

Borong 8 mm 10 mm skrin ultra sutera cetak yang dicat kaca, percetakan digital harga kaca toughened



Kaca bangunan percetakan silkscreen mencetak reka bentuk keperluan atau berwarna di atas permukaan kaca dengan kaca berkilat yang mempunyai rintangan suhu yang tinggi. Selepas diproses pengeringan dan aglomerasi, reka bentuk corak silkscreen akan diaglomerasi secara kekal di permukaan kaca. Kemudian melalui proses pembajaan terma, dibuat untuk kaca silkscreen yang dicetak terganggu.

Bagi kaca putih ultra terang yang dicetak, ia diproses dengan kaca ultra terang yang berkualiti tinggi dengan warna putih percetakan pada permukaan kaca mempunyai rintangan suhu tinggi, kemudian dibawa ke mesin penyesu untuk pemprosesan pembajaan terma.



Ketebalan percetakan yang paling popular dengan kaca terbuat dalam 4 mm 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm. ketebalan yang berlainan untuk bidang yang berbeza, seperti 4 mm 5 mm 6 mm ketebalan kaca tergelincir yang digunakan secara meluas untuk dapur sebagai punggung splash kaca, 8 mm 10 mm 12 mm warna dicetak kaca toughened digunakan secara meluas untuk sekatan dalaman dan pejabat pejabat, pagar rangka, puncak meja, pintu pancuran mandian. dan lebih tebal 15 mm 19 mm warna dicetak kaca toughened kacau juga digunakan secara meluas untuk kaca countertop di hiasan hotel, dan lain-lain

Ciri-ciri percetakan silkscreen ultra jelas putih kaca keselamatan dari pengeluar kaca KXG

Ketebalan kaca disediakan: 4 mm 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 15 mm 19 mm

Saiz kaca: saiz maksimum 3300 * 12000 mm, saiz mini 150 * 150 mm

Jenis Kaca: kaca ultra terang

Pemprosesan khas: lubang gerudi, cutout, kerja tepi, percetakan logo, dan lain-lain boleh dibuat untuk anda dengan sempurna.



Kelebihan kaca toughened marah

1. Keselamatan: ia adalah salah satu kaca keselamatan, jika dibandingkan dengan kaca apungan kaca, jika kaca pecah oleh kuasa luar,

potongan-potongan kecil tanpa tepi tajam dan runtuh tidak meninggalkan serpihan atau serpihan yang memudahkan untuk membersihkan.

2. Lebih kuat: kaca toughened secara fizikal dan termal lebih kukuh daripada kaca apungan, kekuatan dan rintangan haba. Lebih daripada 4-5 kali lebih kuat daripada kaca terapung dalam ketebalan yang sama.

3. Kekuatan tepi: ia mempunyai kelebihan yang agak kuat daripada kaca terapung biasa.

