

ONKA YAPI
Alüminyum Giydirmeye Sistemleri

Sürekli Yenilik Anlayısı İçerisinde

Innovative Approach

Onka Yapı
Hosgeldiniz / Welcome

yılında kurulmuştur.

cephe sistemlerindeki derin tecrübesini, dinamik ve profesyonel kadrolarla
da lider firmalardan biri haline gelmiştir.

e 30 üretimden sorumlu personele sahip Onka Yapı, taşeron firma personelleriyle
şiyi istihdam etmektedir.

yurt içi ve yurt dışı onlarca projeyi tamamlamış olmanın haklı gururunu

layışı içerisinde, farklılıklar yaratarak kalıcı üstünlük sağlamak..

ürünleri, teknolojik alt yapısı ve profesyonel insan kaynaklarıyla, etkin şekilde
z ve dünya cephe giydirmeye sektöründe en güvenilir firma olmak..

About Us

Our company was established in 2010.

*The company's deep experience in facade cladding systems, both domestically and
addition to the level of experience our team have, made us one of the leading comp*

*With almost 20 administrative employees and 30 manufacturing operators, as well as
working side by side with ONKA in multiple positions.*

We at ONKA are proud of our numerous and diverse archived projects both inside an

Our Vision

*To provide permanent excellence by creating variations within the understanding of c
change.*

Our Mission

*To be the most reliable company locally and globally in the facade cladding industry,
innovative and high-quality products, technological infrastructures and efficient profe
resources.*



İçindekiler

Index

	Sayfa	Page	
● Alüminyum Doğrama Sistemleri Alüminyum Kapı ve Pencere Sistemleri Alüminyum Sürme Sistemler Alüminyum Kayar-Katlanır Sistemler	04 - 09	● Aluminum Profile Systems Aluminum Door And Window Systems Aluminum Sliding Systems Slidable-foldable Aluminum Systems	04 - 09
● Alüminyum Giydirme Cephe Sistemleri Kapaklı Cephe Sistemi Yarı Kapaklı Cephe Sistemi Silikon Cephe Sistemi Panel Cephe Sistemi Add On Çelik Üstü Cephe Sistemi Spider (Transparan) Cephe Sistemi	10 - 21	● Aluminum Curtain Wall Systems For Facades Capped Facade Systems Half Capped Facade Systems Silicone Facade System Panel Facade System Add On Steel Facade System Spider Transparent Facade System	10 - 21
● Alüminyum Işıklık Sistemleri	22 - 23	● Aluminum Skylight Systems	22 - 23
● Dekoratif Cephe Kaplama Uygulamaları Alüminyum Kompozit Uygulamaları Granit ve Seramik Uygulamaları Cotta Uygulamaları Mesh Uygulamaları	24 - 31	● Decorative Façade Coating Applications Applications Of Composite Aluminum Applications Of Granite And Ceramics Cotta Applications Mesh Applications	24 - 31
● Alüminyum Güneş Kırıcı Sistemler Hareketli ve Hareketsiz Alüminyum Güneş Kırıcı Sistemler	32 - 33	● Sunbreaker Systems - Solar Shading Systems Moving And Static Aluminum Solar Breaker Systems	32 - 33
● Alüminyum Panjur Sistemleri Alüminyum Panjur Sistemler Ctb Güneş Kırıcı (Schüco)	34 - 37	● Aluminum Shutter Systems Shutter Systems Ctb Sunbreaker (Schüco)	34 - 37
● Alüminyum Gölgelendirme Sistemleri Otomatik Pergola Sistemi	38 - 39	● Aluminum Shading Systems Automatic Pergola System	38 - 39
● Korkuluk Sistemleri Paslanmaz Çelik ve Bazalı Cam Korkuluk Sistemleri	40 - 41	● Railing Systems Stainless Steel And Glass Handrails Railing Systems	40 - 41
● Alüminyum İç Mekân Bölmeleri Alüminyum İç Mekân Bölmeleri	42 - 43	● Aluminum Indoor Partitions Internal Divisions	42 - 43
● Giriş Kapısı Sistemleri Fotoselli Kapı Sistemleri Döner Kapı Sistemleri	44 - 47	● Door Entry Systems Optical Door Systems Revolving Door Systems	44 - 47
● Alüminyum Kış Bahçesi Sistemler Alüminyum Kış Bahçesi Sistemleri	48 - 49	● Aluminum Winter Garden Systems Aluminum Systems In Winter Gardens	48 - 49
● Alüminyum Dış Kapılar Alüminyum Dış Kapılar	50 - 51	● Exterior Aluminum Doors Exterior Aluminum Doors	50 - 51
● Referanslar Referanslar	52 - 63	● References References	52 - 63



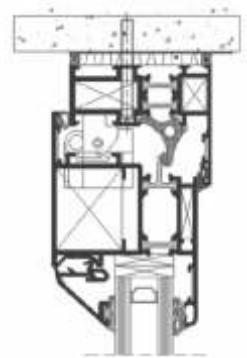
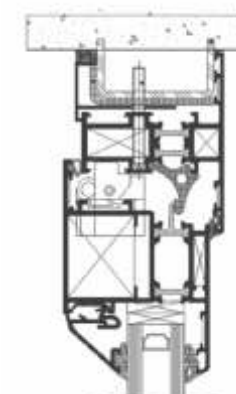
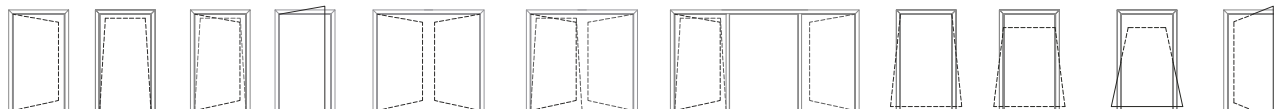


Alüminyum doğrama sistemleri; birçok renk ve doku alternatifine sahip olması, yüksek su ve hava geçirimsizlik performans değerleri, ısı yalıtılm performans değerleri, akustik yalıtılm değerleri, statik mukavemet, yanım dayanımı vb. özellikleriyle kullanışlı ve estetik bir ürünüdür. Aksesuar kalitesiyle uzun yıllar sorunsuz çözümler sunabilmektedir.

Genel olarak ısı yalıtımlı ve ısı yalıtımsız olarak ikiye ayrılan alüminyum doğrama sistemleri, sistem içerisindeki farklı genişliklerde ısı bariyeri seçenekleriyle, coğrafi iklim koşullarına uygun alternatif seriler sunabilmektedir. Yüksek açıklık ihtiyaçları, yanım dayanımı, hırsızlığa karşı güvenlik, kurşun geçirimsizliği, akustik talepler vb. ihtiyaçlar doğrultusunda özel çözümlere sahiptir.

Aluminum profile systems comes in many different colors, textures and are characterized by high water protection and air penetration levels, thermal and acoustic insulation, static strength and high accessories quality, where all these specifications meets high aesthetics in one single product.

Different cross-sectional options and alternative solutions can be provided according to the climatic and geographic conditions. Special solutions according to the needs and demands of our clients (large openings, fire resistance, burglar protection, sound insulation, etc.)







Alüminyum Sürme Sistemler, kullanıldığı bölgelerde yaşam alanı içerisinde alan kaybı yapmaması ve birçok alternatif çözümeye sahip olması sayesinde, eşsiz bir ürün olarak karşımıza çıkmaktadır.

Genel olarak;

Basit Sürme (ısı ve su performans değerleri düşük ancak ekonomik),

Kaldır-Sür, (ısı ve su performans değerleri yüksek)

Çek-Sür, (ısı ve su performans değerleri yüksek, vasistas açılım alternatifli),

Yeni nesil sürme-ecoslide (ısı ve su performans değerleri çok yüksek)

Olarak 4'e ayrılır.

Aluminum Sliding Systems are unique products due to the fact that they save space within living areas and have many alternative solutions.

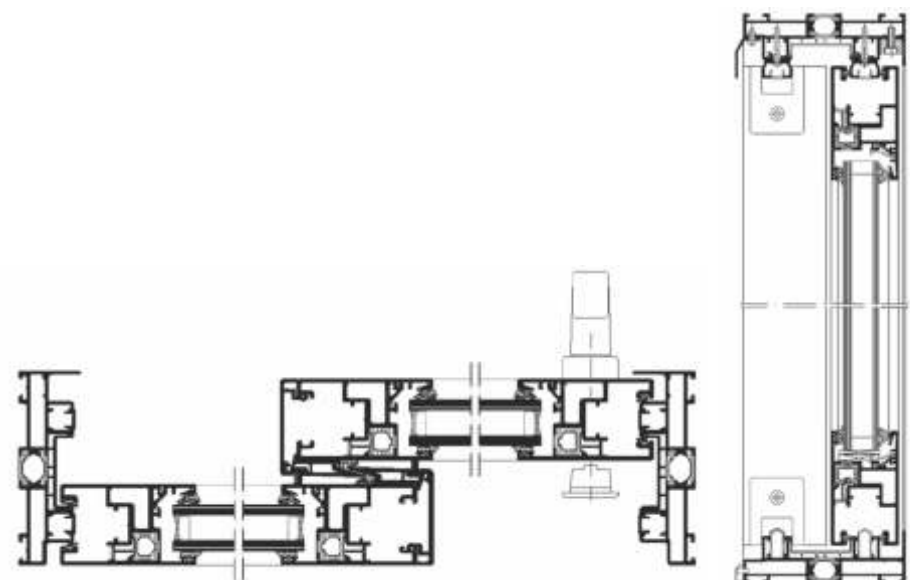
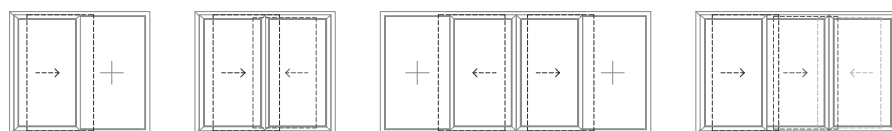
Generally;

Simple sliding system (Economical, but with low heat and water performance values)

Lift-Slide system (high temperature and water performance values)

Pull-Open sliding system (heat and water performance values are high, Tilt Windows alternatives available)

New generation Eco-slide system (very high heat and water performance values)





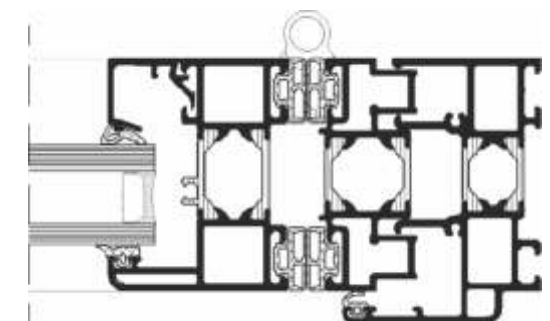
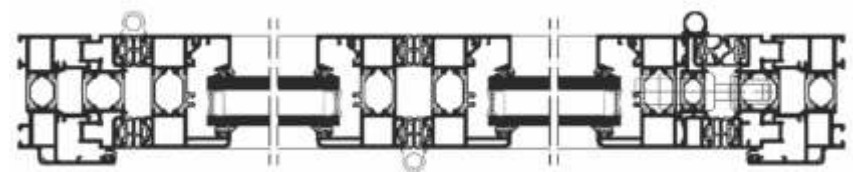
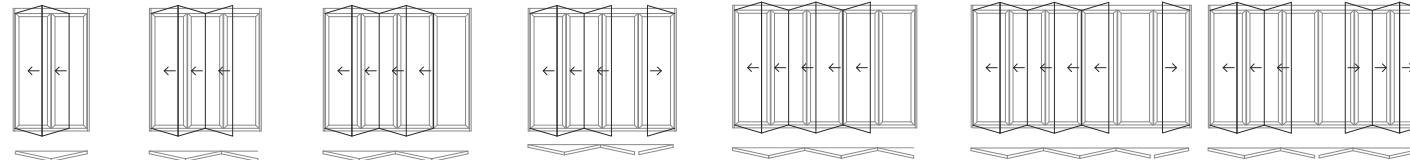


Kayar-Katlanır Sistemler, istenildiği zaman, uygulandığı alanın tamamen açılabilmesi ve istenildiğinde de uygulandığı alanın tamamen kapatılabilmesi sayesinde mağazalar, restoranlar, kafeler, oteller, ofis bölümleri, toplantı salonları ve geniş vizyon alanı istenen mekanlarda genişlik ve rahatlık arz eden bir alüminyum sistemidir.

