

Bölgelere göre kullanım

Isıcam'ınızı bulduğunuz bölgenin iklim şartlarına göre seçerek, en doğru ve en verimli yalıtımı sağlayabilirsiniz.



ISICAM® S 3+
SİSTEMLERİ

ISICAM® K 3+
SİSTEMLERİ

ISICAM® S 3+ / ISICAM® K 3+
SİSTEMLERİ

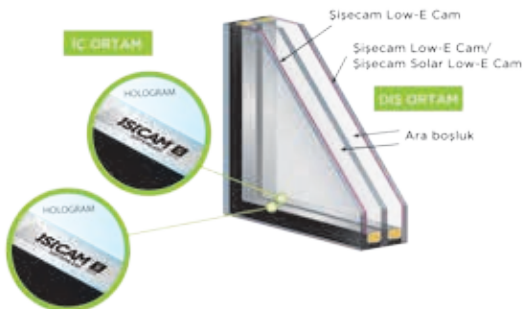
PERFORMANS DEĞERLERİ

ISICAM® SİSTEMLERİ		Cam Kombinasyonu	Gün Işığı (EN 410)		Güneş Enerjisi (EN 410)		Isı Geçirgenlik Katsayısı (U Değeri) W/m²K (EN 673)	
			Geçirgenlik %	Dışa Yansıtma %	Toplam Geçirgenlik %	Gölgeleme Katsayısı	Hava	Argon
ISİ KAYBINI %50 AZALTIR	S	4+12+4	80	14	75	0,86	2,9	2,7
		4+16+4					2,7	2,6
	S 3+	4+12+4	79	12	55	0,64	1,6	1,3
		4+16+4					1,3	1,1
GÜNEŞ İSİSİ GİRİŞİNİ %40 AZALTIR	K	4(#)+12+4+12+(#)4	69	14	48	0,55	0,9	0,7
		4(#)+16+4+16+(#)4					0,7	0,6
	K	4+12+4	71	10	44	0,51	1,6	1,3
		4+16+4					1,3	1,1
GÜNEŞ İSİSİ GİRİŞİNİ %48 AZALTIR	K 3+	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 Isı Yalıtım Kuralları Standardı'nda yeni binalar için tavsiye edilen $U_p=2,4W/m^2K$ değerine (pencerelerin cam+doğrama, ısı geçirgenlik katsayısı), Isıcam Sistemleri S Serisi ve K Serisi ürünleriyle ulaşılabilmektedir. Isıcam S 3+ ve K 3+'da kaplama iç ve dış camın iç yüzeyinde yer almaktadır.

Isıcam aldığınızdan emin olun

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



10 yıl garanti ve bir ömür boyu süren yalıtım



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

ISICAM® SİSTEMLERİ
GARANTİ BELGESİ

ISICAM Yetkili Üretici Firması:

1. Isıcam Yetkili Üretici Firması, "Isıcam Sistemleri" markalı ürünleri için 10 yıl süreli garanti vermektedir. Bu garanti, Isıcam Yetkili Üretici Firması'nın sorumluluğundadır ve Isıcam Yetkili Üretici Firması'nın kontrolü altındadır. Bu garanti, Isıcam Yetkili Üretici Firması'nın kontrolü dışında meydana gelen hasarlar için geçerli değildir.

2. Isıcam Yetkili Üretici Firması, Isıcam Sistemleri'nin doğru şekilde monte edilmesini ve kullanılmasını sağlamak için gerekli talimatları sağlar. Bu talimatları dikkatlice okunmalı ve uygulanmalıdır.

3. Isıcam Yetkili Üretici Firması, Isıcam Sistemleri'nin kullanılma süresi boyunca, Isıcam Yetkili Üretici Firması'nın kontrolü dışında meydana gelen hasarlar için garanti vermemektedir.

4. Isıcam Yetkili Üretici Firması, Isıcam Sistemleri'nin kullanılma süresi boyunca, Isıcam Yetkili Üretici Firması'nın kontrolü dışında meydana gelen hasarlar için garanti vermemektedir.

5. Isıcam Yetkili Üretici Firması, Isıcam Sistemleri'nin kullanılma süresi boyunca, Isıcam Yetkili Üretici Firması'nın kontrolü dışında meydana gelen hasarlar için garanti vermemektedir.

6. Isıcam Yetkili Üretici Firması, Isıcam Sistemleri'nin kullanılma süresi boyunca, Isıcam Yetkili Üretici Firması'nın kontrolü dışında meydana gelen hasarlar için garanti vermemektedir.

7. Isıcam Yetkili Üretici Firması, Isıcam Sistemleri'nin kullanılma süresi boyunca, Isıcam Yetkili Üretici Firması'nın kontrolü dışında meydana gelen hasarlar için garanti vermemektedir.

8. Isıcam Yetkili Üretici Firması, Isıcam Sistemleri'nin kullanılma süresi boyunca, Isıcam Yetkili Üretici Firması'nın kontrolü dışında meydana gelen hasarlar için garanti vermemektedir.

