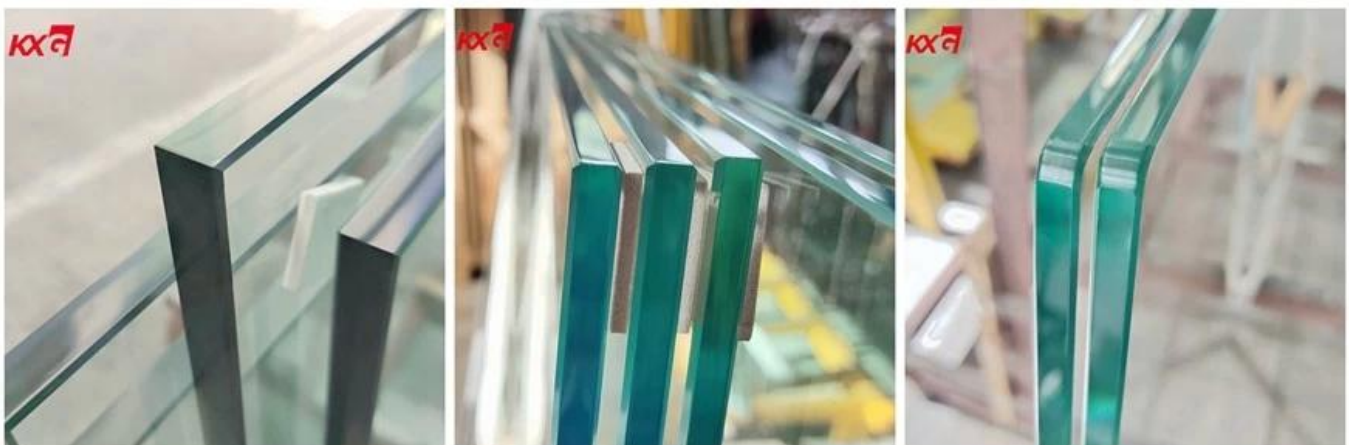


Harga kilang kaca binaan tahan karat bangunan berkualiti tinggi 10 mm yang kukuh di China

Memperkenalkan orang yang marah:

Kaca terbaja adalah sejenis kaca keselamatan, yang sebenarnya sejenis kaca prategasan. Untuk meningkatkan kekuatan kaca, kaedah kimia atau fizikal biasanya digunakan untuk membentuk tekanan tekan pada permukaan kaca. Apabila kaca menanggung kekuatan luaran, tekanan permukaan diimbangi terlebih dahulu, untuk meningkatkan daya galas, meningkatkan ketahanan kaca terhadap tekanan angin, panas dan sejuk, hentaman, dll..



Rawatan rendaman haba:

Proses ujian rendam panas dengan memanaskan kaca terbaja menjadi $290^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ dan tahan untuk masa yang cukup dan kemudian menyekujukan. Perubahan fasa kemasukan nikel (Nis) akan dipercepat. Kaca tempered dengan kemasukan nikel sulfida (Nis) boleh pecah semasa proses daripada selepas pemasangan. Oleh itu, ini akan mengurangkan kadar kerosakan kaca spontan.



Petua marah:

1. Kerana bahagian dalam bahan kaca natrium sulfida (Nis) yang dikeraskan, boleh menyebabkan kaca yang meletup dan mengeras kaca terbaja untuk pemprosesan homogen (celup), dapat mengurangkan kadar letupan kaca yang dikeraskan.
2. Kerosakan pada permukaan dan pecah tepi kaca tempered mudah merosakkan tekanan menyebabkan letupan mengeras kaca, jadi semasa proses pemasangan untuk mengelakkan tepi terkena perkakasan, pastikan permukaannya tidak tertakluk untuk menyalahgunakan.
3. Kaca penggerudian atau pemotongan tempered lebih mudah berderit daripada tanpa penggerudian dan pemotongan.
4. Apabila pemprosesan gelas oleh tempered, maka boleh "dipotong, digerudi, dll.

Pembungkusan:

1. Pisahkan setiap kepingan gelas dengan tikar gabus.
2. Sesuai untuk penghantaran dan pengangkutan darat eksport kayu / papan lapis yang kuat atau kad bod.
3. tali pinggang besi atau tali pinggang bahan lain untuk penyatuan.
4. Keempat sudut kaca akan mempunyai sudut pelindung.