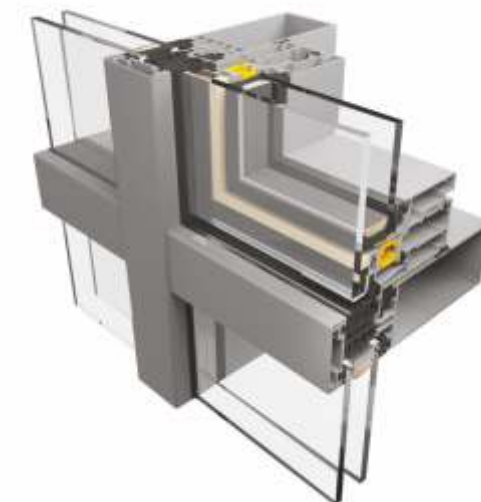
Kayar-Katlanır Sistemler dört mevsime uyumlu olması sayesinde büyük bir avantaj sağlamaktadır. Kayar-Katlanır Sistemler ayrıca panellerin hareket ettirilmesi sırasında rahat ve sessiz çalışması ile öne çıkmaktadır. Kayar-Katlanır Sistemler prestijli mekânlar için çağdaş çözümler sunar.

Aluminum foldable systems can always be opened between spaces and closed easily due to its ease of use. The Foldable aluminum system gives a wide and comfortable view in the desired areas (restaurants, cafeterias, hotels, offices, meeting rooms).

The aluminum folding systems offer great advantages and various usage scenarios throughout the year. These systems provide a modern and innovative solution for high-end prestigious spaces and contemporary venues.





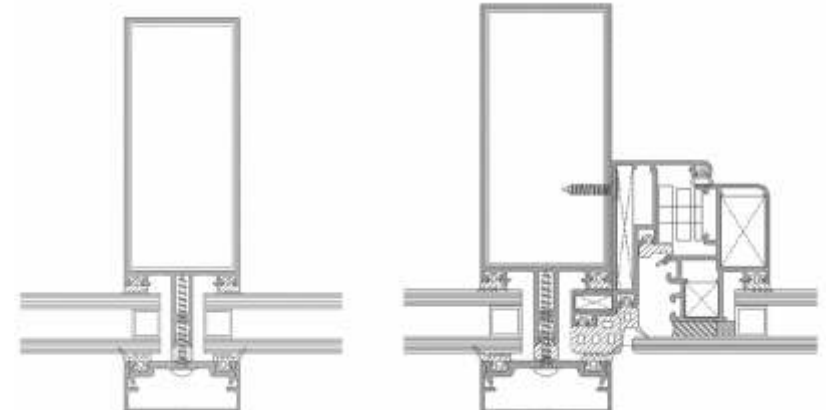
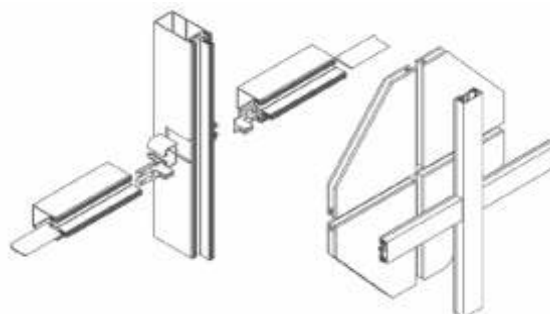


Camın, baskı profili ile düşey ve yatay ana profiller üzerine sabitlendiği sistemlerdir. Tüm kenarlardan lineer olarak camı desteklediği için cam statiği açısından mukavemeti yüksek bir çözümüdür. Cam değişimi, baskı ve kapak profillerinin sökülmesi, camın montajı ve sonrasında baskı ve kapak profillerinin tekrar montajı ile gerçekleştirilmektedir. Farklı kesitlerde kapak profilleri tercih edilerek cephe üzerinde alternatif mimari etkiler oluşturulabilir.

The glass is installed on the main structure which is made of vertical and horizontal aluminum profiles. It adopts a high strength in terms of glass stability due to provided support of the panel's four sides.

The glass is replaced by removing the cover and then re-installing the aluminum clips after the replacement.

It is possible to change aluminum profiles and create alternative solutions that fit the architectural design of the facades.



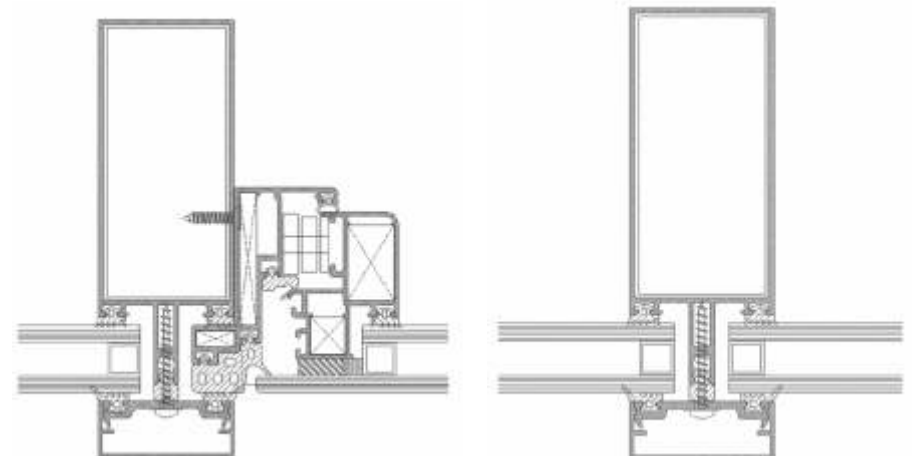




Cam, yatay veya düşey olarak yalnızca bir eksende baskı profili ile dıştan sabitlenir. Diğer eksende ise cephe çözümüne bağlı olarak klipsler ile düşey ve yatay ana profillere sabitlenir. Çoğunlukla, yapıya yatay veya düşey etki vermek için tercih edilir. Badem formlu, kutu kesitli, klasik kapak profili vb. birçok farklı kapak alternatifi ile çalışılabilir.

The glass is fixed externally by horizontal or vertical printed profiles only on one axis. On the other axis, it is fixed to the main vertical and horizontal profiles with clips depending on the facade solution.

It is often preferred to give vertical and horizontal effect to the structure. Aluminum profiles can be covered with several shapes (traditional, square, oval, etc)





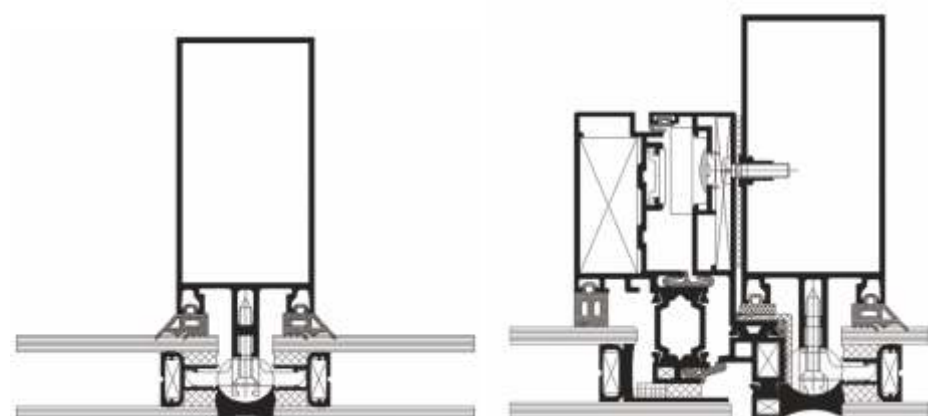


Silikon Cephe sistemi son yıllarda sıkılıkla tercih edilen cephe çözümüdür. Camlar, ısicam çitasının bulunduğu kısımlardan özel klipsler yardımıyla düşey ve yatay ana profiller üzerine sabitlenir ve camlar arası derzler silikon ile doldurularak kapatılır. Alternatif olarak geliştirilmiş ekonomik bir çözümüdür.

Silicon systems have become the most-preferred solution in recent years.

The heat-insulating double glass panels are installed using special clips on the main vertical and horizontal sections.

The joints are fully welded and the gaps are filled with Silicone. This solution is considered an economically developed solution.





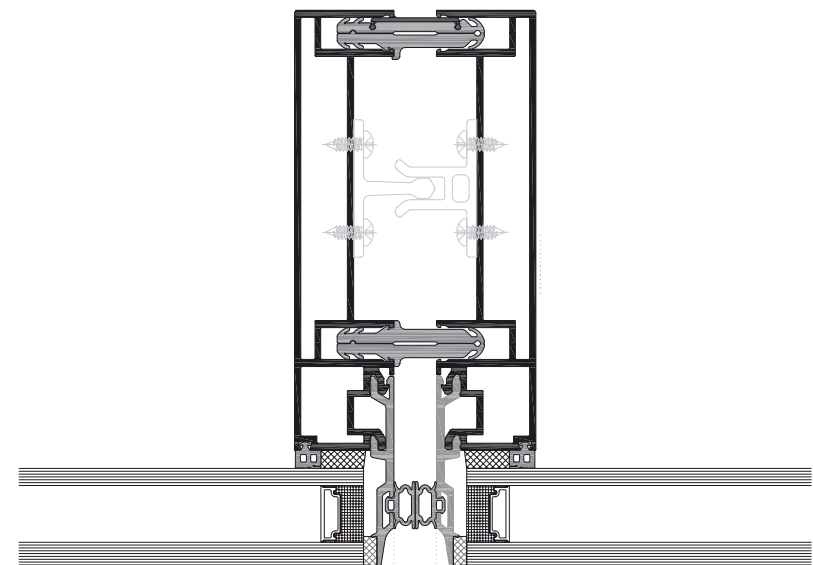


Panel cephe çözümleri, çubuk (stick) cephelerden farklı olarak tamamen fabrika ortamında hazırlanan, camlı alüminyum panellerin betonarme döşemeye özel ankrajlar ile asılması ile oluşturulmaktadır. Çubuk cephelere kıyasla daha az montaj personeline ihtiyaç duyulmakta ve daha kısa sürede montaj tamamlanmaktadır. Bununla birlikte, fabrikasyon aşamasının daha maliyetli olması ve sistem detaylarının çokluğu, cephenin binaya montajı öncesi uzun bir hazırlık süreci gerektirir.