9. Isıcam Yetkili Üretici Firması, Isıcam Sistemleri'nin kullanılma süresi boyunca, Isıcam Yetkili Üretici Firması'nın kontrolü dışında meydana gelen hasarlar için garanti vermemektedir.

10. Isıcam Yetkili Üretici Firması, Isıcam Sistemleri'nin kullanılma süresi boyunca, Isıcam Yetkili Üretici Firması'nın kontrolü dışında meydana gelen hasarlar için garanti vermemektedir.

ISICAM'ın garanti şartları ile ilgili detaylı bilgi için www.isicam.com.tr web sitesine gitiniz.

Model	S	K	Hizmet:
Yapılandırma			Doğramacılık/Montaj/Firma:
Adı:			Fabrika Tarihi:
Yapı:			Fabrika No:
Yapı:			
Yapı:			
Yapı:			
Yapı:			
Yapı:			

Isıcam Yetkili Üreticileri ile ilgili bilgiye
isicam.com.tr adresinden ulaşabilirsiniz.



MAKSİMUM YALITIM

MAKSİMUM TASARRUF



3+

ISICAM® S
SİSTEMLERİ

ISICAM® K
SİSTEMLERİ



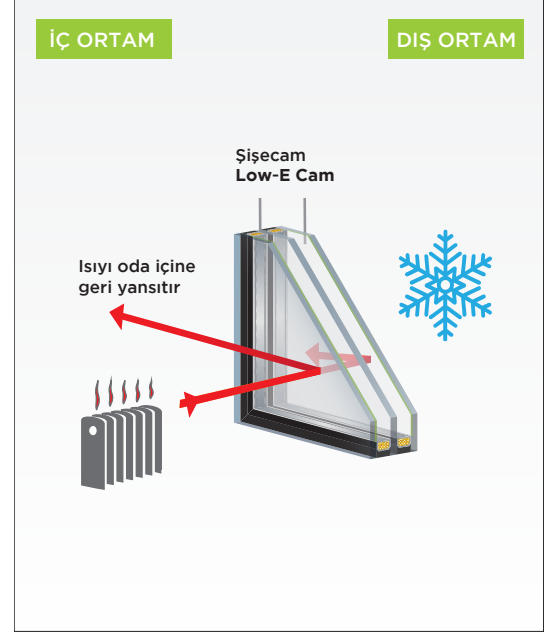
ŞİŞECAM
DÜZCAM

ISICAM® S 3+

SİSTEMLERİ

Maksimum ısı yalıtımı için geliştirilen, iki plakasında yüksek nitelikli ısı kontrol kaplamalı **Şişecam Low-E Cam**'ların 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 aydınlık 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.



Lamine
Emniyet ve Güvenlik



Akustik Lamine
Gürültü Kontrolü, Emniyet ve Güvenlik



Temperlenebilir
Isı-Güneş Kontrolü ve Emniyet

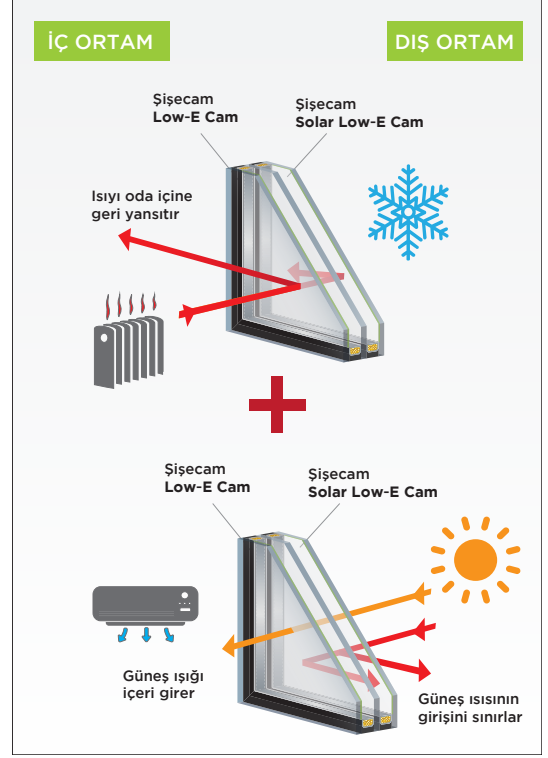


ISICAM[®] K 3+

SİSTEMLERİ

Maksimum ısı yalıtımı ve güneş kontrolü için geliştirilen bir plakasında yüksek nitelikli ısı ve güneş kontrol kaplamalı **Şişecam Solar Low-E Cam**'in, bir plakasında ısı kontrol kaplamalı **Şişecam Low-E Cam**'in 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 ısı girişi sıradan çift cama göre %48 azalır.
- Buğulanmayı geciktirir.
- Sıradan çift camlara kıyasla **Isıcam K 3+** için yapacağınız harcama, yakıt ve klima masraflarından sağlayacağınız tasarruf ile size yaklaşık 2-3 yılda geri döner.



ISICAM seçim sihirbazı
SİSTEMLERİ

Doğru ISICAM'ı 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 edeceğinizi bile hesaplasın.

