



FANUS

Mimarlık, Mühendislik ve Danışmanlık A.Ş.

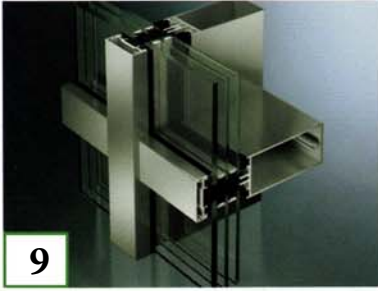
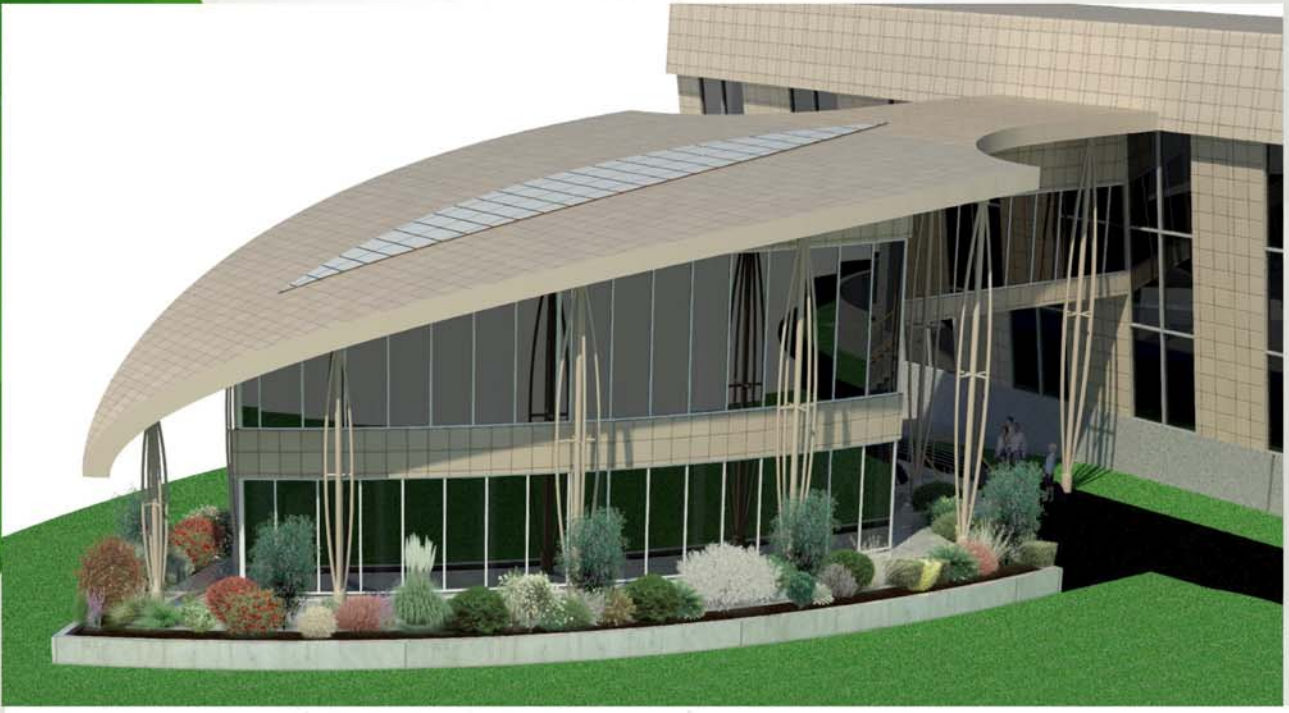


ÖNSÖZ

“Fanus Mimarlık, Mühendislik, Danışmanlık A.Ş.” adı altında faaliyetlerini yürüten firmamız yapılarda kullanılan başta Alüminyum Kapı, Pencere ve Cephe Sistemleri, Plastik Kapı ve Pencere Sistemleri, Çelik Kapı, Pencere ve Cephe Sistemleri, Yangına Dayanıklı ve Kurşun Geçirmez Özellikli Cam Sistemleri, Çelik ve Alüminyum Camlı Yangın Kapıları, Tente Sistemleri, Giyotin Pencere Sistemleri, Sürme ve Katlanır Cam Balkon Sistemleri, Alüminyum Kompozit Kaplama Sistemleri, Seksiyonel, Fotoselli ve Döner Kapı Sistemleri, Polikarbonat Çok Duvarlı Çatı ve Cephe Paneli Sistemleri konularında tecrübeli ve bilgili kadroları ile sizlere hizmet vermektedir.

Firmamız, dürüstlük ve ticari ahlak ilkelerini benimsemiş kadrosu ile yurt içinde ve yurt dışında faaliyetlerini geliştirmektedir. Ülkemizde üretilen veya ülke dışında üretilen yapı ürünlerinin projeler içinde kullanılması amacıyla gerekli araştırma ve çalışmaları yapmaktadır. Bu çalışmalarımız başta Türkiye, AB Ülkeleri, Azerbaycan, Rusya, Gürcistan, Kazakistan ülkelerindeki proje sahipleri ile paylaşılmaktadır.

Gelişen teknolojilerin ihtiyacı olan yenilikçi çalışmaları yaparak siz proje sahiplerine sunmak istiyoruz. Bu nedenle sizlerle birlikte şirketimizin hedeflerini ve değerini arttırmayı düşünüyoruz. Çalışmalarınızda başarılar dileriz.



- 1 Önsöz
- 3 Çözüm Ortaklarımız
- 4 "FANUS MİMARLIK A.Ş" Prensipleri
- 5 "FANUS MİMARLIK A.Ş" Hizmetleri
- 6 Alüminyum Kapı ve Pencere Sistemleri
- 9 Alüminyum Cephe Sistemleri
- 10 Spider ve Skylight Sistemleri
- 11 PVC Kapı ve Pencere Sistemleri
- 15 Ahşap Kapı ve Pencere Sistemleri
- 16 Alüminyum Kompozit Sistemleri
- 17 Katlanır, Giyotin ve Sürme Cam Balkon Sistemleri
- 19 Saçak Sistemleri ve Güneş Kırıcı Sistemleri
- 21 Tente ve Pergule Sistemleri
- 22 Döner Kapı, Fotoselli Kapı, Endüstriyel Kapı Sistemleri
- 25 Yangına Dayanıklı Kapı Sistemleri
- 26 Traverten, Mermer, Seramik Sistemleri
- 27 Kış Bahçesi Sistemleri,
- 28 Cam İçi Jaluzi Sistemleri, Kepenk ve Panjur Sistemleri
- 29 Cam Sistemleri
- 30 Yangına Dayanıklı ve Kurşun Geçirmez Cam Sistemleri
- 31 Polikarbonat Çok Duvarlı Çatı ve Cephe Paneli Sistemleri
- 32 Ofis Ara Bölme Sistemleri

Çözüm Ortaklarımız

1903 yılında kurulmuş Norveç'li Hydro grubu ile birleşen SAPA sistem alüminyum çözümleri ile insanların yaşam kalitesini arttırmaya adanmıştır.



1980 yılında alüminyum profil üretimi ile devam eden KURTOĞLU, uzman kadrosu ile önceliği müşteri memnuyeti olacak şekilde faaliyetlerine devam etmektedir.



1989 yılında üretimine Türkiye'de de devam eden REHAU, yenilikçi ürünleri, teknolojisi ile bulunduğu her sektöre çözüm üretmekte ve değer katmaktadır.



Üretim tesisleri Silivri'de olan ARBOR, profil üretiminden, birleşim işlemlerine, boyamadan, montajına kadar masif ahşap kapı-pencere sisteminin adıdır.



WINSA 1998 yılında Sabancı Holding tarafından Adapazarı'nda kurulmuştur. 2004 yılından günümüze Deceuninck bünyesinde faaliyetlerine devam etmektedir.



PIMAPEN Türkiye'de 1963 yılında kuruldu. 2000 yılından günümüze Deceuninck bünyesinde faaliyetlerine devam etmektedir.



Polikarbonat sektöründe faaliyet gösteren POLINET, başta Türkiye olmak üzere pek çok ülkede çatı ve cephe sistemlerinde hizmet vermektedir.



ALUBOND USA, yangına dayanıklı farklı dolgu tipleri, geniş renk seçenekleri, dokulu yüzey ve özel serileri ile kaliteyi farklı bir boyuta taşıyor.



Kemah Grup bünyesinde faaliyetlerine devam eden ALBOND, Tekirdağ Çorlu'daki fabrikasında üretimine devam etmektedir.



