



PVC Kapi ve Pencere Sistemleri Ürün Kataloğu



**PVC Kapı ve Pencere Sistemleri
Ürün Katalogu**



**Daha iyi bir dünyanın yarın da mümkün
olması için çalışıyoruz.**

Biz sürdürülebilirliğin karbon ayak izimizi azaltmaktan fazlası olduğuna inancıyla hareket ederek; çevresel, sosyal ve ekonomik perspektiflerin bir bütün olarak ele alınması gerektiğini savunuyoruz. Bu bakış açısıyla tüm iş alanlarımızda faaliyetlerimizi çevreye saygılı, ülkemizin ve dünyanın geleceğine hizmet eden bir iş anlayışı çerçevesinde yürütüyoruz.

ASAŞ olarak daha iyi bir dünyanın yarın da mümkün olması için üzerimize düşeni yapmaya devam ederken, tüm yatırım ve üretim kararlarımızı, sürdürülebilirlik odaklı stratejimiz ekseninde hayata geçirmeyi sürdüreceğiz.

ASAŞ

ASAŞ kurulduğu 1990 yılından bu yana sergilediği istikrarlı büyüme grafiğiyle Avrupa'daki lider üreticilerden biri konumunda olup, 6 kıtada 90'dan fazla ülkeye ihracat gerçekleştirmekte; Türkiye'de yer alan 400.000 m²'si kapalı, toplam 1.000.000 m²'lik alana kurulu Alüminyum Profil, Alüminyum Kompozit Panel, Alüminyum Yassı Mamuller, PVC Profil ve Panjur Üretim Tesisleri'nde müşterilerine hizmet vermektedir.

ASAŞ'ın hizmet verdiği sektörler;

- İnşaat
- Otomotiv
- Raylı Sistemler
- Ticari Araçlar
- Enerji
- Uzay ve Havacılık Endüstrisi
- Ambalaj
- Tüketim Ürünleri
- Denizcilik

ASAŞ, 2018 yılında Almanya'nın Neuwied bölgesine komşu Koblenz şehrinde 72.793 m²'si kapalı toplam 880 bin m²'lik alanda kurulumunu gerçekleştirdiği ASAŞ GmbH ile, özellikle Avrupa pazarına daha hızlı ve çözüm odaklı hizmet vermeyi hedefledi. Lojistik ve servis merkezi olarak konumlanan ASAŞ GmbH'in da kuruluşu ile firmanın Avrupa faaliyetleri artan bir grafikte devam etmektedir.

Video



NEDEN PVC?



Yüksek Mekanik Dayanım

Pencere ve kapı üretimlerinde kullanılan PVC profillerin aşınma dayanımı, hafifliği ve iyi mekanik dayanıklılığı ve tokluğu, bina ve konstrüksiyon uygulamalarında onun kullanımında çok önemli teknik avantajlar.



Yangın Dayanımı

PVC malzemelerin alev alma sıcaklığı yüksektir. Yanma, ısı kaynağı kaldırılınca hemen durmaktadır. Bu özellik PVC'yi pencere, kapı, kaplama vb. uygulamaları için özellikle uygun yapmaktadır.



Yüksek Dayanım

PVC hava şartlarına, kimyasal çürümeye, korozyona, şoka ve aşınmaya dayanıklıdır. Bu nedenle açık havaya maruz ürünlerinde ve birçok farklı uzun ömür istenen yerlerde müşterilerin tercih nedenidir.



Yaşam Döngüsü

Üretimden yok olana kadar yaşam döngüsü analizlerinde PVC'nin çevreye etkisi, pencere profil ve kapı üretiminde kullanılan diğer malzemelerle kıyaslandığında olumlu bulunmuştur.



Sürdürülebilir

Borular, pencere profilleri ve yer döşemeleri gibi konstrüksiyon malzemeleri, ömürlerinin sonunda yeniden kullanılabilirler. Bu özelliği ile PVC, çevre ve ekonomi açısından önemli fayda sağlamaktadır.



Enerji Verimli

PVC pencere ve kapı kullanımı, kullanıcı ve ülke ekonomisi açısından önemli kazançlar sağlamaktadır. Binalarda enerjinin yüzde 28'i pencereden kaçmaktadır. PVC malzemenin ısı yalıtım performansı yüksektir, ses, nem ve benzeri dış etkilere karşı gerçek bir izolasyon malzemesidir.









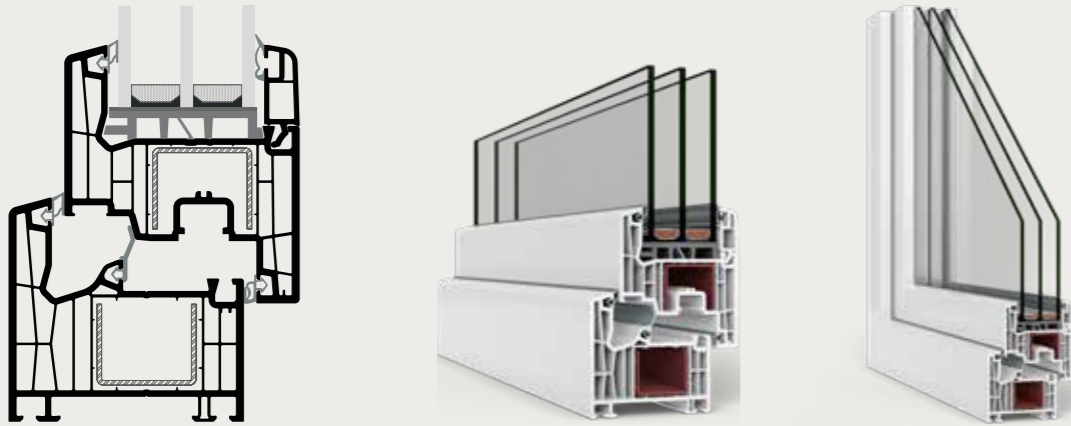
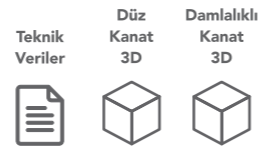
İçindekiler

- 8• Inova 76 mm Orta Contalı
- 10• Inova 76 mm
- 12• Inova Yeni Nesil Sürme Sistem
- 14• Hebe Schiebe
- 16• Maxi Royal 70 mm
- 18• Elegans 70 mm
- 20• Maxi Riviera
- 22• Maxi Majestic
- 24• Maxi Empire
- 26• Elegans 60 mm
- 28• Diamond 60 mm
- 30• Sürme Sistem 74 mm
- 32• Sürme Sistem 70 mm
- 34• Compact Kayıtlı Sürme Sistem 60 mm
- 36• Denizlik
- 39• Renk Kartelası
- 40• Dıştan Takma Panjur ve Kepenk Sistemleri
- 42• PVC ve Alüminyum Monoblok Panjur Sistemleri
- 44• Tüp Motorlar ve Kontrol Sistemleri
- 46• Zebra Panjur
- 48• Daylight
- 50• Toplam Kalite Yönetimi

INOVA 76 mm ORTA CONTALI

76 mm genişlik, 7 odacıklı profil tasarımı, 3 contalı sistem ve 50 mm genişliğinde yüksek yalıtımlı özel camların kullanılmasına imkan sağlaması sayesinde maksimum ısı ve ses yalıtımı sağlamaktadır. Sistemin özel camların kullanılmasına imkan sağlayan profil tasarımı, ısı yalıtımlı alüminyum eşik profil ile de kullanılabilir, düşük yükseklikte alt eşik uygulamasına uygundur.

Özellikler	Açılım Seçenekleri
 Profil Genişliği (mm)	76
 Odacık Sayısı	5, 6, 7
 Cam Kalınlığı (mm)	24 - 50
 Pencere Isıl İletkenlik Katsayısı (W/m ² K)	0,78
 Hava Geçirgenlik	Class 4
 Rüzgar Yüküne Dayanım	Class C5/B5






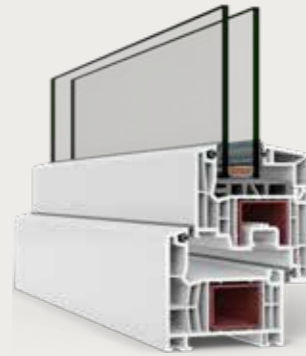
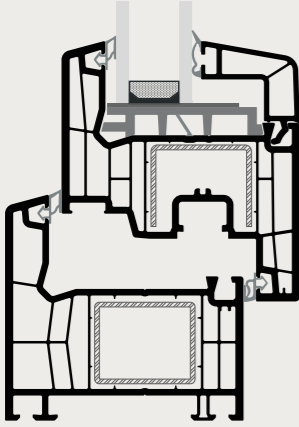
 Sürdürülebilir  Kurşunsuz



INOVA 76 mm








76 mm genişlik, 6 odacıklı profil tasarımı ve 50 mm genişliğinde yüksek yalıtımlı özel cam kullanabilme seçeneğiyle maksimum ısı ve ses yalıtımı sağlamaktadır.