Genellikle yapıya özel tasarlanan (custom design) profil sistemleri ile çözülmektedir. Süre kısıtlamasının olduğu hacimli projelerde proje aşamasında karar verilerek betonarme yapı ile eş zamanlı montaja imkan sağlama nedeniyle özellikle tercih edilir. Panel cepheler aynı zamanda deprem dayanımının yüksek olduğu cephe çözümleridir.

The panel facade solutions are formed by hanging the glazed aluminum panels with reinforced concrete slab-specific anchors prepared completely in the factory environment. The glass aluminum panels require fewer workers to be installed compared with traditional aluminum profiles, and have faster assembly duration.

However, the fabrication phase is more expensive due the large amount of details which require a long preparation period before the facade physical installation. These details are usually solved by custom design profile systems done by our professional team. It is necessary to coordinate the project's stages and set a timetable that allows a simultaneous installation of the Panel facade system and the reinforced concrete structure to eliminate any cause for delay and granting completion according to the planned timeline. The Panel Facade system has very high earthquake resistance.





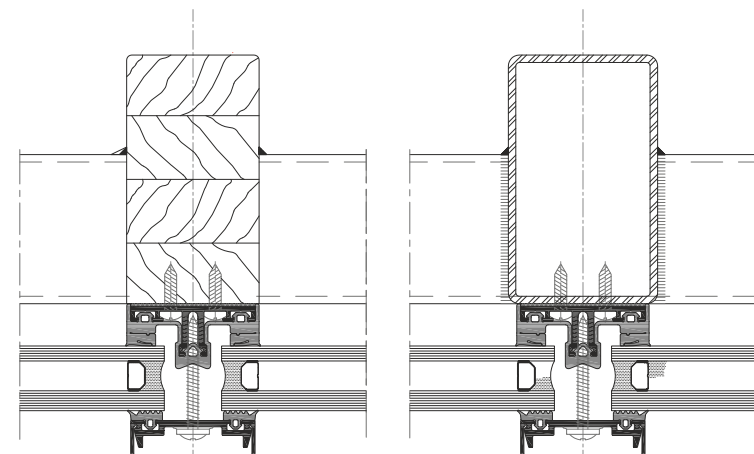


Cephe sistemlerinde yer alan alüminyum yatay ve düşey taşıyıcı profillerin izin verdiği açıklıkların projeler için yetmediği noktalarda taşıyıcı profillerin çelik olarak yapılmasına olanak veren ADD ON sistem, mimari tasarımcılara daha fazla şeffaf yüzeyler sunabilmektedir.

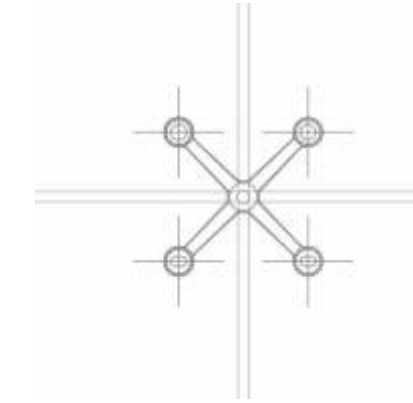
Havalimanları, oto showroomlar gibi büyük açıklıkların tek seferde geçilmesi gereken büyük mekanlarda derin alüminyum profil yerine taşıyıcılık özelliği daha fazla olan çelik konstrüksiyon ile yapılan projelerde kullanılabilen bir sistemdir.

This system can provide more transparent surfaces for architects, allowing structural steel profiles to be made in places where vertical and horizontal openings are not sufficient.

The usage of this system can provide a large structural capability to pass long spans using load-bearing steel profiles, making it very suitable application in places as Airports or car showrooms.







Cephede profil algısının minimize edilmesi amacıyla tasarlanan cephe çözümleridir. Camlar ısı yalıtımlı veya lamine tek cam seçilebilmekte, cam montajı da cam üzerindeki deliklerden aksesuarlar yardımıyla yapılmaktadır.

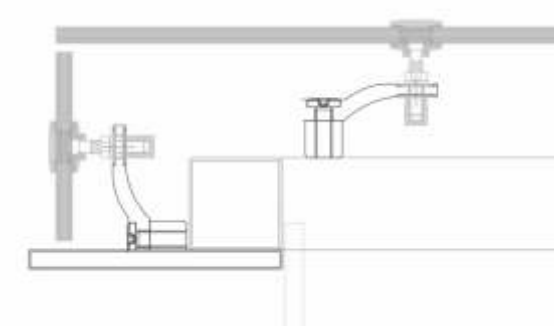
Bu elemanlar ile camlar spider tutucu adı verilen özel ekipmanlar üzerinden ana strütüre monte edilir. Noktasal tutucular oynar başlıklı olarak imal edilir ve cam stresinin sorunsuzca ana konstrüksiyona aktarılmasına olanak tanır.

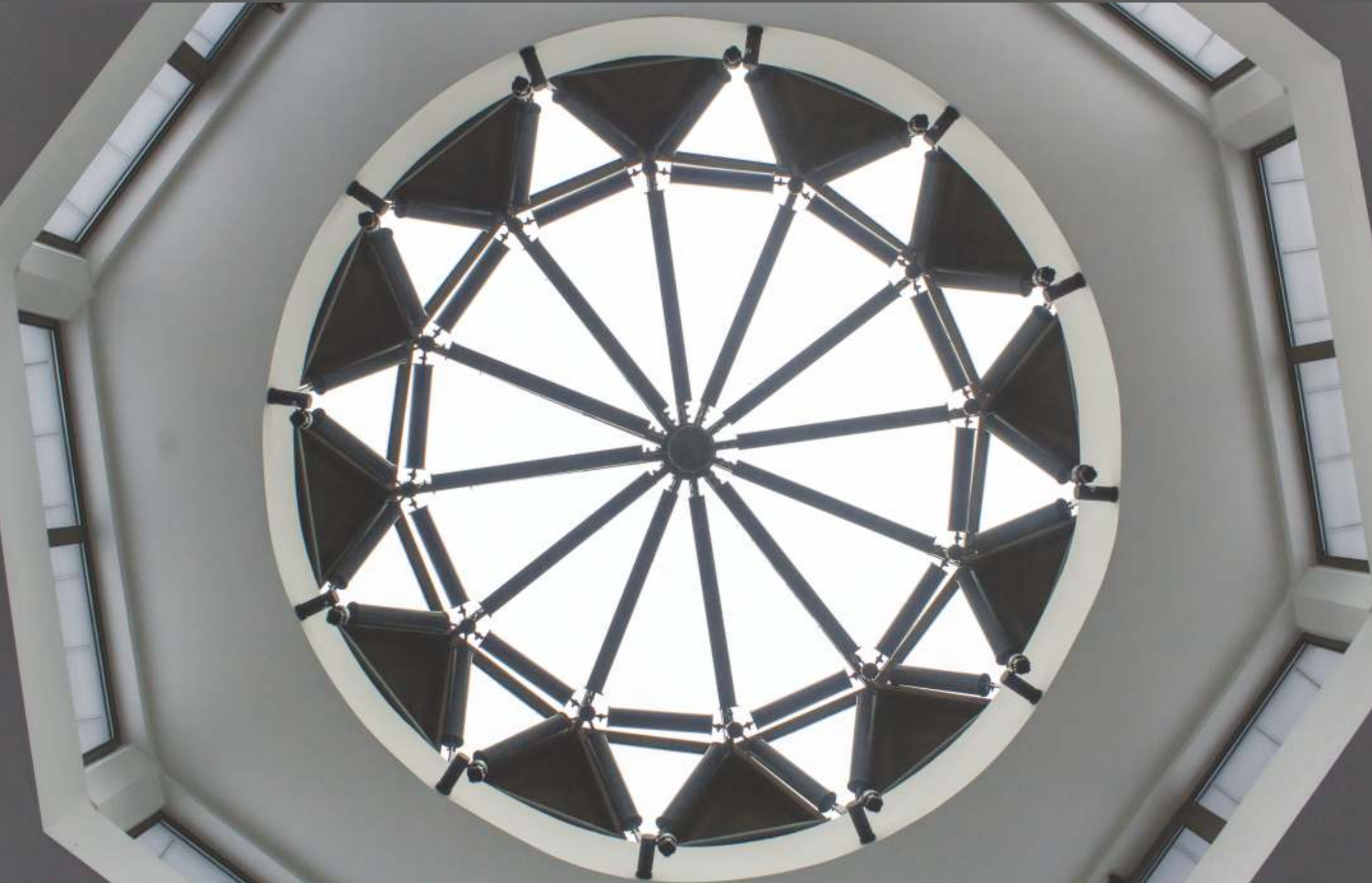
Uygulama sonrası derzler silikon ile doldurularak su izolasyonu sağlanır. Ana taşıyıcı yapı paslanmaz çelik profil olabileceği gibi birçok alternatif ile oluşturulabilmektedir.

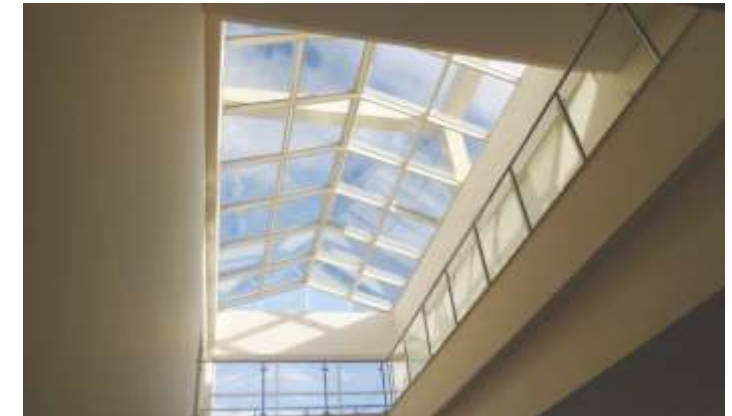
This Facade system is designed to reduce the profiles perception on the facade. The desired glass panels can be selected according to their thermal insulation performance or a choice of basic single glass.

These elements are mounted on the main structure with special accessory called spider-holders. These spot holders are manufactured with a hinged head allowing the stress accumulated from the panels to be transferred to the main construction.

After application, the joints are filled with silicone and waterproofing materials. The main structure can be made of stainless steel profile or can be created with alternative materials upon request.







Sistem; cam taşıyıcı alüminyum profiller veya gerekmese durumunda çelik konstrüksiyon ve alüminyum cam taşıyıcı profil kombinasyonundan oluşmaktadır.

