

selenit75

PENCEREDE YENİ DÖNEM



Türkoba Mah. Fırat Plastik Cad. 23
Büyükdere 34537 İstanbul Turkey

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 firat@firat.com | info@firat.com
info@firatpen.com.tr | musterihizmetleri@firat.com

www.firat.com | www.firatpen.com.tr

FACEBOOK | TWITTER | LINKEDIN [firatplastik](#)
FACEBOOK [firatpen](#) | TWITTER [firatpenr](#)

FIRAT



FIRATPEN

SELENİT 75 PENCERE VE KAPI SİSTEMLERİ

PENCEREDE YENİ DÖNEM SELENİT 75

Estetik, güç ve performans kriterleri en üst seviyede tasarlanan Selenit modern yapılarının yeni penceresi. Değişen yaşam kültürü ve mekan anlayışı gözetilerek "zamanın ruhu"na uygun çözüm arayanlar için geliştirildi. Selenit tüm teknik ve görsel detaylara cevap veren 75 mm profil genişliği, 6 odacıklı tasarımı ve opsiyonel 3. conta seçeneği ile bir sistem bütünlüğü sunuyor ve en üst düzey performans değerlerini yakalıyor. 21 farklı renk seçeneği ve estetik hatlarıyla mimarinin ve evinizin dekoratif beklentilerine alternatif çözümler sunuyor.

KALİTENİN ESTETİK VE PERFORMANSLA UYUMU. SELENİT 75

SİSTEM

→ Selenit Serisinin tüm sistem profilleri 75 mm genişliğe sahiptir.
→ Ana profillere entegre detay profiller sayesinde her türlü mimari ve teknik detayı çözebilecek yetkinliktedir.
→ 44 mm'ye kadar 3 'lü cam kullanımı yapılabilir.
→ Sistem 13 aks ispanyolet kullanımına uygundur.
→ Sistemin sahip olduğu mukavemet değerleri yüksek katlı yapılarda kullanılabilmesini sağlar.
→ 21 farklı renk ve dokuya sahip laminasyon kartelasıyla, binaların iç ve dış ortamına uygun seçenekler sunar.

TEKNOLOJİ VE MÜHENDİSLİK SELENİT 75'TE BULUŞTU RÜZGAR YÜKÜ DAYANIMI

→ Selenit tasarlanırken, pvc profillerin mukavemet değerleri, sistem içerisinde kullanılacak destek saclarının atalet momentleri ve buna bağlı "rüzgar yükü dayanımı" en yüksek oranlarda gözetilmiştir.
→ Selenit, yüksek katlı yapılarda ve geniş açıklıkların kapatılmasında yüksek performansı ile güvenle kullanılabilen yeni çözümler sunar.
→ Sistemin sahip olduğu griyaz profilleri, mimari tasarım açısından geniş açıklıkların kapatılması istendiğinde ideal mukavemet değerlerini rahatlıkla sağlar.
→ Selenit Sisteminin sahip olduğu yüksek dayanım değerleri 3.000 Pa (245 km/h) güvenlik testinden başarıyla geçmiş ve rüzgar yükü sınıflandırmasında C3 sınıfına girmiştir.

