

index

YÖNETİM MANAGEMENT	2
ÜRETİM PRODUCTION	4
KALİTE QUALITY	6
FDT 62	8
AB100	9
AB40 - AB40T	10
G100 - G100T	11
VIP PERGOLA - PR140	12
ASIST500 - P55	13
R800 ASISTRIL	14



Yönetim Management



1994 yılında kurulan ve Türkiye'nin hatırı sayılır alüminyum üreticileri arasına girmeyi başarmış Asistal Alüminyum, üretim merkezi olarak Kırklareli'ni seçmiştir. Organize Sanayi bölgesi içinde 44.500 m² lik açık, 22.500 m² lik kapalı alanda üretim yapmaktadır.

Yönetim, depo ve sevkiyat faaliyetlerini Çorlu merkez olmak üzere, Tekirdağ, Edirne, İstanbul, İzmir ve Bulgaristan'ın başkenti Sofya şubeleri ile Avrupa'daki eşdeğer üreticilere örnek gösterilecek uluslararası standartlara uygun olarak hizmet vermektedir.

Ayrıca teknolojik yenilikleri yakından takip ederek üretim parkını geliştirmeyi, her biri kendi dalında deneyimli ve eğitilmiş uluslararası uzman kadrosu ile insana ve çevreye saygılı kaliteli üretimi, kendine prensip edinmiştir.

Müşteri memnuniyeti ve kaliteden ödün vermeden, bilgi ve teknoloji yatırımlarını sürdürerek geleceğe güvenli adımlarla ilerleyen Asistal Alüminyum, sektörün gereksinimlerini her geçen gün daha üst seviyeye çıkarmaya ve müşterilerinin beklentilerini "mükemmeliyetçilik" anlayışı içinde karşılamaya devam etmektedir.

Founded in 1994, Asistal Alüminyum has become one of the significant aluminum manufacturers in Turkey and selected Kırklareli for its production plant. It continues its manufacturing activities in 44.500 m² outdoor and 22.500 m² indoor area.

It continues its administrative, warehouse and shipment activities and provides service in accordance with international standards, which set examples for other equivalent manufacturers, in Çorlu Head Office and branches in Tekirdağ, Edirne, İstanbul, İzmir and Sofia, capital city of Bulgaria.

It has also taken as principle developing its manufacturing area by following up technological innovations, its international team of experts, who are experienced and trained in their fields and through quality production, with respect for humans and the environment.

Progressing securely towards the future without compromising customer satisfaction and quality and continuing to invest in information and technology, Asistal Alüminyum continues to increase the requirements of the sector to a higher level everyday and to meet the expectations of its customers with "perfectionism" concept.



Üretim Production

Temel politikası, üretimden başlayıp son kullanıcıya ulaşana kadar ürünleri ile ilgili tüm süreçleri takip etmektir. Ürün güvenliği, sağlık, çevre ve iş güvenliği duyarlılığı ilkelerini benimseyerek tam bir müşteri memnuniyeti sağlamaktadır.

EKSTRÜZYON

1 adet 4 inç, 1 adet 6 inç, 1 adet de 7 inç 3 farklı kuvvet ve büyüklüğe sahip pres ile farklı ebatlarda profil üretim talepleri karşılanmaktadır.

Aylık 1.250 ton, yıllık 15.000 ton üretim kapasitesine sahip fabrikada EN AW 6060-6063, EN AW 6082-6005-6061 alaşımlarının yanı sıra EN AW 3003 ve EN AW 5754 gibi özel alaşımlarla da üretim yapılabilmektedir.

YÜZEY İŞLEME

7 m kadar profillere eloksals kaplama yapılabilen tesiste, eloksals kaplama kapasitesi aylık 1.100 ton, yıllık 13.200 ton dur.

Boyahanede, 7,5 m ye kadar profillere elektro statik toz boya yapabilmektedir. Aylık boyama kapasitesi 1.000 ton, yıllık ise 12.000 tondur.

7 m kadar profillere ahşap transfer yapabilmektedir. Aylık ahşap transfer kaplama kapasitesi 150 ton, yıllık ise 1.800 tondur.

