

Pintu pancuran kaca berlapis keselamatan pengeluar dinding bilik mandi di pengeluar China Dongguan



Apabila sekeping kaca digunakan sebagai pancuran atau pintu gelangsar, keselamatan diri adalah masalah utama walaupun hanya berfungsi di dinding di bilik mandi, kerana orang yang berada di bilik mandi akan sangat dekat dengan kaca.

Kaca apungan: Semasa menggunakan [pintu mandi](#) dan selongsong luarnya, perbezaan suhu besar kerana perlu dipindahkan, kekerasan kaca apungan kecil, dan mudah pecah menjadi kepingan kecil kaca tajam, yang mudah cedera, tidak selamat atau tahan lama.

Kerana kaca apungan lebih padat daripada [kaca terbaja](#), rangkaian lebih padat. Walau bagaimanapun, setelah kaca dilekap, kemunculannya dalam keadaan tekanan mampatan yang tinggi, dan struktur permukaan luaran yang longgar mempunyai kesan penentangan. Atas sebab ini, kaca dengan tahap tempering yang tinggi mungkin mempunyai kestabilan kimia yang lebih tinggi daripada kaca apungan.



Kaca berlamina sebenarnya adalah dua kepingan kaca yang menempel pada lapisan perantaraan nipis. Sekiranya ia rosak, kaca tetap tidak terpasang kerana setiap bahagian tetap terpaku pada lapisan tengah.

Ketebalan pintu pancuran kaca berlamina

Oleh kerana bingkai tidak hanya meningkatkan sokongan struktur, tetapi juga melindungi tepi dan sudut kaca yang rapuh, seperti 8,38 mm, 8,76 mm, 10,38 mm, 10,76 mm, 12,76 mm, 13,14 mm, 13,52 mm dan lain-lain, kaca yang lebih nipis boleh digunakan. Bilik mandi tanpa bingkai atau tanpa bingkai akan memerlukan kaca yang lebih tebal, seperti 17.14mm atau 17.52mm.

Warna kaca: telus, super jernih, kelabu, hijau, biru, gangsa.

PVB: 0.38mm, 0.76mm, 1.14mm, 1.52mm atau lebih tebal.

Warna PVB: warna boleh disesuaikan.

Jenis kaca: kaca jernih, kaca ultra-jernih, kaca berwarna, kaca buram dan banyak kombinasi.



KXG pintu pancuran kaca berlapis panas pakej