YENİ NESİL YAPILARDA STANDART ÜSTÜ ÇÖZÜM ARAYANLARA SU VE HAVA SIZDIRMAZLIĞI

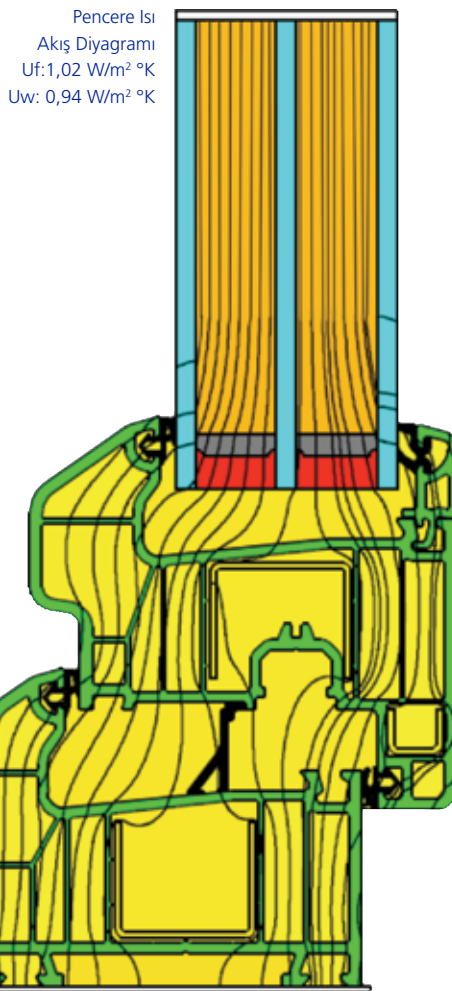
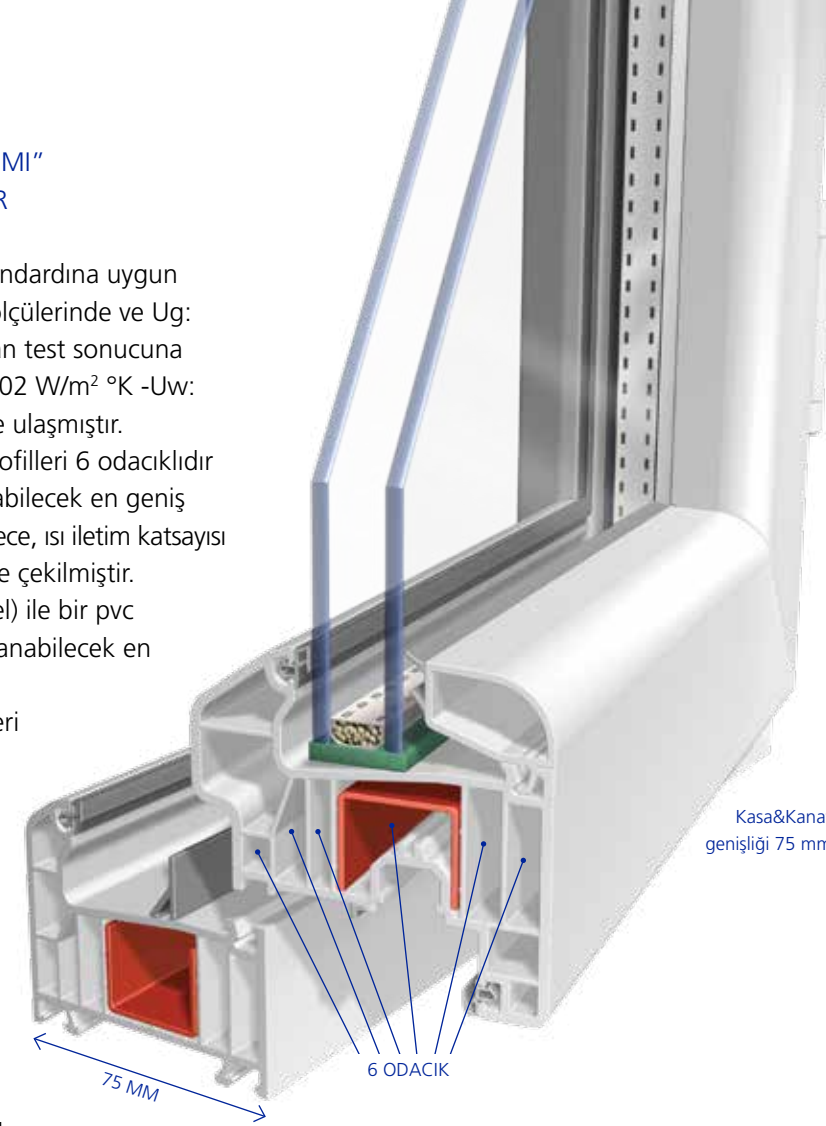
→ Hava ve su geçirgenliğinin en düşük seviyelerde tutulması için Selenit Serisi 3 conta sistemli (opsiyonel) olarak tasarlanmıştır.
→ Enerji korunumu için gereken dış ortamdan iç ortama hava geçişinin engellenmesi, standart iç ve dış contaya ilaveten orta conta ile sağlanmıştır.
→ Profiller, sisteme sızabilecek yağmur sularını profil üzerinde eğimler ve tahliye kanalları oluşturularak dış ortama tahliye edebilecek şekilde tasarlanmıştır.
→ Selenit, 600 Pa (110 km/h) rüzgar yükü altında ve dakikada 4 litre yağmur suyu ile yapılan testlerde iç ortama su sızdırmamış ve kalitesini kanıtlamıştır.

ÜSTÜN "ISI VE SES YALITIMI" İLE DAHA FAZLA KONFOR ISI YALITIMI

→ TS EN ISO 10077-2 standardına uygun olarak, 1,23 m x1,43 m ölçülerinde ve Ug: 0,6 W/m² °K camla yapılan test sonucuna göre Selenit Sistemi Uf:1,02 W/m² °K -Uw: 0,94 W/m² °K değerlerine ulaşmıştır.
→ Selenit Serisinin ana profilleri 6 odacıklıdır ve odacıkları mümkün olabilecek en geniş şekilde tasarlanmıştır. Böylece, ısı iletim katsayısı değeri en düşük seviyelere çekilmiştir.
→ 3. orta conta (opsiyonel) ile bir pvc pencere sisteminde yakalanabilecek en iyi değerlere ulaşmıştır.
→ Selenit Serisinin profilleri tasarlanırken; ısı iletim katsayısında en düşük değerlere ulaşılması gözetilmiştir.