Its main policy is to monitor all processes, related to the products, from the production stage to delivery to end users and to ensure full customer satisfaction by adopting the principles of product safety, health, environmental and work safety awareness.

EXTRUSION

Profile production in different dimensions are carried out with 3 different extruders with different power and size; 1 pcs 4 inch, 1 pcs 6 inch and 1 pcs 7 inch.

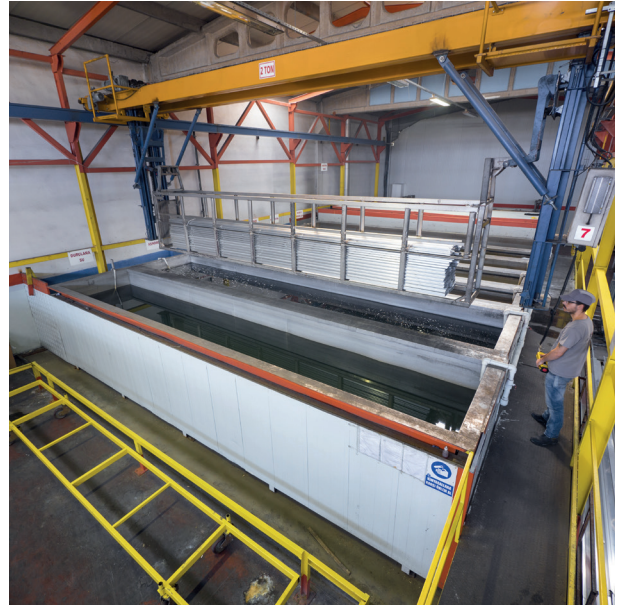
Production is also carried out with such special alloys as EN AW 3003 and EN AW 5754, in addition to EN AW 6060-6063 and EN AW 6082-6005-6061 alloys at the plant, which has a capacity of 1.250 tons per month and 15.000 tons per year.

SURFACE PROCESSING

Monthly anodic oxidation coating capacity of the plant, which can make anodic oxidation coating on profiles up to 7 m, is 1.100 tons and it is 13.200 tons per year.

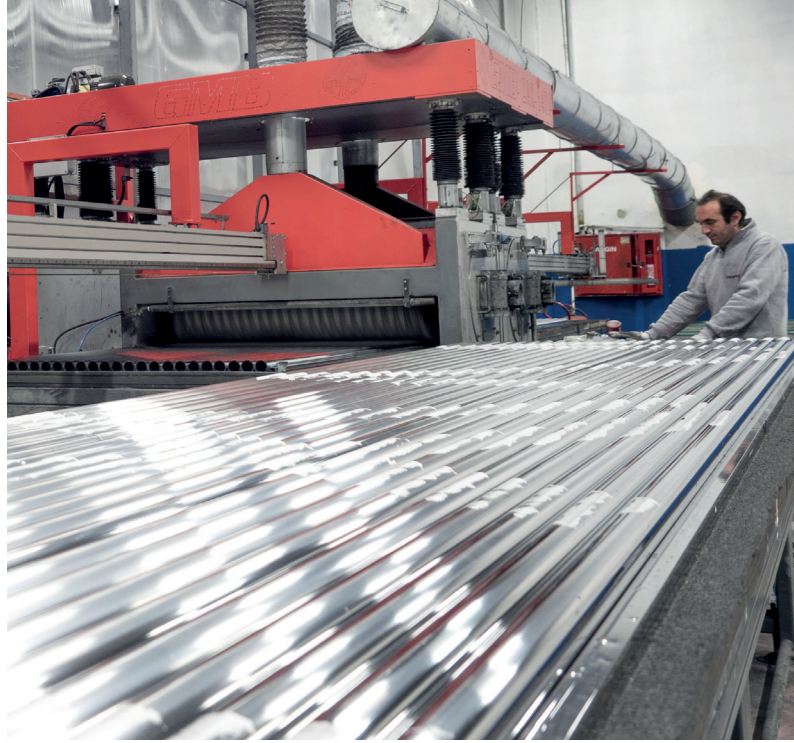
Electrostatic powder coating is carried out on profiles up to 7,5 m in the coating plant. Its 1monthly coating capacity is 1.000 tons and yearly coating capacity is 12.000 tons.

