

**MAKSİMUM YALITIM**

**MAKSİMUM TASARRUF**



3+

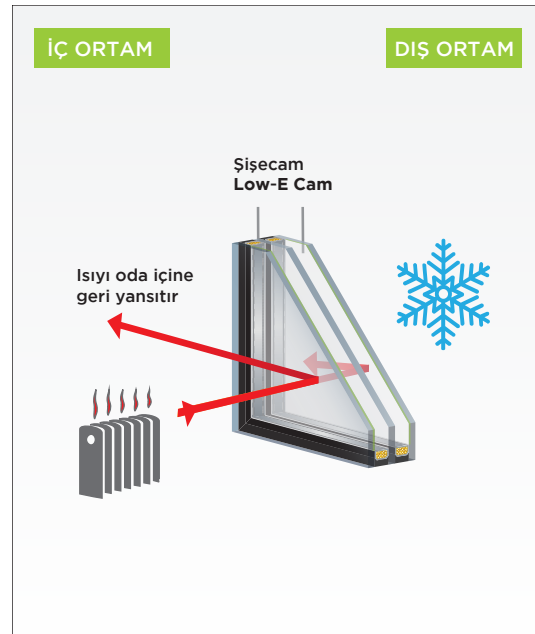
**ISİCAM® S**  
SİSTEMLERİ

**ISİCAM® K**  
SİSTEMLERİ

# İSİCAM® SİSTEMLERİ

Maksimum ısı yalıtımı için geliştirilen, iki plakasında yüksek nitelikli ısı kontrol kaplamalı **Şişecam Low-E Cam'lar**ın kullanıldığı üçlü Isıcam ünitesidir.

- Sıradan çift cama göre 4 kat, Isıcam S'ye göre 2 kat daha iyi ısı yalıtımı sağlar.
- Yakıt masraflarını düşürür.
- Güneş ısısından maksimum fayda sağlarken, gün ışığının %69'unu içeri alarak aydınlatık yaşam alanları yaratır.
- Buğulanmayı geciktirir.
- Sıradan çift camlara kıyasla **Isıcam S 3+** için yapacağınız harcama, yakıt masraflarından sağlayacağınız tasarruf ile size yaklaşık 2-3 yılda geri döner.



## Ek Özellikler

### İhtiyacınızı belirleyin, doğru Isıcam'ı seçin

**Isıcam Sistemleri**'nin tüm serileri, ek özelliklerle özelleştirilip zenginleştiriliyor. Ek özellikler, seçilen serinin üzerine eklenerek yaşam alanlarının tüm ihtiyaçlarını karşılıyor, mutlu ve huzurlu iç mekanlar yaratıyor.

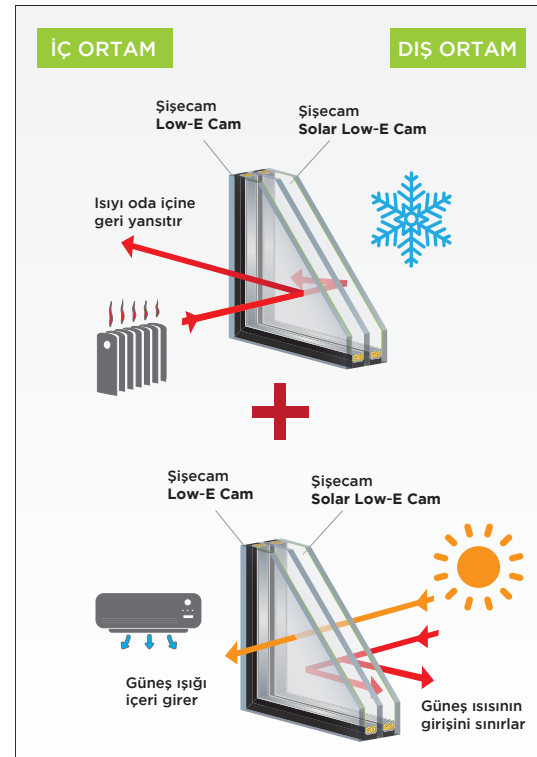
- L** **Lamine**  
Emniyet ve Güvenlik
- AL** **Akustik Lamine**  
Gürültü Kontrolü, Emniyet ve Güvenlik
- T** **Temperlenebilir**  
İşı-Güneş Kontrolü ve Emniyet



**ISICAM®**  
SİSTEMLERİ **K | 3+**

Maksimum ısı yalıtımı ve güneş kontrolü için geliştirilen bir plakasında yüksek nitelikli ısı ve güneş kontrol kaplamalı **Şişecam Solar Low-E Cam'ın**, bir plakasında ısı kontrol kaplamalı **Şişecam Low-E Cam'ın** kullanıldığı üçlü Isıcam ünitesidir.

