



zenia **zenia**
SLIDE HEBESCHIEBE

SÜRME SİSTEMLERİNDE YÜKSEK YALITIMLI DÖNEM

A technical cross-section diagram of a window frame, highlighting the EPDM Conta sealant used in the glazing system. The diagram shows the internal structure of the frame, including the glass panes and the sealant application points.

Türkoba Mah. Fırat Plastik Cad. No: 23
34537 Büyükçekmece - İstanbul - TÜRKİYE
T: (0212) 866 41 41 - 866 42 42
F: (0212) 859 04 00 - 859 05 00

Müşteri Hizmetleri:
444 9 378 (FRT) - 0 800 219 80 20

firat@firat.com - info@firat.com
info@firatpen.com.tr - musterihiزمتleri@firat.com
www.firat.com - www.firatpen.com.tr

© / Firatplastiktr ™ / Firatplastik ® / Firatplastik ® / Firatplastik
© / Firatpentr ™ / Firatpen ® / Firatpentr

ARALIK / 2024

GÜNEŞ YAĞMUR KAR RÜZGAR

FIRATPEN



ZENIA SLIDE YALITIMLI SÜRME PENCERE VE KAPI SİSTEMLERİ

SÜRME SİSTEMLERİNDE YÜKSEK YALITIMLI DÖNEM YALITIMLI SÜRME

Günümüzde, enerji kaynakları kadar enerjinin tasarrufu ve verimli kullanımının da önemi artıyor. Yapı komplekslerinde enerjinin % 82'si ısınma amaçlı kullanılmaktır. Bu oran, ülkemizde kullanılan toplam enerjinin % 26'sına karşılık gelmekte. Yapılarındaki ısı kaybının % 40'ı dışa bakan duvarlardan, % 30'u pencerelerden, % 17'si dışa bakan dış kapı ya da balkon kapılarından, % 7'si çatıdır, % 6'sı ise döşeme altlarından kaynaklanıyor. Bu durum, tasarruf sağlayacak en önemli alanlardan biri olarak konutları ve yalıtım sistemleri olarak pvc pencere sistemlerini öne çıkarmaktır. En sınırlı ve en pahalı kaynağın enerji olduğu gerçeği, pencere sistemlerinde "enerjinin korunmasını" yani yalıtımı daha fazla önde plana çıkıyor.

Fıratpen, bir ilke öncülük ederek konutlarda ve ofislerde kullanılan sürme sistemlerinde yaşanan yalıtım sorunlarını "Zenia Slide" ile ortadan kaldırıyor. "Yalıtımlı Sürme Sistemi" ile pencere kapandığında tüm noktalardaki yalıtım EPDM contalar yardımıyla sağlanıyor. Böylece rüzgar, ses ve yağmur gibi dış ortamdan gelen etkilerin iç ortama sızması tamamen önleniyor.

ESTETİK

"Zenia Slide Sisteminde" kasa ve kanat aynı düzlemede tasarlanarak bütünsel bir estetik sağlanmıştır. Sistem, en küçük pencereden, ofis, bahçe ya da terasa açılan kapılar gibi büyük açıklıklara kadar geniş bir kullanım alanına sahiptir. 21 farklı renk ve desen seçenekleri sayesinde mimari ve dekoratif beklentileriniz karşılanmaktadır.

SİSTEM

- Sistem 125 mm kasa ve 50 mm kanat genişliğine sahiptir.
- 20 ve 24 mm olmak üzere iki farklı çita tipi kullanılabilir.
- Pencere kapandığında tüm birleşim noktalarında yalıtım EPDM contalarla sağlanmaktadır.