Wood transfer can be made to profiles up to 7 m. Wood transfer capacity is 150 tons per month and 1.800 tons per year.



Dünya standartlarında üretim...
Production at World standards...





Dünyanın kabul ettiği kalite...
Quality, accepted by the world...



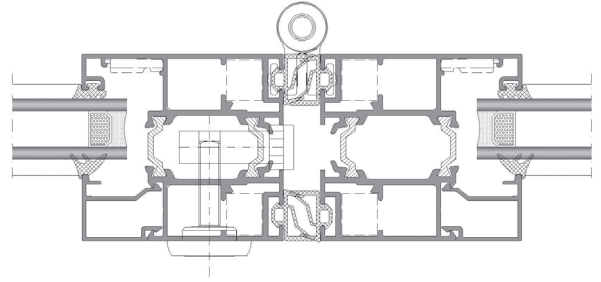
FDT62

YALITIMLI KATLANIR KAPI SİSTEMİ THERMAL FOLDING DOOR SYSTEM

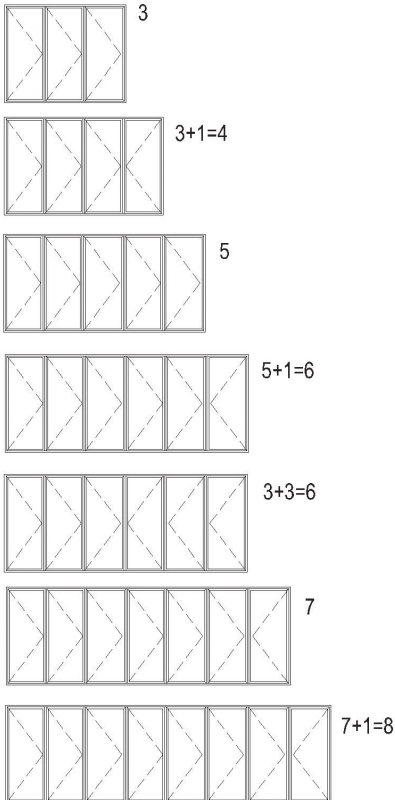
Kasa Genişliği Frame Width	62 mm
Kanat Genişliği Sash Width	62 mm
Sistem Et Kalınlığı Thickness	1.6 mm
Isı Bariyeri Thermal Break	20 mm
Cam Kalınlığı Glazing	4-40 mm
Aksesuar Seçimi Accessory Selection	Sisteme özel kol, kilitleme ve menteşe grubu
Açılım Tipleri Opening Types	3, 3+1, 5, 5+1, 3+3, 7, 7+1 kanat açılımları 3, 3+1, 5, 5+1, 3+3, 7, 7+1 sash opening

İçe ve dışı açılır kanat seçenekleri. Zemine gömülebilir, zemin üstü ve binili alt kasa seçenekleri. EPDM cam ve tozluk fitilleri sayesinde maksimum hava ve su geçirimsizlik. Diğer sistemler ile ortak cam çıtısı kullanımı. Kanat köşe birleşiminde pres köşe ve pimli bağlantı kullanımı. Kolay montaj.

Inward and outward opening sashes. Kind of bottom frame design these are up to level or into the level. Maximum air and water impermeability thanks to EPDM glass and system seals. Common glazing bead usage with the other systems. Common press corner and pin connection usage, compatible with the other systems too. Easy assembly.



