



GARANTİ BELGESİ

Isıcam Yetkili Üretici Firma:

- Isıcam Yetkili Üretici** firma, **Şişecam Düzcam**'ın "Isıcam Kalite Standardı"na göre ürettiği **Isıcam** ünitelerini, başlangıçta veya kullanım süresince **Isıcam** ünitesinin iç yüzeyinde (araboşlukta) tespit edilecek; çizik, kirlilik, leke ve buğulanma gibi **Isıcam** üretiminin kaynaklanan hatalara karşı **10 yıl süre ile garanti eder**.
Yukarıda belirtilen üretim kaynaklı hataların olduğu **Isıcam** üniteleri herhangi bir bedel talep etmeksizin **Isıcam Yetkili Üretici** firma tarafından yenisi ile değiştirilerek montajı yapılır.
- Isıcam** üniteleri, üretici firma tarafından monte edildiyse, montaj kaynaklı hatalardan dolayı bozulan **Isıcam** üniteleri de garanti kapsamı içindedir. Montajın **Isıcam** üreticisi dışında bir firma tarafından yapıldığı ve **Isıcam** ünitesindeki bozulmanın montaj kaynaklı olduğunun tespit edildiği durumlar garanti kapsamı dışındadır.
- Isıcam** ünitelerinin kırılması durumunda, kırılmalar garanti kapsamı dışındadır.
- Isıcam** ünitelerinde karolajlı, jaluzili, bombeli ve menfez delikli uygulamalar garanti kapsamı dışındadır.
- Isıcam** ünitelerinin; klasik pencere uygulamaları dışındaki (parapet, başüstü, strüktürel camlama vb.) uygulamaları ile -30 °C'den düşük, +80 °C'den yüksek cam yüzeyi sıcaklıklarındaki kullanımlara ilişkin garantiler, ancak **Isıcam Yetkili Üretici** firmanın yazılı mutabakatı ile geçerlidir.
- Isıcam Yetkili Üreticisi**'nin **Isıcam** ünitelerinin basınç, yükseklik ve diğer coğrafi şartlara uygunluğunu sağlaması ve gerekli gördüğü ambalaj ve paketleme önlemlerini alabilmesi için cam talebinde bulunan müşterinin montajın yapılacağı yeri **Isıcam Yetkili Üreticisi**'ne yazılı olarak bildirmesi gerekmektedir. Montajın yapılacağı yerin yazılı bildirilmemesi durumunda yukarıdaki nedenlerden kaynaklanan hatalar garanti kapsamı dışındadır.
- Isıcam** üniteleri "TS 3539 EN 1279 Cam - Yapılarda Kullanılan - Cam Esaslı Yalıtım Birimleri Standardı"na göre üretilir ve kalite kontrolü bu standarda göre yapılır. **Isıcam** ünitesindeki hatalar bu standartlar kapsamında değerlendirilir. Söz konusu standartta belirtildiği gibi, **Isıcam** ünitelerinin dış yüzeyinde oluşan buğulanmalar hata olarak değerlendirilmez.

Standart ve garanti şartları ile ilgili detaylı bilgiler www.isicam.com.tr web sitesinde yer almaktadır.

Seriler	C	S	K
Temel Özellikler	Standart Isı Yalıtımı	%50 Daha Fazla Isı Yalıtımı	%50 Daha Fazla Isı Yalıtımı, %40 Daha Fazla Güneş Kontrolü
Adet			
m ²	Sayı ile		
	Yazı ile		
Ek Özellikler			
L Lamine			
AL Akustik Lamine			
T Temperlenebilir			
3° 3'10 Sistem			
R Renkli			
RF Reflektif			

Müşteri:.....

Doğramacı/Montajcı Firma:

Fatura Tarihi:.....

Fatura No:.....

ISICAM YETKİLİ ÜRETİCİ FIRMA
Kaşe-İmza

Temel Özellikler

C

Isıcam Sistemleri güvencesindeki üretim kalitesiyle standart düzeyde yalıtım ve tasarruf sağlar.

S

Isıcam Sistemleri'nin yüksek nitelikli ısı kontrol kaplamalı Şişecam Low-E Cam'ları ile üretilen serisidir. Sıradan çift camlara göre ısı kaybını %50 azaltarak kışın yakıt masraflarını azaltır ve enerji tasarrufu sağlar.

K

Isıcam Sistemleri'nin yüksek nitelikli ısı ve güneş kontrol kaplamalı Şişecam Solar Low-E Cam'ları ile üretilen serisidir. Sıradan çift camlara göre ısı kaybını %50 azaltarak kışın yakıt, güneş ısısının içeriye girişini %40 azaltarak yazın klima masraflarını azaltır ve enerji tasarrufu sağlar.

Ek Özellikler

L

Emniyet ve Güvenlik sağlayan Şişecam Lamine Cam, camın kırılması durumunda dağılmasını önleyerek oluşabilecek yaralanmaları engeller.

Lamine

AL

Gürültü kontrolü sağlayan Şişecam Akustik Lamine Cam, ses yalıtımı sağlayarak gürültü geçişlerini azaltırken, Şişecam Lamine Cam'ın emniyet ve güvenlik özelliğine de sahiptir.

Akustik Lamine

T

Emniyet sağlayan Şişecam Temperlenebilir Low-E Cam (ısı kontrol camı) veya Şişecam Temperlenebilir Solar Low-E Cam (ısı ve güneş kontrol camı) kullanılarak üretilir. Kırıldığı zaman küçük ve keskin olmayan parçalara ayrılarak yaralanma riskini azalttığından emniyet camı olarak kullanıma uygundur. Maksimum ısı ve güneş kontrol özelliğiyle yakıt ve klima masraflarından tasarruf sağlar.

Temperlenebilir

3+

Maksimum yalıtım sağlayan üçlü Isıcam ünitesidir. Sıradan çift cama göre 4 kat ısı yalıtımı sağlar.

3'lü Sistem

R

Şişecam Renkli Düzcam'lar, çeşitli renk seçenekleri ile farklı alternatifler sunarken, aynı zamanda renksiz düzcama göre bina içine güneş ısısı girişini bir miktar sınırlar, güneşin aşırı parlaklığını denetler. Klima kullanılan ortamlarda renksiz düzcama göre soğutma enerjisi tüketimini dolayısıyla soğutma giderlerini azaltır.

Renkli

RF

Reflektif özelliği nedeniyle ışığın kuvvetli olduğu yönden bakıldığında ayna etkisi yaratır. Cam cepheli ticari binalarda görsel bütünlük sağlar. Güneş kontrol özelliği sağlayan reflektif cam ürünleri Şişecam Tentesol ve Şişecam Tentesol Titanyum, bina içine güneş ısısı girişini sınırlar, güneşin aşırı parlaklığını denetler ve klima kullanılan ortamlarda soğutma enerjisi tüketimini, dolayısıyla soğutma giderlerini azaltır.

Reflektif