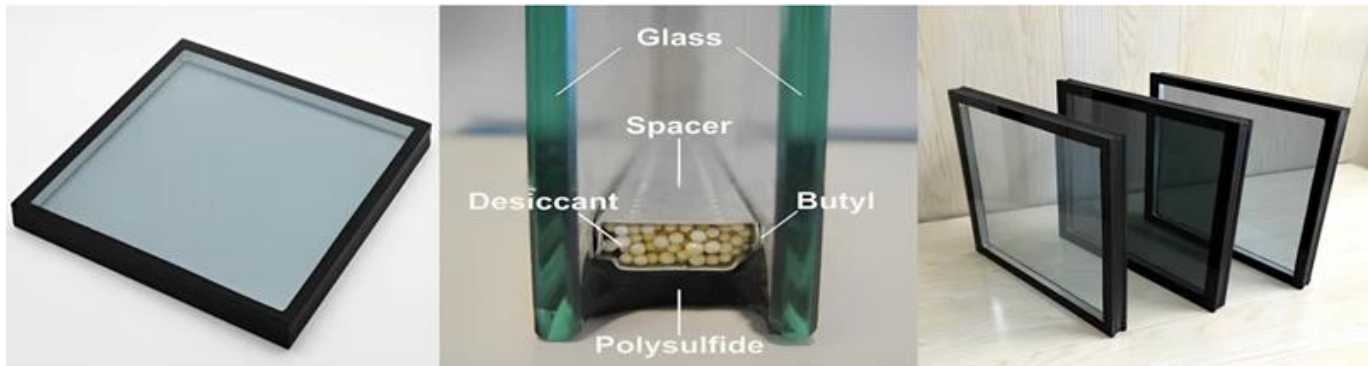


## Apakah kaca terlindung?

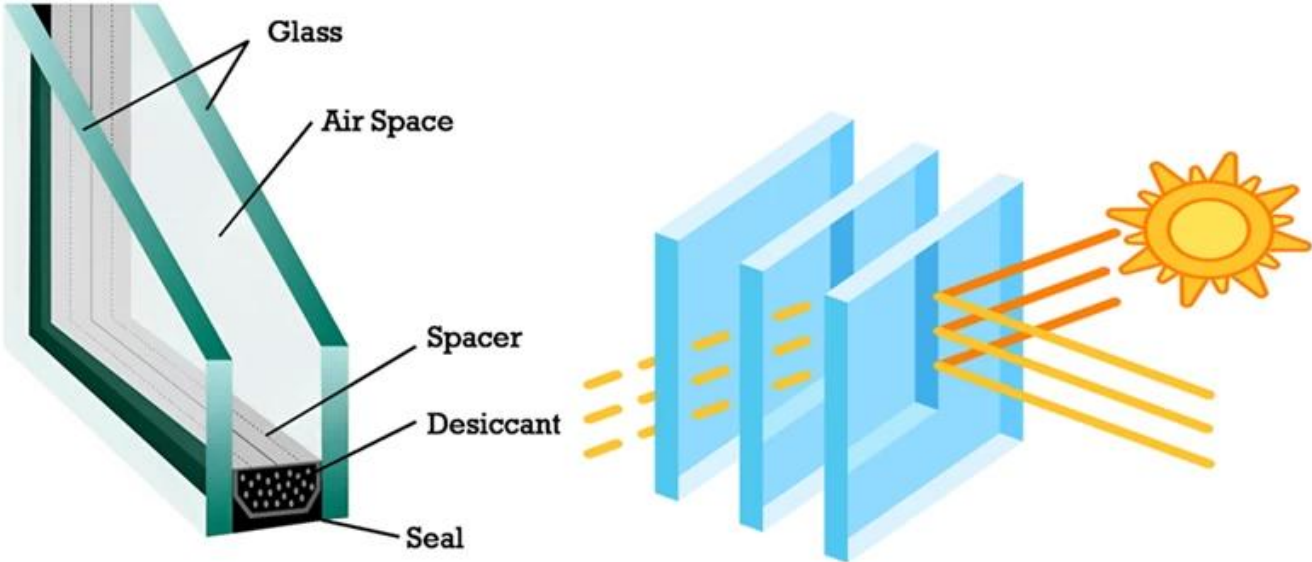
Ciri utama kaca penebat ialah ia mempunyai penebat haba yang baik, [penebat bunyi](#) dan kesan anti-asap, dan sesuai untuk pelbagai aplikasi pembinaan dan perindustrian.