Japon teknolojisiyle Mitsubishi Plastics'in ürettiği alev almayan özel mineral dolgulu ALPOLIC kompozit levhalar ile faaliyetlerine devam etmektedir.



Yunan markası ALUMIL, alüminyum profil sistemleri ile dünyanın pek çok ülkesinde hizmetlerine devam etmektedir.



60 yılı aşkın süredir ülkemizde üretimlerine ve hizmetlerine devam eden ÇUHADAROĞLU markası alanındaki faaliyetlerine devam etmektedir.



ISICAM Sistemleri; camdaki üstün teknolojisi ve yılların deneyimiyle her yaşam alanının ihtiyacına özel çözümler üretir.



1884 yılından, günümüze, özellikli cam sistemleri üzerinde ileri Alman teknolojisi ile hizmet veren SCHOTT, 1988'den beri ülkemizde de hizmet vermektedir.



1826 yılında İngiltere'de kurulmuş, global pazarda lider cam üreticilerinden olan PILKINGTON çeşitli cam ihtiyaçları ile hizmet vermektedir.

1980 yılında İsviçre'de, özellikli cam sistemleri konusunda üretimine başlayan VETROTECH, yenilikleri ile ülkemizde de hizmet vermektedir.



İç mekan kapı üretiminde 20 yıldan fazla başta Türkiye'de hizmet veren DOOR LIFE, 20'den fazla ülkeye yaptığı ihracatı ile, dünyada ülkemizi temsil eden bir firma olmuştur.



Çelik profil sistemi üretiminde öncü firmalarından, Avusturya üretimi olan VOESTALPINE, geniş ürün yelpazesi ve sistem çözümleri ile hizmet vermektedir.



Çelik profil sistemi, cephe sistemleri gibi pek çok alanda Alman teknolojisiyle çözümler üreten RP TECHNIK, teknolojik yenilikleri ile hizmet vermektedir.



Ürünlerin Kalitesi

Zamanında Teslimat



FANUS

Mimarlık, Mühendislik ve Danışmanlık A.Ş.



Dürüstlük ve Ticari Ahlak



Modern Teknoloji

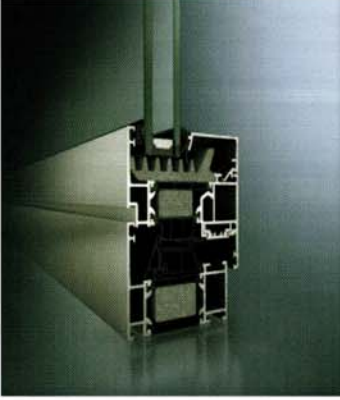


Tecrübeli Personel Kadrosu

"FANUS Mimarlık, Mühendislik ve Danışmanlık A.Ş." 'NİN HİZMETLERİ

- ▶ Alüminyum Kapı ve Pencere Sistemleri
- ▶ PVC Kapı ve Pencere Sistemleri
- ▶ Ahşap Kapı ve Pencere Sistemleri
- ▶ Spider Cephe ve Güneş Kırıcı Sistemleri
- ▶ Kapaklı, Yarı Kapaklı, Silikon ve Panel Cephe Sistemleri
- ▶ Saçak ve Skylight Çatı Sistemleri
- ▶ Pergule ve Cam Balkon Sistemleri
- ▶ Alüminyum Kompozit Panel Sistemleri
- ▶ Seksiyonel, Endüstriyel, Fotoselli ve Döner Kapı Sistemleri
- ▶ Ofis Ara Bölme Sistemleri
- ▶ Yangına Dayanıklı Kapı Sistemleri
- ▶ Polikarbonat Sistemleri
- ▶ Yangına Dayanıklı ve Kurşun Geçirmez Cam Sistemleri

Alüminyum Kapı ve Pencere Sistemleri



Alüminyum profiller için geliştirilen pek çok yenilik ile istenilen renkte, desende, kalitede üretimi ve montajı yapılabilmektedir. Düşük ve yüksek sıcaklıklara oldukça dayanımlıdır.

Alüminyum sistemler kullanıldığı alanlarda estetik görüntüsü ile mekan içi ve mekan dışından istenilen çözümlere ulaşılabilir.



Alüminyum Katlanır Kapı ve Pencere Sistemleri

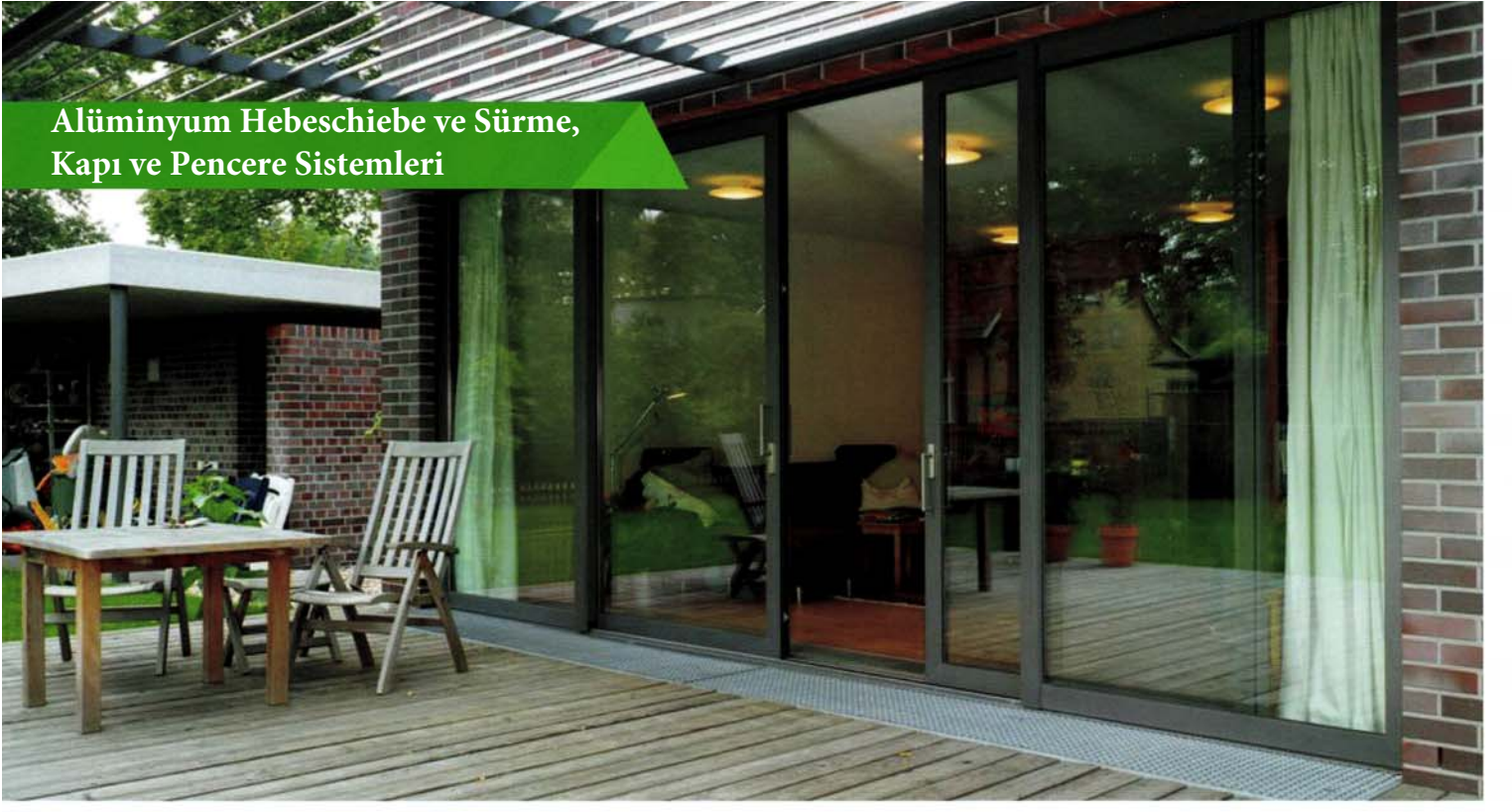


Yaşam alanlarınızı balkonlara, teraslara veya dış bahçelere açmanın en zarif yoludur. İstenilen renkte ve desende üretilebilir. Pratik kullanımı ile geniş mekanlar elde edebilirsiniz.