Açılım Tipleri Opening Types



AB100

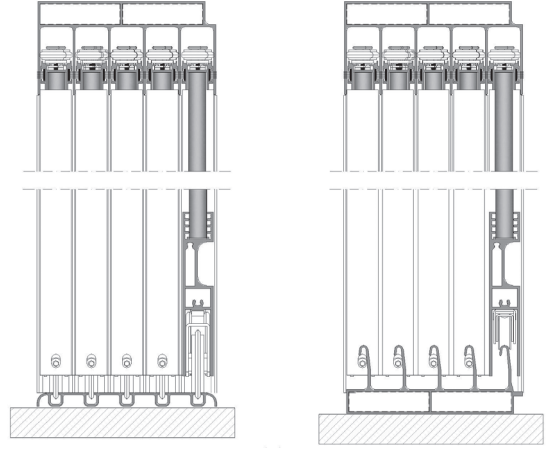
SÜRME CAM BALKON SİSTEMİ

SLIDING GLASS BALCONY SYSTEM

Kasa Genişliği Frame Width	100 mm
Kanat Etek Yüksekliği Sash Height	94 mm
Cam Kalınlığı Glazing	8 ve 10 mm
Aksesuar Seçimi Accessory Selection	Sisteme özel rulman ve kilitleme grubu Special rollers and locking
Açılım Tipleri Opening Types	5 raylı kasa ile kanat açılımları Sash opening with 5 rails frame

Eşikli ve eşiksiz alt kasa seçenekleri ve şeffaf görünümü ile alışveriş merkezleri, oteller, mağazalar, pastaneler, kış bahçeleri için uygun ve kolay iç-dış mekan bütünlemesi sağlar, minimum profil kesitleri ve sürme kanatları sayesinde mekanda alan kaybına engel olur.

It provides convenience and easy integration between interior-exterior passage in shopping malls, hotels, pastry shops and winter gardens with its bottom frame and unique lower case options. It prevents loss of space with its minimum profile sections and sliding sashes.



AB40

CAM BALKON SİSTEMİ

SINGLE GLASS BALCONY SYSTEM

Kasa Genişliği Frame Width	40 mm
Kasa Yüksekliği Frame Height	62 mm
Kanat Etek Yüksekliği Sash Height	42 mm
Cam Kalınlığı Glazing	8 mm
Aksesuar Seçimi Accessory Selection	Sisteme özel rulman ve kilitleme grubu Special rollers and locking
Açılım Tipleri Opening Types	Projeye özel kanat açılımları Sashes opening for Project specific

Şeffaf görünümü ile özellikle konut balkonları başta olmak üzere restoranlar, pastaneler ve kış bahçeleri için kullanılır. Toz, gürültü gibi dış etkenlerden koruma sağlar. Şeffaf görüntüsü konutlardaki mimari görsel bütünlüğü bozmadan Mekanların dış ortamdaki izole edilmesini sağlar.