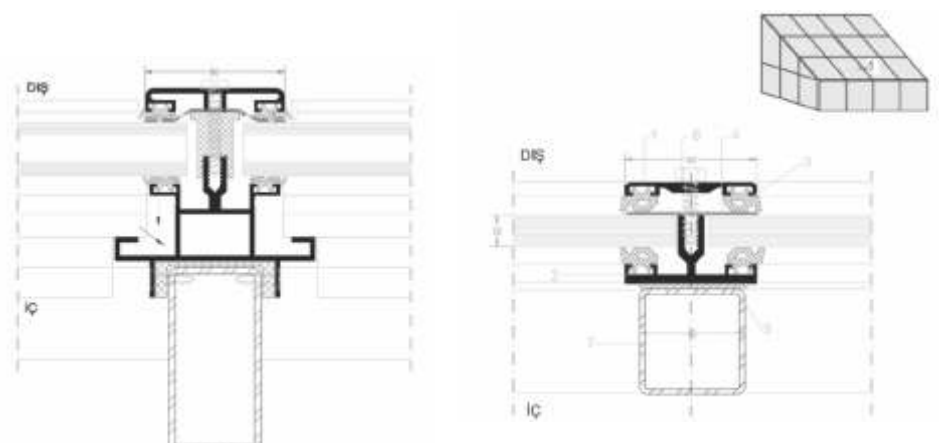
Camlar, sistem detayına bağlı olarak; baskı profilleri, özel klipsler veya bonding işlemi ile alüminyum konstrüksiyon üzerine sabitlenebilmektedir.

Talep edilmesi durumunda, ışıklık içi duman tahliye çözümleri uygulanabilmektedir. Düzlemsel, kubbe formlu ve kemerli ışıklık uygulamasını yapılmaktadır.

It consists of a combination of glass-bearing aluminum profiles or, if required, a combination of steel and aluminum profiles.

Depending on the details of the system, glass panels can be mounted on the aluminum structure using special clips or throughout the alternative binding process.

*In the case of demand, ventilation or smoke extraction solutions can be applied.
The skylight systems can be shaped in a Planar, dome and arched style upon desire.*







Sağır (soğuk) yüzey kaplaması olarak en yüksek uygulama yüzdesine sahip kompozit levhalar, renk ve desen grupları dışında yanım sınıflandırması açısından da A2, B1 ve B2 olarak guruplara ayrılmaktadır.

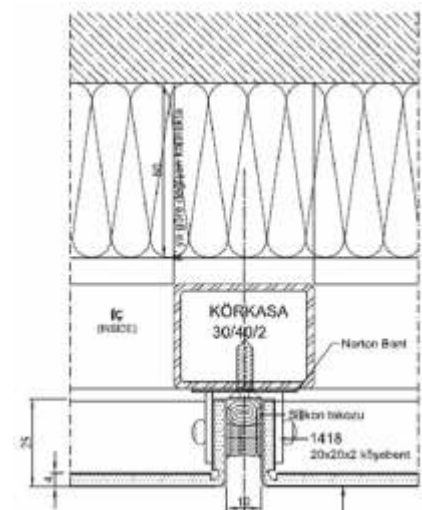
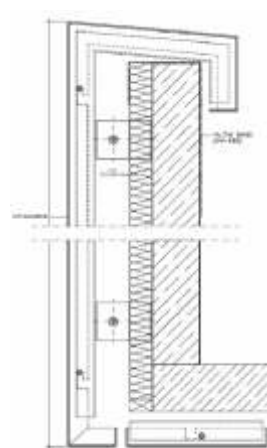
Hafif bir kaplama malzemesi oluþtu, uygulamasının pratik ve diğer alternatiflerine göre ekonomik oluþtu, başlıca tercih sebepleri arasındadır.

Kompozit levha uygulaması, silikon dolgulu, açık derzli, demir veya alüminyum konstrüksiyon üzerine, alüminyum cepheden bağımsız veya alüminyum cephe sistemi içeriþine uygulanabilemektedir.

The high percentile (coldness) rated composite panels are classified into groups A2, B1 and B2 depending on the color, pattern, and degree of fire resistance.

The fact that this coating material is light and its application is practical and economical compared to other alternatives is the main reason for this material preference.

Composite panels can be applied to constructions whether it is silicon-filled or open, iron or aluminum, separated or connected to the facade.







Diş cepheye uygun özel olarak üretilen granit seramik cephe sistemi, yıllardır çeşitli alt konstrüksiyon seçenekleriyle uygulanmaktadır.

Genellikle 10-12 mm arası kalınlıklarda ve çeşitli ebatlarda uygulanan granit seramik, onlarca renk ve doku alternatifine sahiptir. Konstrüksiyon üzeri yapıştırma sistem, klipsli sistem, gizli klipsli sistem veya alt konstrüksiyon seçenekleri ile montajı yapılmaktadır.

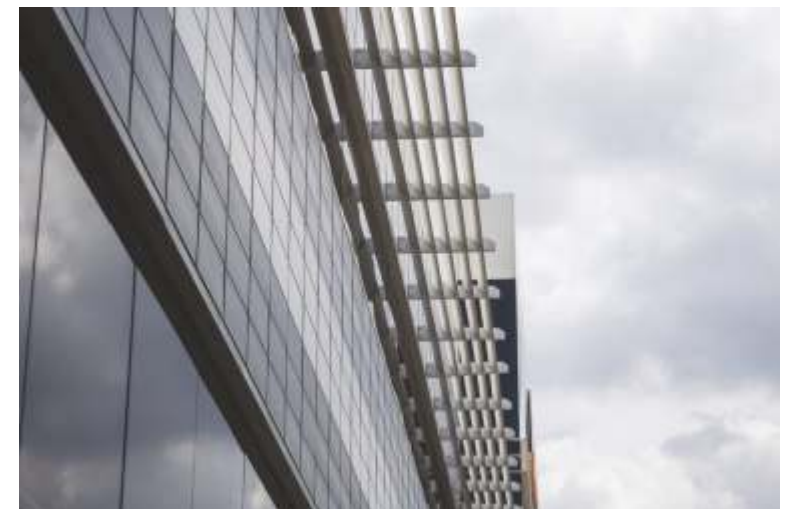
The granite/ceramic facade system, which is suitable for exterior facades, has been applied with various sub construction options for years.

Granite ceramics of various sizes and thicknesses of 10-12 mm have multiple color and texture alternatives.

The system can be assembled with a clip-on system, concealed clip system or sub-construction system.





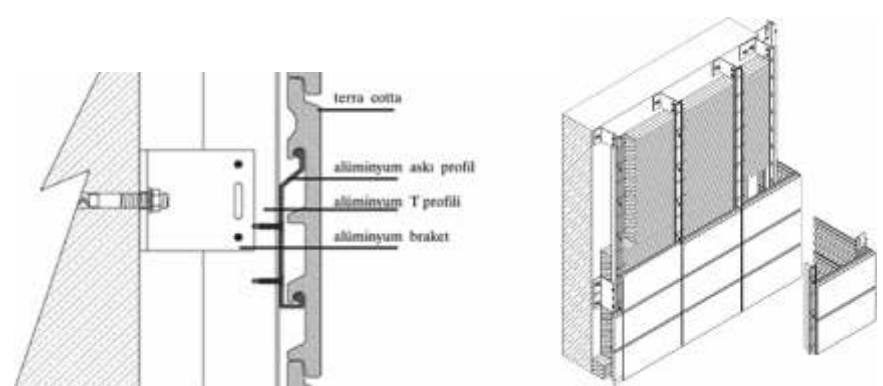


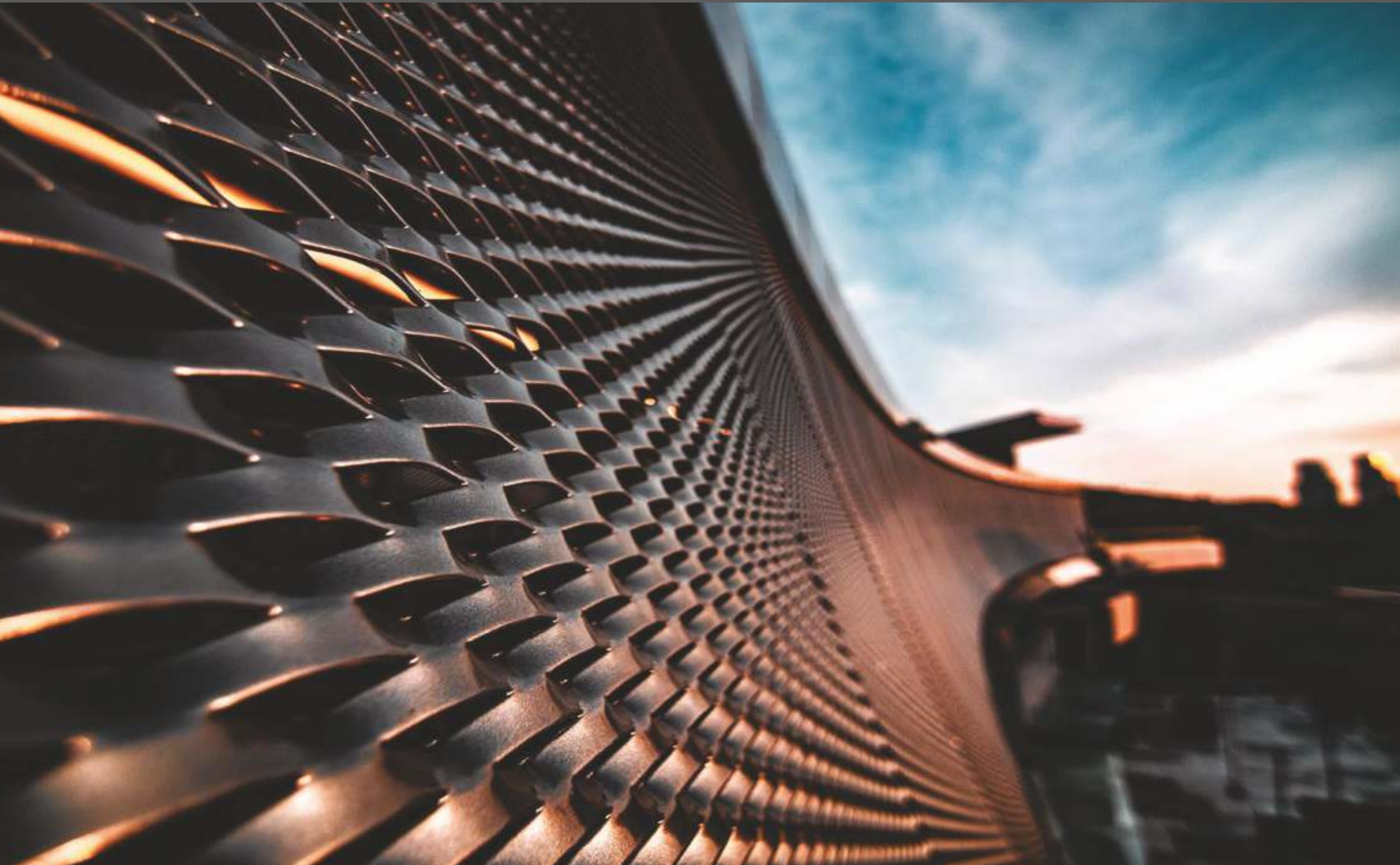
Özel formlarda fırınlanmış kil veya alüminyum levha esaslı bir malzeme olarak dış cephede kullanılanotta uygulaması, nefes alan sağır (soğuk) cephe kaplaması sınıfında yer almaktadır.