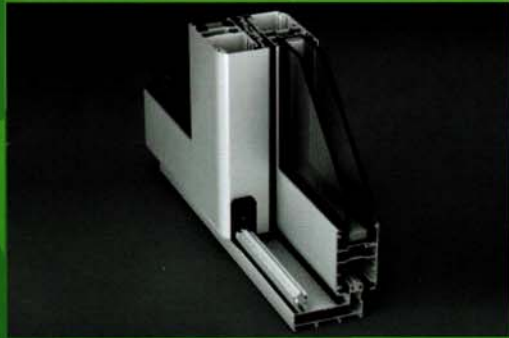
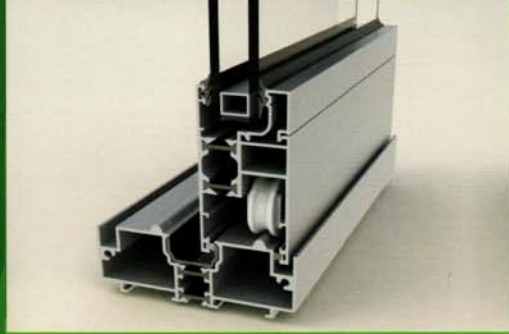
Estetik görüntüsünün yanında ses ve ısı yalıtımı konusunda da kendini kanıtlamış olan bu sistem oldukça tercih edilmektedir.



Alüminyum Hebeschiebe ve Sürme, Kapı ve Pencere Sistemleri



İstenilen seçeneklerde kanat ve sabit bölmeli uygulamalarda kolayca kullanılabilen bir sistemdir. Dar mekanlara bile ferahlık katar.



Alüminyum Cephe Sistemleri

Silikon Cephe Sistemleri,

Yapıların tasarımını ve sadeliğini ortaya çıkarır. Sistem içerisine yerleştirilebilen gizli kanatlar sayesinde yapılara yüksek prestij ve zengin cephe görünüşü kazandırır.

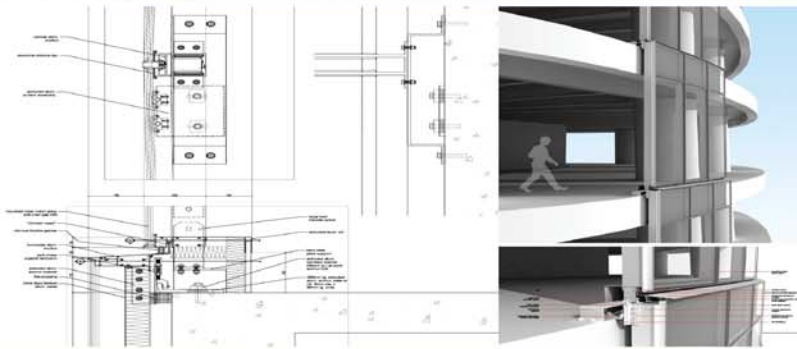
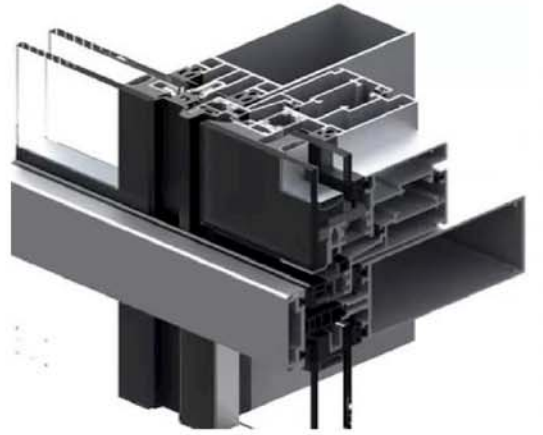
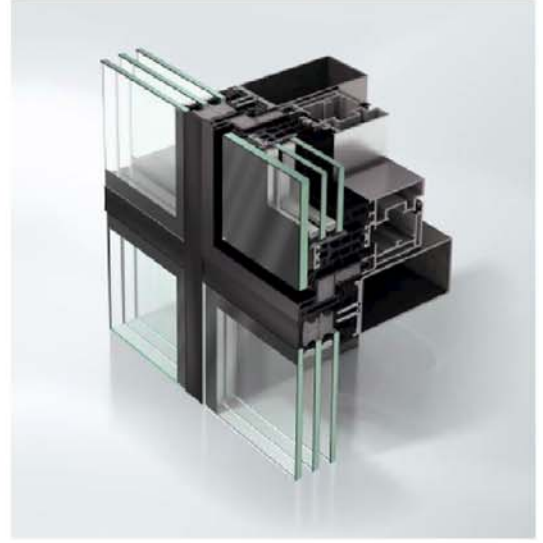
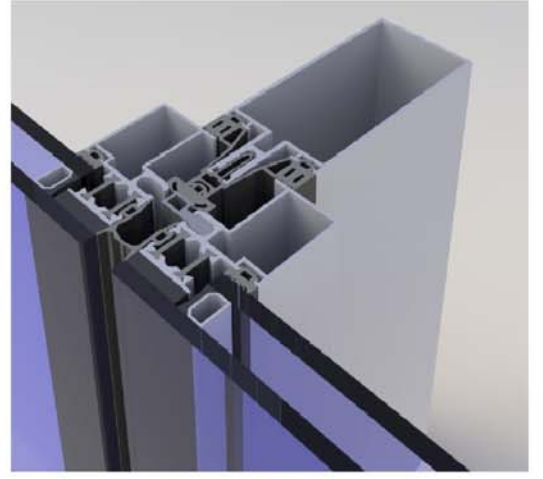


Kapaklı ve Yarı Kapaklı Cephe Sistemleri,

Klasik cephe sistemi olarak da bilinen bu sistemin teknik özelliği, cephe kenarından alüminyum profillerin görünmesidir. Bu kapaklar bir çok farklı geometrik kesitlerde uygulanabilmektedir. Kapaklı cephe ve yarı kapaklı cephe sistemlere özel olarak tasarlanan gizli kanat sistemi yerleştirilebilir.

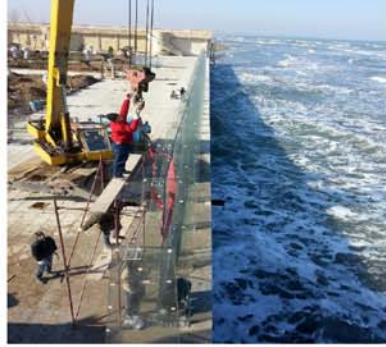
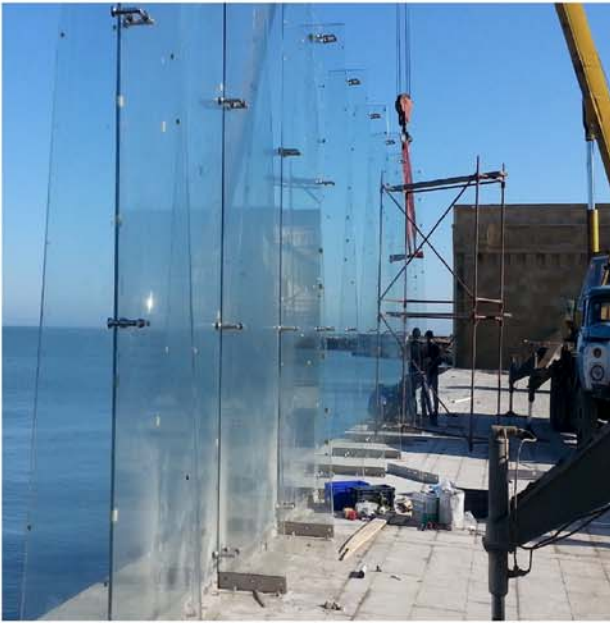
Panel Cephe Sistemleri

Panel cephe sistemleri ile bina cephelerine modüler bir teknik ile uygulama yapılabilmektedir.



Düşey ve yatay taşıyıcı profiller içeride hem yüz olabildiği gibi binanın düşey etkisini vurgulayabilecek özel dizayn seçenekleri de mevcuttur. Sistem, güneş kırıcı sistemleri ile de kullanılabilir.

Spider Cephe ve Skylight Sistemleri



Spider Sistemleri,

Spider cephe sistemleri yapılarca estetik görünüş kazandıran bir cephe sistemidir. Montajında geniş yüzeyli camlar kullanılmasına izin veren bu sistem sayesinde, yapılarda gün ışığından da faydalanılabilmektedir. Projeye bağlı 4'lü 3'lü 2'li 1'li paslanmaz çelik veya epoksi boyalı demir taşıyıcı konstrüksiyon üzerine uygulanabilmektedir.



