

YENİ YENİ

# Garnet70 Garnet70

— Selective — — Selective Strong —

70'LİK SERİDE SON TREND

A SINIFI ET  
KALINLIĞI

3 CONTALI  
SİSTEM

Türkoba Mah. Fırat Plastik Cad. 23  
Büyükdöğmece 34537 İstanbul Türkiye

T 0090 (212) 866 41 41 | 866 42 42  
444 9 378 (FRT) | 0 800 219 80 20 MÜŞTERİ DANIŞMA HATTI  
F 0090 (212) 859 04 00 | 859 05 00  
E info@winhouse.com.tr | info@firat.com  
musterihizmetleri@firat.com

www.winhouse.com.tr | www.firat.com

FACEBOOK winhouse TWITTER winhousetr INSTAGRAM winhousetr

**FIRAT**



**winhouse®**

1135 - 4106001107 - A - 28.05.2022

## YENİ GARNET 70 SELECTIVE & YENİ GARNET SELECTIVE STRONG PENCERE VE KAPI SİSTEMLERİ

### 70'LİK SERİDE YENİ DÖNEM YENİ GARNET SELECTIVE & YENİ GARNET SELECTIVE STRONG

Günümüzün kent kültürü ve yapı teknolojisi yepyeni boyutlarla şekilleniyor, değişiyor. Kentler, bu değişimin farklılaşan silüetleriyle doluyor. Yeni yaşama mekânlarımız; estetik, yalıtım, konfor ve enerji verimliliği ilkelerini öne çıkarıyor. Bu değişimi yakından izleyerek, farklılaşan yapı teknolojilerinin ihtiyaçlarını yeni bir seriyle karşılıyoruz. 70'lik serileri farklı bir estetik ve yalıtım anlayışıyla yorumlayan A sınıfı et kalınlığına sahip Yeni Garnet Selective ve Yeni Garnet Selective Strong (üç contalı) modern yapıların yeni tercihi olmayı sürdürüyor.

### 70'LİK SERİDE STANDART ÜSTÜ ÇÖZÜMLER

Pencere standardındaki kalite ve estetik anlayışını yeni bir boyuta taşımak için tasarlanan Yeni Garnet Selective ve Yeni Garnet Selective Strong Serileri, yaşam alanlarındaki konforu mükemmel ısı ve ses yalıtımıyla artırıyor. Tüm profilleri 70 mm genişliğe, A Sınıfı et kalınlığına ve 5 odacıklı tasarıma sahip Yeni Garnet Selective ve 3 contalı Yeni Garnet Selective Strong farklı bir estetik arayışında olan yeni nesil mimarın yeni tercihi.

Yeni Garnet Selective ve Yeni Garnet Selective Strong, 22 farklı renk seçeneği ile dekorasyondaki yeni trendlerin beklentilerini karşılıyor ve 70'lik seriler içinde üstün ısı ve ses yalıtımı sağlayarak modern yapılarda yeni bir dönem başlatıyor. İçi ve dışı farklı renklerde pencereler sunarak hem dekorasyonunuzla ve duvar renginizle hem de yapılarınızın dış yüzeyiyle uyumlu alternatifler geliştiriyor.

### SİSTEM

→ Tüm ana profilleri 70 mm genişliğe ve A sınıfı et kalınlığına sahip Yeni Garnet Selective Sisteminde Strong serisi 3 contalı tasarımıyla 70'lik serilerde maksimum yalıtım değerleri sağlamaktadır.  
→ Sistem, iç yüzey genişliğini arttıran 4 farklı çığa tipine sahipken, 4 farklı dekoratif çığa alternatifi de sunmaktadır.  
→ Ana profillere uygun olarak tasarlanan detay ve yardımcı profiller sayesinde tüm mimari detayları rahatlıkla çözebilmektedir.  
→ Sistemin sahip olduğu çığa profilleri sayesinde 40 mm ye kadar cam uygulaması yapılabilmektedir.

### RÜZGAR YÜKÜ DAYANIMI

→ Garnet sistemi, 1.800 Pa emniyet testine ve 600 Pa (110 km/h) su sızdırmazlık dayanımı testine göre tasarlanmış ve bu testlerden başarıyla geçmiştir.  
→ Yüksek rüzgar yükü alan yapılarda mukavemet sağlamak için geliştirilen 3 contalı Yeni Garnet Selective Strong Serisi mükemmel çözümler sunmaktadır.

→ Garnet sistemi geliştirilirken yapıların maruz kalabilecekleri azami rüzgar yükü değerleri göz önünde bulundurulmuş, destek saclarının yapısı ve profil içerisindeki konumları maksimum verim alabilecek şekilde tasarlanmıştır.  
→ Sistem, mimari beklentileri karşılayacak çözümler sunan detay ve griyaj profiller sayesinde yapıdaki geniş açıklıkların kapatılmasını ve gerekli mukavemet değerlerini rahatlıkla sağlamaktadır.

### SU VE HAVA SIZDIRMAZLIĞI

→ Hava ve su geçirgenliğinin en düşük seviyelerde tutulması için Yeni Garnet Selective Strong Serisi 3 contalı sistemli olarak tasarlanmıştır.  
→ Enerji korunumu için gereken dış ortamdan iç ortama hava geçişinin engellenmesi, standart iç ve dış contaya ilaveten orta conta ile sağlanmıştır.  
→ Garnet Sistemi, su tahliyesinin daha hızlı ve rahat şekilde olması için geliştirilmiş su tahliye açısı ve setleri sayesinde, yüksek rüzgar yüklerinde dahi yağmura karşı yüksek dayanım sağlamaktadır.  
→ 600 Pa (110 km/h) rüzgar yükü altında iç ortama hiçbir su sızıntısı olmamıştır.