- Sıradan çift cama göre 4 kat, Isıcam K'ya göre 2 kat daha iyi ısı yalıtımı sağlar.
- Yakıt ve klima masraflarını düşürür.
- Güneş ısısı girişini sıradan çift cama göre %48 azaltır.
- Buğulanmayı geciktirir.
- Sıradan çift camlara kıyasla **Isıcam K 3+** için yapacağınız harcama, yakıt ve klima masraflarından sağılayacağınız tasarruf ile size yaklaşık 2-3 yılda geri döner.

**ISICAM®** seçim sihirbazıDoğru **ISICAM'**i  
kolayca seçin

QR kodu akıllı telefonunuza okutarak Isıcam Seçim Sihirbazı'na ulaşın, soruları yanıtlayın, o sizin ihtiyaçlarınıza en uygun camı seçsin, üstelik ne kadar tasarruf edeceğini bile hesaplasın.



## Bölgelere göre kullanım

İsicam'ınızı bulunduğuuz bölgenin iklim şartlarına göre seçerek, en doğru ve en verimli yalıtımı sağlayabilirsiniz.



**İSİCAM® S [3+]**

**İSİCAM® K [3+]**

**İSİCAM® S [3+] / İSİCAM® K [3+]**

PERFORMANS DEĞERLERİ									
<b>İSİCAM® SİSTEMLERİ</b>			Cam Kombinasyonu	Gün Işığı (EN 410)		Güneş Enerjisi (EN 410)		İsi Geçirgenlik Katsayısı (U Değeri) W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	
				Geçirgenlik %	Dışa Yansıtma %	Toplam Geçirgenlik %	Gölgeleme Katsayı		
ISI KAYBINI <b>%50</b> AZALTIR	Sıradan Çift Cam		4+12+4	80	14	75	0,86	2,9	2,7
			4+16+4					2,7	2,6
	ISI KAYBINI <b>%77</b> AZALTIR	<b>S</b>  <b>3+</b>	4+12+4	79	12	55	0,64	1,6	1,3
			4+16+4					1,3	1,1
GÜNES İSISI GİRİŞİNİ <b>%40</b> AZALTIR	ISI KAYBINI <b>%50</b> AZALTIR	<b>S</b>  <b>3+</b>	4(#)+12+4+12+(#)4	69	14	48	0,55	0,9	0,7
			4(#)+16+4+16+(#)4					0,7	0,6
	ISI KAYBINI <b>%50</b> AZALTIR	<b>K</b>	4+12+4	71	10	44	0,51	1,6	1,3
			4+16+4					1,3	1,1
GÜNES İSISI GİRİŞİNİ <b>%48</b> AZALTIR	ISI KAYBINI <b>%77</b> AZALTIR	<b>K</b>  <b>3+</b>	4(#)+12+4+12+(#)4	63	12	39	0,44	0,9	0,7
			4(#)+16+4+16+(#)4					0,7	0,6

TS 825 İsi Yalıtım Kuralları Standardı'nda yeni binalar için tavsiye edilen Up=2,4W/m<sup>2</sup>K değerine (pencerelerin cam+doğrama, isi geçirgenlik katsayısı), Isicam Sistemleri S Serisi ve K Serisi ürünleriyle ulaşılabilirinmektedir. Isicam S 3+ ve K 3+'da kaplama iç ve dış camın iç yüzeyinde yer almaktadır.

### Isicam aldığınızdan emin olun

- Isicam Sistemleri ibaresi**  
Ara boşluk çitasında "Isicam Sistemleri" ibaresini arayınız.
- Isicam Yetkili Üretici ismi**  
Ara boşluk çitasında Isicam Yetkili Üreticisi ismini arayınız.
- Hologram**  
Ara boşluk çitasında "Isicam S" veya "Isicam K" hologramını mutlaka arayınız.



### 10 yıl garanti ve bir عمر boyu süren yalıtım



Isicam Yetkili Üreticisi tarafından verilen,  
10 yıllık Garanti Belgesi'ni doğramacınızdan mutlaka isteyiniz.

Isicam Yetkili Üreticileri ile ilgili bilgiye  
[isicam.com.tr](http://isicam.com.tr) adresinden ulaşabilirsiniz.