Özellikler	Açılım Seçenekleri
 Profil Genişliği (mm)	76
 Odacık Sayısı	5,6
 Cam Kalınlığı (mm)	24 - 50

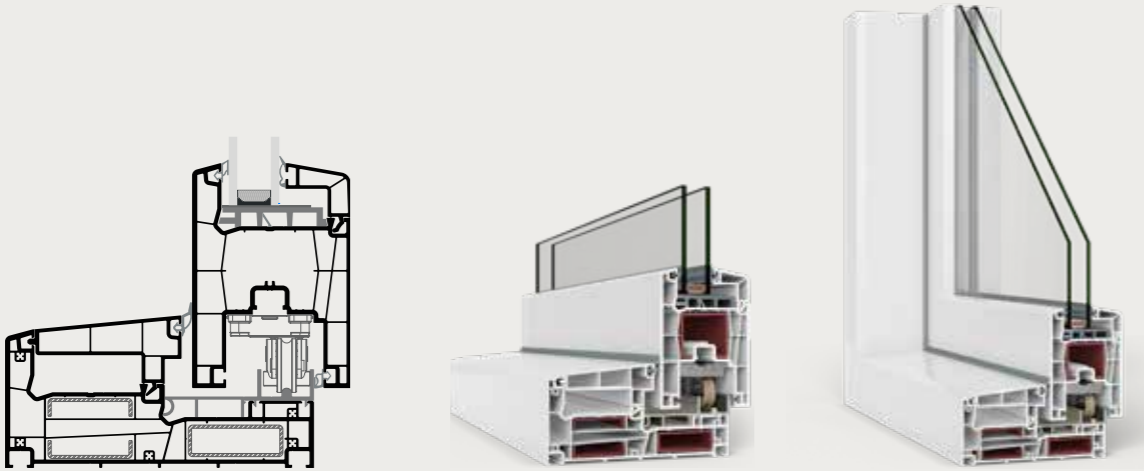


INOVA YENİ NESİL SÜRME SİSTEM

Çift kanat uygulama alternatifleriyle geniş mekanlara hayat veren Inova, İft Rosenheim Almanya onaylı test laboratuvarında gerçekleştirilen performans testleriyle de mevcut sürme sistemler içindeki en iyi yalıtım değerine sahip sistem olduğunu garanti ediyor. Maksimum 400 kg aksesuar ağırlığı ve 80 kg/m² cam ağırlığı ile 3000 mm genişliğe ve 3600 mm yüksekliğe kadar uygulanabilen Inova, kanat profilini çevreleyen kilitleme ve baskı noktaları sayesinde güvenlik endişesine de son veriyor.

Özellikler	Açılım Seçenekleri
 Profil Genişliği (mm)	147
 Cam Kalınlığı (mm)	24 - 50
 Pencere Isıl İletkenlik Katsayısı (W/m ² K)	1,40
 Hava Geçirgenlik	Class 4
 Rüzgar Yüküne Dayanım	Class B3
 Maksimum Ölçüler (mm)	1500-3000 2000-3600
 Maksimum Kanat Ağırlığı (kg)	400

Video  Teknik Veriler  3D 







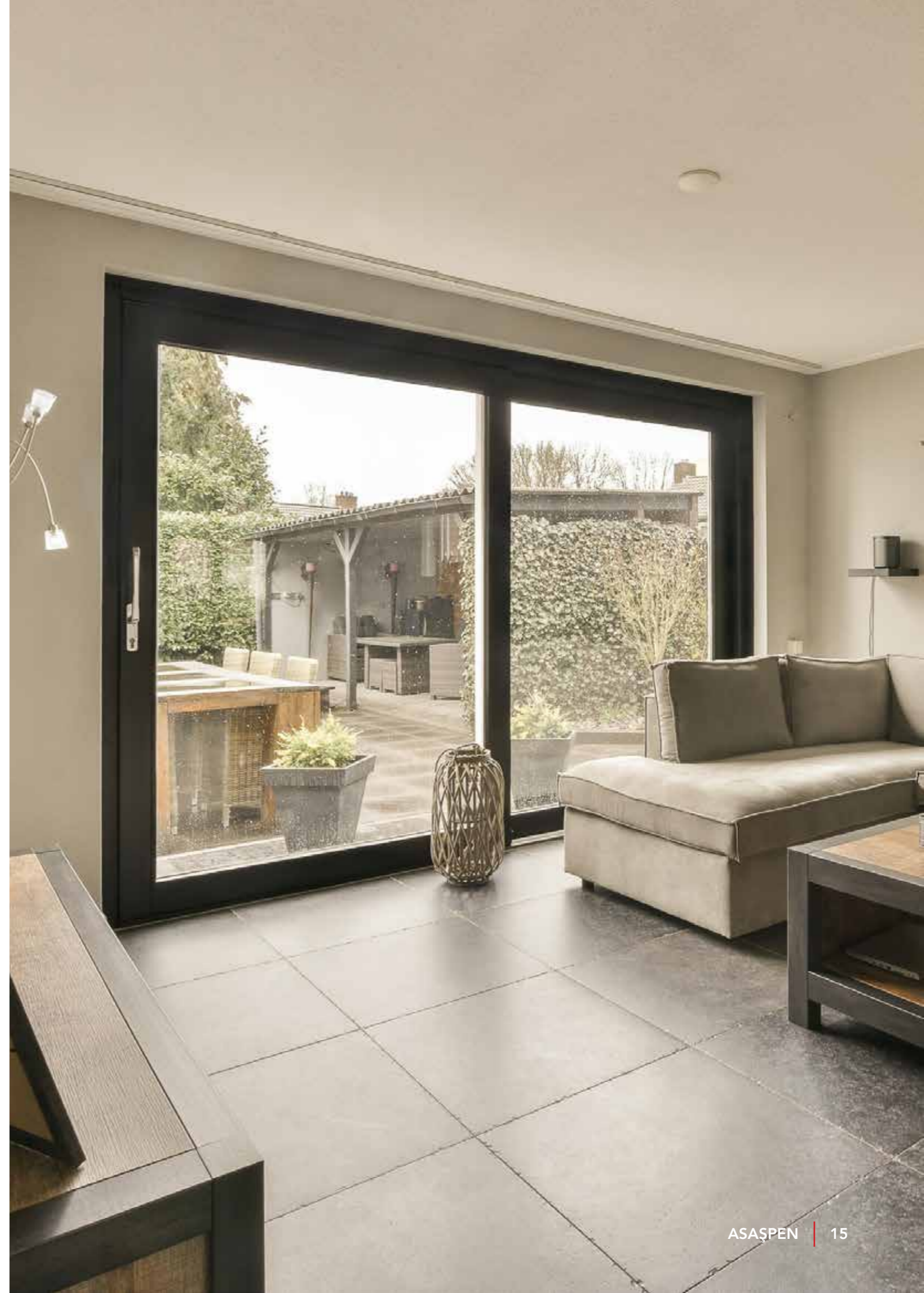
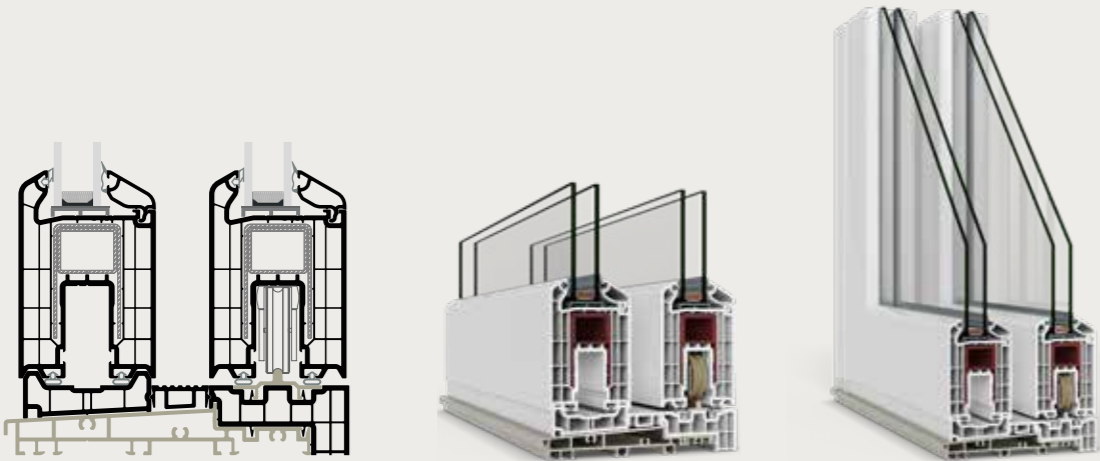
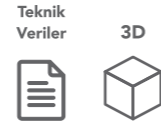
 Sürdürülebilir  Kurşunsuz



HEBE SCHIEBE






Kasa derinliği 170 mm, kapı kanat profili ise 70 mm genişliğindedir. Maksimum ses ve ısı yalıtımı 20, 24, 28, 34, 40 mm aralığındaki nitelikli camlarla birlikte kullanılmasıyla mümkündür. Kasa ve kanat profilinin et kalınlığı A sınıfındadır. Alüminyum eşik profilinin ısı yalıtımı, iğeriden PVC eşik kapama ile sağlanmıştır.