SES YALITIMI

→ Selenit Serisinin yüksek akustik yalıtımı yaşam konforu için gereken gürültüsüz bir ortamı en iyi şekilde karşılar.
→ Selenit pencere sistemlerinde kullanılacak akustik özellikli camlarla 43 dB'e kadar ses yalıtımı sağlamak mümkündür.
→ Selenit Serisi çok yüksek ses seviyelerinin olduğu hava alanı, tren yolları vb. ortamlarda dahi normal ses düzeylerini sağlamaktadır.



RENK VE DESEN KARTELASI



BEYAZ



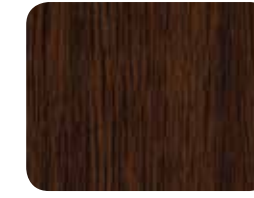
KREM



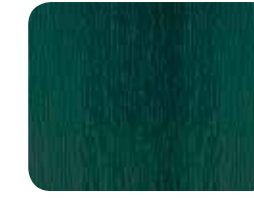
MAUN



FINDIK



KESTANE



KOYU YEŞİL



GECE MAVİSİ



ALTIN MEŞE



BUDAKLI MEŞE



CEVİZ



SEDİR



ANTİK CEVİZ



RUSTİK MEŞE



ARDIÇ



ANTRASİT



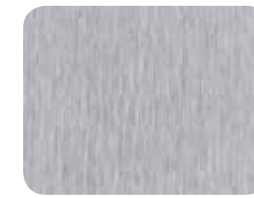
SİYAH



FÜME



GRİ



SATEN GRİ

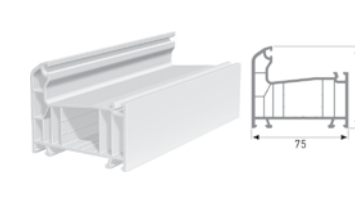


GÜMÜŞ GRİ

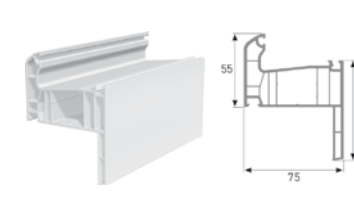


ELOKSAL GRİ

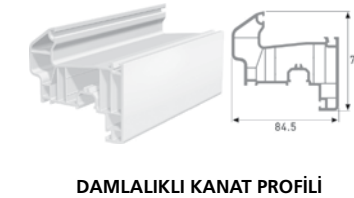
SELENİT SERİSİ PROFİLLER



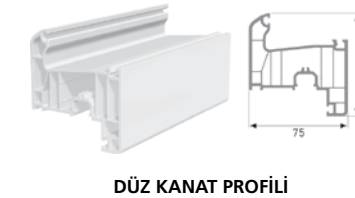
KASA PROFİLİ



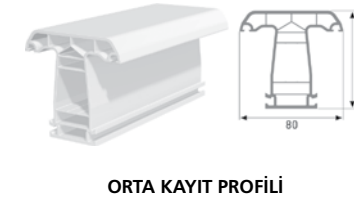
PERVAZLI KASA PROFİLİ



DAMLALIKLI KANAT PROFİLİ



DÜZ KANAT PROFİLİ



ORTA KAYIT PROFİLİ



KANAT ADAPTÖR PROFİLİ



DIŞA AÇILIR KİLİTLİ KAPI PROFİLİ



İÇE AÇILIR KİLİTLİ KAPI PROFİLİ



90° DÖNÜŞ KUTU PROFİLİ



AÇILI DÖNÜŞ BORU PROFİLİ



KASA KALDIRMA PROFİLİ (40MM)



KASA KALDIRMA PROFİLİ



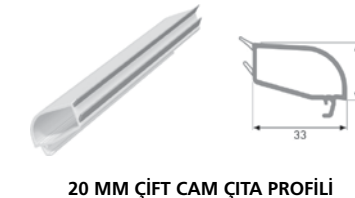
KASA TABAN MONTAJ PROFİLİ



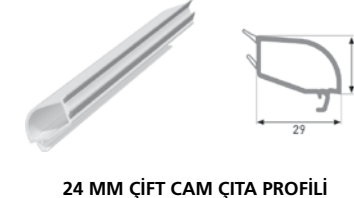
AÇILI DÖNÜŞ ADAPTÖR PROFİLİ



TEK CAM ÇİTA PROFİLİ



20 MM ÇİFT CAM ÇİTA PROFİLİ



24 MM ÇİFT CAM ÇİTA PROFİLİ



32 MM ÜÇ CAM ÇİTA PROFİLİ