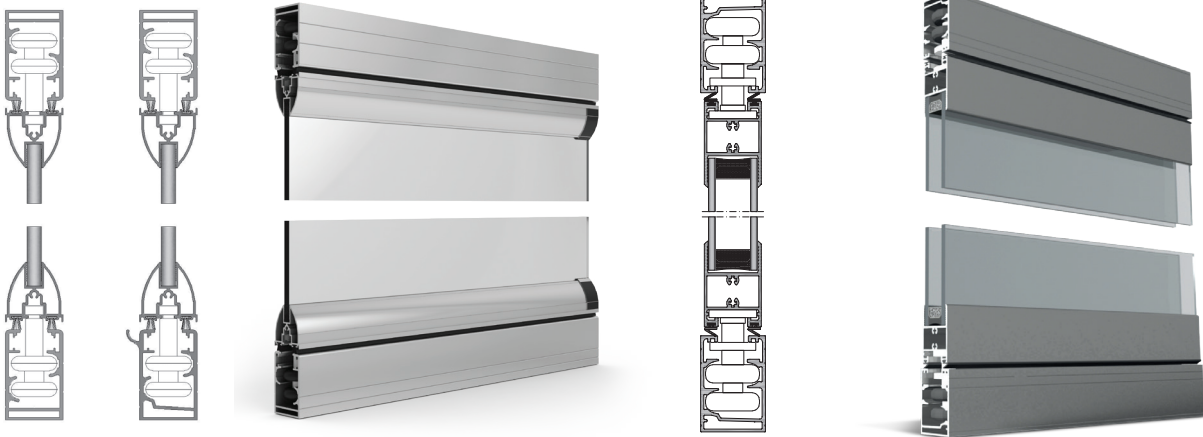
AB40T

ÇİFT CAMLI BALKON SİSTEMİ

DOUBLE GLAZED BALCONY SYSTEM

Kasa Genişliği Frame Width	40 mm
Kasa Yüksekliği Frame Height	59 mm
Kanat Etek Yüksekliği Sash Height	53 mm
Cam Kalınlığı Glazing	30 mm
Aksesuar Seçimi Accessory Selection	Sisteme özel rulman ve kilitleme grubu Special rollers and locking
Açılım Tipleri Opening Types	Projeye özel kanat açılımları Sashes opening for Project specific

With its transparent view, especially it is used for residential balconies restaurants, pastries and winter gardens. You can have protection from external factors such as dust and noise with this system.. Transparent view of architecture without compromising architectural visual integrity. It allows isolated spaces from the outside with its transparent view which is suitable with exterior architecture shapes.



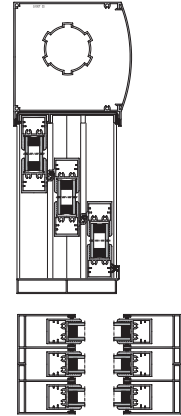
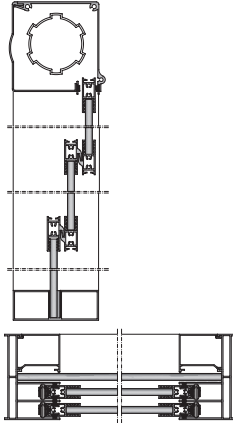
G100

TEK CAMLI GIYOTIN SÜRME CAM BALKON SİSTEMİ

SINGLE GLASS VERTICAL SLIDING
BALCONY SYSTEM

Kasa Genişliği Frame Width	100 mm
Kanat Etek Yüksekliği Sash Height	40 mm
Cam Kalınlığı Glazing	8 mm
Aksesuar Seçimi Accessory Selection	Sisteme özel motor ve kilitleme grubu Special accessories and locking
Açılım Tipleri Opening Types	3lü düşey kanat açılımları 3 sashes vertical opening

Güvenlik, izolasyon ve şeffaflık istenen teras, cafe, restoran, kış bahçeleri havuz başı kafeteryalar için uygun bir çözümdür. Hem balkon korkuluğu hem de pencere olma özelliğini bir arada bulabileceğiniz, motorlu mekanizması ile istendiğinde kolayca açabileceğiniz fonksiyonel bir sistemdir.



G100T

ISI CAMLI GIYOTIN SÜRME CAM BALKON SİSTEMİ

DOUBLE GLAZED VERTICAL SLIDING
BALCONY SYSTEM

Kasa Genişliği Frame Width	136,5 mm / mm
Kanat Etek Yüksekliği Sash Height	47,5 mm / mm
Cam Kalınlığı Glazing	24 mm / mm
Aksesuar Seçimi Accessory Selection	Sisteme özel motor ve kilitleme grubu Special accessories and locking
Açılım Tipleri Opening Types	3lü düşey kanat açılımları 3 sashes vertical opening

It is a suitable solution for the places where security, isolation and transparency are required. It is a functional system which has the specifications being railing and window with its motorized mechanism. It is ideal for terrace, cafes, restaurants, winter gardens and poolside cafeterias.



VIP PERGOLA PR140

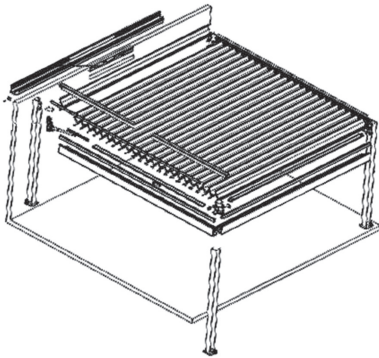
OTOMATİK PERGOLA SİSTEMİ

BIOCLIMATIC PERGOLA SYSTEM

Taşıyıcı Kolonlar Mullions	150 mm X 150 mm
Üst Kasa Yüksekliği Frame Height	200 mm + 145 mm
Lamel Genişliği Blind Width	210 mm
Kar Yüğü Taşıma Kapasitesi Snow Carry Capacity	150 Kg/m ²
Rüzgar Yüğü Dayanım Kapasitesi Wind Load Carry Capacity	179 Km/h
Aksesuar Seçimi Accessories	Sisteme özel açılır kapanır motor mekanizması Special automatic opening mechanism