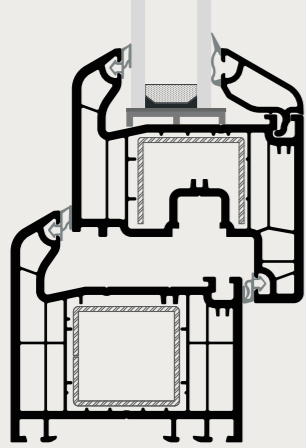
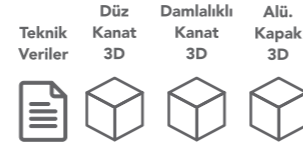
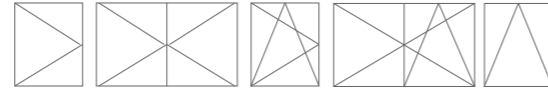
Özellikler	Açılım Seçenekleri
 Profil Genişliği (mm)	170
 Cam Kalınlığı (mm)	4 - 40
 Hava Geçirgenlik	Class 3
 Rüzgar Yüküne Dayanım	Class C4/B5



MAXI ROYAL 70 mm






Sistemin profil genişliği 70 mm'dir. Dışa açılan kanat profili bulunur. Opsiyonel olarak sunulan alüminyum kapak uygulaması sayesinde dış yüzeyde estetik görüntü sağlamaktadır. Alüminyum kapaklar, PVC profiller ile birlikte üstün yalıtım katkısı sağlaması için özel olarak tasarlanmıştır.

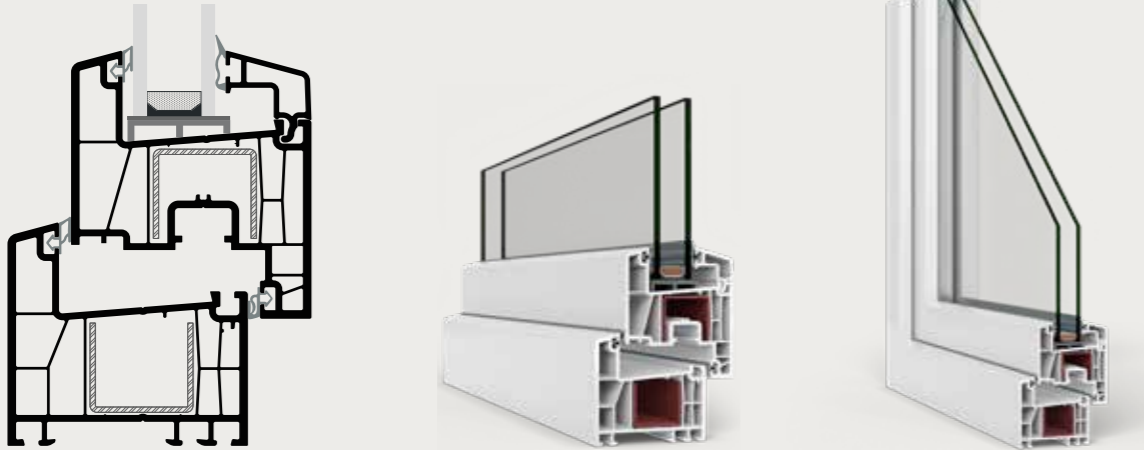
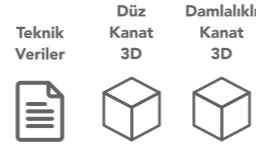
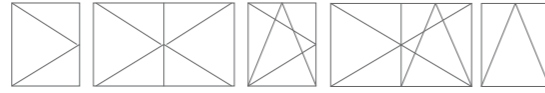
Özellikler	Açılım Seçenekleri
 Profil Genişliği (mm)	70
 Odacık Sayısı	5 - 6
 Cam Kalınlığı (mm)	4 - 40
 Pencere Isıl İletkenlik Katsayısı (W/m ² K)	1,45
 Hava Geçirgenlik	Class 4
 Rüzgar Yüküne Dayanım	Class C5/B5



ELEGANS 70 mm

Maksimum ses ve ısı yalıtımı 4, 20, 24, 40 mm aralığındaki nitelikli camlarla birlikte kullanılmasıyla mümkündür. 5 odacıklı tasarımıyla birlikte farklı çıta seçenekleri sunulmaktadır. Düz hatları sayesinde yalın bir görünüme; eğik ve açılı su drenaj haznesi ile farklı bir tasarıma sahiptir. Pervazlı kasa profili ile iç yüzeyde estetik görümlü duvar-doğrama birleşim bütünlüğü sağlamaktadır. Düz kanat ve damlalıklı kanat uygulamaları ile farklı görünüm imkanı sunmaktadır. Sineklik, panjur ve kepenk sistemleri ile uyum içerisinde çalışmaktadır. Su tahliyesini kolaylaştıran tasarımı sayesinde, su sızdırmazlığı yüksektir.

Özellikler	Açılım Seçenekleri
 Profil Genişliği (mm)	70
 Odacık Sayısı	5
 Cam Kalınlığı (mm)	4 - 40
 Hava Geçirgenlik	Class 4
 Rüzgar Yüküne Dayanım	Class C5/B5



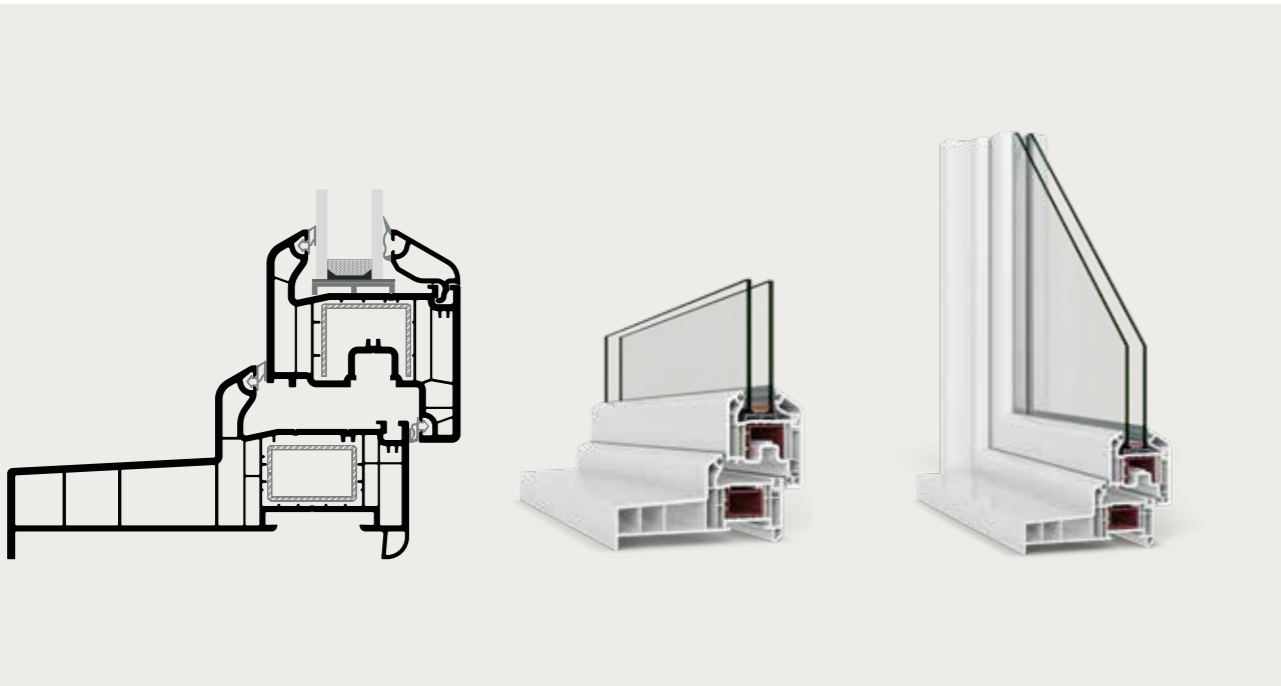
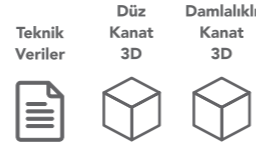
 Sürdürülebilir  Kurşunsuz



MAXI RIVIERA

Fransız tipi balkon uygulamalarına özel, adaptörlü çift kanat uygulamasına sahiptir. Standart 70 mm kasa profili yanı sıra 105,125,145,165 mm denizlikli kasa profilleri bulunmaktadır.

Özellikler	Açılım Seçenekleri
Profil Genişliği (mm)	70-105-125-165
Odacık Sayısı	5 - 6
Cam Kalınlığı (mm)	4 - 40
Pencere Isıl İletkenlik Katsayısı (W/m ² K)	1,37
Hava Geçirgenlik	Class 4
Rüzgar Yüküne Dayanım	Class C3/B5



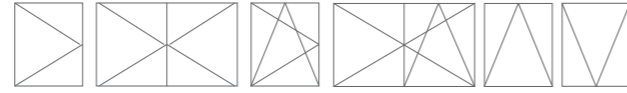
Sürdürülebilir Kurşunsuz



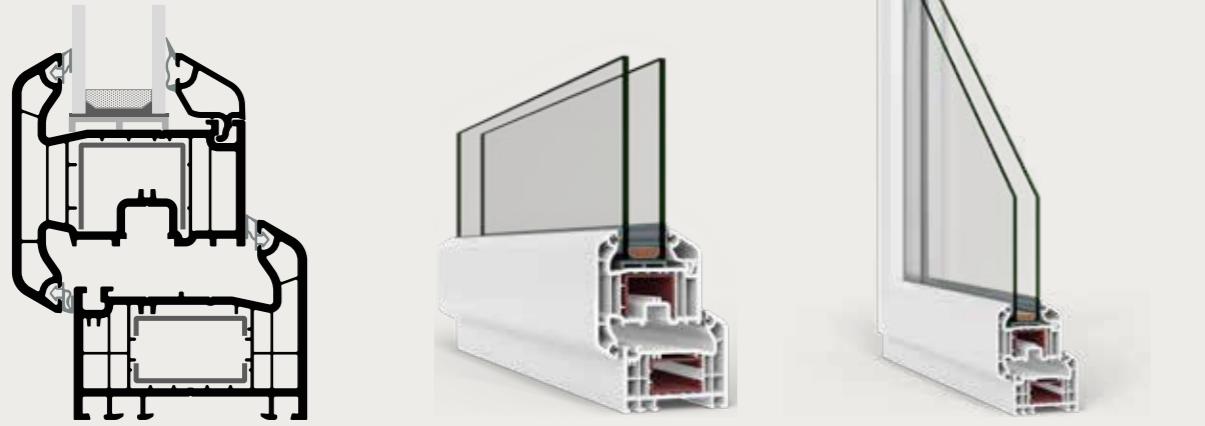
MAXI MAJESTIC

70 mm'lik profil genişliği ile birlikte özel tasarlanmış kasa, kanat ve orta kayıt profili sayesinde pencereler dışarı açılmaktadır. İçe açılım seçeneği de mevcuttur.

