

Kustom dibuat tahan haba dan kawalan bunyi melengkung kaca kaca kaca terlindung kaca

Pengenalan kaca kaca melengkung dua

Kaca terlindung yang melengkung, juga memanggil IGU melengkung, unit berlapis ganda melengkung, ia adalah sejenis kaca tahan panas dan kawalan bunyi yang dibuat oleh dua atau lebih panel melengkung marah kaca dipisahkan oleh spacer aluminium dan dimeterai bersama di tepi. Ruang udara penebat diisi dengan udara kering atau gas mulia (seperti gas argon), untuk melambatkan pertukaran haba dan mengurangkan tahap bunyi. Spacer aluminium dipenuhi dengan pelet pengering silika untuk memastikan penyingkiran mana-mana kelembapan di ruang udara. Ia direka untuk mengekalkan pemanasan dalaman di musim sejuk dan sejuk pada musim panas.



Ciri kaca terlindung terbengkalai

1. Reka bentuk tersuai

[Kaca Kunxing](#) boleh membuat apa-apa komposisi lengkung terlindung kaca untuk memadankan pemilik atau pereka apa-apa keperluan seperti transmisi cahaya yang tinggi, prestasi refleksi haba suria yang sangat baik, nilai U yang rendah, dan sebagainya.

2. Hartanah Thermal

Nilai U secara berkesan diturunkan oleh unit kaca bergelombang yang melengkung dan dapat dikurangkan lagi dengan mengisi gas lengai seperti gas argon;

3. Penebat Akustik

Gelas bertebat mempunyai fungsi bukti bunyi yang baik, dapat mengurangkan bunyi dari 80dB hingga 40 dB;

4. Pemeluwapan

Kaca penebat kami yang bengkak adalah tanpa kabus walaupun suhu mencapai $\pm 50^{\circ}\text{C}$, untuk memastikan kaca itu boleh digunakan dalam masa yang sangat lama walaupun dalam cuaca yang teruk.



Melengkung dilindungi Jenis Kaca:

Jelas kaca terlindung kaca yang jelas, [kaca besi rendah ultra rendah yang terbentur ter baja](#), kaca penebat berlapis reflektif melengkung, kaca terlindung berlamina rendah-e, kaca terlindung melengkung dekoratif, segelas segelas kaca bertebat keselamatan melengkung, apa-apa komposisi tersuais



Gelas melengkung bertebat bertebat application

1. [Windows dan pintu](#);
2. Fasad struktur dan dinding tirai seni bina;
3. Dinding parti dalam dan kedai muka;
4. Peti sejuk dan lain-lain lagi.

