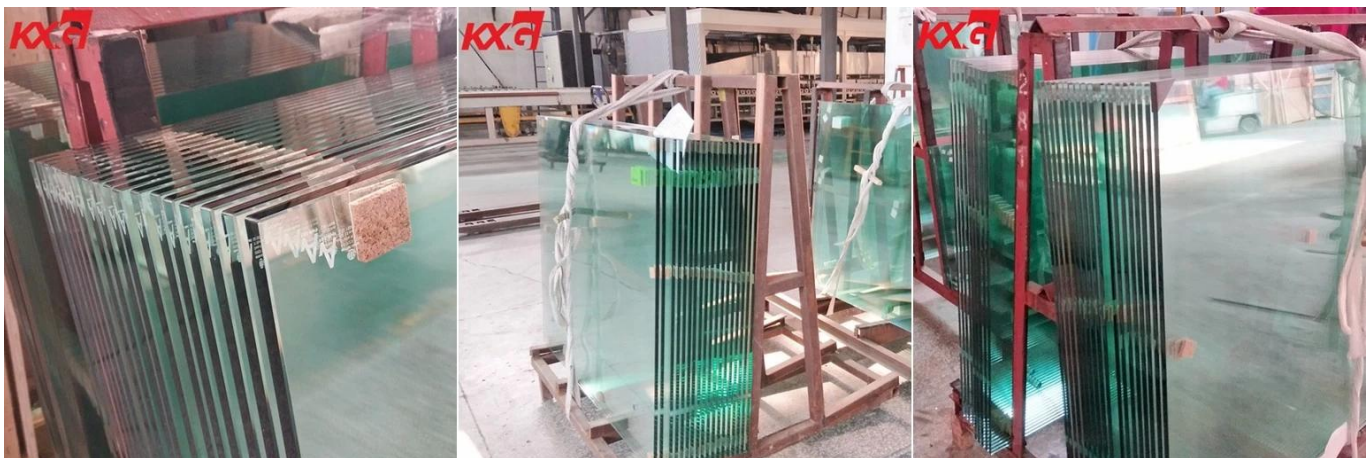


Kilang kaca bangunan China menghasilkan haba 12mm jernih haba yang direndam kaca, 12mm jernih kaca panas yang kuat

Kaca 12mm jelas panas yang direndam

Kaca 12mm jelas toughened, ia dibuat dari 12mm jelas terapung glass oleh pemprosesan tempering sebagai kaca keselamatan. Semua kaca marah mempunyai kemungkinan letupan diri. [Kilang kaca bangunan](#) mahu mengurangkan risiko pecah kaca kaca spontan disebabkan oleh kemasukan nikel sulfida di dalam kaca daripada dipasang di bangunan. Tdia panas rendam diuji mesin wujud.



Haba rendam diuji singkatan adalah HST, yang juga dikenali sebagai ujian mencairkan panas atau ujian menyala, merujuk kepada kaedah rawatan semula haba selepas pembajaan, ia adalah kaedah untuk mengelakkan letupan diri dengan berkesan. Prinsip pengoperasian ujian rendam panas adalah kaca terbaja tertakluk kepada suhu $290^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ selama beberapa jam. Untuk membuat kaca letupan spontan terbakar dalam mesin rendam panas mempunyai kemungkinan letupan kaca terbakar, dengan itu mengurangkan risiko kerosakan kaca marah spontan



Kelebihan haba 12mm yang direndam kaca terbaa

Kerana haba ujian 12mm direndam kaca dibuat dengan meningkatkan suhu [Kaca 12mm](#) sehingga 290 °C ± 10 °C jadi kaca yang diuji dengan haba yang direndam juga mempunyai ciri-ciri dan kelebihan kaca marah yang sama.

1. Haba 12mm direndam kaca terbaa, sayas kuat 4 kepada 5 kali daripada kaca terapung 12mm.
2. Haba 12mm direndam toughened kaca, yang merupakan salah satu kaca keselamatan, walaupun ia pecah oleh kuasa luar, ia tidak berbahaya bagi manusia.
3. Haba 12mm yang direndam kaca, transmisi ringan yang tinggi, anti-UV.
4. Mudah dipasang dan bersih, lama dikekalkan.
5. Kurangkan potensi kerosakan spontan, bertambah baik untuk memberi jaminan yang lebih besar.



Aplikasi haba yang direndam kaca keselamatan

di mana pecahan kaca jatuh mungkin tidak sesuai, seperti bumbung atau facades kaca naik tinggi, balustrades, skrin dan dinding tirai tingkat tinggi, dll.

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

HST 12mm glassed tempered, apabila dibuat sebagai [12 + 12mm haba direndam kaca berlapis](#), ia akan digunakan secara meluas untuk skylight, balustrade, dinding dalaman dan luaran, dan sebagainya.

12mm haba yang direndam kaca bertetulang, apabila ia dibuat sebagai 12 + 12mm haba direndam kaca terlindung, ia akan digunakan secara meluas untuk tingkap, dinding tirai, langit-langit, bangunan pejabat bertingkat tinggi.

12mm haba menguji peralatan ujian pada kilang kaca bangunan Kunxing



KXG bangunan kaca kilang juga menghasilkan berlapis kaca, terlindung kaca, [asid terukir frosted kaca](#), silkscreen percetakan kaca, pancuran pintu kaca dan pagar kaca.