Skylight Sistemleri,

Özellikle çelik konstrüksiyon yapılarda, gündüzleri gün ışığından yararlanmak, ferah bir görüntü elde etmek amacıyla çatının cam veya polikarbonat malzeme ile kaplanmasında kullanılan sistemlerdir.

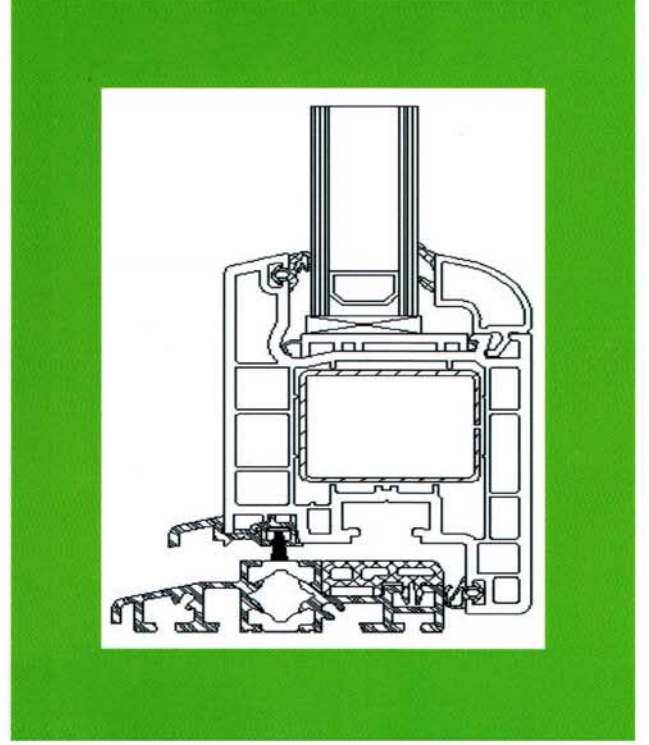
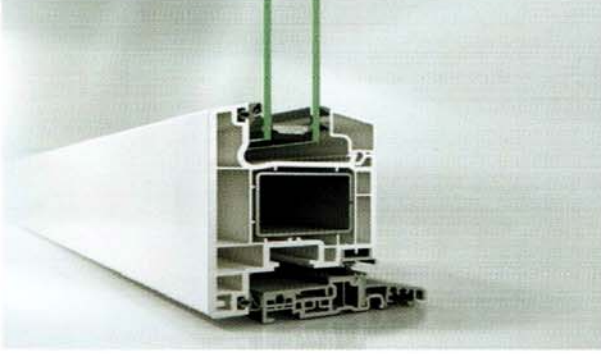


Projeye göre tasarımlar olacağı gibi, Alışveriş merkezlerinde hastanelerde havalimanlarında kapalı havuzlarda sanat galerilerinde, kamu binaları ve restoranlar oldukça sık kullanılmaktadır.

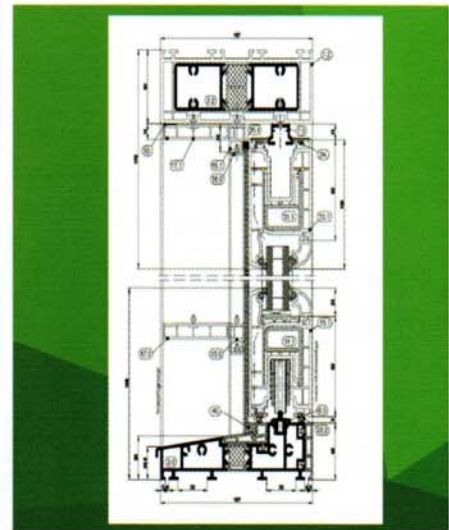
PVC Kapı Sistemleri

PVC profilleri için geliştirilen pek çok yenilik ile istenilen renkte, desende ve kalitede profil üretilmektedir. Düşük ve yüksek sıcaklıklara oldukça dayanımlıdır.

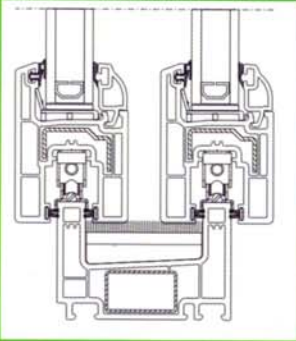
PVC kapı sistemleri kullanılan yapılarda estetik görüntüsü ve kullanışlılığı ile mekan içi ve dışında oldukça hoş bir görüntü sağlar. profillerin istenilen özellikte ve renkte üretilmesi sayesinde günümüzde hemen her alanda kullanılmaktadır.



PVC Pencere Sistemleri

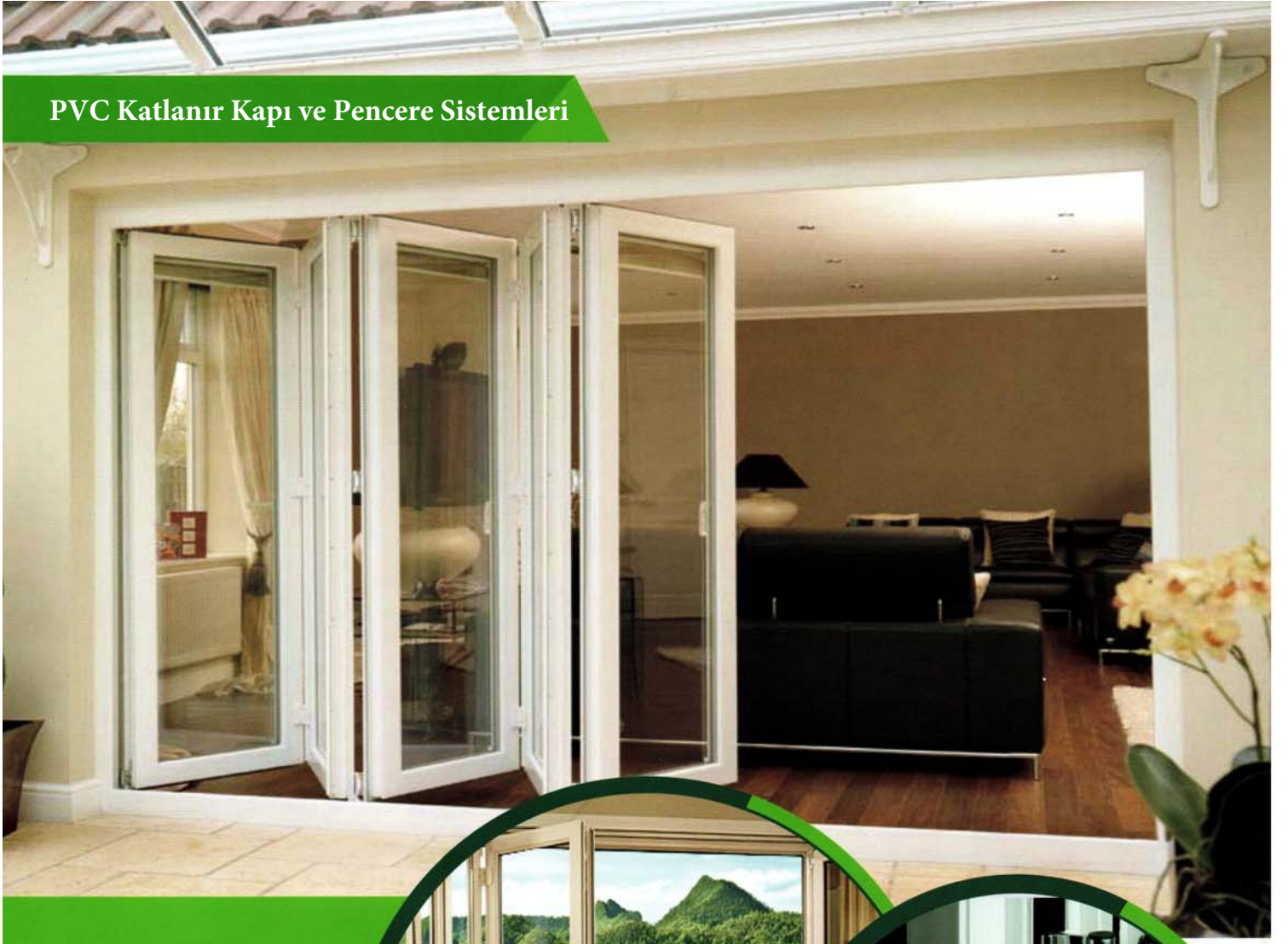


PVC Sürme Kapı ve Pencere Sistemleri



İstenilen seçeneklerde kanat ve sabit bölmeli uygulamalarda kolayca kullanılabilen bir sistemdir. Dar mekanlarda bile ferahlık katar.

