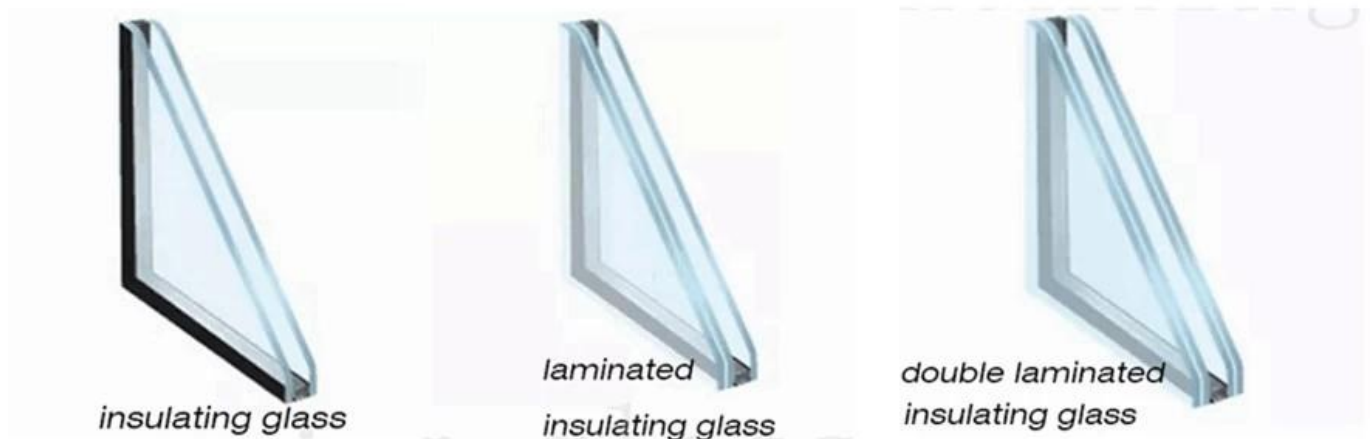


## Custom dibuat tahan panas dan kedap bunyi kaca terlindung berlamina pembekal China

### Mengenai kaca terlindung berlamina yang panas

Kaca penebat berlamina, juga memanggil kaca berlapis berlapis, ia boleh menjadi kaca penebat berlapis tunggal atau kaca penebat berlapis dua. Untuk kaca penebat berlapis tunggal, ia adalah sekeping kaca dan sekeping kaca berlamina yang dipisahkan oleh spacer aluminium. Untuk kaca penebat berlapis dua, ia adalah dua lapisan berlapis kaca yang dipisahkan oleh pemisah aluminium. Ruang antara aluminium baffles diisi dengan udara kering atau gas lengai seperti argon untuk melambatkan pertukaran haba di antara dalam dan luar dan mengurangkan tahap bunyi. Kaca berlamina adalah kaca keselamatan tinggi yang sangat cekap tenaga, jadi ia boleh digabungkan untuk memenuhi keperluan seni bina.



### Ciri-ciri kaca terlindung berlamina yang panas

- 1. Keselamatan yang tinggi.** Laminated insulating safety glass mempunyai semua ciri-ciri [kaca berlapis](#) dan kaca penebat, boleh mengurangkan risiko kerosakan. Sekiranya permukaan kaca berlamina dipasang di luar, walaupun kaca pecah di lapisan atas, serpihan akan berpegang pada interlayer (PVB / SGP / EVA) dan tidak akan jatuh dan menyakiti tubuh manusia.
- 2. Kurangkan bunyi bising.** Ruang udara kaca penebat dan interlayer kaca kaca berlamina gelombang bunyi, jadi kaca penebat berlamina adalah bahan yang sesuai untuk penebat bunyi.
- 3. Anti UV.** Gelas terlindung berlamina boleh membendung lebih daripada 99% sinaran UV sambil membenarkan kebanyakan cahaya yang boleh dilihat untuk melepasi, yang melindungi dalaman daripada pudar.
- 4. Tenaga cekap.** Kaca penebat keselamatan boleh mengurangkan pekali perpindahan haba, jadi boleh iso melepasi suhu luar luaran pada musim panas dan udara sejuk luar pada musim sejuk, yang boleh membantu kami menjimatkan banyak kos penghawa dingin.



## Di mana hendak menggunakan kaca terlindung berlamina yang marah

[Kaca terlindung berlamina](#) biasanya digunakan dalam **bangunan pejabat**, hotel, hospital, rumah dan bangunan yang memerlukan pemanasan yang luas atau penyejukan, bangunan bangunan bertingkat tinggi, tetingkap UPVC penebat kaca, kaca keselamatan bumbung, kaca tahan panas kaca sunroof dan sebagainya.

