

REMİM

remim.com.tr

2019

PVC DOĞRAMA SİSTEMLERİ • PVC MONOBLOK PANJUR SİSTEMLERİ
MOTORLU PANJUR SİSTEMLERİ • MOTORLU AÇILIR VE KAPANIR
HAREKETLİ GÜNEŞ KIRICILAR • ALUMİNYUM DOĞRAMA SİSTEMLERİ
ALUMİNYUM CEPHE (KAPAKLI, SİLİKON, EKOVEC, PANEL)
ALUMİNYUM SÜRME DOĞRAMALAR • ALUMİNYUM MINİMALİST
DOĞRAMA SİSTEMLERİ • ALUMİNYUM KAYAR KATLANIR SİSTEMLER
ALUMİNYUM GİYOTİN SİSTEMLER (MANUEL VE MOTORLU) • SKYLİGT
CEPHE SİSTEMLERİ • FOTOSELLİ VE DÖNER KAPILAR • CEPHE
KAPLAMALARI (ALUMİNYUM, KOMPOZİT, LAMİNAT, SERAMİK, MESH
V.B.) • MOTORLU KUMAŞ GÜNEŞ KIRICILAR • SABİT GÜNEŞ KIRICILAR
KIŞ BAHÇESİ • TENTE SİSTEMLERİ • SİNEKLİK SİSTEMLERİ • EV
VE PANJUR OTOMASYONU • PASİF HOUSE DOĞRAMA SİSTEMLERİ
KURŞUNA, YANGINA, HIRSIZLIĞA DAYANIMLI DOĞRAMALAR (PVC &
ALUMİNYUM) • İÇ MEKAN CAM KAPI VE CAM SÜRME SİSTEMLER



Yapıların dış ortamla bağlantısını sağlayan yegâne unsur penceredir. Kullanıcı bir pencereden; kolay kullanım, güvenlik, bakım kolaylığı, uzun ömür ve yüksek bir yalıtım bekler. Pencereleer ayrıca mimari açıdan da çok önemli bir cephe elemanıdır.

Günümüzdeki çevre ve konfor şartları pencerelerin önemini daha da artırmaktadır. Enerjinin pahalı olması, toplu yaşama bağlı olarak artan kirlilik ve gürültü gibi etkenler doğramanın niteliğinde belirleyici olmaktadır. Tüm bu beklentilerle en iyi doğramayı üretmek için doğru ve ihtiyaca uygun ürünler en doğru şekilde bir araya getirilmelidir.



Doğrama profili, pencerenin bileşenlerinden sadece bir tanesidir. Bunun yanı sıra aksesuar, conta, destek sacı, yalıtım malzemesi, panjur kutusu, panjur motoru vb. ürünler de düzgün ve ihtiyaca uygun seçilmelidir. Ürün seçimlerinin doğru yapılmasının ardından, iyi bir imalat ve montaj takibiyle mükemmel bir pencere ortaya çıkacaktır.

Doğramanın bir sistem olduğu ilkesiyle size hizmetlerimiz devam etmektedir.

Bu amaca hizmet etmek için 2003 yılında **Remim Mimarlık** kurulmuştur.

Fabrikamız;

Antalya Organize Sanayi Bölgesinde 3.550 m² kapalı ve 2.220 m² açık olmak üzere kendimize ait olan 5.770 m² fabrika alanında hizmet vermekteyiz.



Index

09 REHAU

- SYNEGO 80
- EURO 70
- KALDIRMALI SÜRME
- MONOBLOK PANJUR
- KEPENK
- GENE0
- NEFERIA 70
- CHARACTER 115
- BRILIANT 70
- EURO 60
- ALUTOP
- POLITECH 50

19 ASAŞ

- ELEGANS 70
- ELEGANS 60
- BASIT SÜRME
- MONOBLOK PANJUR

23 SCHUCO

DOĞRAMA

- AWS-AD 65
- AWS-AD 75
- AWS-AD 90

SÜRME

- ASS 32 SC. NI
- ASS 39 SC
- ASS 50
- ASE 70 PD
- ASS 39 PD

CEPHE

- FWS 50 S
- FWS 35 PD
- FWS 80

31 PANJUR SİSTEMLERİ

- MONOBLOK PVC PANJUR
- DIŞTAN TAKMA ALUMİNYUM PANJUR
- GALVANİZ SAC KUTU
- DETAY KUTU
- KÖPÜK VEYA TUĞLA KUTU

33 SOMFY

KLASİK MOTORLAR ALICI KARTLI VE SIKIŞMA EMLİYETLİ MOTORLAR KONTROL ÜNİTELERİ

- TELİS 1
- TELİS 4
- TELİS 6
- TELİS 16
- SMOOVE
- CONNEXOON
- TAHOMA
- RÜZGÂR SENSÖRÜ
- GÜNEŞ SENSÖRÜ
- YAĞMUR SENSÖRÜ
- ISI SENSÖRÜ
- RTS 485 (AKILLI EV SİSTEMİNE
UZAKTAN KUMANDA TAKILMASI)
- KEYTİS KUMANDALAR

37 GRIESSER

DIŞ JALUZİLER

- METALUNIC
- GRINOTEX

KEPENK SİSTEMLERİ

- PANTOGRAF MOTORLU KATLANIR KEPENK
- YANA KAYAR MOTORLU KEPENK

KUMAŞ SİSTEMLER

- MOTORLU DIŞ PERDE (ZIP)

40 CAM

- ŞİŞECAM
- GUARDIAN

42 REFERANSLARIMIZ

53 ÇALIŞTIĞIMIZ MARKALAR

REHAU

PENCERE, KAPI VE PANJUR İÇİN SİSTEM ÇÖZÜMLERİ

Polimer bazlı çözümlerin premium markası REHAU bu alanda Yapı, Otomotiv ve Endüstri sektörlerinin uluslararası lideridir. Kurulduğu 1948 yılından bu yana, malzeme geliştirme, sistem dizaynı ve yüzey teknolojilerindeki uzmanlığı ve yenilikçi yaklaşımı ile REHAU sürekli devam eden büyümesini kendi gücünden almaktadır. Dünya üzerindeki 170' den fazla merkezinde, 15.000' den fazla elemanı, REHAU' nun başarısı için çalışmaktadır. Rehaü Türkiye'ye bir aracı tarafından

değil direkt olarak kendisi tarafından getirilmekte ve pazarlanmaktadır. Türkiye'de bir idari merkez ve bir conta fabrikası ile hizmet vermektedir.

Rehaü kalite konusunda verdiği teminatı yerine getirebilmek için; üreticilere, kullanıcılara, mimarlara, yatırımcılara Rehaü hizmet ve ürünlerine dair tüm sorular hakkında sürekli bilgi vermektedir.



SYNGEO 80

Maksimum tasarruf



Alanında
1 numara MD
0,94 W / m²K'a
kadar U_f

Yeni Synego pencereleri ideal tasarruf programıdır. Synego piyasadaki standart pencerelere göre % 50'ye kadar daha iyi ısı yalıtım sağlamaktadır. Isınma ve soğutma giderlerini önemli ölçüde düşürürken evinizin değerini artırırsınız.

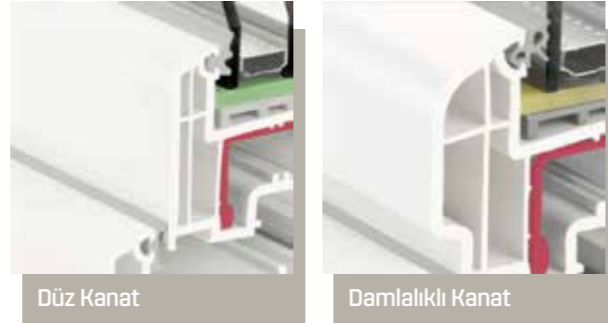
Isı iletkenlik katsayısı	0,94 - 1,00 W/m ² K
Yapı derinliği	80 mm
Odacık sayısı	7 (kasa) - 6 (kanat)
Ses yalıtımı	46 db (akustik lamine cam ile)

EURO 70

Kaliteli ve uygun çözüm



Euro 70 pencereler ile uygun fiyat ve kalite bir aradadır. İyi Yalıtımlı bir pencere için gerekli tüm unsurlar bulunmaktadır.