PVC Katlanır Kapı ve Pencere Sistemleri



Yaşam alanlarınızı balkonlara, teraslara veya dış bahçelere açmanın en zarif yoludur. İstenilen renkte ve desende üretilebilir.

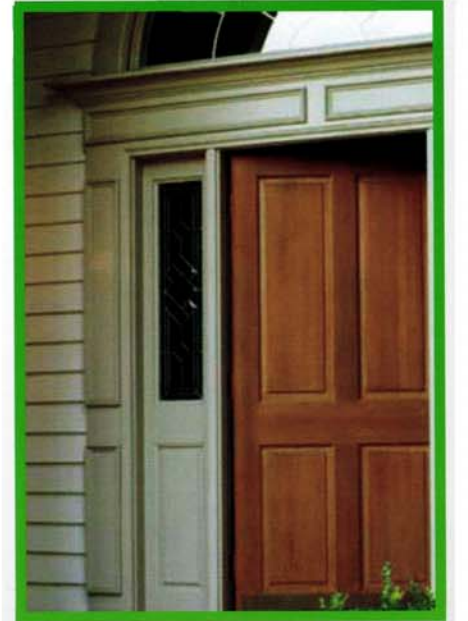
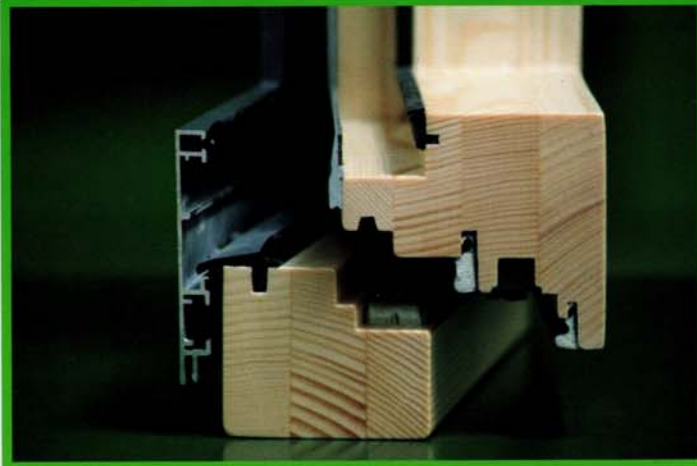
Pratik kullanımı ile geniş mekanlar elde edilebilir. Estetik görüntüsünün yanında ses ve ısı yalıtımı konusunda da kendini kanıtlamış olan bu sistem oldukça tercih edilmektedir.

Ahşap Kapı ve Pencere Sistemleri



Ahşap malzemeler toz çekmez, mekandaki rutubeti emip, salarak bir tür nem düzenleyici görevi görür. Ahşap ısı'nın transferini engelleyen, havayla dolu hücreleri sayesinde alternatifi olan malzemelerden daha yüksek ısı yalıtımı sağlar. Ahşap, ses emilimi için idealdir.

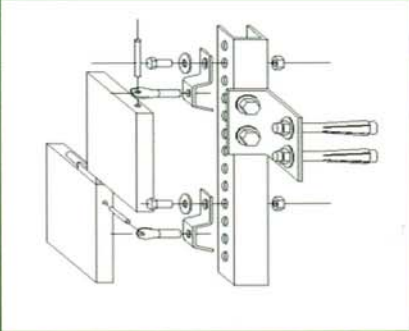
Ahşap estetik bir malzeme olarak ele alındığında dekoratif bir malzemedir. Her ağacın kendine has doğal olarak oluşmuş rengi, dokusu, hare yapısı hatta kokusu vardır. Pencere, giriş kapısı, oda kapısı, kepenk ve giyotin pencere gibi ahşap ürünler mevcuttur.



Alüminyum Kompozit Sistemleri



2 yüzü alüminyum levha ile kaplanmış, istenilen renkte, desende ve sınıfına göre " Yanmaz" A2 sınıfı ve "Yangına Dayanımlı" B1 sınıfı olarak da üretilmektedir.



Dış cephede, cephe sistemleri ile birlikte veya tek başına projeye göre istenilen ebatlarda uygulanabilen sistemlerdir.



Katlanır ve Giyotin Cam Balkon Sistemleri



Katlanır Cam Balkon Sistemleri,

Kasa ve kanat sistemi ile birlikte içe ve dışa açılabilen, Otel, Bahçe, Hastane, Kafe ve Restoranlarda oldukça sık kullanılan sistemlerdir. Yerden 3 m yüksekliğe kadar sistem rahat çalışabilir.



Giyotin Cam Balkon Sistemleri

Otomatik ve Manuel çalışma sistemleri ile rahat ve kullanılabilir mekanlar yaratma imkanı sunar.



Tente sistemleri ile kullanıldığında, oldukça rahat ve geniş mekanlar elde edilebilir.

Sürme Cam Balkon Sistemleri



Balkon sistemlerinde 8mm veya 10 mm cam kullanılabilir. Faydalanılmak istenen mekanları kapatarak, kullanışlı alanlar elde edilir.

3 lü veya 5 li ray sistemleri ile kullanılabilir.

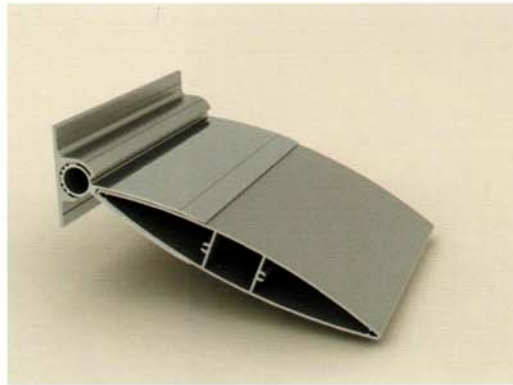
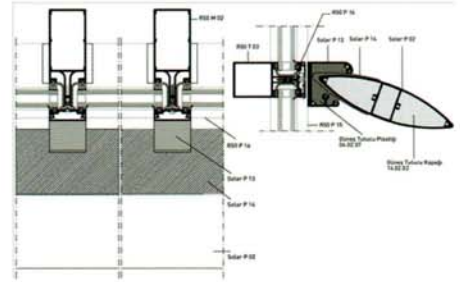
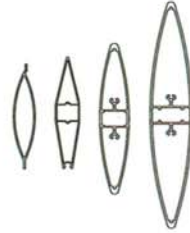
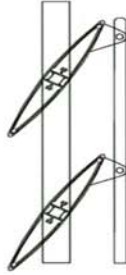
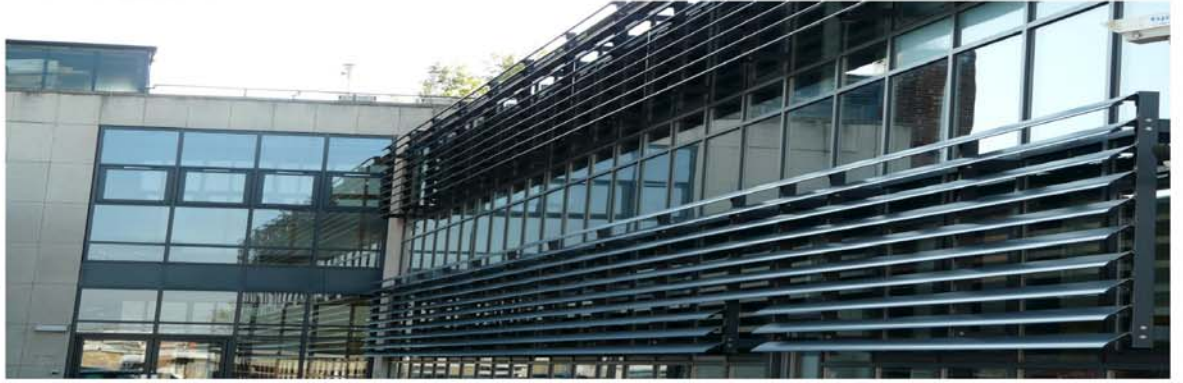


Kar, yağmur gibi pek çok olumsuz hava koşullarından korunmak için yapıların girişlerinde sıkça kullanılan estetik sistemlerdir. Yapıların binadan dışarıya çıkan bölümlerinde su birikmesi gibi problemleri ortadan kaldırır.

Görsel olarak buldukları yapılaraya değer katmaktadır. Kullanılan camların özellikli olarak laminasyon olması nedeniyle, kırılmalarda parça olarak dökülmez.



