

China berkualiti tinggi kilang kaca toughened panas-direndam



Apakah gelas haba yang direndam panas?

Rawatan menguatkan haba juga dipanggil "letupan". Rawatan merendam haba adalah untuk memanaskan kaca tempered ke $290^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$, dan memegang masa yang pasti, untuk menggesa nikel sulfida dengan cepat dapat menyelesaikan transformasi fasa kristal dalam kaca terbaja, supaya kaca terbaja yang mungkin diri -Explosive selepas digunakan, secara buatan pecah terlebih dahulu di relau kilang haba yang kilang. Dengan itu mengurangkan letupan kaca gelas yang digunakan selepas dipasang. Kaedah ini secara amnya menggunakan udara panas sebagai medium pemanasan, yang dipanggil "Heat Soak Test", dirujuk sebagai HST, dan secara literal diterjemahkan sebagai rawatan diperkuatkan haba.

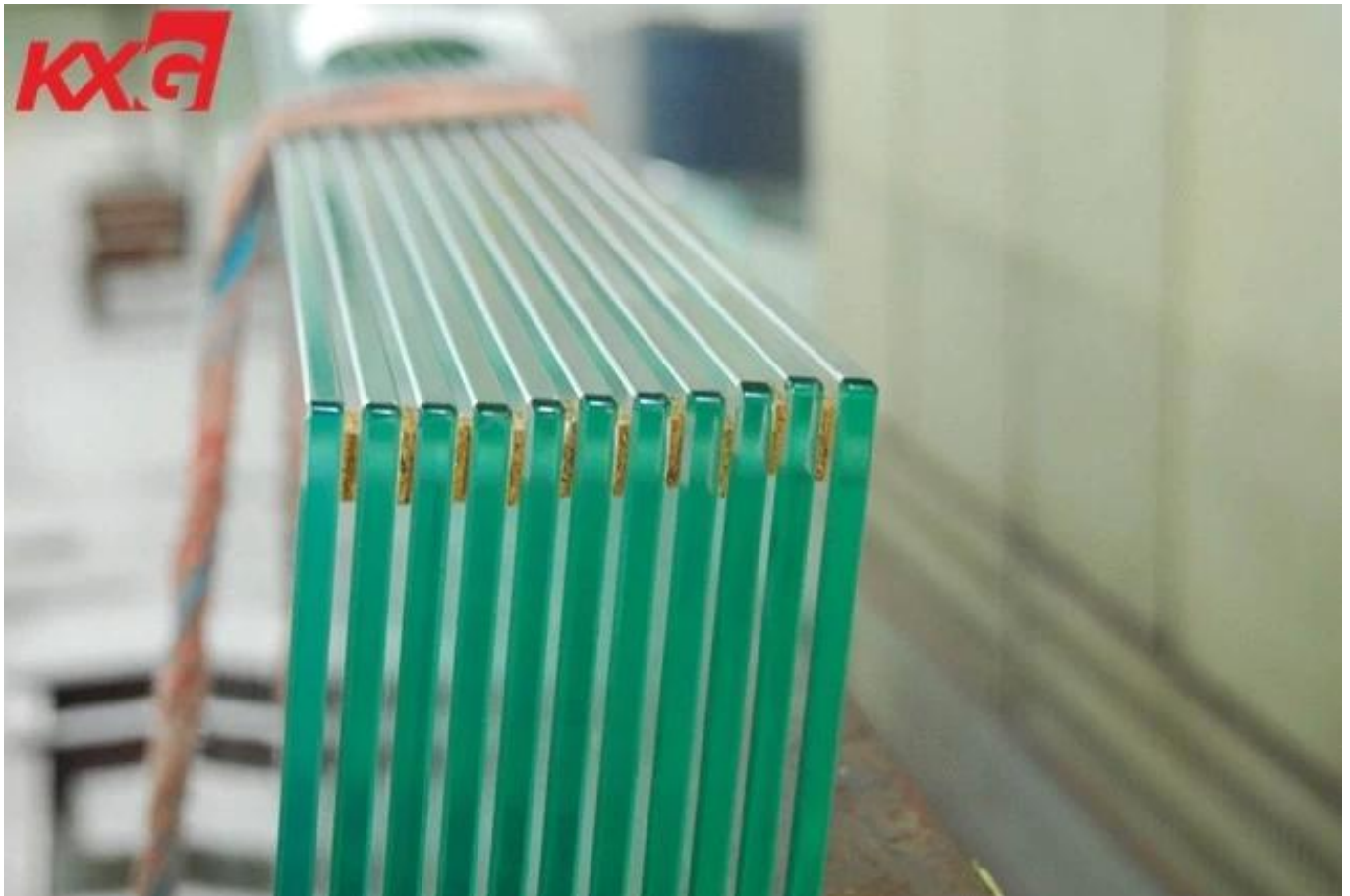


Spesifikasi haba yang direndam diuji kaca

- 1) Saiz maksimum dalam $3300 * 12000$ mm, sebarang saiz tersuai boleh dilakukan dengan baik memenuhi permintaan anda.
- 2) Warna kaca: kecuali yang jelas, yang lain terdapat dalam ultra jelas, hijau, biru, gangsa, dan lain-lain
- 3) Jenis Kaca: kaca haba yang basah direndam, haba besi rendah direndam kaca terbaja, haba berwarna

menguatkan kaca terbakar, haba reflektif direndam kaca, asid terukir haba direndam kaca, skrin sutera dicetak haba direndam kaca toughened, haba direndam kaca berlapis, haba direndam kaca terlindung, dan sebagainya

4) Bentuk kaca: kaca panas yang direndam kaca atau haba melengkung kaca yang direndam tersedia.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 & Ciri-ciri Haba Diperkuat Tempered (juga dipanggil sepenuhnya Tempered) Kaca:

Memberi kekuatan termal dan mekanikal yang lebih tinggi daripada kaca annealed atau panas yang diperkuatkan.

Kira-kira 4X kekuatan mekanikal dan terma kaca anil.

Kaca terbakar mengekalkan sifat biasa kaca anil termasuk rintangan kimia, kekerasan, expansion dan pesongan. Ia tidak mengekalkan kekuatan normal dan ciri-ciri pecahnya.

Corak rehat untuk kaca marah adalah corak dadu atau zarah kecil. Ini dianggap jauh lebih selamat daripada pisau tajam yang sering besar yang mungkin terhasil daripada gelas annealed atau haba yang diperkuatkan. Gelas sepenuhnya terbuat dari kaca seringkali dirujuk sebagai "Kaca Keselamatan" kerana

corak rehat.

Mungkin terdedah kepada kerosakan spontan disebabkan oleh kemasukan atau kekotoran kecil di dalam kaca seperti nikel sulfida atau jika rawatan seperti pemesian telah digunakan untuk pembajaan pos berlebihan menyebabkan kaca melemahkan.



Apakah fungsi & aplikasi produk ini?

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

Haba rendam haba sesuai jika terdapat risiko kesan manusia. Sekiranya kerosakan berlaku, corak pecahnya adalah bahawa kepingan kaca yang dihasilkan agak tidak berbahaya dan tidak mungkin menyebabkan kecederaan teruk.



Peralatan kilang KXG



Kilang haba kilang KXG peralatan