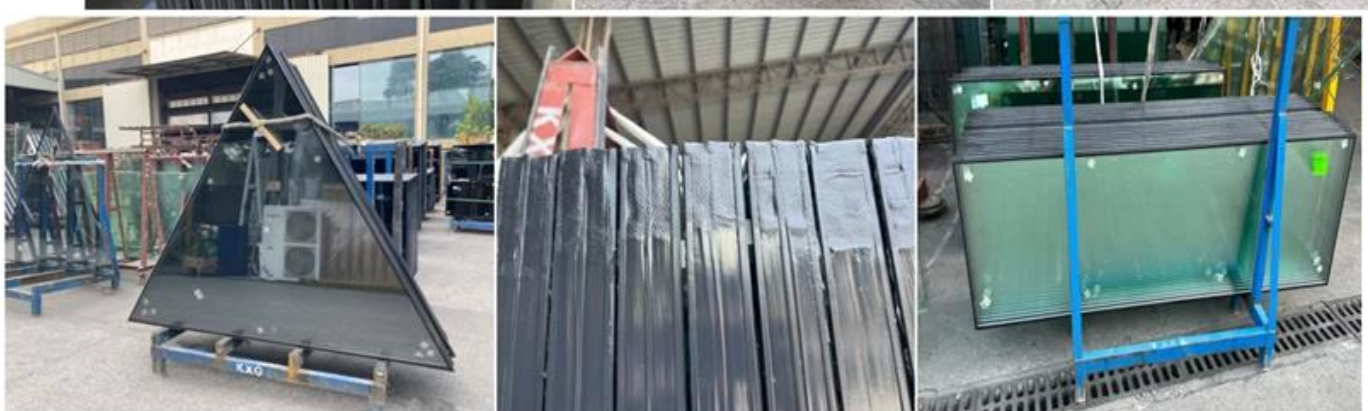
## Kelebihan penebat ed kaca

The [penebat haba](#) sifat kaca penebat adalah salah satu kelebihan terbesarnya. Dengan menambahkan gas di antara panel kaca, kaca terlindung secara berkesan boleh mengurangkan pengaliran haba dan meningkatkan kecekapan tenaga bangunan. Pada musim sejuk, kaca penebat boleh menghalang kehilangan haba dalaman dan memastikan bilik tetap hangat; pada musim panas, ia boleh menghalang haba luar daripada masuk dan memastikan bilik sejuk.

Gabungan	Kelihatan			Haba Suria		nilai-U		Pekali Lorekan	
	Trans yang boleh dilihat	Refleksi Terlihat		SHGC	Pertambahan Haba Relatif W/ °K	Waktu Malam Musim Sejuk W/°K	Musim Panas Siang W/°K		
		Luar	Dalam						
5C6A5C	81	13	13	0.76	574	3.06	3.29	0.87	
5C9A5C	81	13	13	0.76	573	2.80	3.06	0.87	
5C12A5C	81	13	13	0.76	573	2.67	2.93	0.87	
6C6A6C	80	12	12	0.74	561	3.04	3.27	0.85	
6C9A6C	80	12	12	0.74	560	2.79	3.04	0.85	
6C12A6C	80	12	12	0.74	560	2.66	2.91	0.85	



Di samping itu, kaca penebat boleh melindungi bunyi dengan berkesan. Oleh kerana jarak antara panel kaca, kaca penebat boleh mengurangkan penghantaran bunyi luaran dan mewujudkan persekitaran dalaman yang tenang dan selesa. Terutamanya sesuai untuk persekitaran bandar yang bising atau tempat di mana privasi perlu dilindungi.



Kaca bertebat juga mempunyai fungsi mencegah jerebu. Di bandar

moden, masalah asap menjadi semakin serius, menimbulkan ancaman besar kepada kehidupan dan kesihatan orang ramai. Dengan mengasingkan udara dalaman dan luaran, kaca bertebat boleh mengurangkan kemasukan zarah jerebu secara berkesan dan menyediakan persekitaran dalaman yang bersih dan sihat.

### Penggunaan penebat ed kaca

Sebagai produk kaca berprestasi tinggi, kaca penebat bukan sahaja dapat memberikan penebat haba yang baik, penebat bunyi dan kesan anti-jerebu, tetapi juga mempunyai ciri-ciri kecantikan dan ketahanan. Ia digunakan secara meluas dalam bangunan pejabat, kediaman, hotel, pusat membeli-belah dan bidang pembinaan lain, mewujudkan persekitaran dalaman yang lebih selesa dan sihat untuk orang ramai.