Güneş Kırıcı Sistemleri



Modern binalarda güneş ışınlarının, direk girişini engellemek için kullanılan sistemlerdir. Dekoratif olması binaya estetik katar.

Cephe sistemleri ile birlikte kolay kullanım özelliği vardır. Otomatik veya manuel olarak uygulama seçenekleri mevcuttur.

Tente ve Pergule Sistemleri



Her türlü hava şartlarına dayanıklı, su geçirmez özelliklere sahip, tente sistemleri Otel, Bahçe, Hastane, Kafe ve restoranlarda sık kullanılmaktadır.

Cam sistemleri ile birlikte kullanıldığında geniş alanlar elde edilebilir. Uygulaması ve kullanımı oldukça kolay olan sistemlerdir. Otomatik ve manuel olarak açma kapama tercihleri mevcuttur.

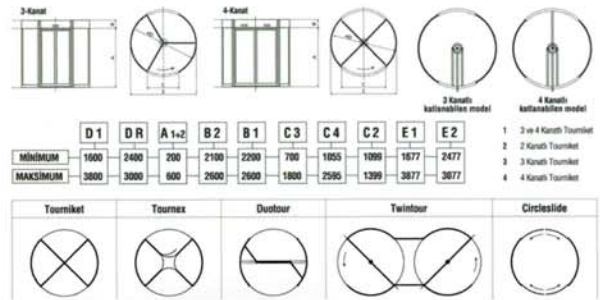


Otomatik Döner Kapı Sistemleri



İsteğe bağlı olmak üzere her türlü cam ve doğrama rengi kullanılabilir. Camlar genellikle lamine olarak tavsiye edilir.

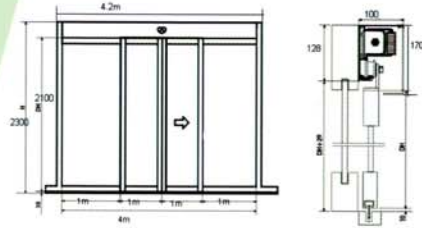
Otomatik döner kapılar çok kullanılan sistemler olup, ağırlıklı otellerde, rezidanslarda, hastane ve alışveriş merkezlerinin girişlerinde kullanılır.



Fotoselli Kapı Sistemleri



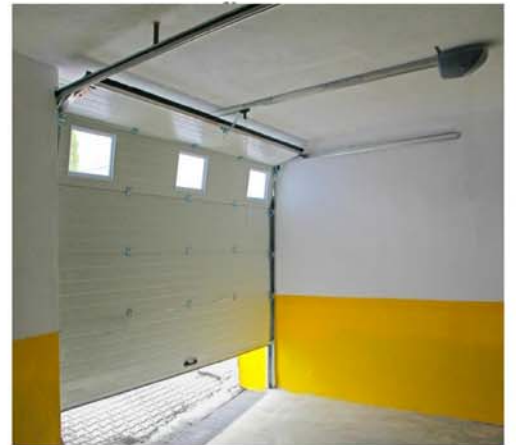
İnfrared ve mikrodalgalı radarlarla otomatik olarak çalışan kapılarda, istenilen renkte camlar ve doğramalar kullanılabilir.



Endüstriyel Kapı ve Seksiyonel Kapı Sistemleri



Hermetik Kapılar,
Seksiyonel Kapılar,
Ameliyathane Kapıları,
Bahçe Otomasyonu,
Otomatik Bariyerler,
Mantar Bariyerler,
Karthı Geçiş Sistemleri



Yangına Dayanıklı Kapı Sistemleri

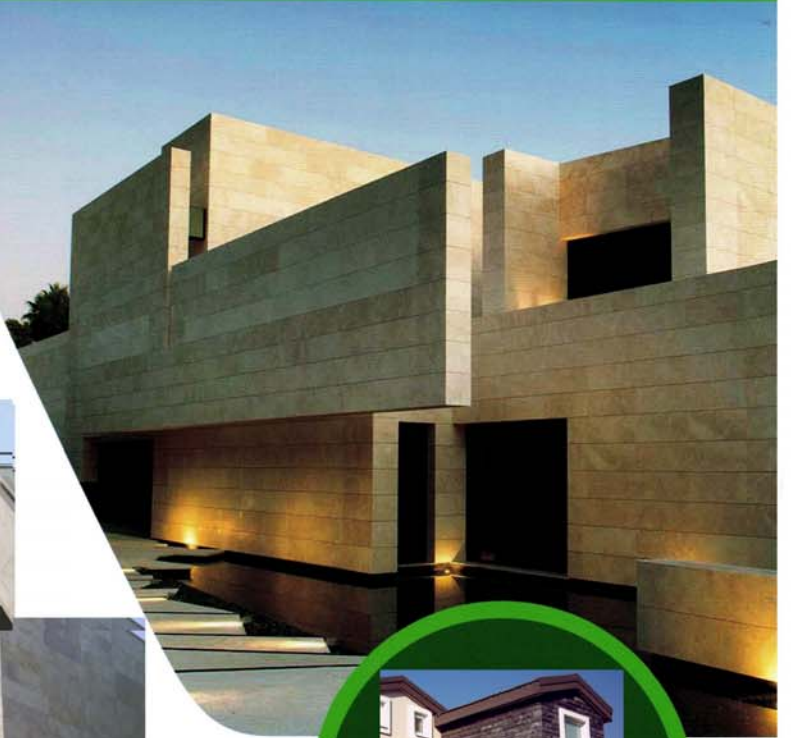
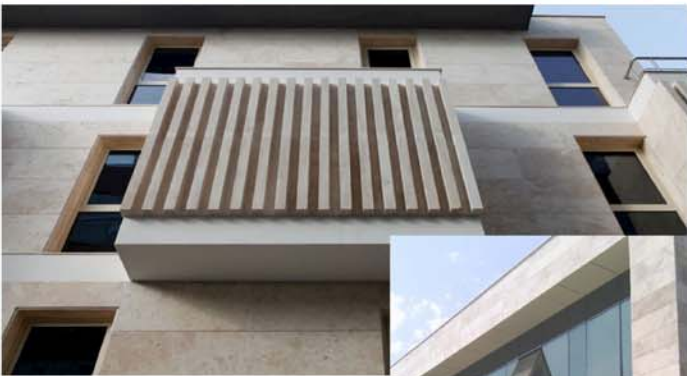
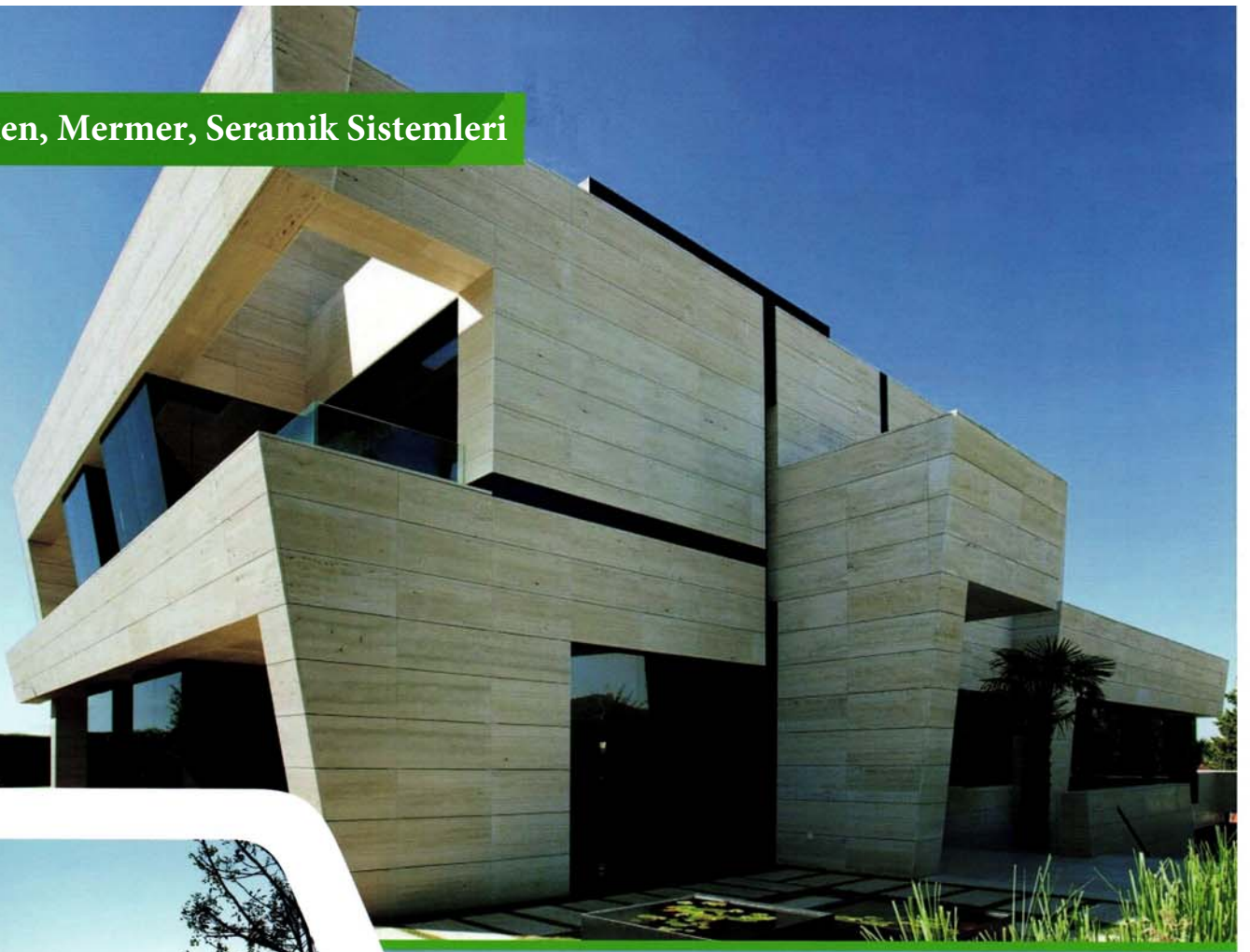