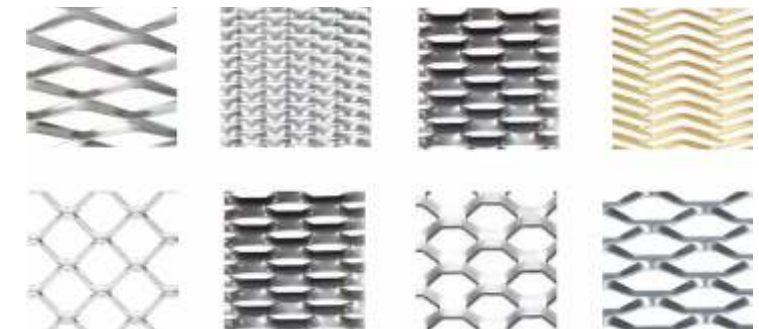
Çok çeşitli kesit, ebat ve renklerde uygulama yapılmaktadır.

A special form of oven-based clay or aluminum plate-based material is used in the external facade application, breathing deaf (cold) facade cladding class.

It can also be applied in a wide range of sections, sizes, and colors.







Cephe önü dekoratif eleman veya dekoratif korkuluk çözümü olarak karşımıza çıkan Mesh uygulamaları, binaların görselliğine sağlamış olduğu estetik katkı ve güneş kırıcılık etkisiyle modern mimari yapılarında son yıllarda çok kullanılan cephe önü çözümlerindenidir.

Genellikle çelik levhaların, çeşitli görsel etkiler oluşturacak biçimde şekillendirilmesiyle oluşturulurlar. Bu görsel etkileri yaratacak şekillerin alternatifliği ve renk seçeneklerinin çok çeşitliliği, tercih edilen bir ürün olmasını sağlamaktadır.

Mesh applications, which are seen as front decorative elements or decorative railing solutions, are among the front-end solutions used in modern architectural structures in recent years due to their aesthetic contribution and sun-shading effects to the applied buildings.

They are generally formed by shaping the steel plates to form various visual effects. The variety of shapes, visual effects and the wide range of color options make it a preferred product.







Güneşin ışına etkisinin minimize edilmesinin en verimli yolu ışığın cephe yalıtım hattının dışında kesilmesidir ve bunu sağlanmanın en etkin yolu güneş kırıcı sistemlerdir.

Genel olarak hareketli ve hareketsiz olmak üzere geliştirilen güneş kırıcı sistemler, yatay düşey profil uygulamaların yanı sıra çeşitli levha şeklinde mesh uygulamalar ile bina cephesine uygulanabilmektedir.

The most efficient way to minimize the radiation effect of the sun is to minimize light penetration through the facade layers by using the ideal sun-shading systems.

In general, solar shading systems whether movable or static in operating systems can be applied to building facades in a grid, vertical or horizontal.







Genel anlamda güneş ışınımından korunma, hırsızlık önleme ve konfor için kullanılan panjur sistemlerinin otomatik ve manuel çeşitleri bulunmaktadır.

Panjurun içine toplanmış olduğu kutu haznesinin konumu, daha sonra sorun teşkil etmemesi adına proje aşamasında detaylarıyla çözümlenmelidir. Estetik ve kullanışlı bir ürün olması sebebiyle tercih edilen bir üründür.

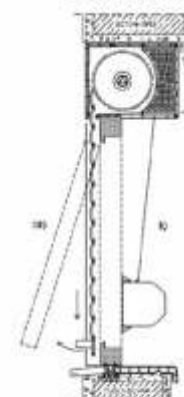
In general, there are automatic and manual types of shutter systems used for solar radiation protection, theft prevention, and comfort.

Space should be secured for the shutter box (where the aluminum slats are stored) during the construction of the project to avoid any damage and delays later on.

It is a favorable product due it is aesthetic and security features.



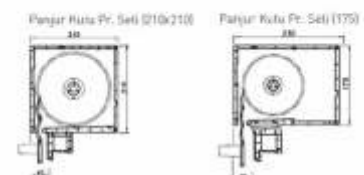
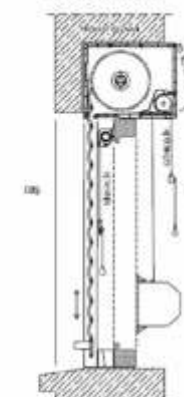
Açılır panjur



Monoblok panjur



Sabit panjur







Cephe ve doğrama sistemlerinin dış yüzeyine uygulanan Ctb sistemler içi dolu ince lamellerde oluşan ve yüksek rüzgâr yükü dayanımına sahip, otomatik ve sessiz çalışan panjur türevi güneş kırıcı sistemlerdir.

Sistem tasarım prensibi gereği iç ortamı tamamen karanlık yapmamakla birlikte, lamellerin açısı sayesinde içeri mekanda ışık bir ortam ve içerenen dışarıya vizyon alanda minimum kayıp sağlar.

This system is applied on the exterior of the openings. The system of shutter operates silently and automatically as a roll system with high resistance to wind.

This system does not make the internal atmosphere dark, as its design depends on tilted angles, it provides dim light and does not obstruct the vision from inside.







Açıılır-kapanır pergola sistemleri artık her an her yerde karşımıza çıkan bir sistem haline gelmiştir. Ergonomik yapısı, teknolojik görünümü ve şıklığıyla kaliteli bir görünüm sunan pergola sistemler sayesinde, mekânlara zengin bir görünüm katılabilir.

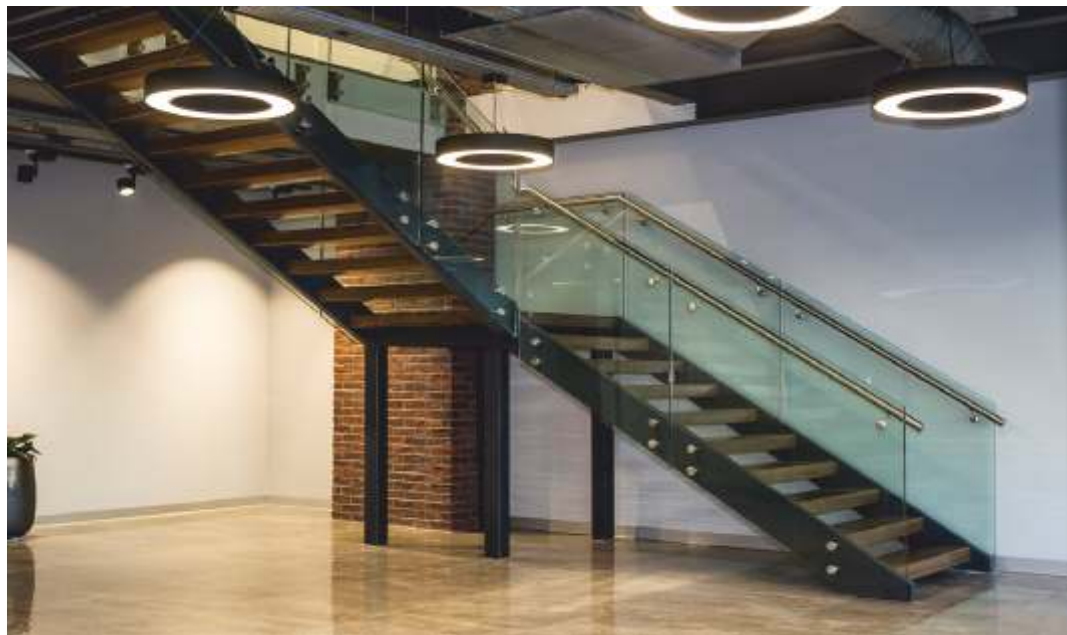
Hava şartlarına göre farklı şekillerde uygulanabilen bu sistem, yaşam alanlarına her mevsim uygun bir çözüm sunar.

Thanks to its ergonomic structure, technological appearance and elegance, pergola systems offer a rich appearance.

This system, which can be applied in different ways depending on the weather conditions, provides a suitable solution to living areas in all seasons.







Paslanmaz çelik korkuluklar; hava şartları, ısı, nem gibi doğal etkilerle oluşan korozyona karşı dayanıklı, boyası ve bakım gerektirmeyen materyalden özel olarak üretilir.

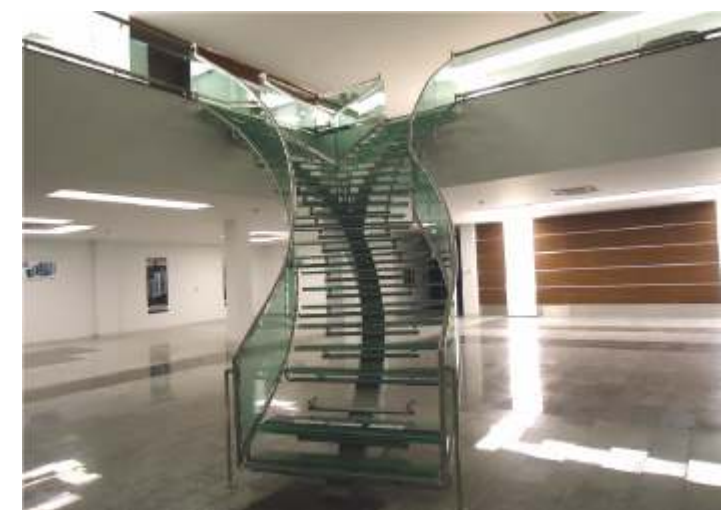
Teknolojik imalat makineleriyle sorunsuz bir üretim aşamasına sahip olan bu korkuluklar, hem iç hem de dış mekânlarda kullanılır.

Bazalı cam korkuluk sistemleri; alüminyum bazalı, alüminyum gömme ankrajlı olarak uygulanabilmektedir. Çok çeşitli cam panel kombinasyonlarının baza elemanlarıyla zemine sabitlendiği bazalı cam korkuluk sistemi, güvenlik unsurunu elden bırakmadan estetik bir görüntü sağlar.

Produced specially from paint and maintenance-free materials which are resistant to corrosion caused by natural effects such as weather, heat and humidity.

These guardrails, which have seamless production due to technologically advanced manufacturing machines, are used both indoors and outdoors.

The railing base is made out of Aluminium material anchored to the slab to provide a stable safe foundation for the glass. This system provides an aesthetic image without neglecting the safety element.



