

## **6 mm + 9A + 8 mm jelas kaca terlindung bergegar, kaca berwarna bersaiz dua dimeteraikan, 23 mm IGU glass factory**



### **Kira-kira 6 mm + 12A + 6 mm Clear Tempered Insulated Glass**

Produk yang manakah cara paling berkesan untuk mengurangkan pemindahan haba udara ke udara melalui kaca? - Kaca terlindung (IG), lebih banyak mm yang hanya dikenali sebagai glazur ganda (atau double-pane, dan semakin tiga glazur), terdiri daripada dua atau tiga kaca yang dipisahkan oleh gas Argon atau ruang udara yang diisi, ia mengurangkan transmisi haba, penghantaran bunyi, dan kemungkinan pemeluwapan yang terbentuk ke dalam ruang hidup, memainkan kesan penjimatatan tenaga. 6 mm + 9A + 8 mm jelas terlindung tertebat kaca, menggunakan satu bahagian 6 mm kaca apungan jelas + 9 ruang udara mm + 8 mm kombinasi kaca bening yang jelas melalui bingkai aluminium di sekeliling dan kelebihan pelekat meterai pengering.



### **Faedah-faedah 6 mm + 9A + 8 mm jelas kaca terlindung:**

Double glazed adalah pilihan yang cekap tenaga yang ideal dengan faedah tambahan mengurangkan bunyi. Jurang udara yang dimeterai di antara kedua panel kaca bertindak sebagai penebat tambahan. Rintangan haba tambahan ini mengurangkan jumlah haba yang melarikan diri pada musim sejuk dan menyimpan rumah anda atau pejabat pada suhu yang lebih selesa. Gelas yang diisapkan mempunyai kesan terbalik dalam su mm er, mencegah haba yang tidak diingini dari masuk ke rumah. Penebatan tambahan ini mengurangi kebergantungan anda pada pemanas buatan dan penghawa dingin dan akhirnya boleh mengurangkan kos tenaga anda.



Apabila anda berada berhampiran dengan tingkap, keselesaan anda turut terjejas oleh suhu kaca. Dengan kaca terlindung ia sukar untuk suhu luar yang tidak diingini untuk dipindahkan, meninggalkan bahagian dalam di dalamnya dekat dengan suhu bilik. Unit glazur ganda juga mengurangkan pemeluwapan yang boleh menyebabkan pembentukan yang tidak sihat. Kaca kaca berganda berganda adalah berkesan mengurangkan bunyi frekuensi sederhana dan tinggi seperti suara manusia. Perbezaan ketebalan kaca di antara kaca dalam dan luar akan meningkatkan pengurangan bunyi lebih jauh. Clear glazed double tempered dianggap sebagai pilihan yang lebih selamat jika dibandingkan dengan kaca tunggal standard. Dua helai kaca adalah lebih sukar untuk pecah daripada satu dan menentukan terlindung bertebat kaca untuk keselamatan yang lebih besar.



#### **6 mm + 9A + 8 mm permohonan kaca kaca terlindung:**

- Kereta, kereta, kapal, tingkap dan pintu penyejuk beku
- Fasad luar dan dinding tirai;
- Dinding dinding parti dalaman, dinding kalis bunyi
- Rumah, restoran, hotel, bangunan pejabat, sekolah, hospital, kedai dan acara lain memerlukan penyaman udara dalaman.
- Ramai yang lain.



## **Lebih banyak pilihan kaca terlindung dari syarikat kaca KXG:**

Pelbagai jenis kaca yang berlainan boleh digunakan untuk proses ke dalam kaca terlindung:

Saiz: Max: 2500 mm \* 4000 mm, Mini: 180 mm \* 350 mm.

Ketebalan kaca tunggal: pelbagai kombinasi kaca antara 3 mm dan 19 mm tebal.

Warna kaca: jelas, ultra jelas, kelabu, hijau, biru, gangsa.

Jenis Kaca: kaca anneal yang jelas, kaca toughened, kaca berwarna, kaca reflektif, kaca e-rendah, kaca berlamina, kaca besi rendah, kaca percetakan skrin, kaca terikat asid dan lain-lain.

Aluminium spacer: 6, 9, 12, 16 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8").

Isikan spacer: Udara Kering, gas mulia seperti Argon, dll.

Bentuk: Flat dan melengkung.

## **KXG 6 mm + 9A + 8 mm jelas kaca terlindung terbenam pengeluaran talian**



## **KXG 6 mm + 9A + 8 mm jelas kilang kaca terlindung terbenam**