- Kapı eşiklerinden geçişleri rahatlatamak için kapı ve pencerelerde iki farklı alüminyum ray profili geliştirilmiştir.
- Sistemin kasa ve kanat profillerinin birleşimi tamamen "kaynak yöntemi" ile sağlanırken; sistem, en az profille en hızlı şekilde üretilebilecek şekilde tasarlanmıştır.
- Her bir kanadın 200 kg taşıma kapasitesi olduğu için küçük pencerelerden büyük açıklıklara kadar uygulama yapılması mümkündür.
- Kanat birleşim noktaları, sürme sistemlerinin en büyük zayıflığıdır. Kanat birleşim noktalarında kullanılan özel interlock profili sayesinde yalıtım, ikişer adet EPDM conta ve kil fitillerle sağlanmaktadır.
- Interlock profillerinin özel kilitleme sistemi sayesinde rüzgar etkisi sebebiyle kanatlarının birbirinden ayrılması olasılığı bütünüyle ortadan kaldırılmıştır.
- Sürme ve paralel sürme sistemlerinin bir diğer zayıflığı olan üst yayatındaki iki kanadın birleşim noktasında kalan açıklık özel tasarlanan yalıtım profili ve takozu ile ortadan kaldırılmıştır.
- Üst yayatda kasa kanat arasında kalan boşluğun estetik açıdan uygun hale getirilmesi ve bu açıklığın kapatılması için tasarlanan özel profil sayesinde sistem bütünlüğü bozulmamıştır.

RÜZGAR YÜKÜ DAYANIMI

- "Zenia Slide", sahip olduğu kilitleme sistemi ve interlock yapısı sayesinde yüksek rüzgar yükü dayanımına sahip olup hava sızdırmazlığında yüksek yalıtımlı pencere sistemleri ile aynı performans değerlerini sağlayabilmektedir.
- "Zenia Slide" geliştirilirken yapıların maruz kalabilecekleri azami rüzgar yükü değerleri göz önünde bulundurulmuş, destek saclarının yapısı ve profil içerisindeki konumları maksimum verim alabilecek şekilde tasarlanmıştır.

ISI YALITIMI

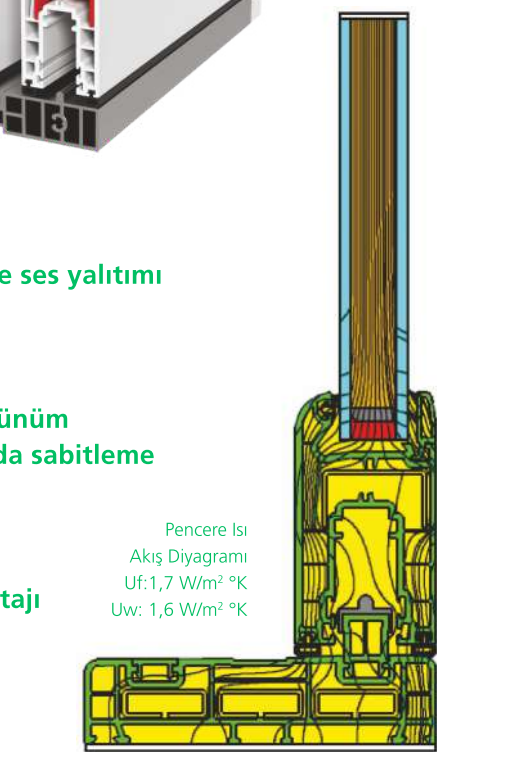
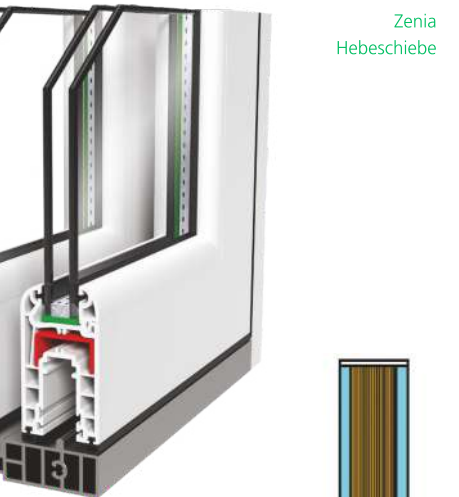
- "Zenia Slide", profil genişliği göz önünde bulundurularak oluşturulan odacık sayısı, odacık genişlikleri, profil yükseklikleri ve EPDM conta sistemi sayesinde ısı iletim katsayıları değerlerinde tüm gereklilikleri sağlayabilmektedir.
- TS EN ISO 10077-2 standardına uygun olarak 1,23 m x 1,43 m ölçülerinde pencere sistemi ile Ug: 1,1 W/m²K, Uw: 1,6 W/m²K ve Uf: 1,7 W/m²K değerleri sağlanmıştır.