Yangına dayanıklı kapılar bir kaçış anında insanların zarar görmeden tahliyelerine olanak sağlayacak mükemmellikte olmalıdır. Tek kanatlı ya da çift kanatlı olan yangın kapıları acil bir çıkış sırasında panik barlar sayesinde kolaylıkla açılabilir. Yangın kapıları ısıya dayanıklı temperli camlı, menfezli, tek kanat ya da çift kanatlı olarak imal edilebilmektedir.

İmalat aşamasında ısıya dayanıklılıkları 30, 60,90 ya da 120 dakikaya göre ayarlanabilir. Yangın kapılarında özellikle sıcak conta kullanımı, yoğun duman ve bir takım kimyasal sızıntıların tahliye anında, bulunan mekana sızmasını önleyerek duman ya da zehirli kimyasallar nedeni ile boğulmaları önleyecektir. Çelik veya alüminyum kasadan imal edilebilmektedir.



Traverten, Mermer, Seramik Sistemleri



Kış Bahçesi Sistemleri



Cam İçi Jaluzi Sistemleri



KepenK Sistemleri



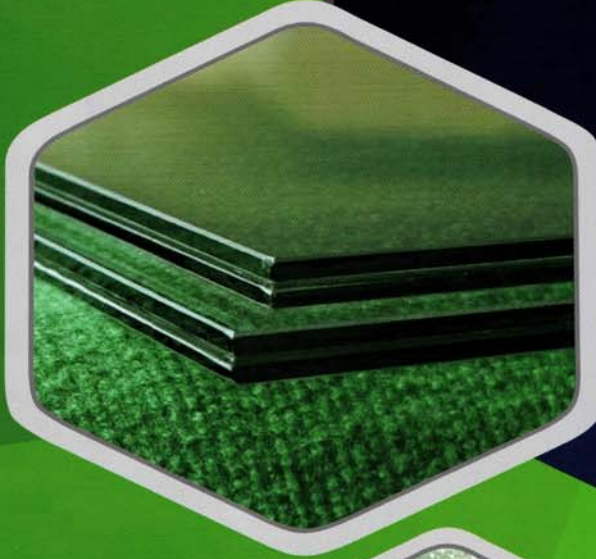
Panjur Sistemleri



Cam Sistemleri

Low-e Cam

Isı kayıplarını tek cama göre %65 / %70, çift cama göre %35 / %40 oranında azaltır. Güneş ışınlarının içeri girmesine izin verir ve ısı kazancı sağlar. Oda içi ve dışı arasındaki ısı farklarından doğacak terlemeleri önler. Isının dengeli dağılımını sağlar.



Temperli Cam

Tam temperli cam, işlemsiz cama göre yaklaşık 5 kat dayanıklı olup; kırıldığı zaman zar büyüklüğünde parçalara ayrılarak yaralanma riskini azalttığından güvenlik camı olarak kullanıma uygundur.



Bombeli Camlar

Tam temperli ve tam temperli lamine cam olarak üretilmektedir. mimari, otomotiv, duşa kabin standartlarında seri olarak üretilmekte, vakum kabin tekniği ile lamine cam haline getirilmektedir.



Karolajlı Cam

İki cam arasında geometrik şekillerde çita ile uygulanabilen çeşitli desen ve renk seçenekleriyle dekoratif amaçlı kullanılır.



Çift Cam

Isıcam, iki veya daha fazla cam plakanın aralarında ortam basıncına uygun kuru hava veya gazları barındıracak şekilde fabrika şartlarında bir araya getirilmesi ile oluşturulmuştur.

Lamine Cam

İki veya daha fazla camın özel polivinil butiral (PVB) tabakalar yardımıyla, ısı ve basınç altında birleştirilmesiyle üretilir. Darbe aldığı anda dağılmayarak kırılmadan kaynaklanan riskleri en aza indirir.



Yangına Dayanıklı ve Kurşun Geçirmez Camlar



Yangına Dayanıklı Camlar

E (Bütünlük) sınıfı camları:

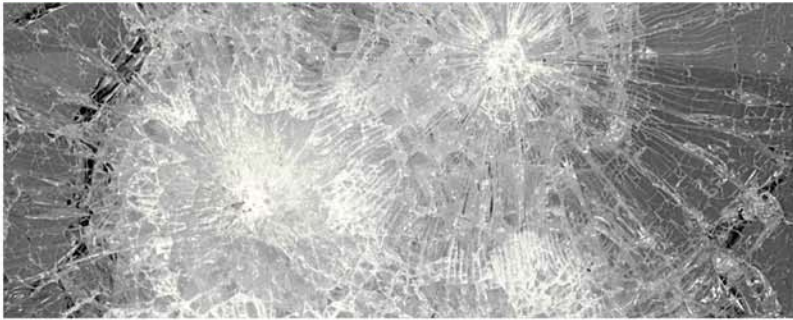
Yangın alev ve dumanın diğer tarafa geçişini engeller. Yangın esnasında cam şeffaflığını korur. 60, 90, 120 dakikalara kadar dayanım gösterebilen çeşitler mevcuttur.

EI (Bütünlük ve Yalıtım) camları:

Isı kalkanı özelliği sayesinde yangın sırasında oluşan alev, duman, zehirli gazlar ve radyan ısılarının diğer tarafa geçişini engeller. Belli bir ısı derecesine ulaştıktan sonra cam katmanlarının arasında bulunan özel köpük sayesinde camlar opaklaşır. 60, 90, 120 dakikalara kadar dayanım gösterebilen çeşitler mevcuttur.



