

Kilang kaca bangunan China tergendar kaca terlindung kaca-haba yang menguatkan kaca penebat kaca IGU berganda

Mengenai kaca terlindung:

Unit kaca penebat, juga dikenali sebagai IGU, adalah cara yang paling berkesan untuk mengurangkan pemindahan haba udara ke udara melalui kaca. Co kaca yang diisi mm hanya terdiri daripada dua atau lebih panel kaca yang dipisahkan oleh bahan spacer dan dimeterai bersama di tepi . Ruang udara penebat diisi dengan udara atau gas mulia, seperti argon atau krypton di dalamnya. direka untuk menyimpan di dalam hangat di musim sejuk dan sejuk dalam su mm er.



Kilang KXG spesifikasi kaca terlindung kaca:

Kaca terlindung boleh menjadi bahan yang pelbagai, datang dalam ketebalan yang terdiri daripada 4 mm hingga 25 mm. Ia boleh melengkung, dilaminasi, diperketatkan, dicat, disalut dengan logam dan dakwat seramik, dicerminkan, diglap dan diproses, dan dipasang ke dalam Unit Kaca Tertebat. Kami melakukan satu jenis kaca terlindung keselamatan yang digunakan oleh kaca diperkuat haba, kerana kaca diperkuat haba adalah kekuatan yang lebih baik daripada kaca annealed, sementara mengelakkan kaca marah mempunyai fenomena letupan diri.

Campurkan saiz: 3300 * 8000 mm, Saiz mini: 150 * 300 mm.

Aluminium spacer: 6 mm, 9 mm, 12 mm, 16 mm, 20A, dan lain-lain.

Spacer fill: udara kering, gas mulia (Argon atau Krypton).



Lebih banyak pilihan IGU kaca kaca double kami pengeluaran:

Salutan bertebat salutan terlindung boleh membantu mengawal keuntungan haba dan cahaya matahari. Kaca penebat berlamina boleh membantu penebat bunyi dan untuk tujuan keselamatan. Spacers panas yang terlindung kaca menghasilkan penghalang terma berkesan di pinggir IGU untuk membantu mengurangkan kehilangan haba yang dilakukan melalui tingkap.



Kilang Kaca KXG Kilang IGU permohonan berlapis ganda:

Kepelbagaian ini membolehkan kaca terlindung dipasang ke dalam aplikasi hampir tanpa had dan unik. Apabila kaca digunakan sebagai dinding tirai, kelebihan yang besar ialah cahaya semulajadi boleh menembusi lebih mendalam dalam bangunan, dan mengurangkan berat bangunan. Lebih aplikasi seperti: kaca skylight adat

Sekatan kaca berbingkai dan tanpa bingkai

Penyertaan dan sistem pintu masuk yang berbingkai dan tanpa fram

Co mm ercial bangunan tetingkap



