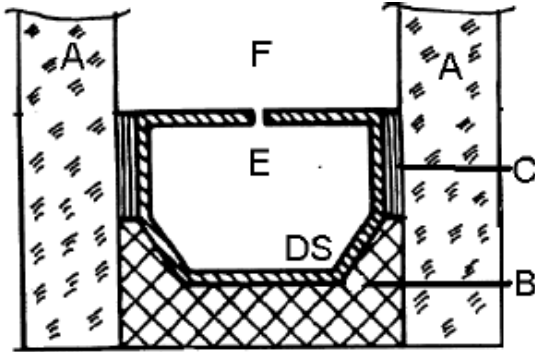


YALITIM CAMI ÜNİTESİ

TS 3539 EN 1279 standartı YAPILARDA KULLANILAN CAM ESASLI YALITIM BİRİMLERİ'ni şöyle tanımlamaktadır.

Cam esaslı yalıtım birimi (IGU-Insulating Glass Units) : Çevresi boyunca hava sızdırmaz hâle getirilen, mekanik olarak kararlı ve dayanıklı, bir veya daha çok sayıda ara boşluk çıtası (aralayıcı) ile birbirinden ayrılan ve en az iki cam levhadan oluşan birimdir.



- (A) : CAM PANEL
(B) : DIŞ SIZDIRMAZLIK MALZEMESİ
(C) : İÇ SIZDIRMAZLIK MALZEMESİ
(DS) : ARA BOŞLUK ÇITASI
(E) : NEM ALICI
(F) : ARA BOŞLUK GAZI



KRİS CAM DEKORASYON , Şişe Cam yetkili ISICAM üreticisi olması nedeniyle yalıtım camı üretiminde Şişe Cam tarafından üretilen Cam hammaddesi kullanılmaktadır.

Bu camlardan oluşan yalıtım camı üretimine ISICAM denilmekte ve buna göre etiketleme işlemi yapılmaktadır.

Ancak Şişe Cam tarafından üretilmeyen nitelikte bir cam talebi olduğunda yalıtım camı üretiminde bunlardan en az birinin kullanılması durumunda elde edilen ürün ISICAM değil Yalıtım Camı Ünitesi olarak adlandırılmaktadır. Etiketlemesi ise KRİS CAM markası altında yapılmaktadır.

ISICAM markalı olsun ya da olmasın bütün YALITIM CAMI ÜNİTELERİ TS 3539 EN 1279 standardına göre üretilmektedir ve 10 yıl, üretim hatalarına karşı GARANTİLİDİR.

İşletmemizde YALITIM CAMI BİRİM'leri arasına JALUZİ, KAROLAJ ÇITASI, VİTRAY gibi uygulamalar da yapılmaktadır.

GIYDİRME CEPHE uygulamaları için BONDİNG İŞLEMİ uygulamamız da mevcuttur.

KRİS CAM DEKORASYON TS 3539 EN 1279 standardına uygun şartlarda üretim yapmakta ve ŞİŞE CAM tarafından yılın belirli periyodlarında üretim hattı, ölçme, deney ve testlerine ait kayıtlar kontrol edilmekte, her denetimde vu ölçüm, deney ve testler tekrarlanmaktadır. Böylece üretim şartlarının standarta uygunluğu ve sürdürülebilirliği güvence altına alınmaktadır.

Yalıtım camı üretiminde tamamıyla Şişe Cam tarafından onaylanmış , CE uygunluk testleri yapılmış malzeme ve girdiler kullanılmakta; her girdi fabrikaya ulaştığında GİRİŞ KALİTE KONTROL ölçüm ve test kontrolleri yapılmaktadır.

KRİS CAM DEKORASYON olarak bu ölçüm, deney ve test sonuçları GARANTİ BELGESİ yanı sıra müşterilerimize sürekli iletilmektedir. İstendiğinde her müşterimiz fabrikamıza gelerek bu kalite kayıtlarını incelemeyebileceği gibi, testlerin tekrarlanmasını isteyerek yerinde inceleme de yapabilir. Her konuda olduğu gibi ürünümüzün KALİTESİ konusunda da şeffaflıktan yanız.

NEDEN ISICAM

Şişecam Düzcamlarında modern ve ileri teknolojiler kullanılarak üretilen cam plakaları, Isıcam Yetkili Üretici'lerinin Şişecam Düzcamlarından düzenli olarak denetlenen tesislerinde işlenip yalıtım camı ünitesi haline getirilerek, nihai tüketicilerin her zaman üstün kaliteli ürüne ulaşması sağlanır.

Isıcam Sistemleri 40'ın üzerinde ürün çeşidi ile her yaşam alanının ihtiyacına yönelik çözümler üretir. Kullanılan camların özelliklerine bağlı olarak aşağıdaki 3 ana başlıkta sıralanan fonksiyonlara sahiptir.



serisi

Isıcam güvencesiyle üretilen standart düzeyde yalıtım ve tasarruf sağlayan klasik seridir.



serisi

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



serisi

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

Isıcam konusunda sormak istediğiniz herhangi bir soru olduğunda aşağıdaki bağlantıya başvurabilirsiniz.

www.isicam.com.tr/tr/genel/ss

HANGİ ISICAM HANGİ BÖLGELERDE KULLANILMALI



■ ISICAM S
SİSTEMLERİ

□ ISICAM K
SİSTEMLERİ

▨ ISICAM B / ISICAM X