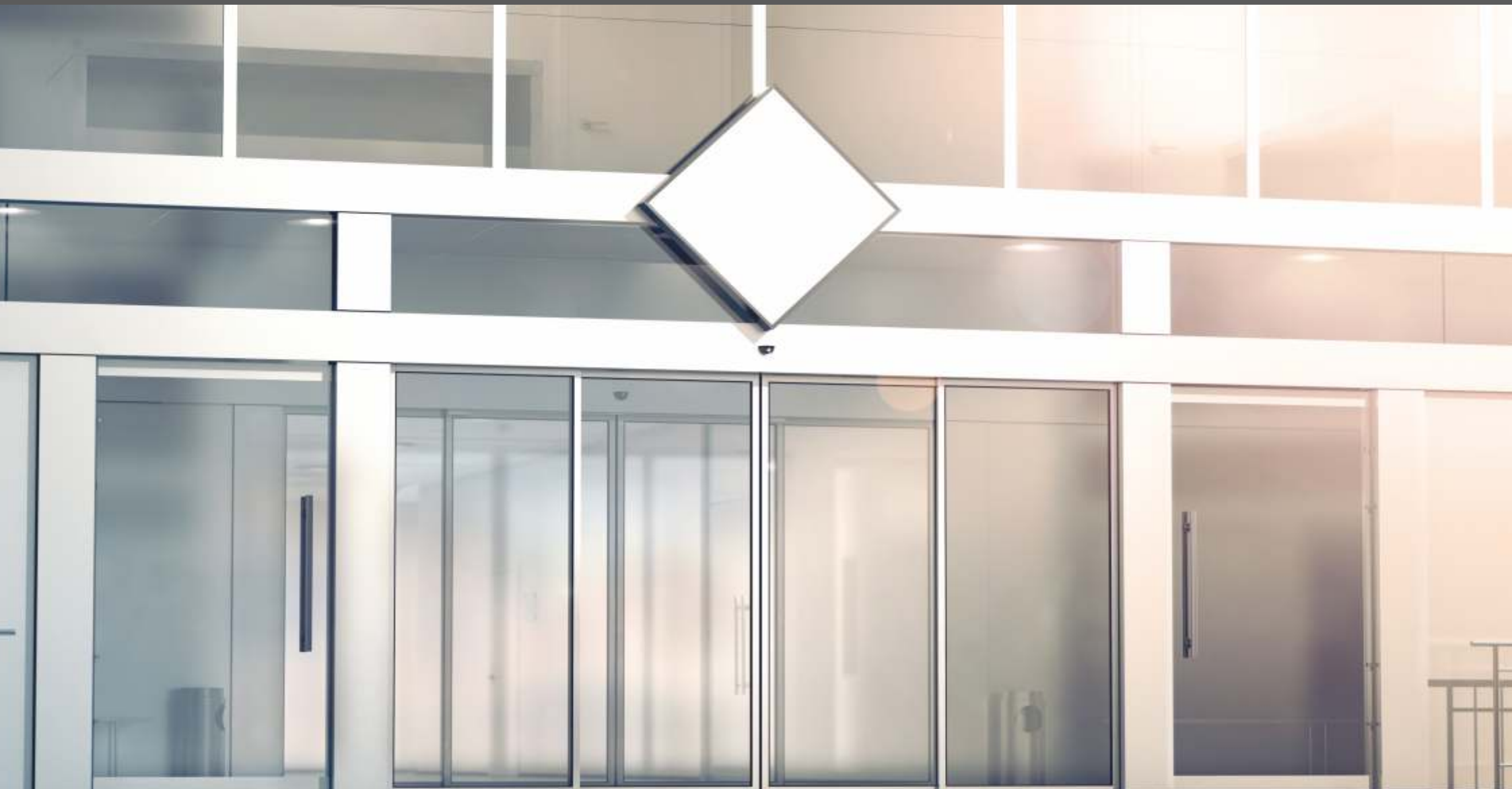




Alüminyum iç mekan bölme sistemler, ofislerde maximum şeffaflık oluşturmak için tasarlanmış düşeyde ve yatayda ince profillerden oluşan, dilerseniz hayal dünyانızda yaratabileceğiniz çeşitli görselleri cam üzerine film uygulanması ile zenginleştireceğiniz ve ofis içinde tüm mekanların ışık almasını sağlayabilen ürünlerdir.

These products are designed to create maximum transparency in offices' spaces, consisting of vertical and horizontal thin profiles, enriched with the application of film on glass to create various images and silhouettes upon the client's request.







Genel anlamda "Fotoselli Kapı" olarak bilinen otomatik kayar kapı sistemleri, en çok kullanılan otomatik geçiş sistemleridir. Butonlu, radarlı, kart kontrollü vb. birçok kontrol elemanı ile aktive edilen otomatik kayar kapılar; klasik çift kanat, tek kanat, teleskopik açılım, panik buton özellikleri olarak uygulanabilmektedir.

Automatic sliding door systems are widely used to its practical and safety features.

This type of doors can be controlled by buttons, infrared light or cards.

These doors can be either conventional one swing or double swings. telescopic opening and panic button can be applied.

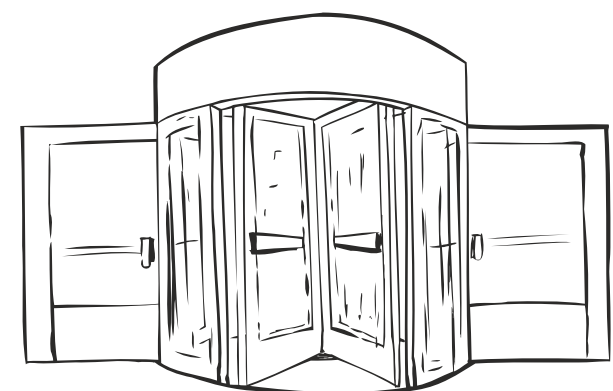






Bir prestij unsuru olarak değerlendirilen otomatik döner kapı sistemleri; yalıtılmış, fonksiyonellik ve güvenlik kriterlerinden taviz vermeden, tamburlu, paslanmaz gövdeli, cam tavanlı, panik buton özellikleri olarak uygulanabilmektedir.

Automatic revolving doors are considered as a prestigious element; they can be applied with cylinder structure, stainless body, glass roof, panic buttons without compromising the insulation, functionality nor safety criteria.







Alüminyum kış bahçe sistemleri; mevsim ve hava koşullarından bağımsız olarak doğa ile uyum içinde yaşamayı mümkün kıladen ve ilave yaşam alanı oluşturan, geniş vizyon alanı sunan estetik çözümlerdir.

Aluminum systems in winter gardens are aesthetic solutions that provide a wide range of vision and additional living space in harmony with nature.

Can be used in all seasons and various weather conditions.





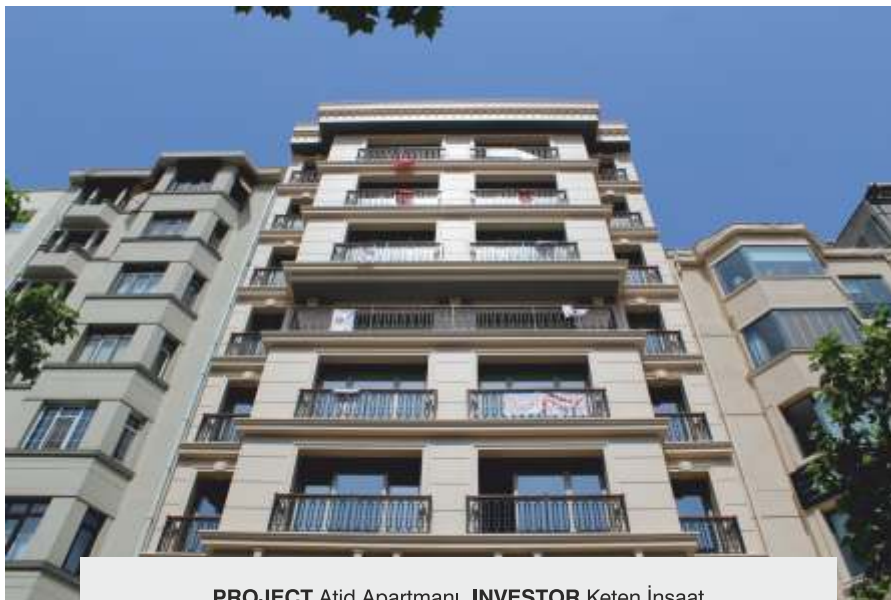


Alüminyum dış kapılar, mimari doku bütünlüğünü koruyarak projenize uygun ölçülerde üretilen, tasarım ve fonksiyonellik anlamında yenilikçi bir anlayışa sahip dış kapı sistemleridir.

Çok çeşitli renk, doku, tasarım ve fonksiyonellik alternatiflerine sahiptir.

Aluminum exterior door systems have innovative understanding in terms of design and functionality, which is produced in accordance to your project by preserving the integrity of the architectural texture. They come in wide variety of colors, textures, designs and functionality alternatives.





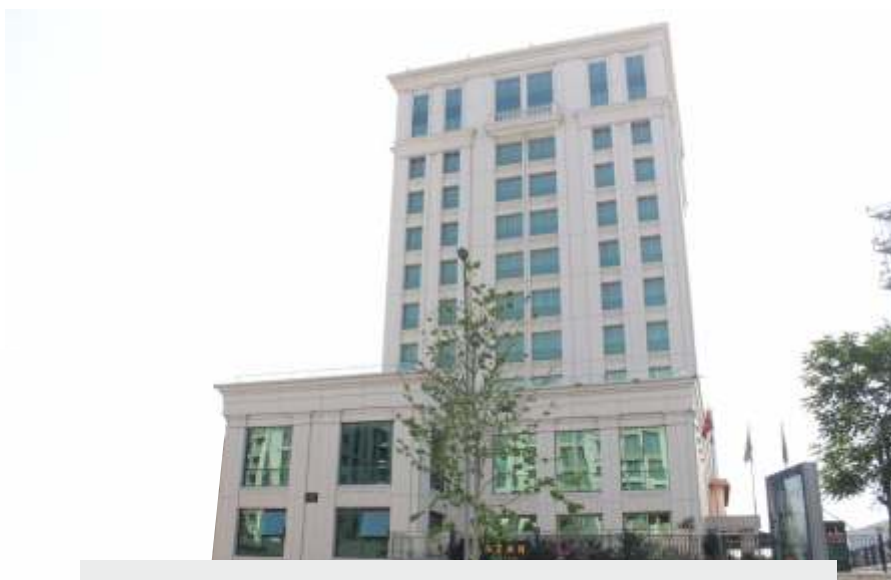
PROJECT Atid Apartmani **INVESTOR** Keten İnşaat

APPLICATION Schuco Aluminum Profile



PROJECT Beykoz Belediyesi **INVESTOR** Beykoz Belediyesi

APPLICATION Silicone Facade, Composite Panel, Aluminum Profile



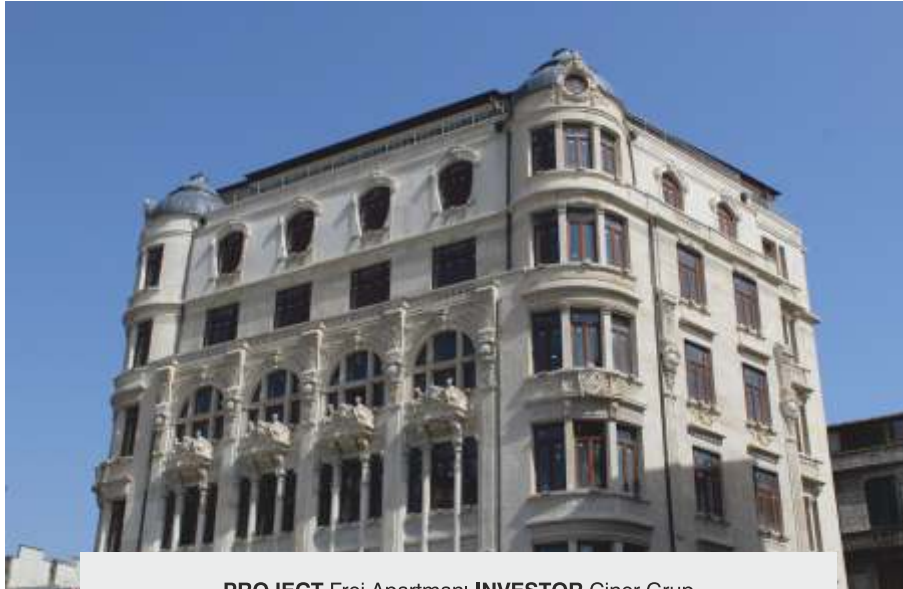
PROJECT Azak Hotel / Cevizlibağ **INVESTOR** Ömer Işık