Özellikler	Açılım Seçenekleri
 Profil Genişliği (mm)	70
 Odacık Sayısı	5
 Cam Kalınlığı (mm)	4 - 40

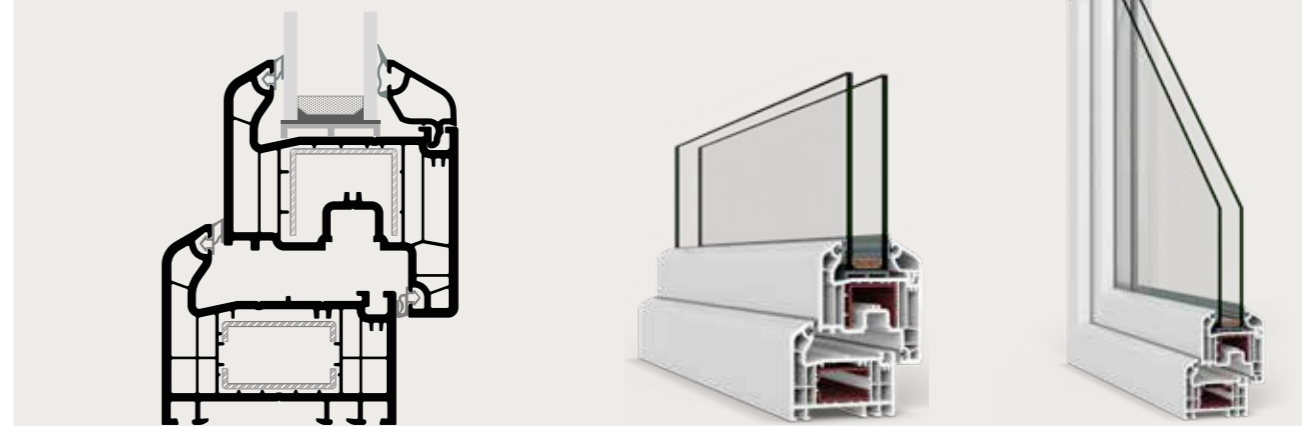


Teknik Veriler 3D



 Sürdürülebilir  Kurşunsuz







3D Teknik Veriler

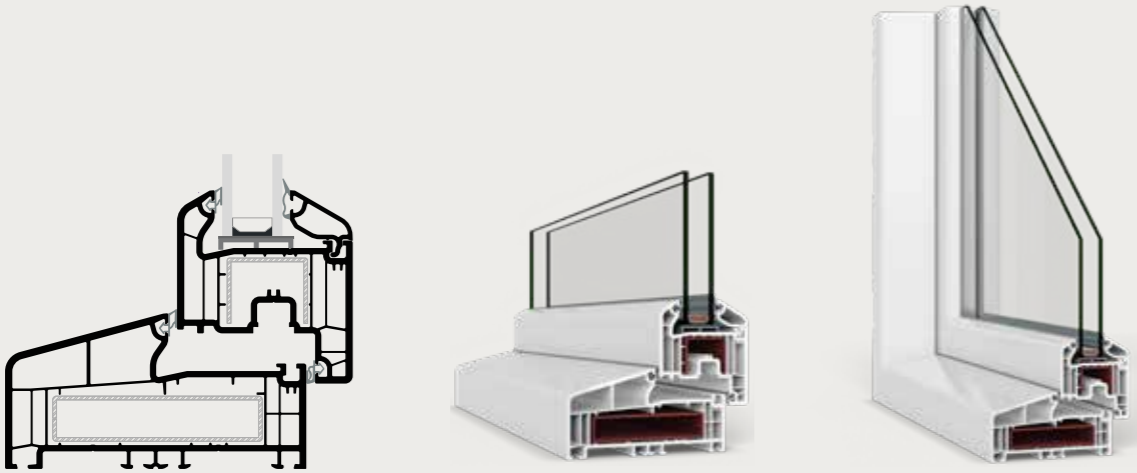
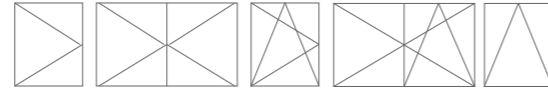


 Sürdürülebilir  Kurşunsuz

MAXI EMPIRE

120 mm genişliğinde ve 5 odacıklı profilleri sayesinde; yüksek yapılarda beklentilerin üzerinde yalıtım performansı sağlamaktadır. Su tutmayan eğimli dış yüzeye sahiptir.

Özellikler	Açılım Seçenekleri
 Profil Genişliği (mm)	120
 Odacık Sayısı	5
 Cam Kalınlığı (mm)	4 - 40
 Pencere Isıl İletkenlik Katsayısı (W/m ² K)	1,45
 Hava Geçirgenlik	Class 5
 Rüzgar Yüküne Dayanım	Class C5/B5






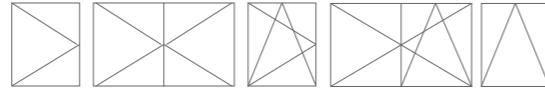
 Sürdürülebilir  Kurşunsuz



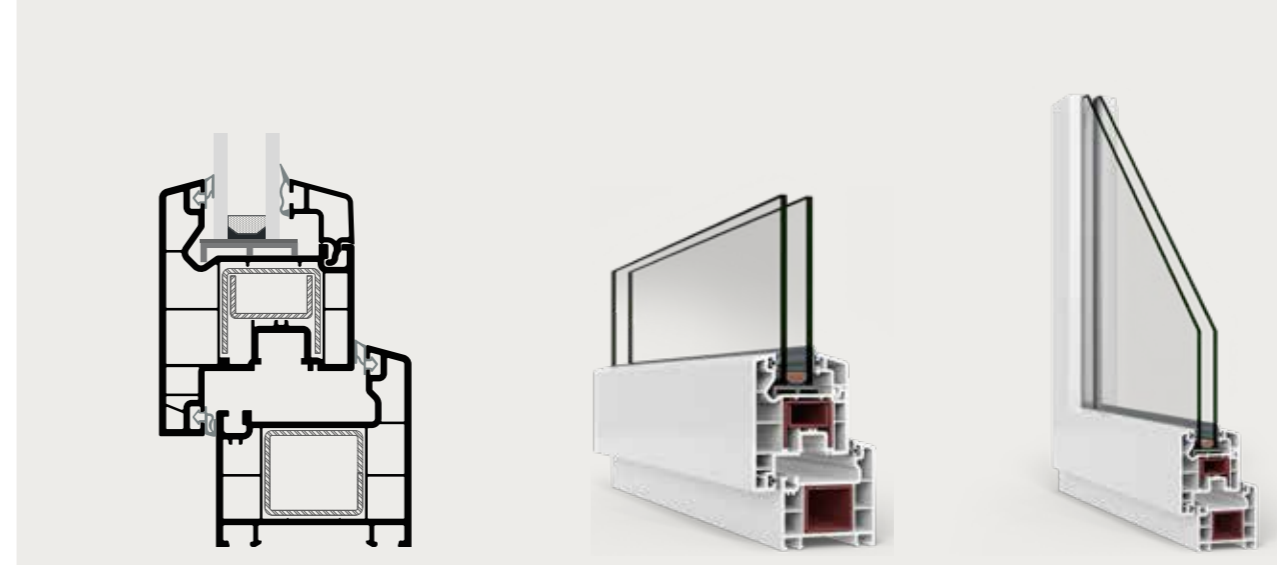
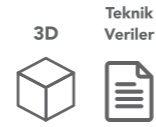
ELEGANS 60 mm

Maksimum ses ve ısı yalıtımı 4, 20, 24, 40 mm aralığındaki nitelikli camlarla birlikte kullanılmasıyla mümkündür. 4 odacıklı tasarımıyla birlikte farklı çıta seçenekleri sunulmaktadır. Düz hatları sayesinde yalın bir görünüme; eğik ve açılı su drenaj haznesi ile farklı bir tasarıma sahiptir. Pervazlı kasa profili ile iç yüzeyde estetik görümlü duvar-doğrama birleşim bütünlüğü sağlamaktadır. Sineklik, panjur ve kepenk sistemleri ile uyum içerisinde çalışmaktadır. Su tahliyesini kolaylaştıran tasarımı sayesinde, su sızdırmazlığı yüksektir.