SES YALITIMI

- "Zenia Slide" ile 40 dB değerine kadar ses yalıtımı sağlanabilmektedir. Böylelikle, en gürültülü ortamlarda bile kaliteli yaşam seviyesinde ses ortamı oluşturmak mümkündür.
- Sistemle birlikte kullanılan EPDM conta akustik camlar sayesinde oluşturulacak ses izolasyonuyla, dış dünyadan ses gürültüsünün iç ortamlardan izole edilmesi en etkin şekilde sağlanmaktadır.

ZENIA HEBESCHIEBE

Zenia Hebeschiebe sistemi, Zenia Slide sistemine ait profillere alt tabanda kullanılan alüminyum kasa ve alüminyum çift ray adaptörünün de eklenmesiyle müşterilerimizin kullanımına sunulmuştur. Zenia Hebeschiebe sistemiyle Hebeschiebe İspanyolet ve araba sistemleri kullanılabilmektedir. Böylelikle, her bir kanat 300 kg taşıma kapasitesine ulaşmaktadır. Geniş ve yüksek açıklıklara sahip bahçe, havuz ve balkon çıkışları gibi yapı detaylarında rahatlıkla kullanılabilen Zenia Hebeschiebe sistemleri, sürme sisteminin kullanım rahatlığı ve konforunu sizlerle buluşturuyor. Zenia Hebeschiebe sisteminin yalıtım avantajı yaşam alanlarına değer ve konfor katıyor. Zenia Hebeschiebe sisteminde kullanılan contalı interlock sistemi, tüm noktalarda kullanılan EPDM contalar, üst yalıtım profili ve kanat sarsıntısını engelleyen özel profiller sayesinde kullanım kolaylığı ve en üst seviyede yalıtım değerleri sağlamaktadır.



