadi zarah kecil, yang tidak berbahaya kepada tubuh manusia.
- Kos yang munasabah: Kaca 8mm berair jauh lebih rendah daripada kaca berlapis dan [kaca penebat](#)

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)

Anda boleh membeli kelebihan kaca kanopi dari KXG

- Perkhidmatan profesional sehenti seperti reka bentuk lukisan CAD, susunan pengangkutan selamat, dan lain-lain.
- Pembungkusan yang kuat dan pemuatan yang selamat, semua kaca akan dibungkus dalam kotak kayu lapis eksport yang kuat dan dimuatkan ke dalam bekas logam bersalut untuk memastikan keselamatan kaca semasa pengangkutan.
- Gelas berkualiti tinggi, tiada buih udara, tiada calar, tiada kecacatan, ISO dan CE, ANSI [disahkan](#).
- Masa penghantaran cepat, 1000 meter persegi, masa pengeluaran dalam 7 hari