Özellikler	Açılım Seçenekleri
 Profil Genişliği (mm)	60
 Odacık Sayısı	3,4
 Cam Kalınlığı (mm)	4 - 31








 Sürdürülebilir  Kurşunsuz

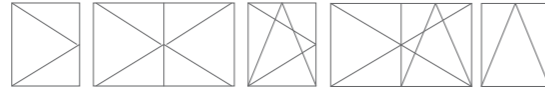


 Sürdürülebilir  Kurşunsuz

DIAMOND 60 mm

Düz kanat ve damlalıklı kanat uygulamaları ile farklı görünüm imkânı sunmaktadır. Pervazlı kasa profili ile iç yüzeyde estetik görümlü duvar-doğrama birleşim bütünlüğü sağlamaktadır. Sineklik, panjur ve kepenk sistemleri ile uyum içerisinde çalışmaktadır. Su tahliyesini kolaylaştıran tasarımı sayesinde, yüksek su sızdırmazlığı sağlamaktadır.

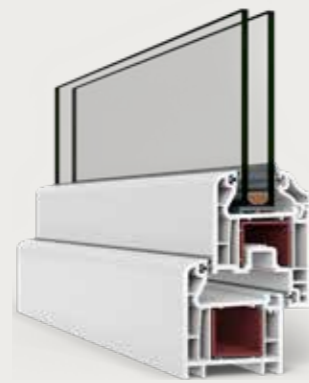
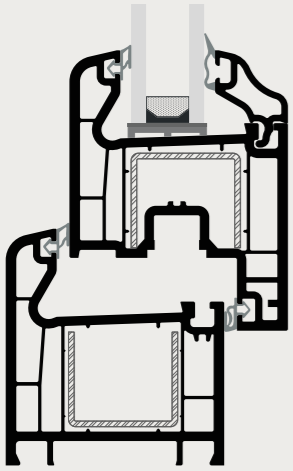
Özellikler	Açılım Seçenekleri
 Profil Genişliği (mm)	60
 Odacık Sayısı	4
 Cam Kalınlığı (mm)	4 - 30
 Hava Geçirgenlik	Class 4
 Rüzgar Yüküne Dayanım	Class C2/A4



Teknik
Veriler



3D







 Sürdürülebilir

 Kurşunsuz

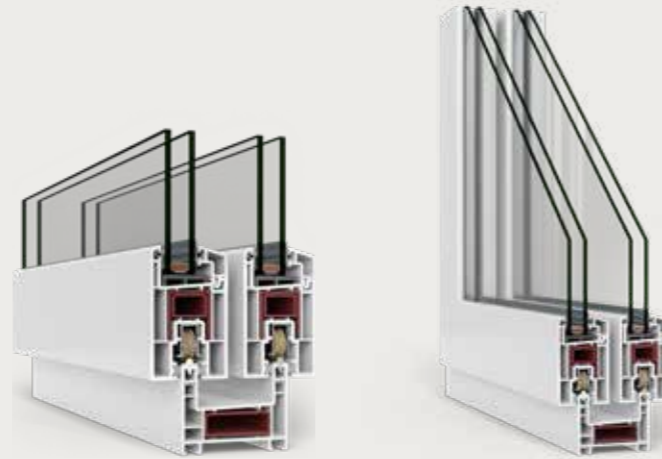
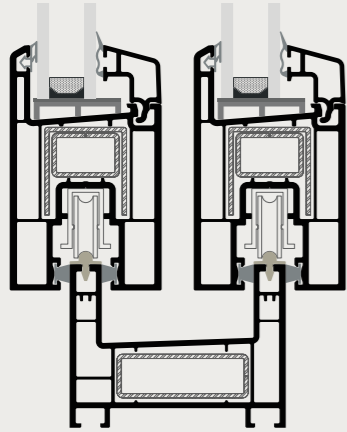
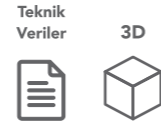


SÜRME SİSTEM 74 mm

Açılan kanat yerine sürülen kanatlar, alanların daha verimli kullanılmasına imkân tanımaktadır. Su tahliyesini kolaylaştıran tasarımı sayesinde, su sızdırmazlığı yüksektir. Kasa ve orta kayıt bölmeli sürme kasaya sahiptir. Tüm sürme kasalar için sineklik uygulama imkânı mevcuttur. Maksimum ses ve ısı yalıtımı 4 - 20 mm aralığındaki nitelikli camlarla birlikte kullanılmasıyla mümkündür.

Özellikler	Açılım Seçenekleri
 Profil Genişliği (mm)	74 - 76 - 94,5 - 137
 Cam Kalınlığı	4 - 30
 Hava Geçirgenlik	Class 4
 Rüzgar Yüküne Dayanım	Class C3/B3

-	-	-	-	-	-	x	
-	-	-	-	x	-	-	x
-	-						
x	x						





 Sürdürülebilir  Kurşunsuz



SÜRME SİSTEM 70 mm

Küçük açıklıklarda ekonomik çözümler sunar. Su tahliyesini kolaylaştıran tasarımı sayesinde, su sızdırmazlığı yüksektir. Kasa ve orta kayıt bölmeli sürme kasaya sahiptir. Tüm sürme kasalar için sineklik uygulama imkânı mevcuttur. Maksimum ısı ve ses yalıtımı sağlamak için 4-20 mm aralığındaki nitelikli camların kullanımına imkân sağlamaktadır.

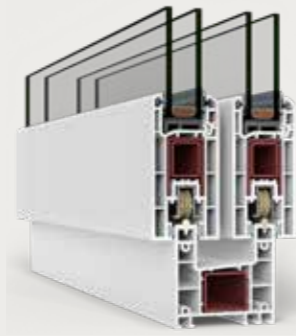
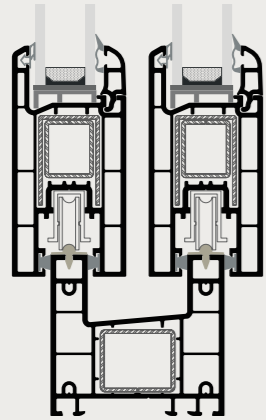
Özellikler	Açılım Seçenekleri
 Profil Genişliği (mm)	70
 Cam Kalınlığı (mm)	4 - 20

-	-	-	x
-	-	-	-

Teknik
Veriler



3D







 Sürdürülebilir

 Kurşunsuz





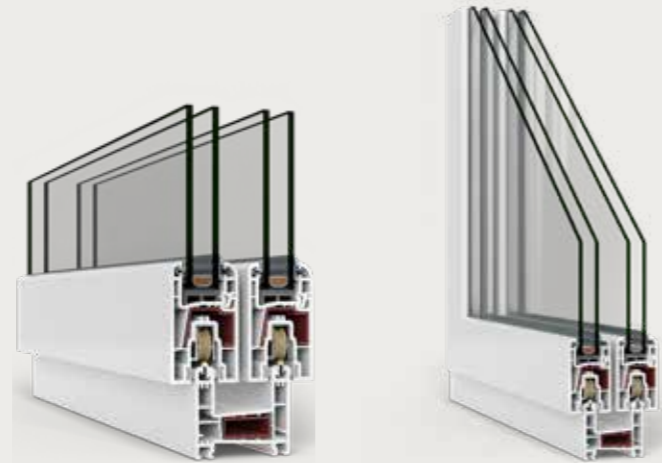
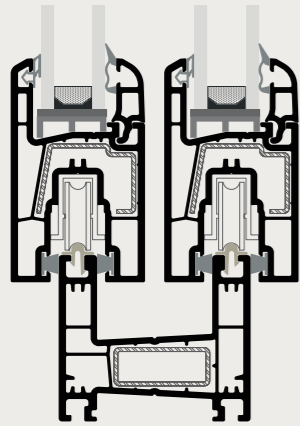
COMPACT KAYITLI SÜRME SİSTEM 60 mm

Açılan kanat yerine kendi eksenini yönünde sürülen kanatlar sayesinde alan tasarrufu sağlamaktadır. Su akışı özel tasarımıyla engelsiz hale getirilmiştir. Kasa ve orta kayıt bölmeli sürme kasaya sahiptir. Tüm sürme kasalar için sineklik uygulama imkânı mevcuttur. Opsiyonel olarak tasarlanan kasa profili sayesinde hem kasa hem de orta kayıt olarak kullanılabilir.