APPLICATION Aluminum Profile, Facade Systems



PROJECT Bilginoğlu Endüstri **INVESTOR** Bilginoğlu Endüstri

APPLICATION Stone Application, Aluminum Profil, Composite Panel, Glass Balustrade



PROJECT Frej Apartmani **INVESTOR** Ciner Grup

APPLICATION Schuco Aluminum Profile



PROJECT Kayhan Plus Büyükçekmece **INVESTOR** Kayhan İnşaat

APPLICATION Schuco Aluminum Profile, Kale Sinterflex



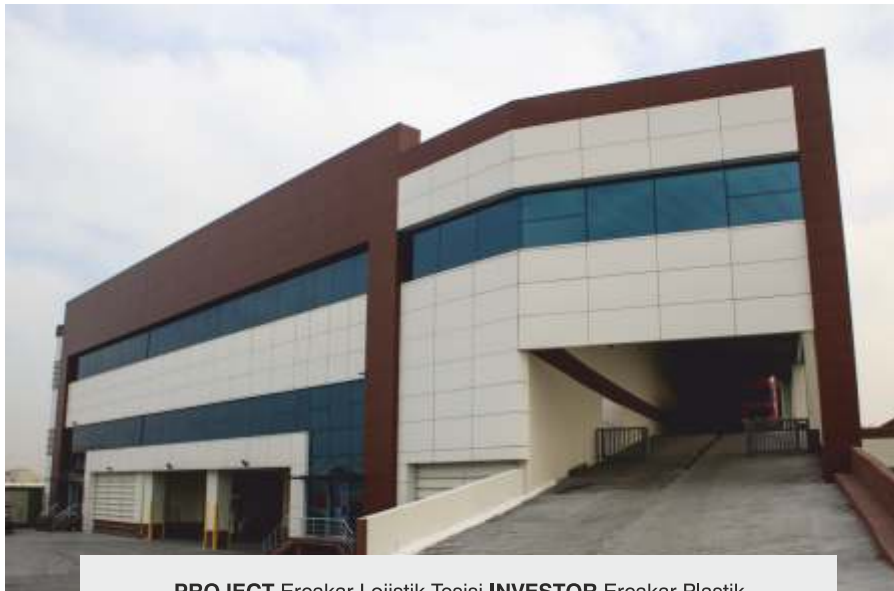
PROJECT Dağdelen Su, Genel Merkezi **INVESTOR** Dağdelen Su

APPLICATION Silicone Panel, Kale Sinterflex, Aluminum Profile, Composite Panel



PROJECT Alemdağ Kültür Merkezi **INVESTOR** Alemdağ Belediyesi

APPLICATION Closed Facade, Kale Sinterflex, Aluminum Profile, Composite Panel



PROJECT Erçakar Lojistik Tesisi **INVESTOR** Erçakar Plastik
APPLICATION Silicone Facade, Composite Panel, Aluminum Box Profile



PROJECT SMF Sert Metal **INVESTOR** SMF Sert Metal
APPLICATION Sun Breaker, Aluminum Profile, Silicone Facade, Cotta, Composite Panel, Internal Divisions



PROJECT Serenity Suites Halkalı **INVESTOR** Bakıcı Yapı A.Ş.
APPLICATION Closed Facade, Aluminum Profile, Composite Panel, Skylight, Sun Breaker, Aluminum Division, Glass Railing



PROJECT Tecom Fabrika **INVESTOR** Tecom Holding
APPLICATION Silicon Facade, Composite Panel Aluminum Internal Divisions



PROJECT Tecom Plaza **INVESTOR** Tecom Holding

APPLICATION Silicone Facade, Glass Facade, Spandrel Facade, Composite Panel, Aluminum Profile, Internal Divisions, Ventilation



PROJECT Bakırıcı Kemer **INVESTOR** Bakırıcı Yapı A.Ş.

APPLICATION Aluminum Profile, Closed Facade, Stone Application, Composite Panel



PROJECT TT Endüstriyel **INVESTOR** Baykara İnşaat A.Ş.

APPLICATION Aluminum Profile, Silicone Facade, Sun Breaker, Composite Panel

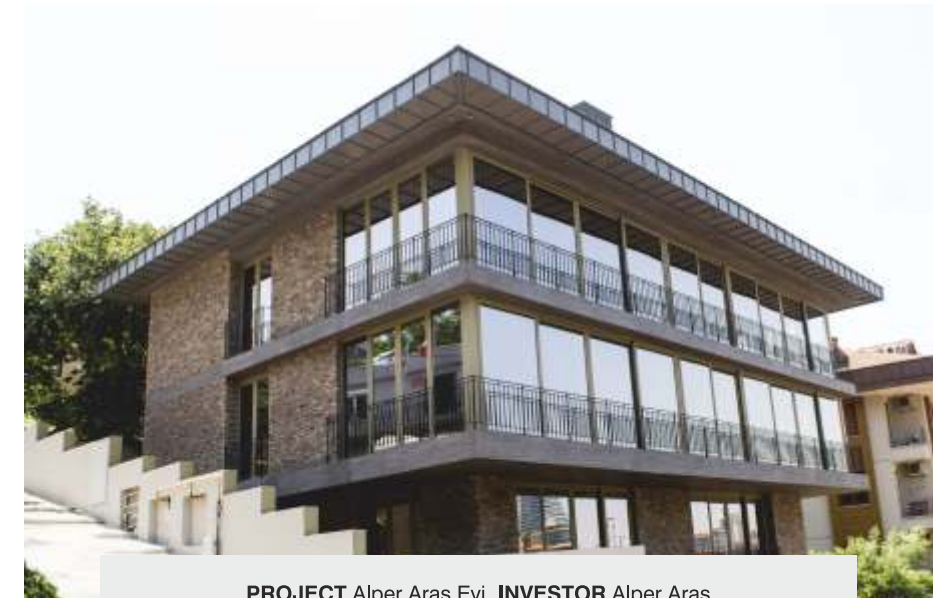


PROJECT World Medicine Plaza **INVESTOR** WM İnvestment

APPLICATION Silicone Facade, Windy and Optical Door, Composite Panel Roof Panel, Steel Construction



PROJECT Holiday In Express **INVESTOR** ZNC Gayrimenkul
APPLICATION Composite Panel, Aluminum Frame, Aluminum Profile,
Aluminum Handrail



PROJECT Alper Aras Evi **INVESTOR** Alper Aras
APPLICATION Aluminum Profile



PROJECT İrem Kağıtçılık **INVESTOR** İrem Kağıtçılık
APPLICATION Silicone Facade, Handrail, Aluminum Profile,
Composite Panel, Stone Application, Sun Breaker, Sun Breaker Pergola,



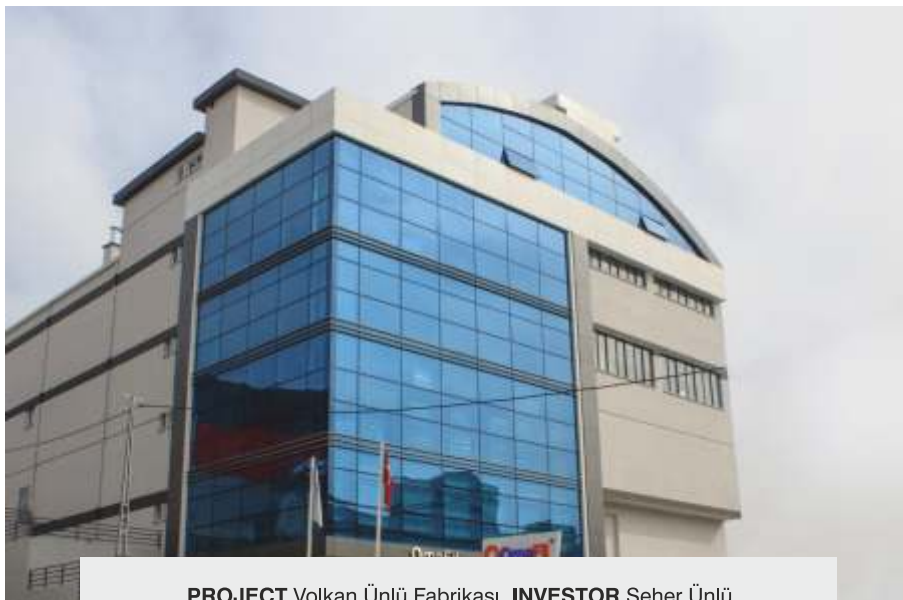
PROJECT Alkan İnşaat **INVESTOR** Rıdvan Alkan
APPLICATION Silicone Facade, Composite Panel, Aluminum Profile,
Sun Breaker, Windy Entrance, Optical Door, Sandwich Panel



PROJECT Elis Ayakabı **INVESTOR** Elis Ayakabı
APPLICATION Composite Panel, Optical Door, Aluminum Profile



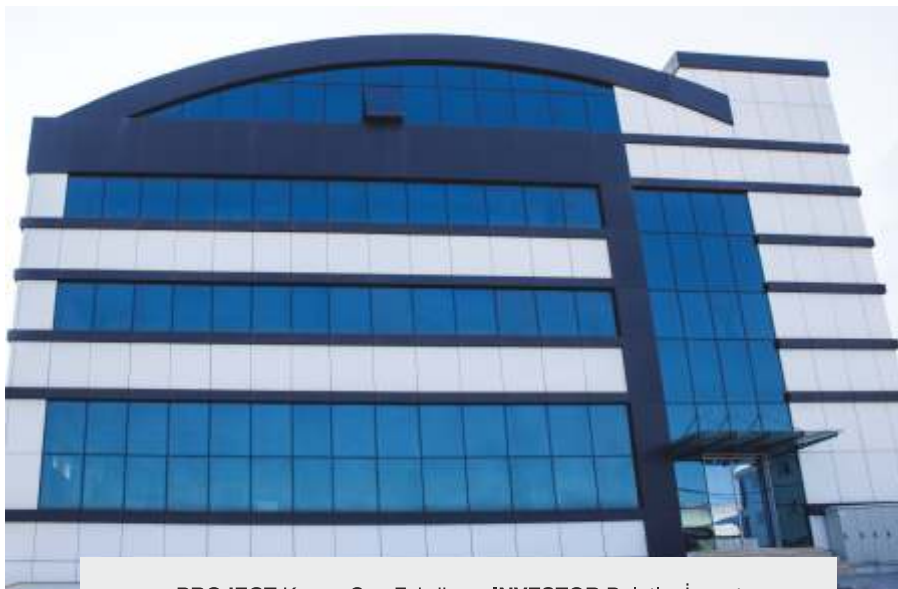
PROJECT Er Çorap **INVESTOR** Cengiz Er
APPLICATION Silicone Facade, Sun Breaker, Optical Door, Composite Panel



