

Çin'de 5 mm Low Emissivity cam tedarikçi tasarruflu

Low-e cam hakkında

"Emissivitenin" anlamına gelir yeteneği cam yüzey ısı yansıtmak için. Low-E cam bir ince metalik var Isıl Radyasyon yansıtır veya kendi emisyon engeller cam kaplama azaltmak ısı transferi camı. Radyasyon Low E cam yansıtır Bu emici, performans geliştirme, daha düşük bir U-değer kaynaklanan yerine. Alt U-değeri,-ecek var olmak daha iyi performans. Her ikisi de camının kullanılır Çift Kişilik ve Üç Kişilik camlı ünite. Low-E cam yalıtım özellikleri binalarda enerji net bir katılımcı olmasını sağlar.

5mm Low-e cam özelliği

- Güneş enerjisine iletir evleri yaz aylarında serin tutmak ve soğutma enerji maliyetlerini azaltmak
- Yüksek düzeyde sağlar görünür ışık geçirgenliği ve dış cam görünümü temizle
- Daha iyi yalıtır Standart net Isıcam
- Engeller çok UV enerji, bir kumaş, halı ve mobilya solma ortak katılımcı
- Çok düşük gölgelendirme katsayısı, güneş ısı radyasyon ulaşmasını azaltmada etkili Kızılötesi ısı radyasyon için özellikle bina iç.

5mm Low-e cam belirtimi

Boyut: 2140 * 3300mm, 2250 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2440 * 1650mm, vb.

Renk: Açık, gümüş, Bronz, koyu gri, Euro gri, koyu yeşil, F-yeşil, lacivert, mavi Ford, vb.

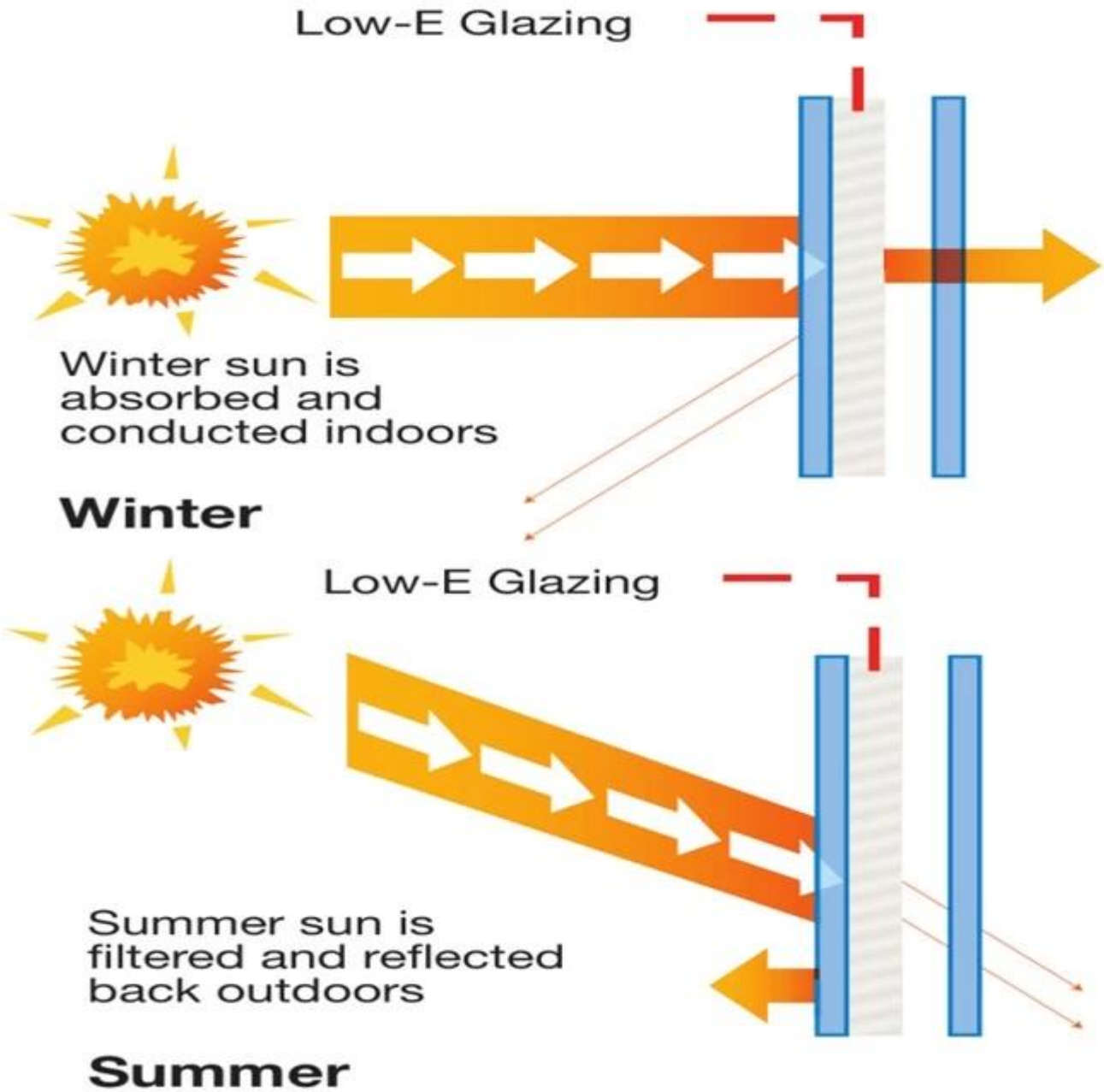
5mm Low-e cam uygulama

- 5mm low e cam genellikle yapmak için kullanmak [yalıtımlı cam üniteleri](#) ya da lamine cam dış PVC windows için kullanmak için ve kapılar, çatı, çatı, Giydirme Cephe, vb.

5mm tek Low-e cam performans verileri

Structure		Light Properties		Thermal Properties			U Value
Single Glazing	Thickness	LT (%)	LR (%)	EA (%)	SHGC (%)	SC	W/M ² ·K
Low-e	4mm	82	11	20	71	0.83	3.6
	5mm	81	12	21	71	0.83	3.6
	6mm	80	12	22	71	0.82	3.6
	8mm	80	11	25	67	0.79	3.6
	10mm	79	11	28	67	0.79	3.6

Low-e cam nasıl çalışır?



5mm Low-e cam Emanet ambalaj



5mm Low-e cam Emanet yükleme