EPDM CONTA



RENK VE DESEN KARTELASI



PROFİL GENİŞLİĞİ
125 mm



ET KALINLIĞI
B SINIFI



PROFİL ISI İLETİM
KATSAYISI
1,7 W/m² °K



PENCERE ISI İLETİM
KATSAYISI
1,6 W/m² °K



SES YALITIMI
40 db



HAVA GEÇİRGENLİK
SINIFI 4



SU SİZDIRMAZLIK
SINIFI 9A



RÜZGAR YÜKÜNE
DAYANIM
SINIFI C3



CAM KALINLIĞI
20, 24 MM

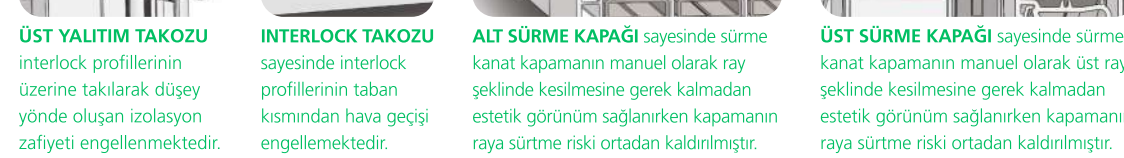
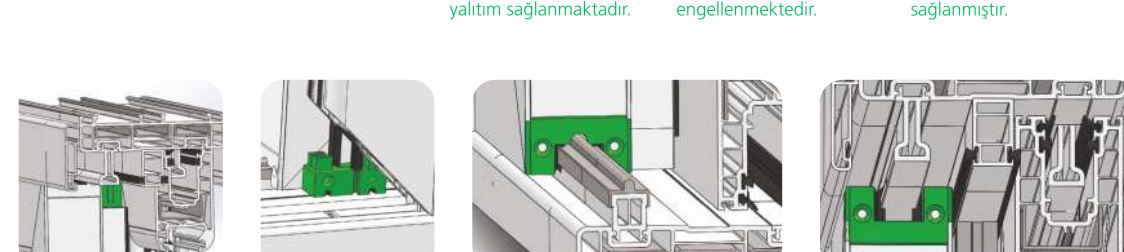
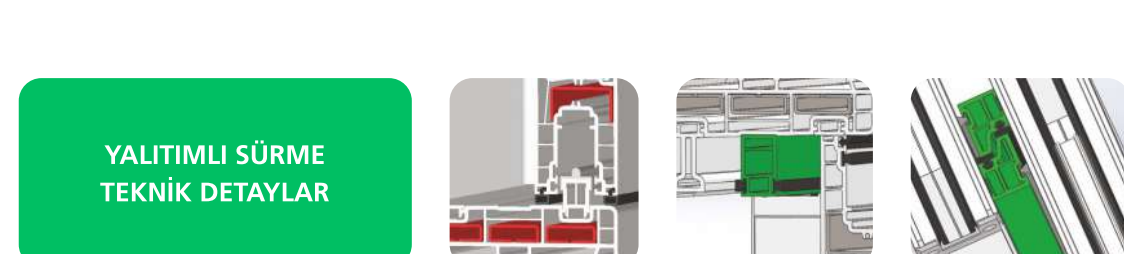
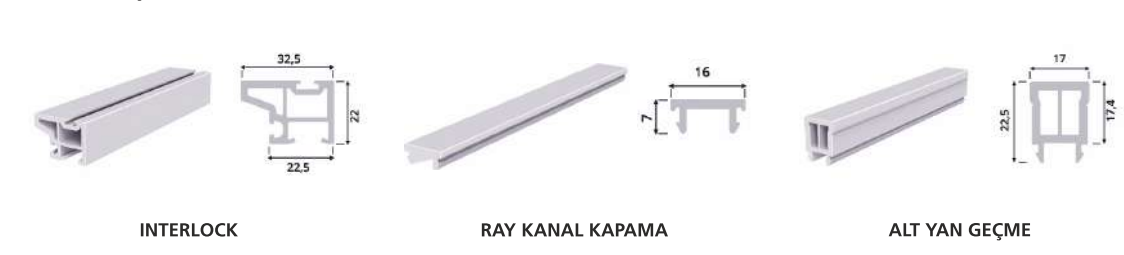
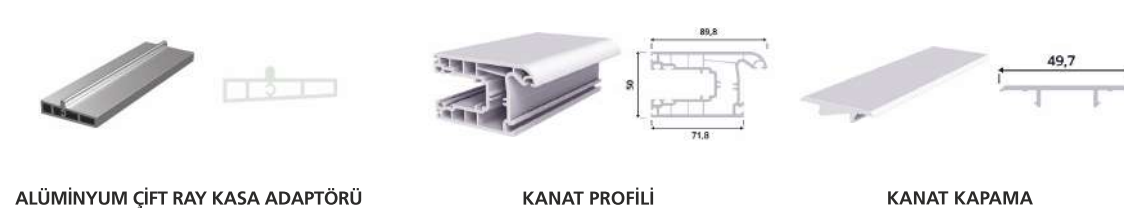
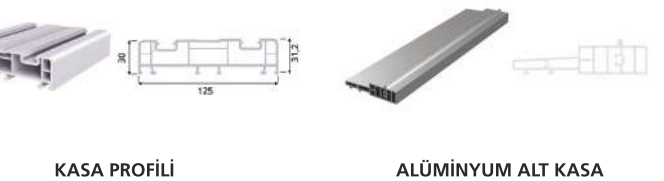


Hesaplamalar TS EN ISO 10077-2 standartına göre 1,23x1,43 m ölçülerinde pencere için 1,1 W/m² °K ısıtım kat sayısına sahip camunesi kullanılarak yapılmıştır.

peneskop



ZENIA SLIDE (YALITIMLI SÜRME) SERİSİ PROFİLLER



ÜST SÜRME KAPAĞI sayesinde sürme kanat kapamanın manuel olarak ray şekline kesilmesine gerek kalmadan estetik görünüm sağlanırken kapamanın raya sürme riski ortadan kaldırılmıştır.