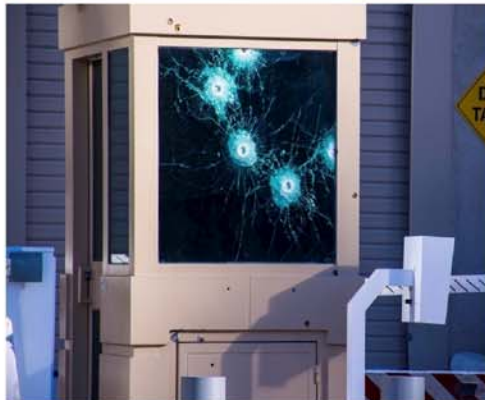
Kurşun Geçirmez Camlar



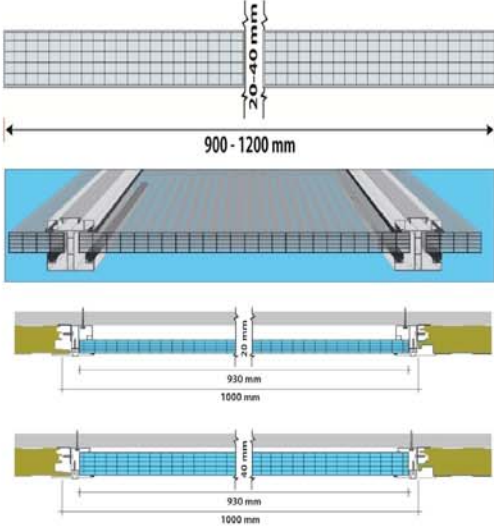
Class Threat Level	Type of Weapon	Calibre	Ammunition	No of Shots	Velocity (m/s)	Test Range (m)	Spacing (mm)
BR1	Rifle	22 LR	LRM	3	360 +/- 10	10	120 +/- 10
BR2	Hand Gun	8mm Luger	F1/RN40C	3	400 +/- 10	5	120 +/- 10
BR3	Hand Gun	307 Magnum	F1/CB50C	3	430 +/- 10	5	120 +/- 10
BR4	Hand Gun	44 Rem Magnum	F2/RN50C	3	440 +/- 10	5	120 +/- 10
BR5	Rifle	5.56x45	F2/PB SCP 1	3	850 +/- 10	10	120 +/- 10
BR6	Rifle	7.62x51	F1/RN50C	3	830 +/- 10	10	120 +/- 10
BR7	Rifle	7.62x51	F2/PB HC 1	3	820 +/- 10	10	120 +/- 10
SG1	Shot Gun	12/70	Solid Slag 3	1	410 +/- 20	10	
SG2	Shot Gun	12/70	Solid Slag 3	3	410 +/- 20	10	125 +/- 10

Kurşun geçirmez camlar

EN1063 standardına göre üretilen ve silahlı saldırılara karşı koruma sağlayan çok katlı laminasyon üniteleridir. Bankalar, karakollar, müzeler, askeri binalar ve diğer resmi kuruluşlar, kuyumcular vb. gibi yerlerde kullanım amacına uygun olarak üretilebilir.

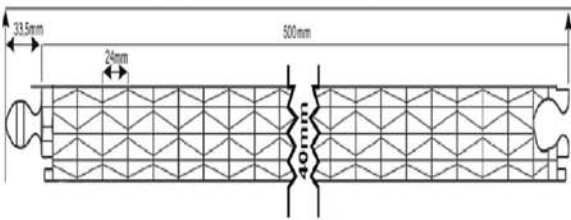
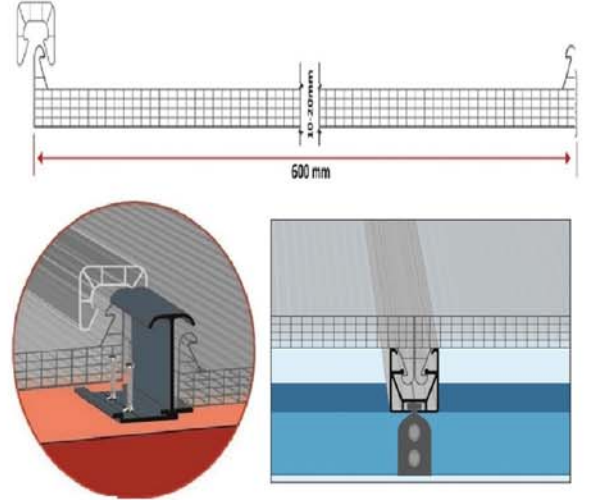


Polikarbonat Çok Duvarlı Çatı ve Cephe Paneli

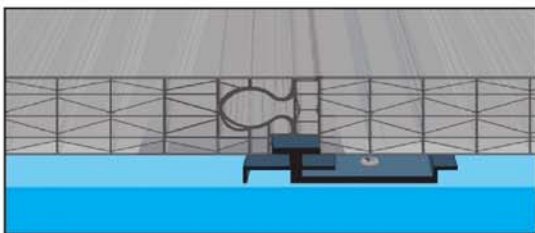


Çok duvarlı polikarbon levha çeşitlerinden Thermo, 20, 25, 30, 35 ve 40 mm kalınlığında kullanılabilen polikarbonat levha serisidir. Çok yüksek mekanik dayanıklı ve mükemmel ısı yalıtımlı 6 duvarlı yapısı, uygun maliyetli çözümler sağlar. Koekstrüzyon yöntemi farklı renklerde üretilebilen polikarbonat paneller UV ışınlarına karşı korumalıdır.

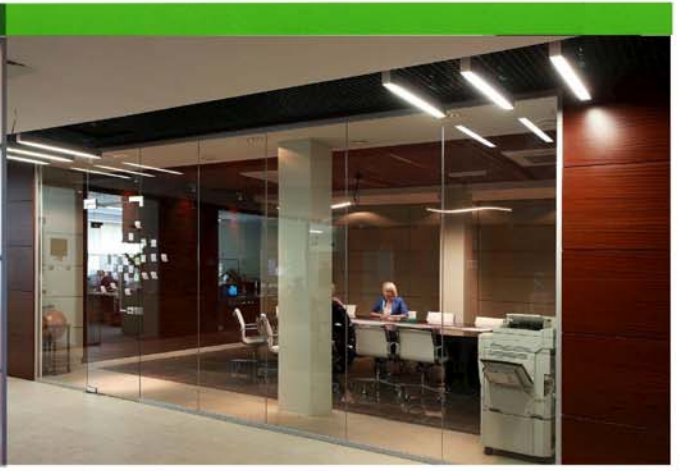
Paslanmaz çelikten imal edilmiş klips bağlantı elamanları, tırnaklara takılarak taşıyıcı konstrüsyona monte edilirler. Panel tırnaklarına monte edilebilen polikarbonat, alüminyum veya çelik kilit profilleri polikarbonat panel birleşim noktalarını örterek sistemi dış ortam etkilerinden korur; 5 katmanlı yapısı sayesinde su ve ısı yalıtımını sorunsuz hale getirir.



Multi panel çok duvarlı ve her iki yüzü UV koruyucu ile kaplanmış modüler polikarbon paneller, düşey veya eğimli çatı ve cephe uygulamaları için geliştirilmiştir. Bu sisteme özel olarak geliştirilen alüminyum profiller ve aksesuarlar ile birlikte sunulur. Açılan kanat profil sistemi mevcuttur



Ofis Ara Bölme Sistemleri



Bölme duvar sistemleri ile camın şıklığını, yarattığı aydınlık, ferah ve modern havayı alüminyum sıcaklığı ile birleştirip iş ve yaşam alanlarınıza aydınlık ve şeffaflığı taşıyor.

Bölme duvarlarınızı, bulunduğunuz ortamın yalınlığını ve sakinliğini sağlamak için cama yakışan tasarımları destekleyen şık aparatlarla üretiyor.





REFERANSLAR

*“Fanus Mimarlık, Mühendislik, Danışmanlık A.Ş.”
firmamızı oluşturan kadromuzun, tecrübelerini ve bilgi
birikimlerini oluşturan referanslarımızı sizinle de paylaşmak
istiyoruz.*

REFERANSLAR



Bir İzmir OSGB Binası Projesi

1700 m²

Aliğa İZMİR / TÜRKİYE

REFERANSLAR

Smart Plaza Projesi
8000 m²
Kavacık, İSTANBUL / TÜRKİYE



Doğa Koleji Projesi
4000 m²
Ferhatpaşa, İSTANBUL / TÜRKİYE





REFERANSLAR

Ford Otosan Sancaktepe Merkezi
12000 m²
Sancaktepe, İSTANBUL / TÜRKİYE



REFERANSLAR

Oryapark Projesi,

6000 m²

Ümraniye, İSTANBUL / TÜRKİYE



Ataşehir İş
Merkezi
Projesi,
3000 m²
Ataşehir,
İSTANBUL /
TÜRKİYE



Kentsel Dönüşüm
Projesi,
300 m²
Kartal
İSTANBUL /
TÜRKİYE

REFERANSLAR



Kentsel Dönüşüm
Kapsamında
Yapılan Projeler,
Toplamda 2500 m²
Kartal,
İSTANBUL /
TÜRKİYE



Güvenlik Klubesi Projesi,
İSTANBUL / TÜRKİYE





Türkiye İletişim Bilgileri

e-mail: fanusva@gmail.com
info@ecofanus.com

İstanbul Ofis: 19 Mayıs Mahallesi, Eftal
Hastanesi Sokağı, Kent Pasajı, C Blok, No:2B/96
Ofis No:23, Şişli-İstanbul / TÜRKİYE

Azərbaycan İletişim Bilgileri

e-mail: fanusva@gmail.com
info@ecofanus.com

Bakü Ofis: Narimanov Rayonu, Xan
Şuşinşi Küçesi, No:49 Bakü/
AZERBAIJAN