Isı iletkenlik katsayısı	1,30 W/m ² K
Yapı derinliği	70 mm
Odacık sayısı	5
Ses yalıtımı	44 db (akustik lamine cam ile)

KALDIRMALI SÜRME (HEBESCHIEBE)

Geniş açıklık tercih edenler için



Daha fazla
panorama ve
geniş görüş için

Synego kaldırmalı sürme kapı sistemleri ile artık enerji verimliliği eve geniş görüş açısına sahip olmak mümkündür. Doğa dostları ve güneşi seven herkes bu sistemin keyfini çıkaracaktır.

Kaldırmalı sürme sistemlerde eşik tamamen zemine gömülebilmektedir. Bu size zeminde bir eşik olmadığı için geçişlerde büyük konfor yaşatmaktadır. Bu kullanım ayrıca özürülüler için tekerli sandalye kullanımını kolaylaştırmaktadır.

Kaldırmalı sürme sistemlere ayrıca motorlu açılım uygulama imkanı vardır.

Isı iletkenlik katsayısı	1,30 W/m ² K
Yapı derinliği	80 mm
Odacık sayısı	400 Kg
Ses yalıtımı	43 db (akustik lamine cam ile)

GENEO

Maksimum yalıtım



Tamamen
entegre
havalandırma
sistemi

Rehau GENEO Design şu anda sektörde yalıtım değerleri en yüksek olan pvc pencere profil sistemidir. Sistem Rau Fibro isimli carbon fiber malzeme üzerine pvc kaplanmasıdır. Bu özelliği sayesinde belirli boyutlara kadar destek sacı olmadan doğrama imalatı yapma imkanı vardır. Destek sacı uygulaması doğramanın ısı iletkenlik katsayısını olumsuz yönde etkilediği için GENEO Design profilede bu olumsuzluk ortadan kalkmaktadır. Pasif House uygulaması yapılabilir.



GENEO INOVENT-Kapalıyken havalandırma penceresi
- İsteddiğiniz gibi rahat havalandırma için entegre havalandırma sistemi
- %71'e kadar enerji tasarrufu
- Duvarlara ilave destek veya delik delme işi olmaksızın basit montaj
- 0,68 W/m²K'e kadar U_w
- 30m³ hacim akışına kadar dört değişken performans seviyesi
- Oldukça sessiz çalışan yapıyla yatak odalarında da kullanıma uygundur.
- REHAU HDF yüzeyi

Isı iletkenlik katsayısı	0,74 - 0,85 W/m ² K
Yapı derinliği	86 mm
Odacık sayısı	6
Ses yalıtımı	46 db (akustik lamine cam ile)

MONOBLOK PANJUR

Yenilikçi panjur sistemi



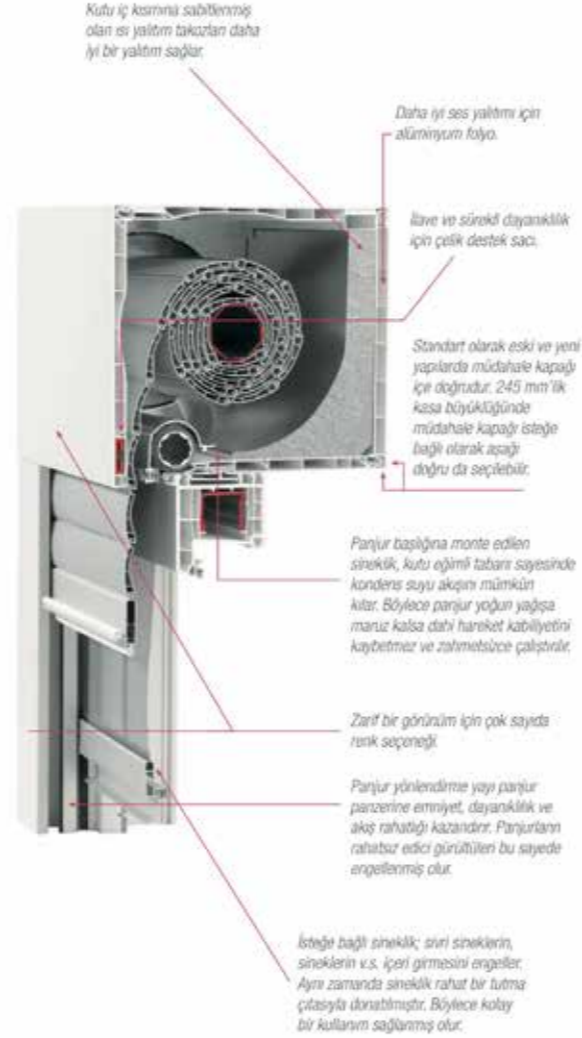
195 mm
kutu ile
0,81 W / m²K'a
kadar U_f

Rehau pencere sistemlerinin ayrılmaz bir parçasıdır. Rehau' da birbirinde farklı 3 boyutta kutu bulunmaktadır. 155 mm, 195 mm ve 245 mm.

Yüksekliği bağlı olarak farklı yüksekliğinde kutular kullanabilirsiniz. Panjurlarınızı manuel, motorlu veya redüktör kolu olarak açabilirsiniz.

37, 39, 43, 52, 55 ve 56 mm lamel uygulaması yapılabilir. 245 mm yüksekliğindeki panjur kutusu, maksimum yükseklik ve geniş lamel kullanımına uygundur. Ayrıca bu panjur kutusu alttan müdahale kapaklı olduğu için, iç tarafa bakan panjur kutusunu istediğiniz malzeme ile kaplayarak görünmez hale getirebilirsiniz.

Tüm panjur kutularına ısı yalıtım köpüğü ve ses yalıtım folyosu uygulanabilir. Rehau Panjur sistemleri imalat sırasında ya da sonradan sineklik uygulanması uygundur.



155 mm Kasa Büyüklüğü 195 mm Kasa Büyüklüğü 245 mm Kasa Büyüklüğü



1,5 m pencere yüksekliğine uygulanabilir 2,7 m pencere yüksekliğine uygulanabilir 3,5 m pencere yüksekliğine uygulanabilir

Isı iletkenlik katsayısı (155 mm kutu)	0,76 W/m ² K
Isı iletkenlik katsayısı (195 mm kutu)	0,81 W/m ² K
Isı iletkenlik katsayısı (245 mm kutu)	0,78 W/m ² K

NEFERIA 70

Gizli kanat



Mimari olarak açılır kanatların dış cepheden görünmesini istemiyorsanız, Neferia 70 kullanmanız gerekmektedir.

Neferia70 de tıpkı Geneo 86 gibi Rau Fibro isimli carbon fiber malzeme üzerine pvc kaplanmasıdır. Bu özelliği sayesinde belirli boyutlara kadar destek sacı olmadan doğrama imalatı yapma imkanı vardır. Bu da ısı yalıtım değerlerini arttırmaktadır.



Isı iletkenlik katsayısı	0,74 - 0,85 Wm ² /K
Yapı derinliği	70 mm

CHARACTER 115

Estetik Kasa



REHAU Character Design, farklı ve özel olmak isteyenler için üretilmiş profil sistemidir.

115 mm kasa derinliğinde 5 odacıklıdır. Ayrıca Ral A standartlarına uygundur.

Kasa derinliği ve orta kayıt derinliği 115 mm, kanat derinliği ise 70 mm uygulandığı için, kanat ve kasa arasında oluşan yüzey farklılığı mükemmel bir tasarım oluşturmakta, pencereye derinlik katmaktadır.