Taşıyıcı alüminyum profiller ve üst kısımda motor ile hareketlendirilen alüminyum lamellerden oluşturulmuş sistemdir. Güneşten korunma amaçlı tasarlanmış yarı açık çatı sistemi olup hareketli lameller sayesinde gölgelendirme seviyesi ayarlanabilmekte, havalandırma ve su izolasyonu da sağlanabilmektedir. Lamellerde ki özel su tahliye kanalları sayesinde açılıp kapanma esnasında içeri su girmesi engellenmektedir. Geniş kesitli düz formdaki düşey taşıyıcılar sayesinde sistemin yanda açık kalan kısımlarına cam balkon, cam sürme sistem, giyotin sürme balkon sistemi ve küpeşte sistemleri uygulanabilmektedir.

Semi-open roof system is designed for protection from the sun. Movable lamella profiles adjust and provide the level of shading, ventilation and water isolation. The special water drainage channels on the lamella profiles prevent water entry inside during opening and closing. Flat mullion profiles to the side sections provide to assembly glass balcony system, glass sliding system, vertical sliding balcony system and handrail systems.



PR140

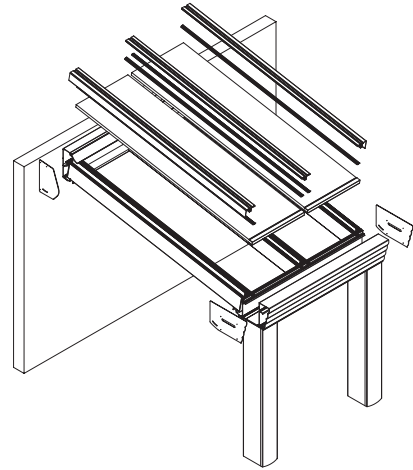
VERANDA SİSTEMİ

VERANDA SYSTEM

Taşıyıcı Kolonlar Mullions	130 mm x 100 mm
Üst Kasa Yüksekliği Frame Height	140 mm
Taşıyıcı Profiller Mullion Profile	55 x 90 mm
Kaplama Malzemesi Top Coating Material	Üst kaplama olarak 16mm Polikarbonat levha veya 24mm cam uygulanabilmektedir. 16mm polycarbonate sheet or 24mm glass can be applied as top coating.

Verandalar üstü kapalı, yanları isteğe göre camla kaplı veya açık bırakılmış, evin giriş kısımlarında yer alan balkon ve sundurma şeklindeki bölümlerine verilen genel bir tanımdır. Özellikle bahçeli evlerde yaz aylarının keyfini çıkarmak için tasarlanmış açık yaşam alanlarının üst kısımlarını yağmur ve güneşten korumak amacıyla oluşturulan örtü sistemini de veranda sistemi olarak tanımlıyoruz. Üst kısım kaplamasında genelde şeffaflık istendiği için cam veya polikarbonat levha kullanılmaktadır. İstenildiğinde aynı kalınlıklara sahip suya dayanıklı kompozit malzemeler de kullanılabilir.

