

8mm + 12A + 8mm kalis bunyi tahan panas bertebat kaca tahan panas yang digunakan untuk dinding partisi dinding tirai

Gelas itu [tirai dinding](#) adalah kaedah yang indah dan baru untuk membuat hiasan dinding bangunan, yang merupakan ciri penting dari era bangunan tinggi moden. Ia memberikan ciri-ciri yang paling besar, ciri-ciri seni bina, kecekapan tenaga bangunan dan struktur bangunan dan faktor lain.



Dinding tirai kaca bukan sahaja mempunyai kesan visual yang baik, tetapi transmisi Cahaya kaca juga sangat baik. Keamatan pencahayaan buatan pada waktu siang dapat dikurangkan dengan sangat banyak, dan kombinasi kaca rendah e juga dapat menjimatkan tenaga.

Prestasi kaca penebat

Dinding tirai kaca merujuk kepada struktur sampul bangunan atau struktur hiasan yang boleh dipindahkan oleh sistem struktur sokongan berbanding dengan struktur utama dan tidak berkongsi strukturnya. Ia mempunyai kelebihan penebat, pemeliharaan haba, anti-fros, ketahanan kelembapan kaca neutral, rintangan tekanan angin yang kuat, dan lain-lain, yang dapat menurunkan berat bangunan.



Sesuai untuk gabungan dinding tirai kaca

Komposit kaca penebat, sesuai dengan keperluan bangunan: kerana semua jenis kaca dapat digunakan untuk diproses, seperti kaca temper, [kaca berlapis](#), kaca rendah emisiviti, kaca terapung telus, kaca berwarna, dll.

Kombinasi kaca penebat yang biasa digunakan di dinding tirai

5 + 12A + 5 kaca penebat reflektif kelabu

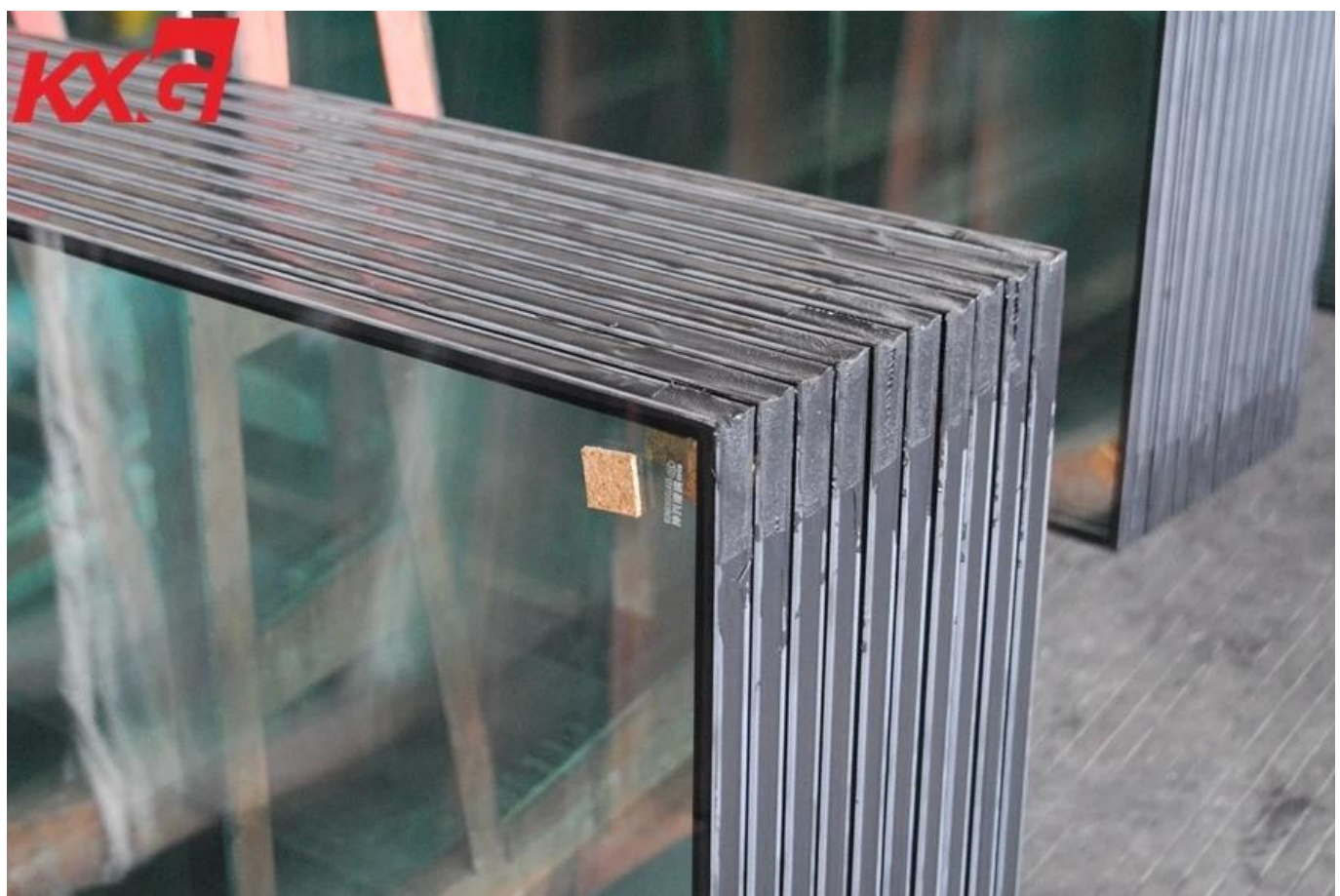
6 + 12A + 6 kaca dua pelepasan rendah

4 + 1.14 + 4 + 12A + 8 interlayer keselamatan [kaca penebat](#)

Kaca penebat lentur / pelembap

Saiz terbesar boleh mencapai 3000 * 13000mm.

Catatan: Semua dihasilkan mengikut parameter projek.



Pakej kaca dinding tirai dalam KXG