Isı iletkenlik katsayısı	1,30 Wm ² /K
Yapı derinliği	115 mm

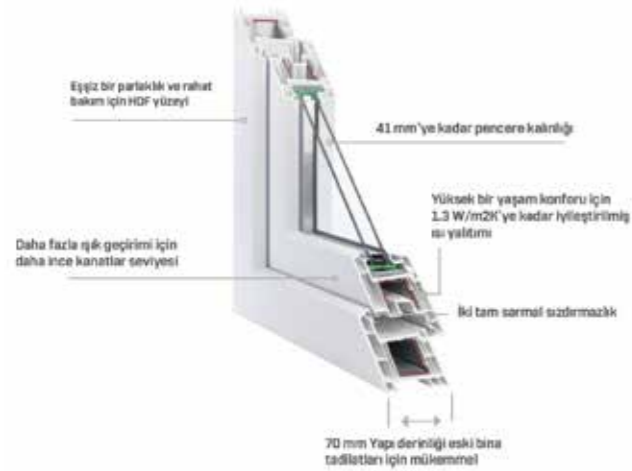
BRILLANT 70

Yüksek standart



Yüksek standartlardaki bir Rehau pvc doğrama sistemidir.

Ral A standartlarına uygun olarak 3,1mm dış duvar et kalınlığına sahiptir.



Isı iletkenlik katsayısı	1,30 Wm2/K
Yapı derinliği	70 mm

EURO 60

Ekonomik kalite



Toplu konut işleri için Rehau un ürettiği en ekonomik doğrama sistemidir.

Sadece beyaz renkli olarak üretilmektedir.

Isı iletkenlik katsayısı	1,60 Wm2/K
Yapı derinliği	60 mm

ALUTOP

Alüminyum görüntüsü



Rehau' nun profil serilerinde, istek dahilinde, Alutop isimli alüminyum kapak sistemi ile, dış cephede gerçek alüminyum görüntüsü elde edilebilir.

Rehau tarafından üretilen özel alüminyum kapaklar, alüminyum ral renk ve dokularında boyandıktan sonra uygulanmaktadır.



KEPENK

Mimaride bir klasik



Klasik mimarinin en çok kullanılan ürünlerinden biride kepenktir.

Rehau sol Design kepenk ile doğramanıza kepenk güzelliğini katabilirsiniz.

Kepenekler 1, 2, 3 ve 4 kanatlı olarak üretilebilir. Rehau kepenk imalatında Roto veya Maco marka aksesuar kullanılmaktadır.

Aksesuarlar siyah veya beyaz renkli olabilir. Lamel sistemi sabit veya açılır sistem olarak yapılabilir.



PRİME LİNE

Basit Sürme



Yapı derinliği 70 mm olan basit sürme sistemidir. Paslanmaz çelik raylar açarken ve kapatırken olağanüstü konfor sağlar. Kanatların korunmasını sağlayan bir emniyet mekanizması bulunmaktadır.

POLITECH 50

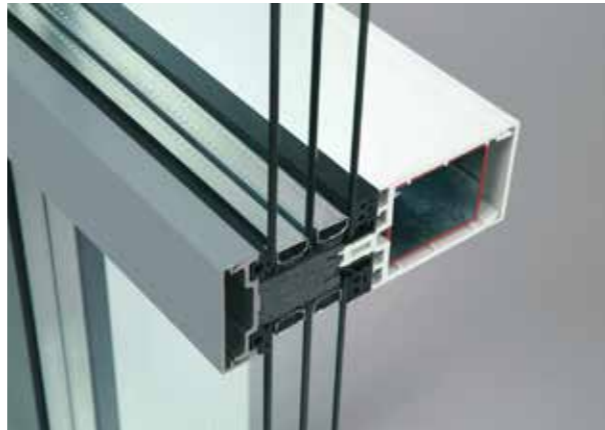
Yüksek yalıtımlı cephe



Alüminyum cephe sistemlerindeki en büyük problem, alüminyumun çok iletken bir malzeme olmasıdır. Bundan dolayı ısı yalıtım değerleri pvc doğramaya göre çok kötüdür.

Villa veya konutlarda cephelerinizi alüminyum olarak yapmak zorunda değilsiniz.

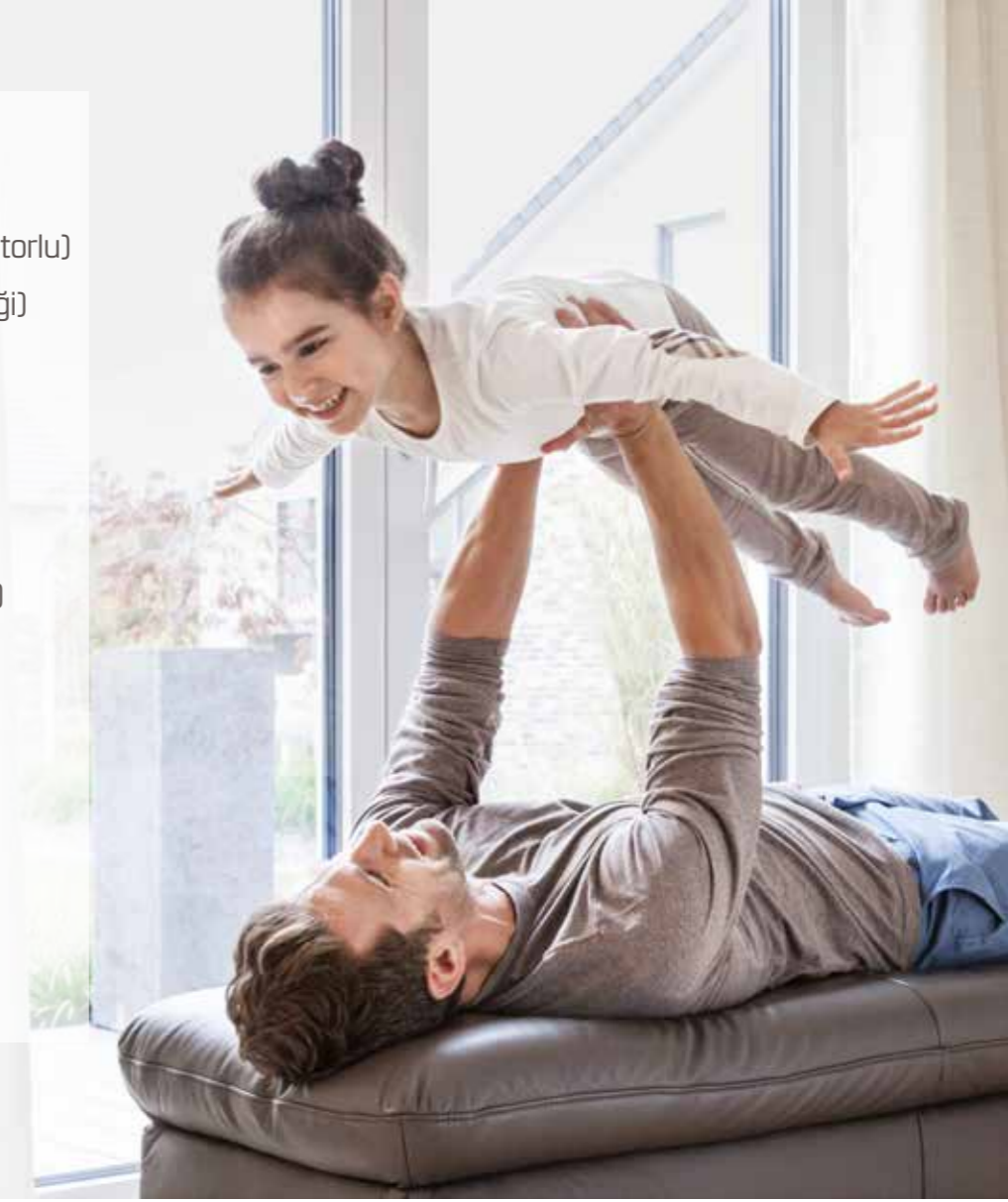
Politech 50 çelik profil ile desteklenmiş pvc cephe sistemidir. Bu size maksimum yalıtım ve evinizde kullandığınız diğer pvc doğramalar ile aynı doku ve özellikte gözükken cephe sistemini sağlar.