PROJECT Volkan Ünlü Fabrikası **INVESTOR** Seher Ünlü
APPLICATION Silicone Facade, Sun Breaker, Optical Door, Composite Panel

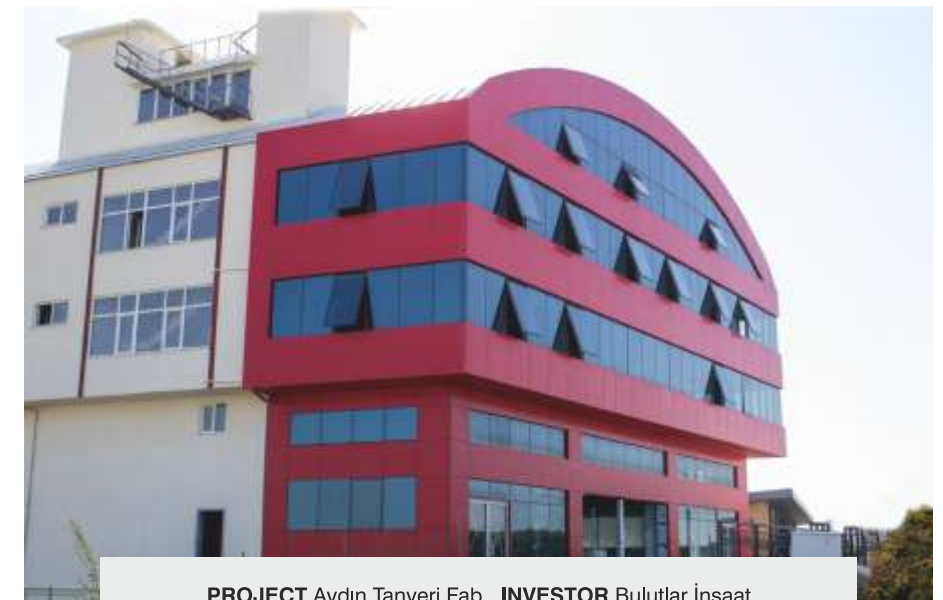


PROJECT Blue Hill **INVESTOR** Gaye Elektrik
APPLICATION Composite Panel, Stone Application



PROJECT Kenan Can Fabrikası **INVESTOR** Bulutlar İnşaat

APPLICATION Silicone Facade, Composite Panel, Optical Door



PROJECT Aydın Tanyeri Fab. **INVESTOR** Bulutlar İnşaat

APPLICATION Silicone Facade, Composite Panel Optical Door



PROJECT Şanal Isı **INVESTOR** Şanal Isı

APPLICATION Silicone Facade, Composite Panel, Aluminum Profile,
Canopies



PROJECT Meydan AVM **INVESTOR** Gülaylar Altın

APPLICATION Glass Showroom, Aluminum Door Escape,
Composite Panel, Silicone Facade, Glass Door, Aluminum Canopies,



PROJECT Logos Makine **INVESTOR** Logos Makine

APPLICATION Schüco - Closed Facade and Glass Work, Stone Application, Composite Panel, Optical Door, Stainless Steel Canopies, Internal Divisions



PROJECT Mez Car Plaza **INVESTOR** Tempo Mühendislik

APPLICATION Closed Facade, Composite Panel, Silicone Facade, Silicone Facede, Steel Work, Aluminum Profile, Aluminum Door



PROJECT İba Kimya Akçaburgaz **INVESTOR** İba Kimya

APPLICATION Silicone Facade, Sun Breaker, Optical Door, Composite Panel, Aluminum Door, Internal Divisions



PROJECT Yıldız Apartmanı **INVESTOR** Yıldız Yapı Grubu

APPLICATION Schüco - Aluminum Profile, Glass Work, Schüco - Ctb System Sun Breaker



PROJECT Karakaş Fabrika Binası **INVESTOR** Öner Karakaş
APPLICATION Silicone Facade, Composite Panel, Aluminum Profile
Revolving Door



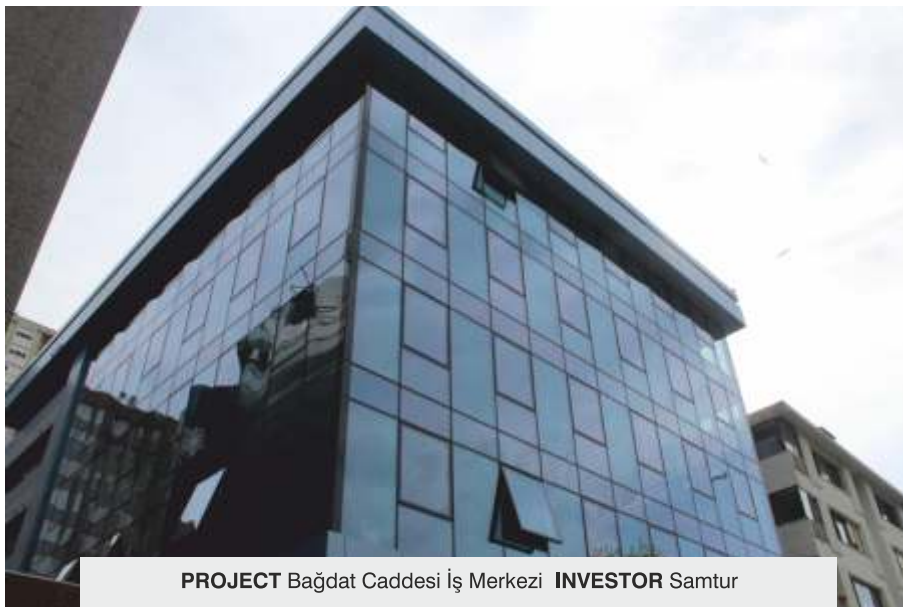
PROJECT Naturel & Civelekler Tekstil **INVESTOR** Bordo Yapı
APPLICATION Curtain Wall, Composite Panel, Aluminum Profile
Canopies, Optical Door, Aluminum Frame



PROJECT Akpa Kimya **INVESTOR** Akpa Kimya
APPLICATION Silicone Facade, Composite Panel, Aluminum Profile,
Spider Facade System, Mesh Application, Optical Door



PROJECT Karaköy Otel **INVESTOR** Plus Tours
APPLICATION Schüco - Aluminum Profile, Schüco - Capped Facade
Optical Door



PROJECT Bağdat Caddesi İş Merkezi **INVESTOR** Samtur
APPLICATION Schüco - Silicone Facade, Schüco Aluminum Profile, Aluminum Composite Panel



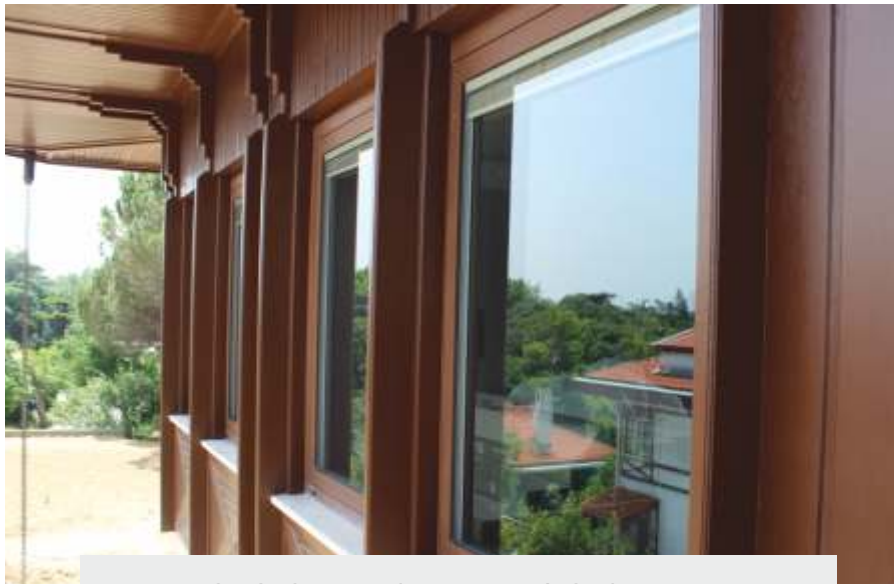
PROJECT Varlık Makina **INVESTOR** Selim İnşaat
APPLICATION Silicone Facade, Aluminum Profile, Double Swings Door, Aluminum Composite Panel



PROJECT Mercan Kimya **INVESTOR** Mercan Kimya
APPLICATION Silicone Facade, Canopies, Composite Panel



PROJECT Bakırköy Cem Evi ve Kültür Mrk. **INVESTOR** Arı Gayrimenkul Değ. A.Ş.
APPLICATION Skylight, Aluminum Profile, Aluminum Handrail, Glass Handrail, Closed Facade, Optical Door, Stainless Steel Canopies, Mesh Application,



PROJECT Cemalletin Sarar Evi **INVESTOR** Sarar Holding
APPLICATION Schüco Aluminum Profile, Aluminum Plate Cover



PROJECT İba Kimya Ankara **INVESTOR** İba Kimya
APPLICATION Silicone Facade, Stone Facade, Optical Door
Stainless Steel Glass Canopies , Alüminium Frame



PROJECT Öztoprak Villa Zekariyaköy **INVESTOR** Öztoprak
APPLICATION Silicone Facade, Composite Panel, Aluminum Profile
Spider Facade, Mesh Application, Stainless Steel Door, Optical Door



PROJECT Deniz Tekstil **INVESTOR** Akbakır İnşaat
APPLICATION Silicone Facade, Aluminum Composite Panel
Aluminum Profile



PROJECT Doğu Tekstil **INVESTOR** Bulutlar İnşaat
APPLICATION Silicone Facade, Aluminum Profile, Optical Door,
Aluminum Composite Panel



PROJECT Kroman Çelik A.Ş. **INVESTOR** Kroman Çelik A.Ş.
APPLICATION Silicone Facade, Aluminum Door, Aluminum Composite Panel



PROJECT Guaj Mecidiyeköy **INVESTOR** Snn İnşaat
APPLICATION Stone Facade, Aluminum Profile, Closed Facade,
Aluminum Composite Panel, Glass Handrail, Aluminum Groove



PROJECT Kasar & Dual **INVESTOR** Baykara İnş. A.Ş.
APPLICATION Silicone Facade, Opticall Door, Aluminum Composite Panel

İş Ortaklarımız / Partners



Teşekkürler / Thanks...



ONKA YAPI

Alüminyum Giydirmeye Cephe Sistemleri

Beylikdüzü Org. San. Böl. Birlik San Sit. 1. Cad. No: 82
Beylikdüzü / İstanbul - TÜRKİYE

+90 212 876 04 00
+90 212 876 01 18
info@onkayapi.com.tr
www.onkayapi.com.tr