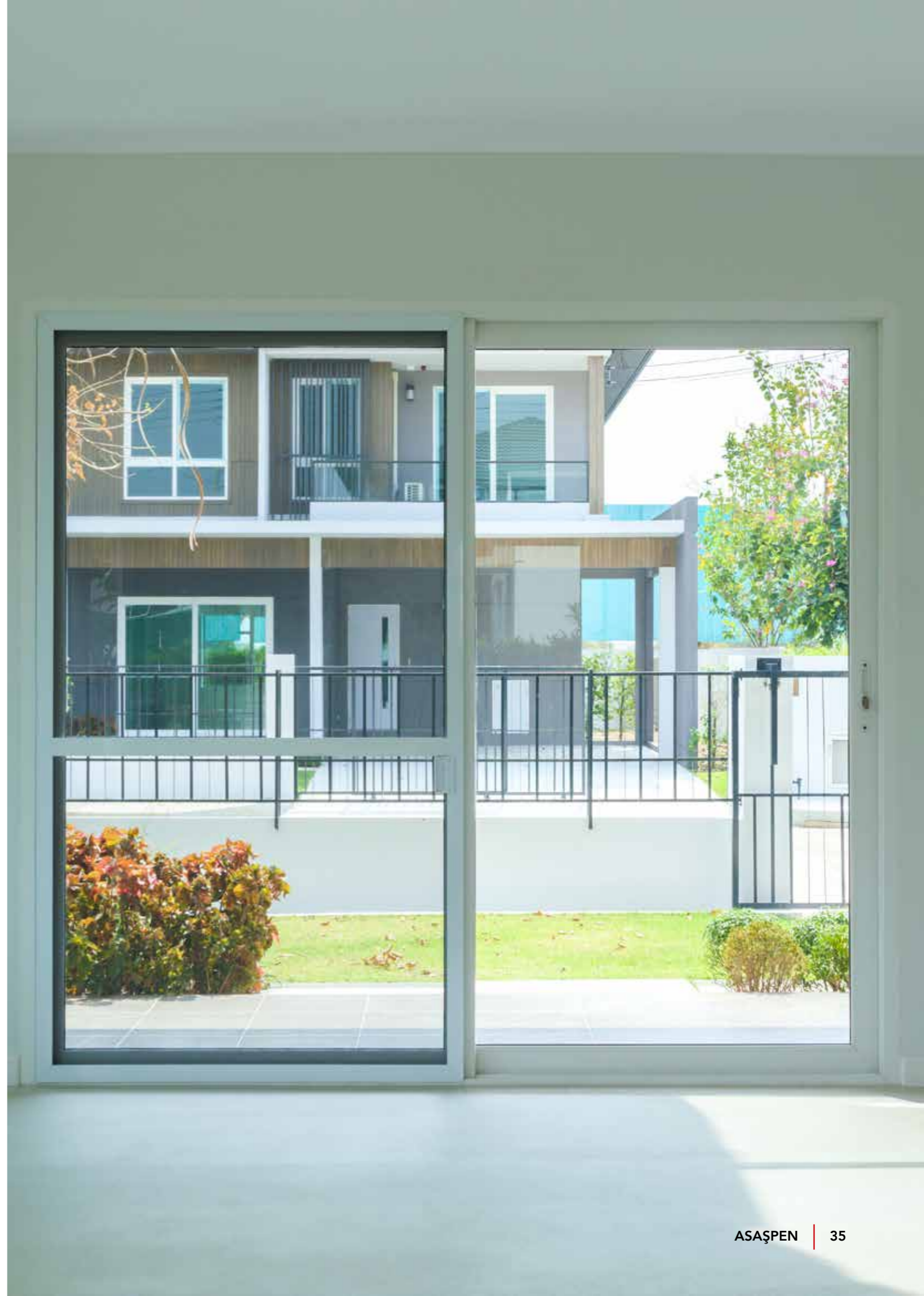
Özellikler	Açılım Seçenekleri
 Profil Genişliği (mm)	60 - 98
 Cam Kalınlığı (mm)	4 - 20
 Hava Geçirgenlik	Class 4
 Rüzgar Yüküne Dayanım	Class C2/B3

-	-	-	x	x	-	-	x
-	-	-	-				

Teknik Veriler  3D 



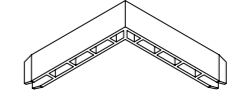
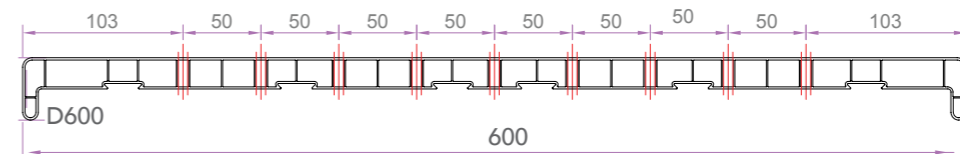
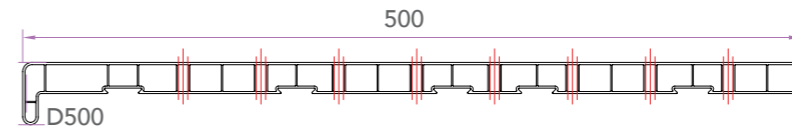
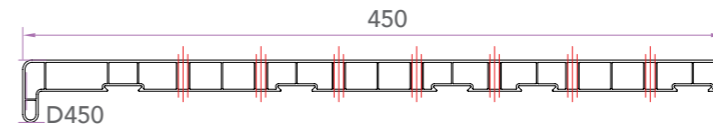
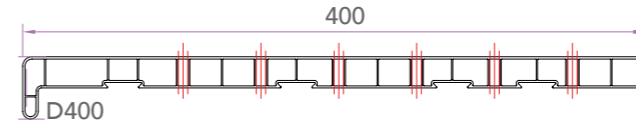
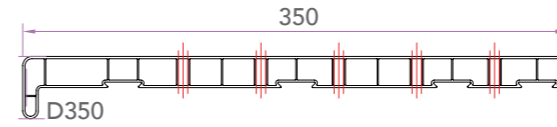
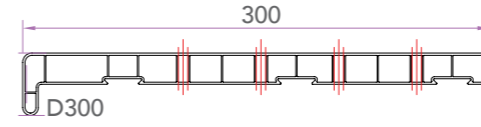
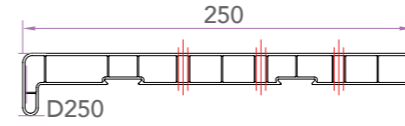
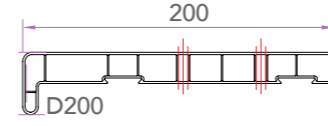
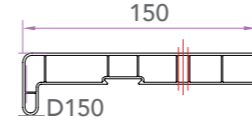
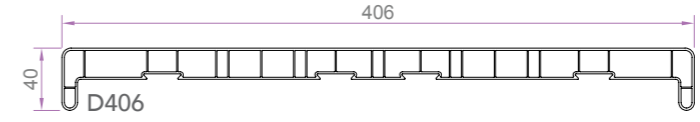
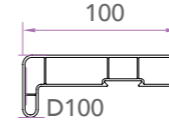
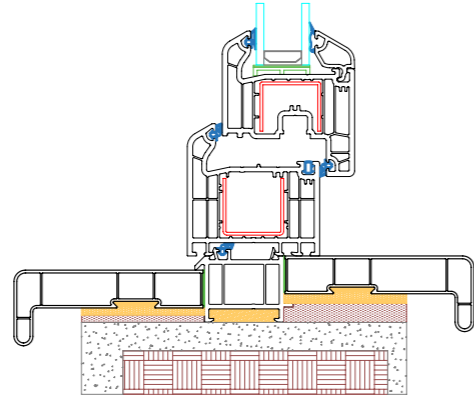
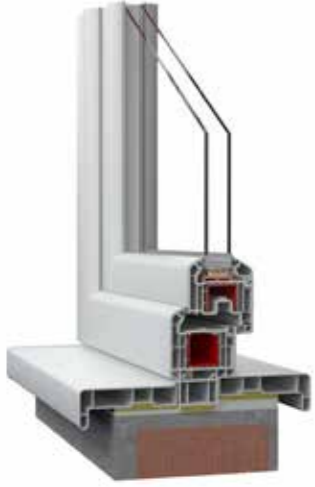
 Sürdürülebilir  Kurşunsuz



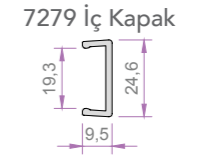
DENİZLİK

Estetik ve dayanıklı dekoratif ürünlerdir.

100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 ve 600 mm olarak tek parça ya da parçalı olarak kullanılabilir. Mermer denizliğe alternatiftir. Isı yalıtımına ve yoğuşmaya karşı yüksek dirençli mükemmel çözüm sunar. Geniş yüzeylerde ve yapı formlarına göre uygulama kolaylığı sağlar.