Yapı derinliği	70 mm / İki fırça bağlantı yeri bulunmaktadır
Odacık sayısı	3 odacık
Isı yalıtımı	Uf= 1,9 W/m ² K
Ses yalıtımı	Ses yalıtım sınıfı 3'e kadar
Hava/yağmur geçirgenliği	Sınıf 4'e kadar (UNEEN12207)/9A (UNEEN12208)

AÇILIM SİSTEMLERİ

- Çift açılım pencere (opsiyonel motorlu)
- Tilt first çift açılım (çocuk güvenliği)
- Çift kanat manivela (Fransız)
- Kilitli kapı
- Volkswagen sürme
- Silme kanatlı volkswagen sürme
- Hebe schiebe (opsiyonel motorlu)
- Kayar katlanır
- Pivot
- Vasistas (opsiyonel motorlu)
- Yüksek vasistas (manuel)
- Basit sürme
- Giyotin



Klasik aksesuar sistemleri dışında, hırsızlık güvenli ve çocuk emniyetli kullanımlı aksesuar yapılabilir.

Çift açılım, vasistas ve kaldırmalı sürme sistemlerinde motorlu kullanım ve otomasyon uygulama imkânı da vardır.



keşfedecek
yeni şeyler
her zaman vardır...



ASAŞ

PENCERE VE KAPI İÇİN SİSTEM ÇÖZÜMLERİ

1990 yılında ASAŞ; son teknoloji ile donatılmış 5 üretim tesisi ve 2400'den fazla çalışanı ve 80'den fazla ülkeye yaptığı ihracatla Türkiye'nin en önemli sanayi kuruluşları arasında yer almaktadır. Yenilikçi ürünleri, teknolojisi, sektörün bakanlık onaylı ilk Ar-Ge Merkezi ve sunduğu hizmetlerle bulunduğu her sektöre çözüm üretmekte ve değer katmaktadır. ASAŞ; 300.000 m²'si kapalı, toplam 750.000 m²'lik alana kurulu iki fabrikasında pvc profil alüminyum profil, kompozit panel, ve panjur üretim tesislerinde müşterilerine hizmet vermektedir.

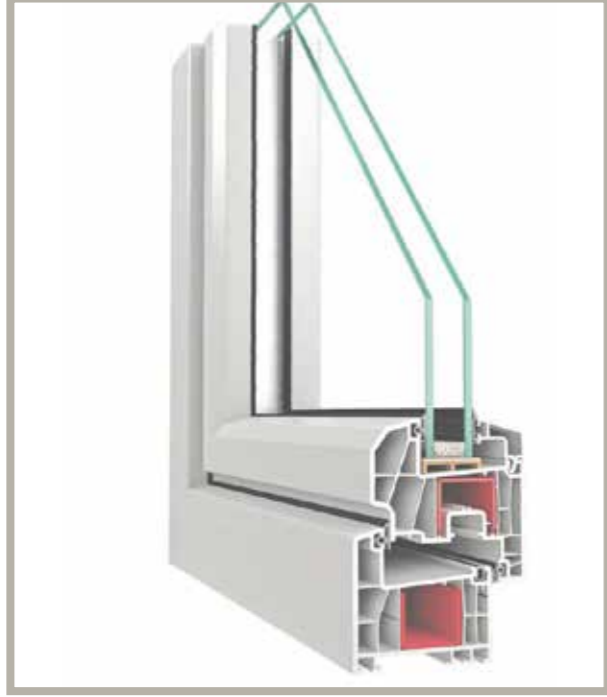
-70 °C ile +60 °C arasındaki koşullarda sürdürülebilir kalitesini ispat etmiş olan ve yüksek UV direncine sahip PVC Profil Sistemlerimiz; Dubai'den Sibiry'a ve Güney Amerika kıtasına kadar çok değişik iklim koşullarında tercih edilmektedir.

ASAŞ PVC Profil Üretim Tesislerinde; dünya çapında kalitesi onaylanmış enerji tasarruflu ekstrüzyon hatları ve kalıplarıyla yapılan üretimlerden çıkan ürünler; Alman RAL, DIN, EN ve TSE gibi kalite standartlarına uygun olarak son teknolojiyle donatılmış laboratuvarlarda test edilmektedir. Asaş PVC Profil üreticisi olarak 2002 yılından beri Alman RAL sertifikasına sahip çok az sayıdaki firmadan biridir.

PENCERE SİSTEMLERİ

ELEGANS SİSTEM 70

İdeal Çözüm

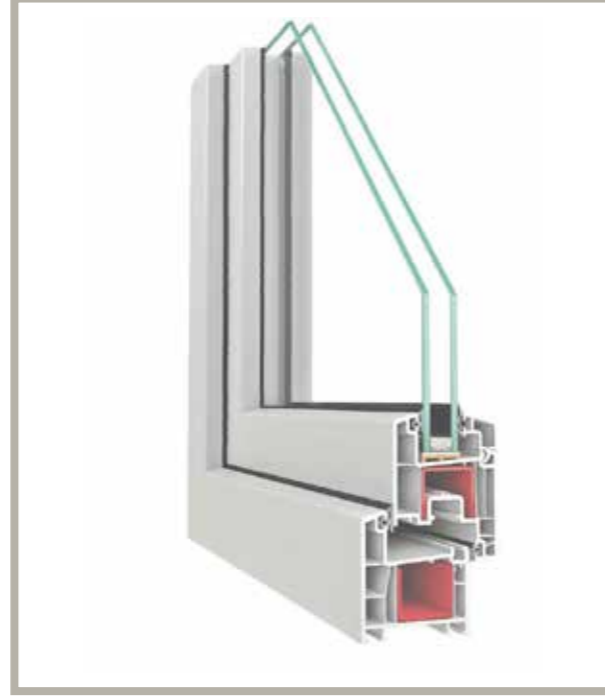


İyi bir yalıtım için gerekli optimum çözümdür. 70 mm genişlikte Ral B standartlarında üretilen 5 odacıklı bir profildir. 4 mm ile 40 mm arası cam kullanımına uygundur.



ELEGANS 60

Minimum Standart



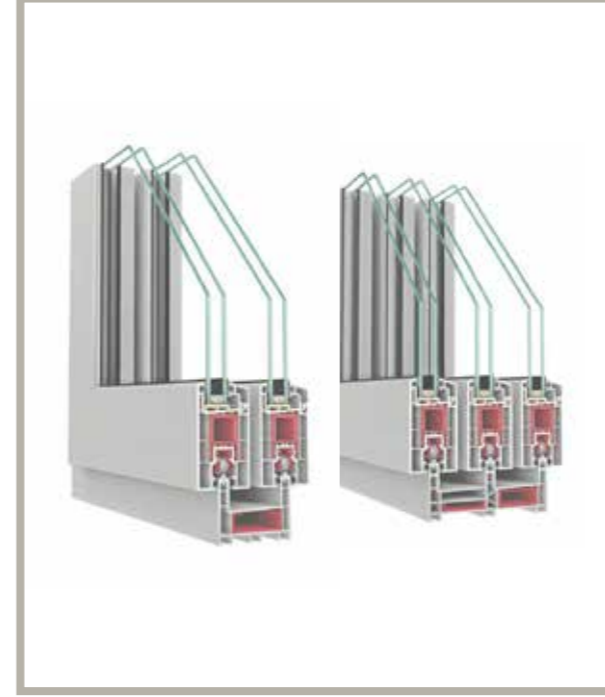
Toplu konutlarda uygulanabilecek ekonomik çözümler için üretilmiştir. 60mm genişlikte ve 3 odacıklı bir profildir. 4 mm ile 30 mm arası cam kullanımına uygundur.



