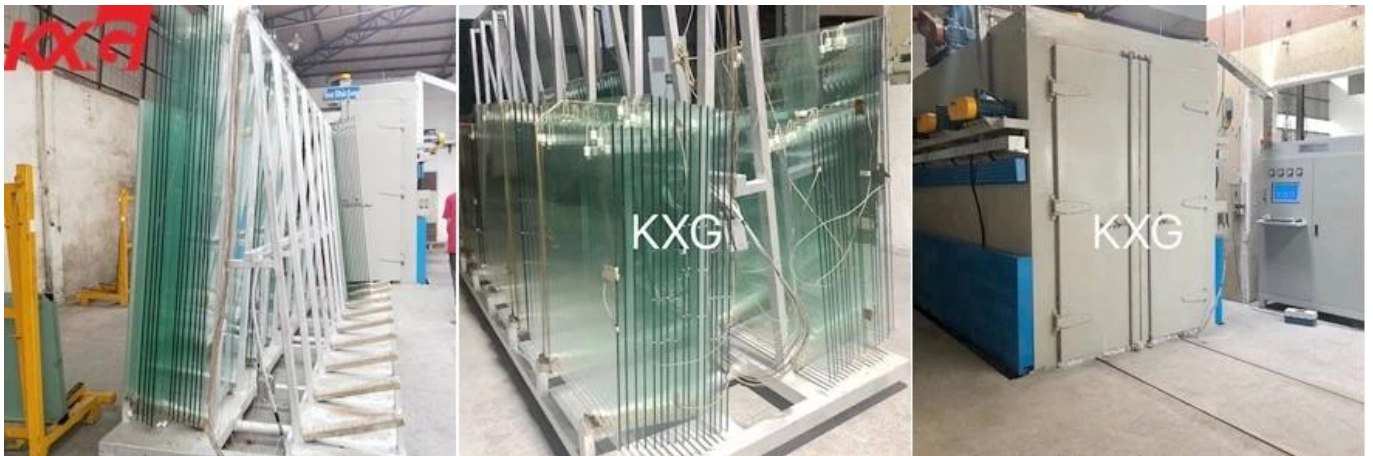


Kaca tempered keselamatan 10 mm 12 mm haba yang direndam pengeluar kaca toughened China

12 mm jernih haba yang kuat untuk direndam

12 mm jelas kaca toughened, dibuat oleh 12 kaca jelas mm melalui pemprosesan tempering haba sebagai kaca keselamatan. Oleh kerana kaca marah mempunyai kemungkinan untuk letupan diri, untuk mengurangkan risiko kerosakan kaca marah spontan disebabkan oleh kemasukan nikel sulfida dalam kaca yang dipasang di dalam bangunan, haba yang dijemur di kaca terbentuk.

Haba yang diuji diuji, HST, yang juga dikenali sebagai ujian mencairkan panas atau ujian menyala, merujuk kepada kaedah rawatan haba semula selepas perisai, ia adalah satu kaedah untuk mengelakkan letupan diri secara berkesan, yang merupakan kaca gelas yang tertekuk tertakluk kepada suhu 280 ° selama beberapa jam ke atas kecerunan suhu tertentu, untuk mendorong fraktur.



KXG 12 mm haba direndam diuji ciri-ciri kaca

- 1) Saiz maksimum dalam 3300 * 13000 mm, saiz disesuaikan adalah ok.
- 2) Warna: jelas, ultra jelas, hijau, biru, gangsa, dan lain-lain
- 3) Jenis: 12 mm kaca terapung, 12 mm kaca yang jelas, 12 mm kaca gangsa, 12 mm kaca kelabu, 12 mm kaca biru, 12 kaca hijau mm, 12 asid mm kaca terukir dan sebagainya.
- 4) Bentuk: rata 12 mm haba direndam kaca atau melengkung 12 mm haba direndam kaca boleh didapati.
- 5) Pemprosesan khas, seperti kelebihan rata digilap, tepi serong, sudut keselamatan bulat, lubang gerudi, ..., semua perlu diselesaikan sebelum pembajaan. Lubang selesai oleh draf CAD anda, pencetakan logo juga boleh diselesaikan oleh fail AI, dll.



Kelebihan 12 mm haba yang direndam kaca terbaja

Kerana 12 ujian mm haba ujian kaca, ia dibuat dengan meningkatkan suhu 12 mm tempered kaca hingga $290\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 10\text{ }^{\circ}\text{C}$, itulah sebabnya bahawa kaca yang diuji direndam haba juga mempunyai ciri-ciri dan kelebihan gelas yang marah.

- 12 haba mm direndam kaca, lebih daripada 4-5 kali lebih keras daripada 12 float kaca mm.
- 12 haba mm direndam kaca, yang merupakan salah satu kaca keselamatan, walaupun ia pecah oleh kuasa luar, ia tidak berbahaya kepada manusia.
- 12 haba mm direndam kaca keras, transmisi cahaya yang tinggi, anti-UV.
- Mudah untuk memasang dan membersihkan, mengekalkan masa yang panjang.
- Kurangkan potensi kerosakan spontan, bertambah baik untuk memberi jaminan yang lebih besar.
- 12 haba mm yang direndam kaca toughened, sesuai untuk membuat 12 + 12 haba mm direndam kaca berlamina, 12 + 12 mm haba direndam kaca terlindung bergegas.



Permohonan KXG panas yang direndam keselamatan kaca

Gelas panas yang direndam haba adalah reco mm yang berakhir di mana risiko kerosakan spontan akan menyebabkan kesukaran, sama ada dari sudut pengganti pandangan, atau di mana pecahan kaca jatuh mungkin tidak sesuai, seperti bumbung atau facades kaca naik tinggi, balustrades, skrin dan tinggi tingkat dinding tirai, dll.

12 mm haba yang direndam ujian kaca marah, ia digunakan secara meluas untuk pintu kaca, kaca kaca, atas meja kaca, dan lain-lain.

HST 12 mm tempered glass, apabila ia dibuat sebagai 12 + 12 mm haba direndam kaca berlapis, ia akan digunakan secara meluas untuk skylight, balustrade, dinding dalaman dan luaran, dan lain-lain.

12 haba mm yang direndam kaca, apabila ia dibuat sebagai 12 + 12 mm haba direndam kaca terlindung,

ia akan digunakan secara meluas untuk tingkap, dinding tirai, langit-langit, bangunan pejabat bertingkat tinggi.