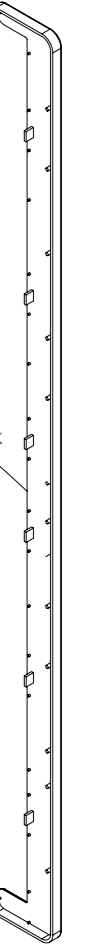


DK01004
Köşeleri birleştirme

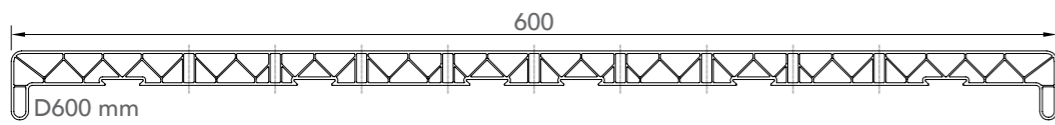
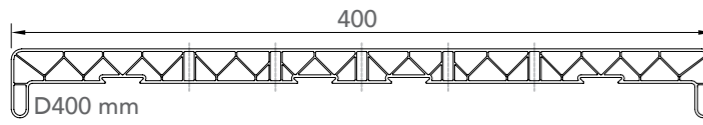
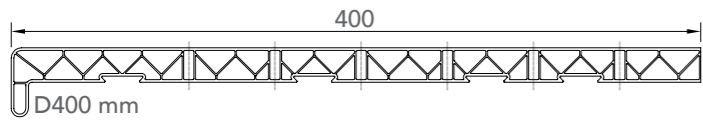
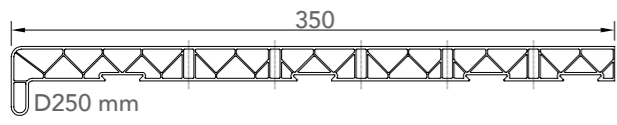
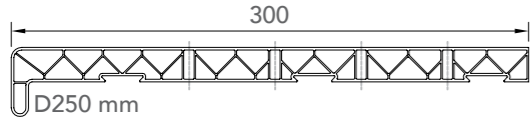
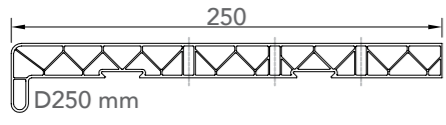
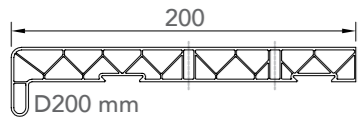
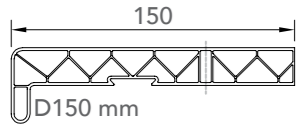
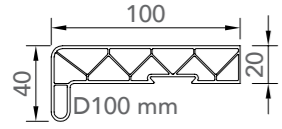
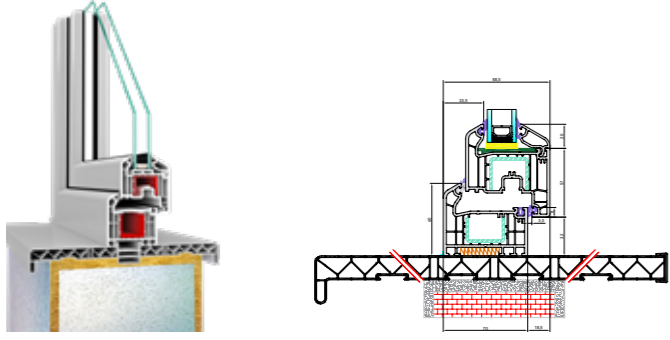


7279 iç Kapak

DK01001
Denizlik Kapak



DENİZLİK



Kapak



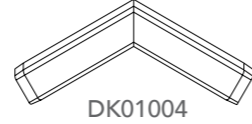
Denizlik Kapak

Köşe Birleşim Parçası Düz



DK01004

Köşe Birleşim Parçası Üçgen



DK01004

RENK KARTELASI

ASAŞPEN, zengin ürün yelpazesinin yanı sıra mimari zenginliğin göstergesi olan geniş renk yelpazesi ile de vazgeçilmez.

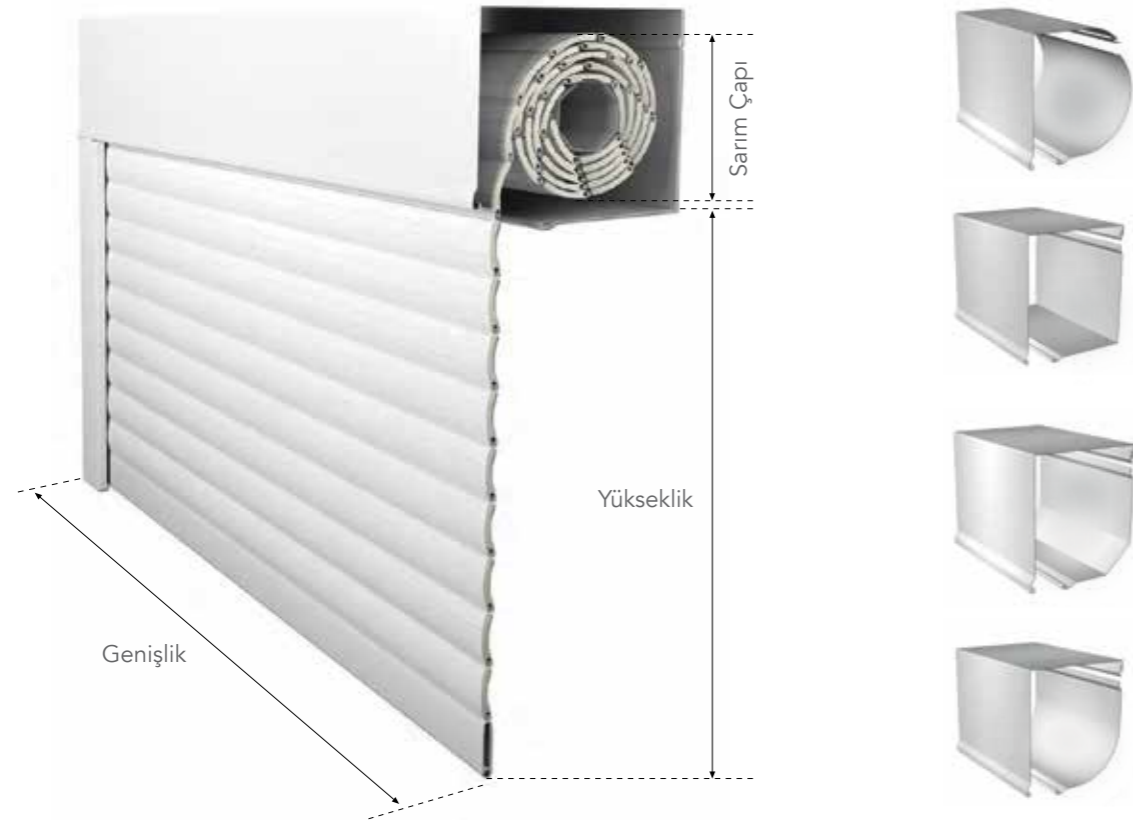
PX-20 Siyah Ultra Mat	MX-92 Platin	MX-11 Gale Gri	MX-16 Antrasit Gri	MX-64 Quartz Gri
MX-21 Trompet	MX-15 Ceviz	MX-24 Budaklı Winchester	PX-98 Siena	MX-02 Koyu Meşe
MX-91 Açık Vişne	MX-04 Altın Meşe	MX-23 Winchester	MX-14 Antik	FX-14 Alüminyum Fırça
PX-08 Krem				

DIŞTAN TAKMA PANJUR VE KEPENK SİSTEMLERİ

Bina dıŐına monte edilen; alüminyum kutu, yan dikme ve lamellerden oluşan gölgelendirme ve güvenlik sistemidir.

- 37 mm, 39 mm, 43 mm, 55 mm, 77 mm kapama yüksekliğinde poliüretan dolgulu alüminyum lameller
- 55 mm, 60 mm, 77 mm ve 100 mm kapama yüksekliğinde tek-çift duvar
- Pencere ve menfezli alüminyum profil seçenekleri
- 137 mm, 150 mm, 165 mm, 180 mm, 205 mm, 250 mm, 300 mm, 330 mm, 350 mm ve 400 mm ölçülerinde alüminyum kutular
- Kutu ve yan kapaklarda 45 derece, 90 derece, yarım yuvarlak, tam yuvarlak seçenekleri
- 40 mm, 60 mm, 70 mm sekizgen galvanizli çelik ve 102 mm yuvarlak boru seçenekleri
- Entegre sineklik sistemi uygulaması
- Sistemi tamamlayan aksesuar çeşitleri

Kutu çeşitleri

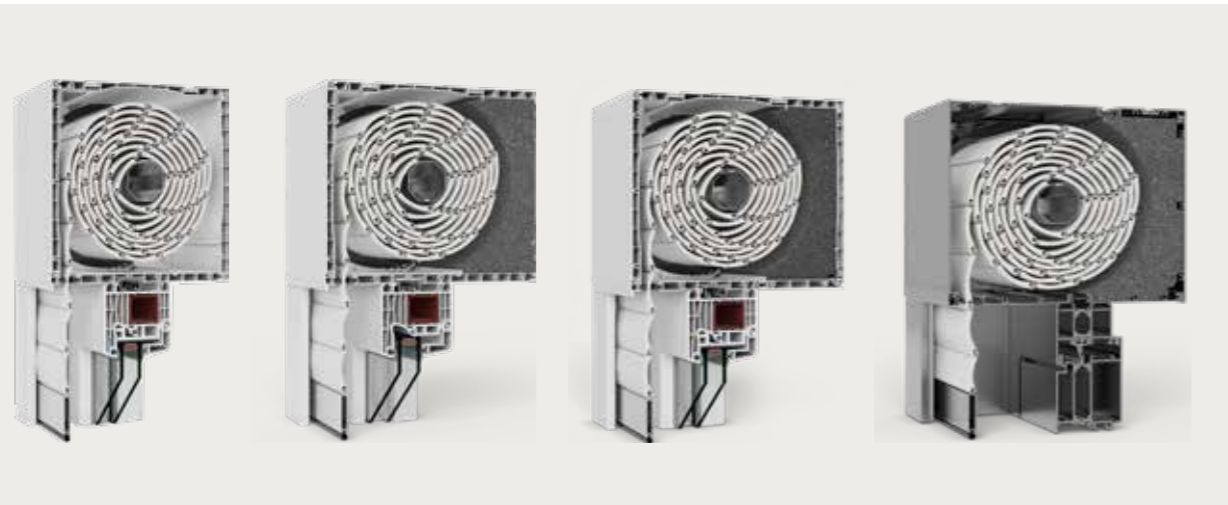
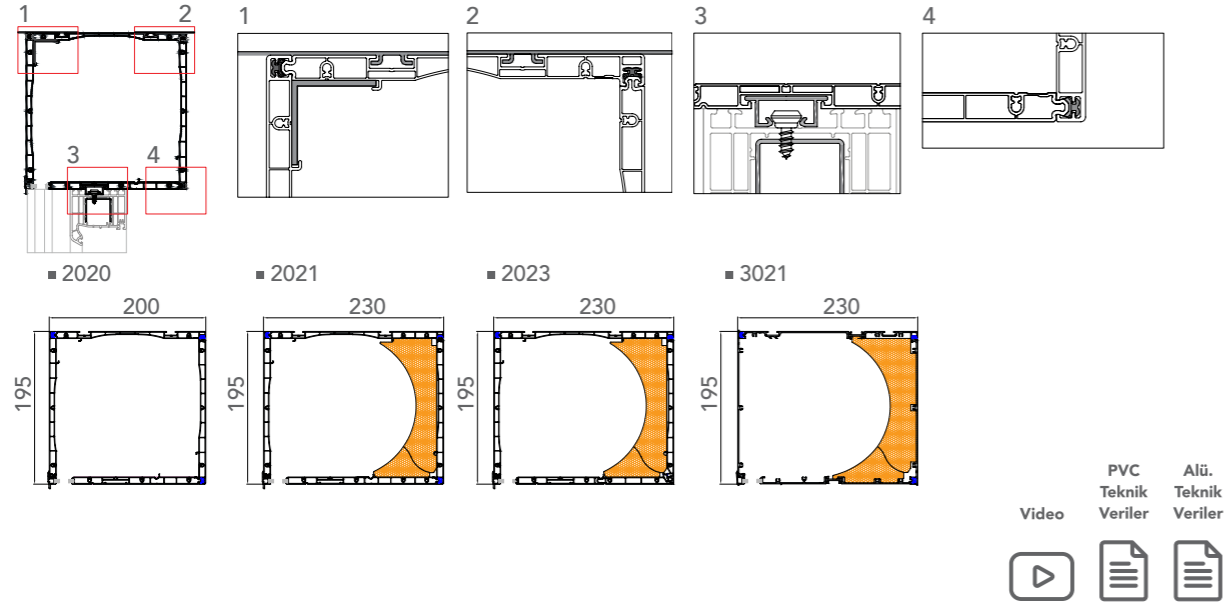