SÜRME SİSTEMLER

7400 SÜRME

Kolay ve basit kullanım



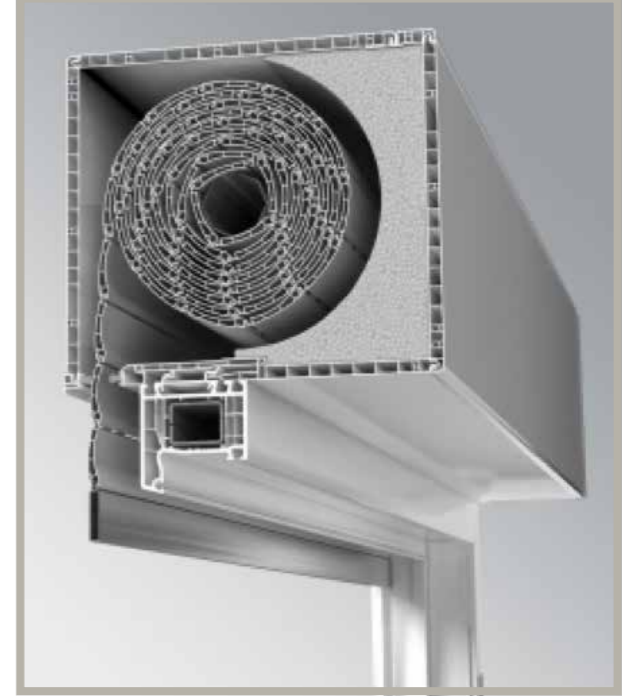
Kullanımı pratik olan bir sürme sistemidir. Tek, çift ve üç raylı imalat yapılabilir.



PANJUR SİSTEMLERİ

MONOBLOK PANJUR

Uygulama Kolaylığı



Monoblok panjurlar uygulaması en kolay panjur sistemidir. Mevcut bir doğrama üzerine uygulama imkanı yoktur.

Yükseklığe bağlı olarak farklı boyutta panjur kutuları mevcuttur. Opsiyonel olarak kutu içi yalıtım uygulanabilir. 39 mm-42 mm-52 mm-55 mm ve 56 mm lamel uygulaması yapılabilir.



SCHÜCO

ALUMİNYUM SİSTEMLERİ

Merkezi Almanya'nın Bielefeld şehrinde olan Schüco Uluslararası Cephe Sistemleri firması pencere, kapı ve cephe için sistem çözümleri geliştirmekte ve sunmaktadır. Schüco dünya çapında 4.750'nin üzerinde çalışanı ile sunduğu teknoloji ve hizmet açısından bugün ve geleceğin endüstri lideri olma hedefi ile çalışmaktadır.

Dünya genelinde 12.000 uygulamacı, planlamacı, mimar ve yatırımcı Schüco ile birlikte çalışmaktadır. Firma 80'in üzerinde ülkede faaliyet göstermekte olup 2016 yılında yıllık 1.460 milyar Euro'luk bir ciroya ulaşmıştır.

Bina kabuğu uzmanları konut amaçlı ve ticari amaçlı binalara yönelik yenilikçi ürünlerin yanı sıra bina yapı proje sürecinin her aşamasında ilk fikirden tasarıma, imalat ve montaja kadar danışmanlık ve dijital çözümler sunmaktadır.

PENCERE SİSTEMLERİ

AWS 65

Geniş ürün yelpazesi



ADS 65

Yaratıcı tasarımlar



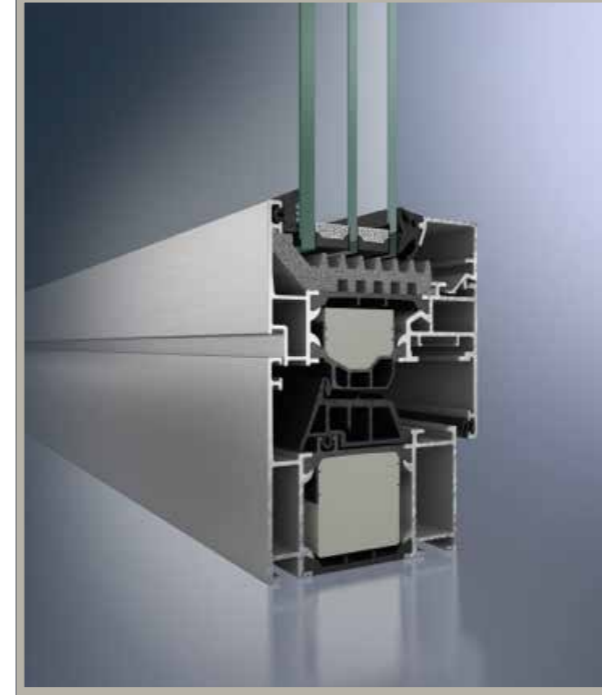
Schüco pencere AWS 65 ve kapı ADS 65 serisi yüksek performanslı modern bir sistem sunar. Bu sistem ile içeri ve dışarı açılan pencereler ve kapılar için özel çözümler oluşturulabilir. 65 mm derinlikte bile özel tasarımlar için kapsamlı ürün yelpazesine sahiptir. Sürekli orta fitille iyileştirilmiş ısı yalıtımı.



Isı iletkenlik katsayısı (Uf)	2,10 W/m ² K
Yapı derinliği	65 mm
Ön Görünüm Genişliği	117 mm
Ses yalıtımı (Rw)	47 db (akustik lamine cam ile)

AWS 75

Mükemmel ısı yalıtımı

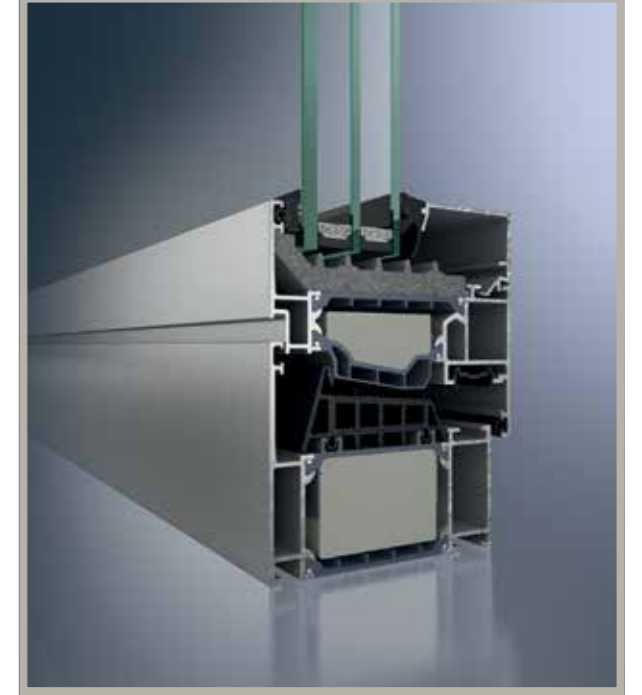


Schüco Pencere AWS modüler sistemi 75 mm'lik montaj derinliğinde etkileyici özellikleri ile yüksek ısı yalıtımlı SI tasarımları (Super insulation) sunar. Schüco Pencere AWS 75 BS.SI ile gizlenmiş kanatlı blok pencereleri maksimum şeffaflık beklentisini en üst seviyede karşılar.

Isı iletkenlik katsayısı (Uf)	0,92 - 1,20 W/m ² K
Yapı derinliği	75 mm
Ön Görünüm Genişliği	117 mm
Ses yalıtımı (Rw)	48 db (akustik lamine cam ile)

AWS 90

Pasif Ev Standardı



Schüco 90 mm'lik montaj derinliğinde kapsamlı bir modüler pencere ve pasif ev standardı sunar. Yüksek ısı yalıtımlı Schüco AWS 90.SI, Schüco AWS 90SI Green ve Schüco 90 BS.SI serileri mimari tasarım alanı ile mükemmel birleşimi temsil eder.

