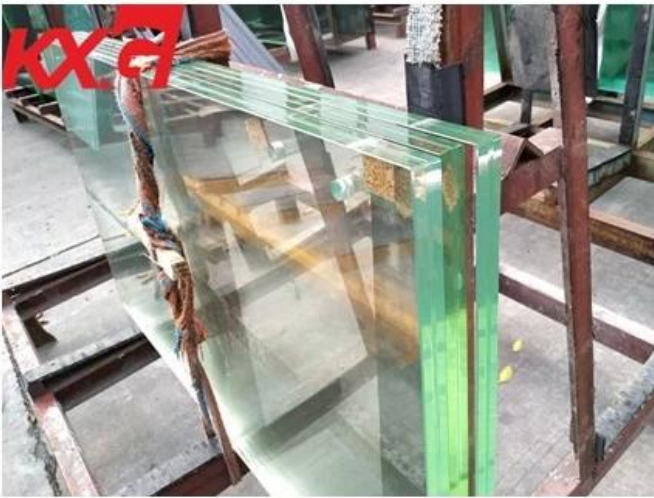
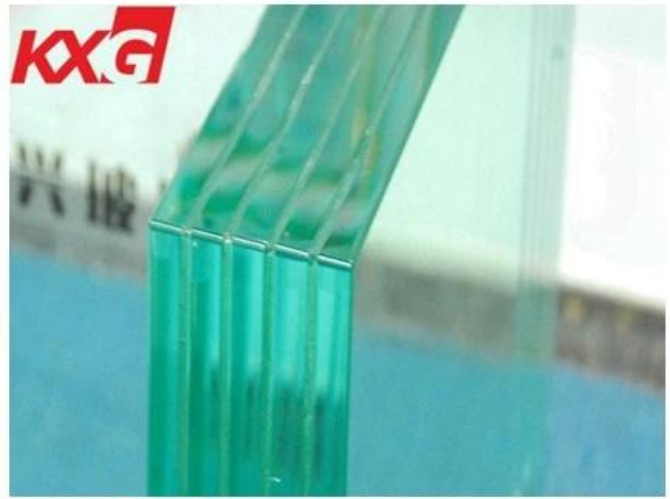


# Pengilang China KunXing Kaca kilang membekalkan kaca keselamatan berlapis berlapis yang dipotong mengikut saiz

## Mengenai kaca terbaja keselamatan berlamina berlapis berbilang

**Kaca berlamina**, juga dipanggil kaca berbilang lapisan, ialah kaca yang sangat selamat, dibuat dengan mengikat dua atau lebih lapisan kaca kepada **PVB, SGP, EVA**, dsb. Di bawah suhu dan tekanan tinggi untuk menjadikannya melekat rapat.

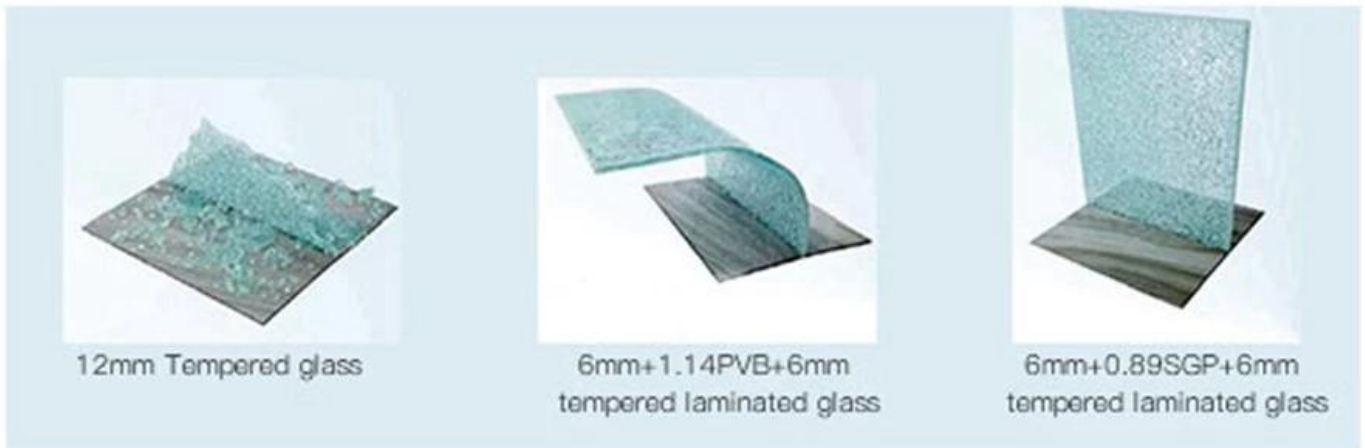


## Ciri-ciri kaca terbaja keselamatan berlapis berlapis berlapis

1. Kaca berlapis berbilang lapisan ialah a **kaca keselamatan**. Lapisan elastiknya mempunyai keupayaan untuk menyerap tenaga hentaman dan menahan penembusan. Walaupun kaca pecah, serpihan kaca melekat pada interlayer, meminimumkan risiko kecederaan dan kerosakan harta benda.
2. tin kaca berlamina berbilang lapisan **mengurangkan bunyi bising dengan berkesan**. Disebabkan oleh sifat redaman interlayer, ia mempunyai indeks pengurangan bunyi yang lebih tinggi daripada sekeping kaca dengan ketebalan yang sama antara 125 Hz dan 4,000 Hz.
3. Kaca berlamina **menyekat lebih daripada 99% sinaran UV** sambil membenarkan sebahagian besar cahaya yang kelihatan berlalu, yang melindungi bahagian dalam daripada pudar.
4. [Kaca berlamina](#) ialah **kaca hiasan** yang boleh dibuat menjadi rata atau melengkung , termasuk

penyepuhlindapan, penguksuhan haba, peneguhan, celup panas, dawai, corak, letupan pasir, etsa, percetakan skrin, percetakan digital, pewarnaan, lapisan dalam kaca reflektif Ia boleh menjadi PVB, SGP, EVA dalam warna yang berbeza, dan beberapa bahan seperti fabrik, logam, dsb. boleh ditambah untuk keperluan estetik dan privasi selanjutnya.

As a kind of safety glass, after being crushed by impact, the laminated glass will not produce sharp fragments like ordinary glass due to the bonding of the PVB film of two ordinary glass intermediate clamps. This effectively prevents the occurrence of debris punctures and penetrating fall events, ensuring personal safety.



## Di mana untuk menggunakan kaca terbjaja keselamatan berlapis berlapis

Kaca keselamatan berlapis tahan lama, adalah penyelesaian untuk risiko bencana alam seperti letupan, gempa bumi, kecurian dan pencegahan peristiwa sosial dan kerosakan. Ia boleh digunakan dalam pelbagai aplikasi reka bentuk seni bina dan dalaman seperti **lantai** kaca, tangga, balkoni, **langkan**, **bumbung**, siling, panel dalaman dan pelapisan luaran serta lebih tradisional **pintu** dan **tingkap**.