### ISI YALITIMI

→ Garnet Selective ve Garnet Selective Strong Serileri tasarlanırken, pvc pencere sistemlerinde enerji korunumu için en önemli nokta olan ısı iletim katsayısı değerinin en düşük değerde tutulması amaçlanmıştır.  
→ Sistemin profil genişlikleri, odacık sayıları ve odacık genişlikleri ısı ve ses yalıtımının en üst seviyelerde tutulabilmesi için geliştirilmiştir.  
→ 3. orta conta sistemiyle 70'lik bir pvc pencere sisteminde yakalanabilecek en iyi değerlere ulaşılmıştır.  
→ Garnet sisteminin tüm profilleri 5 odacıklı yapıya sahiptir ve odacık genişlikleri büyük olduğu için ısı iletim katsayısı değerlerinin düşük seviyelerde olması sağlanmıştır.  
→ TS EN ISO 10077-2 standardına uygun olarak Ug : 0,7 W/m²K, Uw : 1,05 W/m²K ve Uf: 1,2 W/m²K değerlerine ulaşılmıştır.

### SES YALITIMI

Pencere sistemlerinin en önemli kalite kriterlerinden biri de ses yalıtımıdır. Havalimanı, tren yolu ya da büyük otopanlara yakın yapılarda oluşan 70 dB civarındaki yüksek ses seviyesi Garnet Selective ve Garnet Selective Strong sistemleri ile rahatlıkla bir çocuğun uyuyabileceği ses seviyesi olan 30 dB'nin altı değerlere düşmektedir. Garnet Selective ve Garnet Selective Strong serileri ile 40 dB değerine kadar ses yalıtımı sağlanabilmektedir. Böylelikle en gürültülü ortamlarda bile kaliteli yaşam seviyesinde ses ortamı oluşturmak mümkündür.



KASA&KANAT GENİŞLİĞİ 70 MM



## RENK VE DESEN KARTELASI



BEYAZ



KREM



MAUN



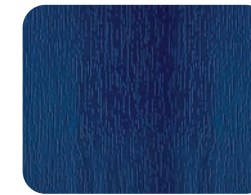
FINDIK



KESTANE



KOYU YEŞİL



GECE MAVİSİ



ALTIN MEŞE



BUDAKLI MEŞE



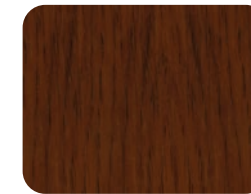
CEVİZ



SEDİR



ANTİK CEVİZ



RUSTİK MEŞE



ARDIÇ



ANTRASİT



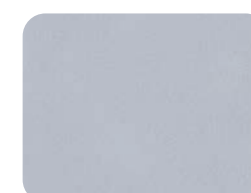
SMOOTH ANTRASİT



SİYAH



FÜME



GRİ



SATEN GRİ



GÜMÜŞ GRİ



ELOKSAL GRİ

PROFİL GENİŞLİĞİ  
70 mm

ET KALINLIĞI  
A SINIFI

CONTA SAYISI  
YENİ GARNET  
SELECTIVE: 2  
YENİ GARNET  
SELECTIVE STRONG: 3

ODACIK SAYISI  
5

SES YALITIMI  
40 db

HAVA GEÇİRGENLİK  
SINIFI 4

SU SIZDIRMAZLIK  
SINIFI 9A

PROFİL ISI YALITIMI  
1,2 W/m² °K

PENCERE ISI YALITIMI  
1,05 W/m² °K

RÜZGAR YÜKÜNE  
DAYANIM  
SINIFI C3

CAM KALINLIĞI  
5, 20, 24, 32, 40 MM

Hesaplamalar TS EN ISO 10077-2 standardına göre 1,23x1,43 m ölçülerinde pencere için 0,7 W/m² °K ısı iletim katsayısına sahip cam ünitesi kullanılarak yapılmıştır.



## YENİ GARNET 70 SELECTIVE & YENİ GARNET SELECTIVE STRONG PROFİLLER



PERVAZLI KASA PROFİLİ



GENİŞ PERVAZLI KASA PROFİLİ



DÜZ KANAT PROFİLİ



DAMLALIKLI KANAT PROFİLİ



ORTA KAYIT PROFİLİ



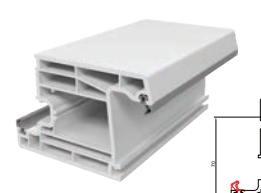
CEPHE ORTA KAYIT PROFİLİ



DIŞA AÇILIR KANAT PROFİLİ



DIŞA AÇILIR KAPI PROFİLİ



İÇE AÇILIR KAPI PROFİLİ



5 MM TEK CAM ÇİTA PROFİLİ



20 MM ÇİFT CAM ÇİTA PROFİLİ



24 MM ÇİFT CAM ÇİTA PROFİLİ



32 MM ÜÇ CAM ÇİTA PROFİLİ



5 MM TEK CAM ÇİTA PROFİLİ



20 MM ÇİFT CAM ÇİTA PROFİLİ



24 MM ÇİFT CAM ÇİTA PROFİLİ

Garnet Selective Strong 70 adaptörlü pencere