Yenilikçi, sürdürülebilir ve gelecek odaklı Schüco AWS 90SI Green'de yenilenebilir hammadde kullanılmaktadır. Örneğin poliamid yalıtım çubuklarında kullanılan, fosil yakıtların yerini tutan ekolojik malzeme hint yağı.

Isı iletkenlik katsayısı (Uf)	≤ 0,80 W/m ² K pasif ev sertifikası
Yapı derinliği	90 mm
Ön Görünüm Genişliği	77 mm başlayan ince hatlar
Ses yalıtımı (Rw)	47 db (akustik lamine cam ile)

SÜRME SİSTEMLER

ASS 39

Yalıtımlı ekonomik çözümler



Schüco ASS 39 SC sürme sistemleri, geniş bir yalıtım alanı ve 28 mm'lik toplam kalınlığa varan esnek camlama seçeneği sunar. Bir, iki ve üç raylı kasa kullanılabilen sınırsız çeşitliliğe sahip sürme çözümleri gerçekleştirilebilir. Mil yatakları üzerindeki rulolar sayesinde sessiz çalışır.



Yapı derinliği	39mm
Kanat boyutları / ağırlık	Max.1500x2300 mm / 160 kg

ASS 50

Sürme ve Kaldır-Sür Sistem



Yüksek kaliteli pencere kanadına ve dar ön görünüm genişliklerine sahip sürme ve kaldır-sür konstrüksiyon. Tamamen gizli motor sistemi Schüco e-slide ile oda yüksekliğindeki kanatlar bile tek tuş ile güvenli bir şekilde açılır, kapanır ve kilitlenebilir.



Isı iletkenlik katsayısı [Uf]	1,90 W/m²K
Yapı derinliği - kanat	50mm
Kanat boyutları / ağırlık	Max.3000x3000 mm / 400 kg
Ses yalıtımı (Rw)	≤40 db (akustik lamine cam ile)
Su geçirimsizlik	9A (DIN EN 12208)

ASS 32 SC.NI

Yalıtımsız ekonomik çözümler



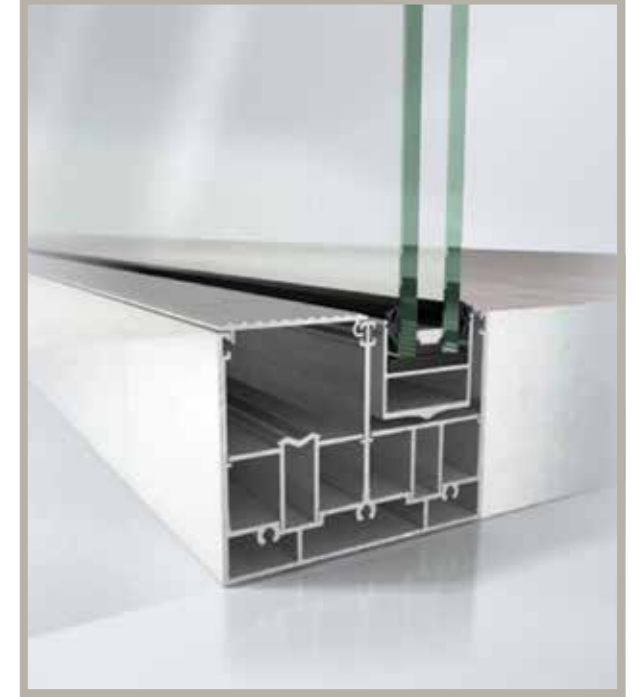
Schüco ASS 32 SC.NI sürme sistemleri dar ön görünümü ile daha çok şeffaflık sunar. Düşük maliyetli, sıcak iklimler için tasarlanmış ideal yalıtım özellikleri sunar. 18, 20 ve 24 mm kalınlığında cam kombinasyonları kullanılabilir. Farklı birleştirme ve havalandırma seçenekleri ile çok yönlü bir sistemdir.



Yapı derinliği	32mm
Kanat boyutları / ağırlık	Max.1700x2500 mm / 160 kg

ASS 39 PD.NI

Sürmede maksimum şeffaflık



Hafif profil sistemine sahip panoramik tasarımı yalıtımsız sürme. Sıcak iklim bölgelerinde ve iç mekanda esnek kullanım seçenekleri ve maksimum şeffaflık sunar. 32 mm'ye kadar cam kalınlığı kullanılabilir. Kenet bölgesinde 38 mm dar görünür yüzey.



Yapı derinliği - kanat	39mm
Kanat boyutları / ağırlık	Max.2000x3400 mm / 270 kg
Su geçirimsizlik	7A (DIN EN 12208)

SÜRME SİSTEMLER

ASE 70 PD

Panoramik Sürme



Schüco Sürme Sistem ASE 70 PD, zemine kadar camlama imkanı ile maksimum şeffaflığa sahip aydınlık mimari çözümler uygulanabilir. Üstün performans sunan sistem minimum aksesuar kullanımı ile kolay montaj imkanı sayesinde alüminyum üretici partnerlere ekonomik imalat olanağı sunar.

40 mm'ye kadar cam kalınlığı kullanılabilir. Ray sistemine entegre kilit karşılığı kullanılabilir. Tamamen görünmez ya da kısmi görünür eşik alternatifleri sunar. Profilsiz 90° köşe açılım imkanı ile özgür tasarımlar.

Isı iletkenlik katsayısı (Uf)	1,62 W/m²K
Yapı derinliği - kanat	70 mm
Kanat boyutları / ağırlık	Maxyükseklik 3500 mm / 400 kg
Ses yalıtımı (Rw)	≤40 db (akustik lamine cam ile)
Su geçirimsizlik	8A (DIN EN 12208)

CEPHE SİSTEMLERİ

FWS 35 PD

Benzersiz incelikte cephe tasarımı



Nerede ise çerçevesiz görünümde geniş cam yüzeyi ile yüksek talepleri karşılayan yenilikçi alüminyum cephe. 35 mm'lik ön görünümü aynı zamanda pasif ev seviyesinde yalıtım değeri sunar. Lüks konutlar ve ticari projelerde zemine yakın uygulamalar için idealdir. 50 mm'ye kadar 3'lü cam uygulanabilir.

Güvenli imalat için yeni izolatör teknolojisine sahip pasif ev sertifikalı sistem : 0,88 W/m²K (Uf)



FWS 50 /FWS 60

Zengin uygulama imkanı



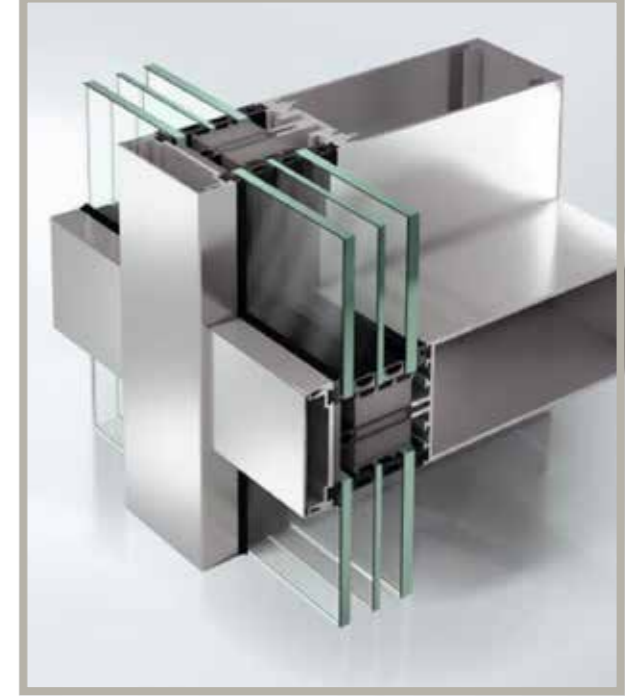
35 mm, 50 mm, 60 mm profil görünümleri modüler olarak kombine edilebilir. Geniş uygulama yelpazesi yeni nesil zeminden tavana maksimum şeffaflıkta kanatlar dışarıdan farkedilmez. Kanatlar sadece iç taraftan gölgeleme fugası ve pencere kolu ile görünür. (FWS 60 CV)

Yeni izolatör teknolojisine sahip pasif ev sertifikalı SI sistemi: 0,70 W/m²K' ye varan (Uf) değerleri



FWS 80

Yüksek yapılar için çözümler



80 mm'lik ön görünümü ile yüksek yapısal taleplerde etkileyici, güvenli sistem çözümleri sunar. Çok büyük boyutlu yalıtım camlarının yüksek taşıma kapasiteli profillere yerleştirilmesi, maksimum şeffaflık ve mümkün olan en fazla ışık girişini sağlar. 64 mm'ye kadar 3'lü cam uygulanabilir.