PVC VE ALÜMİNYUM MONOBLOK PANJUR SİSTEMLERİ

Pencere ve kapıların üzerine yerleştirilerek monte edilen, PVC ya da Alüminyum kutu ve yan raylardan oluşan gölgelendirme ve güvenlik sistemidir. Pencere ve kapılarda kullanılmaktadır.

- 37 mm, 39 mm, 43 mm, 55 mm yüksekliğinde poliüretan dolgulu alüminyum lameller
- İzolasyonlu ve izolasyonsuz kutu seçenekleri
- Bölmeli sistemlerde orta plaka alternatifleri
- Tek bir ölçüde (195 mm) kutu yüksekliği
- Alttan ya da yandan müdahale edilebilme özelliği
- Harici sineklik sistemi ve sürme sistemler ile kullanıma olanak veren adaptör profili
- Sistemi tamamlayan aksesuar çeşitleri

Kutu çeşitleri



TÜP MOTORLAR VE KONTROL SİSTEMLERİ

10 NM - 300 NM tork aralığında; 40 mm, 60 mm, 70 mm sekizgen ve 102 mm yuvarlak borulara uygun, standart ya da redüktörlü kullanım seçenekleri ile alıcılı/alıcısız motor çeşitleri ve uzaktan kumanda ile kontrol edilebilen panjur sistemleridir.

Panjur Motorları:



Manuel Sistem:



Panjur Kontrol Sistemleri:



Lameller:



Teknik Veriler

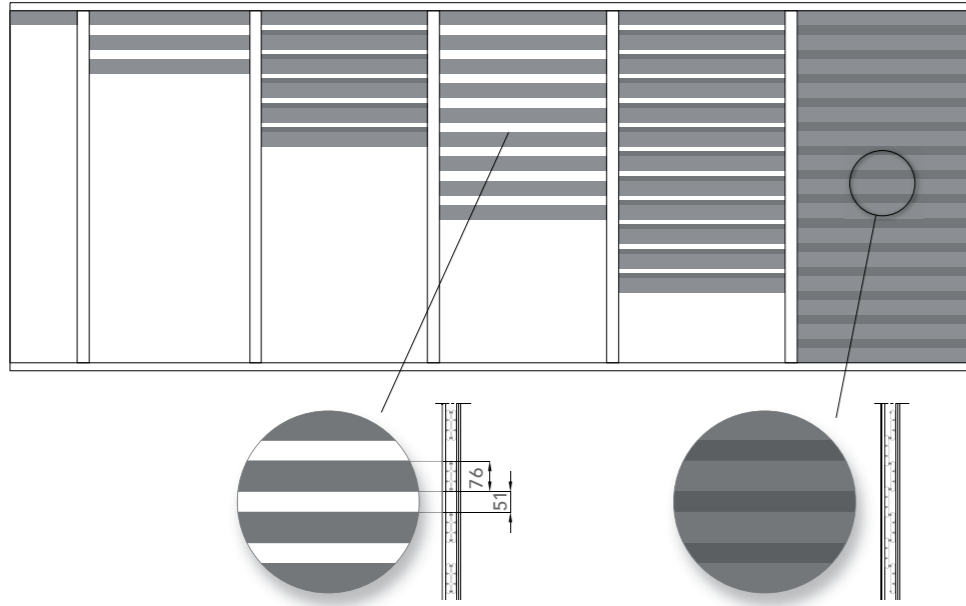


ZEBRA PANJUR

Panjur ve Kepenk Sistemleri

İstedığınız Seviyede, Dilediğiniz Kadar Aydınlık
Dünyada ve Türkiye’de bir ilk olan özel tasarımı Zebra Panjur Sistemleri ile evinizin veya işyerinizin aydınlık gölge seviyesini kolayca kontrol edin, konforun ve yeniliğin tadını çıkarın.

Zebra Panjurun çalışmasını gösteren seviye örnekleri:



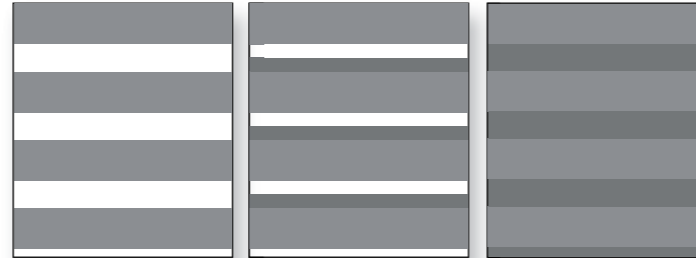
Video



Teknik Veriler



Panjur Yüksekliği cm	Sarım Çapı mm
100	228
120	236
140	245
160	255
180	265
200	272
220	280
240	290
260	298
280	308
300	320



Maksimum Önerilen Genişlik 160 cm

Maksimum Önerilen Yükseklik 240 cm



DAYLIGHT

Panjur ve Kepenk Sistemleri

Estetik, Aydınlık ve Konforlu

Alüminyum Ekstrüzyon panjurlar ile ışığı, gölgeyi, temiz havayı istediğiniz ölçüde ayarlayın. Yapılarınıza estetik ve değer katın.

Daylight Panjurun çalışmasını gösteren seviye örnekleri:



Tümüyle kapalı

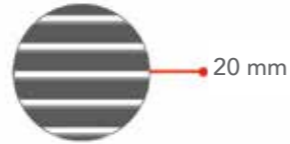
İstediğiniz kadar açık

Hem kapalı hem açık

Tümüyle açık



10 mm



20 mm

Teknik Veriler



10 mm Aralıklı Panjur	
Panjur Yüksekliği cm	Sarım Çapı mm
100	18,5
120	19,5
140	20,5
160	21,5
180	22,5
200	23,5
220	24,5
240	25,5
260	26,5
280	27,5
300	28,5
Maksimum Önerilen Genişlik	200 cm

20 mm Aralıklı Panjur	
Panjur Yüksekliği cm	Sarım Çapı mm
100	18,5
120	20,0
140	21,0
160	22,5
180	24,0
200	24,5
220	25,5
240	26,5
260	28,0
280	28,5
300	29,0
Maksimum Önerilen Yükseklik	230 cm





Toplam Kalite Yönetimi

"Toplam Kalite Yönetim" anlayışını benimsemiş olan şirketimizde Kalite Politikamız; Müşterilerimize, kendilerini sektörlerinde rekabetçi kılabilecek ürünleri,

- Uluslararası kalite standartlarında,
- Beklentilerinden daha üstünde kalitede,
- Yüksek performans kabiliyetinde,
- Uygun fiyat mertebelerinde,
- Zamanında ve her zaman sunmaktır.

Süreçlerimizi, bitmiş ürün kalitemizi en üst seviyede garanti altına alacak şekilde, bilimsel veri toplama ve değerlendirme sistemlerini kullanarak izlemek, kontrol etmek ve sürekli iyileştirmektir.



İnternet Siteleri



Sosyal Medya



3D Görüntüler





ASAŞ Alüminyum Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Genel Müdürlük / Headquarters
Rüzgarlı Bahçe Mah., Kumlu Sok., No: 2
Asaş İş Merkezi, 34810 Kavacık
Beykoz - İstanbul, Türkiye

T +90 216 680 07 80 **F** +90 216 680 07 81

asastr.com
asaspen.com.tr
info@asaspen.com.tr

ASAS GmbH

Rasselsteiner Str. 101
56564 Neuwied, Deutschland
T +49 (0) 2631 90209-20
F +49 (0) 2631 90209-11