Ayrıca en iyi ısı yalıtım değerlerine sahip pasif ev seviyesinde bir yalıtım sistemine sahiptir.





MONOBLOK PVC PANJUR

Mevcut bir doğrama üzerine uygulama imkanı yoktur.Yüksekliğe bağlı olarak farklı boyutta panjur kutuları mevcuttur. Opsiyonel olarak kutu içi yalıtım uygulanabilir.

DIŞTAN TAKMA ALUMİNYUM PANJUR

Mevcut doğraması bulunan bir konutta cepheye dışarıdan montaj yapılan sistemdir. Panjur kutusu bina cephesinde gizlenmeden durmaktadır.

GALVANİZ SAC KUTU

İnşaat sırasında galvaniz sactan yapılan bir kutunun doğrama yapılacak yerlere lento gibi uygulanması ile oluşan bir panjur sistemidir. Kutunun dış ve iç kısmı alçıpan vb. yardımcı malzemeler ile kapatılır. Panjur kutusu tamamen gizlenebilir.

DETAY KUTU

İnşaat sırasında kutu profiller ile panjur yeri hazırlandıktan sonra içten ve dıştan aquapanel veya bordex tarzı malzemeler ile kapatılan, tamamen gizlenebilen sistemdir.

KÖPÜK VEYA TUĞLA KUTU

İnşaat sırasında lento gibi uygulanan köpük veya tuğladan yapılmış hazır panjur kutu sistemidir.

SOMFY

PANJUR SİSTEMLERİ

Fransa'da 1969 yılında kurulmuştur. Somfy günde 32.000 motor üreterek bu motorların gelişimleri için sürekli çalışmaktadır. Somfy % 50 Pazar payı ile motor ve otomasyon sistemlerinde dünya lideridir.

Fransa dışında 40 dan fazla ülkede yer alan uluslararası bir şirkettir. Somfy motorları ülkemize bir ithalatçı tarafından değil, direkt Somfy aracılığıyla getirilmekte, pazarlanmakta ve teknik destek verilmektedir.

Firmamız, Somfy Expert bayisi olup, Somfy ürünlerini uygulamada teknik yeterlilik ve bilgiye sahiptir.

KLASİK MOTORLAR ALICI KARTLI VE SIKIŞMA EMLİYETLİ MOTORLAR KONTROL ÜNİTELERİ

- TELİS 1
- TELİS 4
- TELİS 6
- TELİS 16
- SMOOVE
- CONNEXOON
- TAHOMA
- RÜZGÂR SENSÖRÜ
- GÜNEŞ SENSÖRÜ
- YAĞMUR SENSÖRÜ
- ISI SENSÖRÜ
- RTS 485 (AKILLI EV SİSTEMİNE UZAKTAN KUMANDA TAKILMASI)
- KEYTİS KUMANDALAR

Somfy ile Neleri Farklı Yapabilirim?

- Evden çıkarken, tek bir düğme ile tüm evimde bulunan panjurlarımı kapatabilirim.
- Tek bir düğme ile (my butonu) en çok kullandığım pozisyonunda panjurumu açabilirim.
- Timer ayarları ile panjurlarım açılma ve kapanma saatlerine karar verebilirim.
- Tatildeyim evde yokum. Somfy evde birisi varmış gibi panjurlarımı açıp kapatabilir.
- Kışın ısınırken tasarruf etmek istediğimde bütün panjurları gün batımında kapatabilirim.
- Yazın evin içini serin tutmak istediğimde, güneş her yön değiştirdiğinde panjurların uygun şekilde kapanmasını, lamellerin aralanmasını sağlayabilirim.
- Yağmur yağmaya başladığı zaman veya fırtına çıktığı zaman panjurlarınızı kapatabilirim.
- Güneş sensörü ile mobilya, perde, halı ve parkelerinizi güneşe karşı koruyabilirim.
- Panjur bir engel ile karşılaştığında, engele ve panjura zarar vermeden çalışmamı durdurabilirim.
- Güneş enerjisi veya pille de çalışabilirim.
- Sessizliğin zorunlu olduğu iç meknlarda hiç ses olmadan çalışabilirim. (sessiz motor)
- Akıllı telefonum, tablet ve pc ile TaHoma veya Connexoon vasıtasıyla uzaktan panjur, perde, tente başta olmak üzere ışık, güvenlik, kamera, ısıtıcı, tv gibi bir çok ürünü açıp kapatabilir ve ev durumunu kontrol edebilirim.



GRIESSER

MOTORLU GÜNEŞ KIRICILAR

Dilediğiniz kadar ışık...

Griesser 1882 yılından beri faaliyet gösteren, konusunda lider, İsviçre merkezli bir aile firmasıdır. Mekanlar içinde konforlu yaşamınızı sağlayan, ısı, ışık ve gizlilik kontrolü yapabildiğiniz, enerji tasarruflu, güneş koruma ürünleri sunar.

Manzarayı görmeye devam ederken, zararlı güneş ışınlarının %90'a kadar yansıtılması mümkün olmaktadır. Bu şekilde mekanların ısı yükü azalmakta ve soğutma sistemlerinde kullanılan enerji miktarlarında çok ciddi tasarruflar yapılabilmektedir.

DIŞ JALUZİLER

- Metalunic
- Grinotex

KEPENK SİSTEMLERİ

- Pantograf Motorlu Katlanır Kepenk
- Yana Kayar Motorlu Kepenk

KUMAŞ SİSTEMLER

- Motorlu Dış Perde (zip)

DIŞ JALUZİLER

METALUNIC

Tam metal sistemler



Kendinden destekli lamel yapısı nedeniyle, herhangi bir ilave bağlantı elemanı olmadan çalışmaktadır. Keskin ve harmonik dalga formu iki farklı lamel sistemi vardır. Maksimum uygulama genişliği 280 cm.dir.

Yan dikmeler içine yerleştirilmiş mekanizma sistemi lamelleri yukarı kaldırma ve ekselende çevirme hareketlerini (tilt) gerçekleştirmektedir. Sistemde ip kontrolü yoktur bu sebeple rüzgar dayanımı en yüksek sistemdir.



GRINOTEX

Çelik ipli geniş açıklıklar



Grinotex III Sinus lameli özel Sinus dalgası formu sayesinde gün ışığını ağırlıklı olarak tavana yönlendirerek mekanların doğal aydınlatmasına yardımcı olur. göz hizasındaki ışıkları da azaltarak yansımaları önler. Özel tasarım çelik ip destekleri sayesinde maksimum 400 cm'e kadar uygulanabilir.



KEPENK SİSTEMLERİ

PANTOGRAPH MOTORLU KATLANIR KEPENK



Özel çalışma mekanizması sayesinde katlanarak toplanır. Sistem istenildiği yerde stabil olarak durabilir. Kanatlar farklı açılarda durdukları için, mekan içinde ilginç ışık oyunlarının oluşturulmasına imkan verir. Maksimum 8+8 (16) kanatlı uygulanabilir. Sınırsız panel tasarım opsiyonları ile mimarların tasarım özgürlüğünü destekler.

KUMAŞ SİSTEMLER

MOTORLU DIŞ PERDE (ZIP)



YANA KAYAR MOTORLU KEPENK



Paneller manuel veya motorlu yana kayarak çalışmaktadır. Sistem panelleri modern mimaride önemli cephe unsurlarından biridir. Farklı renk ve materyal uygulama imkanına sahiptir.

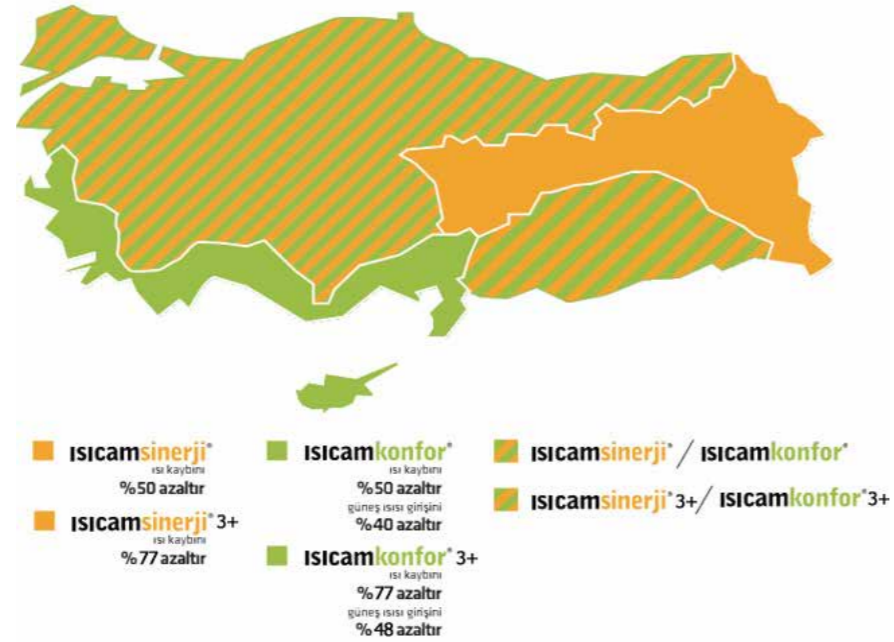
Diő cephe için üretilen özel kumaş ürünlerle güneş kontrolü yapılabilir. Seçilen kumaş ve rengine göre %97 ye kadar güneş enerjisini yansıtma özelliğine sahiptir.

Screen kumaş koleksiyonları siz manzarayı rahatlıkla görebilirken yaşam alanlarınızın mahremiyetini koruyacak şekilde tasarlanmıştır. Aynı zamanda zararlı ve uçan haşerelere karşı yaşam alanlarınızı korurlar. Bu ürünün diğer sistemlere göre yatırım maliyeti düşüktür.

İyi bir doğrama seçiminden sonraki en önemli unsur cam seçimidir. Isı ve güneş kontrolünde cam çok önemlidir. Seçilen camın ışık ve ısı geçirgenliği hem yalıtımla ilgilidir hem de yapının kullanımı yani ışık ihtiyacı ile ilgilidir. Bununla birlikte güvenlik, ses yalıtımı ve görsellik gibi unsurlar da cam seçiminde önemlidir.

Cam tedariklerimizi **Şişecam** ve **Guardian** camdan yapmaktayız.

HANGİ ISICAM NEREDE KULLANILMALI?



ŞİŞECAM

	U değeri (hava)	U değeri argon	Gün Işığı Geçirgenlik	Solar Faktör (G)	Renk Sadakati
Klasik ıscam	2,70	2,60	80	75	
Konfor ıscam (solar low-e)	1,30	1,10	72	44	96
Sinerji ıscam (low-e)	1,30	1,10	79	56	96
Temperli Solar Low-E 62/44	1,30	1,10	62	44	96
Temperli Solar Low-E 50/33	1,30	1,10	50	33	93
Temperli Solar Low-E 41/27	1,30	1,10	41	27	89
Nötral 51/28	1,30	1,10	60	28	94
Derin Mavi 40/28	1,30	1,10	40	28	86
Füme Renkli ıscam	2,70	2,60	40	47	94
Füme Reflekte ıscam	2,70	2,60	18	31	94



GUARDIAN

	U değeri (hava)	U değeri argon	Gün Işığı Geçirgenlik	Solar Faktör (G)	Renk Sadakati
Climguard Solar	1,30	1,00	67	42	96
HP Neutral 50/32		1,10	50	32	95
HP Neutral 60/40		1,10	60	40	93
SN 70/41		1,10	70	42	96
SNX 60/28		1,00	60	28	93
SN 29/18		1,10	29	18	90
HP Silver 43/31		1,20	43	31	95
HP Amber 41/29		1,10	41	29	87

Mükemmelliğin peşindeyiz.

2003 yılından bu yana birçok özel projede birlikte çalışmaktan mutlu ve gururluyuz.

Bizimle çalışmayı tercih eden tüm müşterilerimize teşekkür ederiz.





ÖZPINARLAR
İNŞAAT
CASABA



ARTMİM
ULUÇINAR
VİLLALARI



ÖNDER
İNŞAAT
MAKİPORT



KIRAZLAR &
IŞIKLAR İNŞAAT
ORİZA PARK



GÖRK YAPI
BULVAR
LARA



DEMİRCİ
İNŞAAT
THE SENSE



MECİTOĞLU
İNŞAAT
BABYLON



BOTAM
İNŞAAT
Q SPA RESORT



MECİTOĞLU
İNŞAAT
BREEZE



BOTAM İNŞAAT
Q EGE PREMIUM
RESIDENCE



MECİTOĞLU
İNŞAAT
INSPRIT



DİRMİL
İNŞAAT
ÖNCEL RESIDENCE





BOTAM
İNŞAAT
Q GARDEN



ÖZGÜNTUR
İNŞAAT
PARK ROYAL



AHMET BIÇAKLI
İNŞAAT
KADAM İŞ MRK.



ERTAN
İNŞAAT
TWIN 45



SUAT TUNCAY
İNŞAAT
DURU YAŞAM



URAL
İNŞAAT
GÖL EVLERİ



ÖZCAN ZEYDAN
İNŞAAT
LEB-i DERYA





NAPA
İNŞAAT
LARA



OB MİMARLIK
ALTINKUM
KONAKLARI 2



ERTAN
İŞCAN
TRIA CITY



OB MİMARLIK
DURU SU
OTEL



ERTAN
İŞCAN
CORNER



MECİTOĞLU
İNŞAAT
LAVANTA



SUAT TUNCAY
BİLEYDİ YAŞAM
EVLERİ



SUAT TUNCAY
ALTINKUM
YAŞAM EVLERİ



MECİTOĞLU
İNŞAAT
NYMPHEUM



GÖRK YAPI
ORTANCA
EVLERİ



ÖNDER
İNŞAAT
MAKİ EVLERİ 2



ÖZGÜNTUR
İNŞAAT
LOFT 30



BAŞARAN
İNŞAAT
BİLEYDİ RESIDENCE



PINARLAR
İNŞAAT
SIRIUS OTEL



MİFA İNŞAAT
BELEK GOLF
VİLLA



ÖZGÜNTUR
İNŞAAT
LOFT 32

ÇALIŞTIĞIMIZ MARKALAR

REHAU

SCHÜCO

GRIESSER

somfy

ASAŞ

ÇUHADAROĞLU

Roto

SIEGENIA AUBI
SOLUTIONS INSIDE

HOPPE
Der gute Griff.

RENSON

PALMIYE

Albayrak
TENTE SİSTEMLERİ

ASSA ABLOY

Serge Ferrari

FPLINE

ŞİŞECAM

GUARDIAN
GLASS

DORMA

Merkez & Fabrika

Antalya Organize Sanayii Bölgesi 3. Kısım 34. Cd.

No: 17 Döşemealtı / Antalya 07190

T +90 242 258 12 10

Showroom

Perge Bulvarı No:85/A Antalya

T +90 242 332 15 15

info@remim.com.tr

remim.com.tr