Verandas are a usually roofed open gallery or portico attached to the exterior of a building. That system was designed especially for gardens house to enjoy the summer months and to protect from rain and sun. Only covered top side, by the way if you want you can cover side by glass window or balcony systems. Generally Glass or polycarbonate sheet is used for top coating because of the transparency. In case of requiring same thickness of composite materials can be used for non-transparent



ASIST500

OTOMATİK PANJUR SİSTEMİ

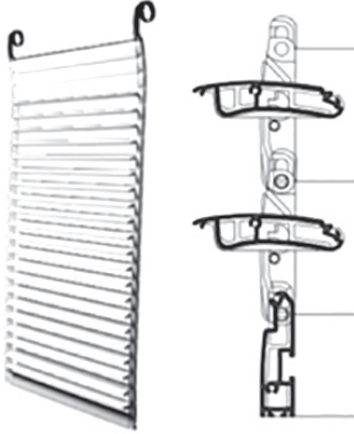
AUTOMATIC ROLLING SHUTTER SYSTEM

YENİ

Kasa Genişliği Frame Width	27x26 mm
Lamel Yüksekliği Slat Height	53 mm
Aksesuar Seçimi Accessory Selection	Sisteme özel açılır kapanır motor mekanizması Special automatic opening mechanism

Dış etkenlerden korunmak ve özellikle güvenlik amaçlı pencere, kapı dışına uygulanan, otomatik olarak açılıp kapatılabilen panjur sistemidir. Otomatik olarak kontrol edilebilen ve 90 derece açılabilen hareketli lamelleri sayesinde panjur kapalıyken de içeriğinin ışık ve hava alması sağlanabilmektedir. İçeri ve dışarı sarım yapabilecek şekilde tasarlanmış lamel ve aksesuarlara sahip farklı iki tipi bulunmaktadır.

This system is applied for front of windows and doors, protection from external factors and especially security. It is a shutter system that can be turned on and off 90 degree automatically. The movable blinds can supply Light and air inward when the shutter is closed. Blinds and accessories designed for two types rolling that are inward and outward rolling.



P55

KANATLI AÇILIR PANJUR SİSTEMİ

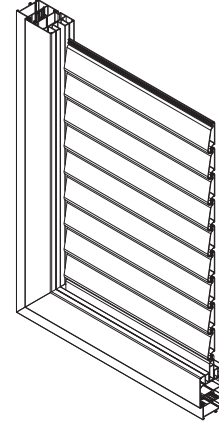
SASH OPENING SHUTTER SYSTEM

YENİ

Kasa Genişliği Frame Width	55 mm
Lamel Yüksekliği Slat Height	70 mm
Aksesuar Seçimi Accessory Selection	Sisteme özel açılır kapanır mekanizma Special automatic opening mechanism

Dış etkenlerden korunmak amaçlı, özellikle pencere önlerinde uygulanan, manuel olarak kontrol edilen kanat içi hareketli lamellere sahip kepenk sistemidir. Manuel olarak hareket ettirilen ve açılı ayarlanabilen lamelleri sayesinde kepenkler kapılıyken de içeriğinin ışık ve hava alması sağlanabilmektedir. Kanatlar açıldığında duvarlara sabitlenebilmektedir.

This system is applied for especially front of Windows, protection from external factors. It is a shutter system that can be turned on and off, manually. The movable and adjustable slats can supply Light and air inward when the shutter is closed.

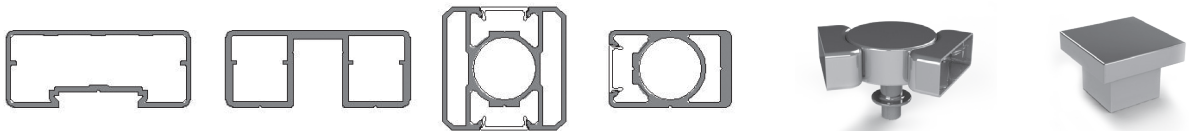
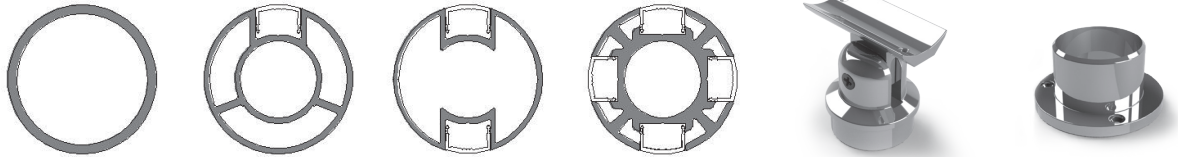
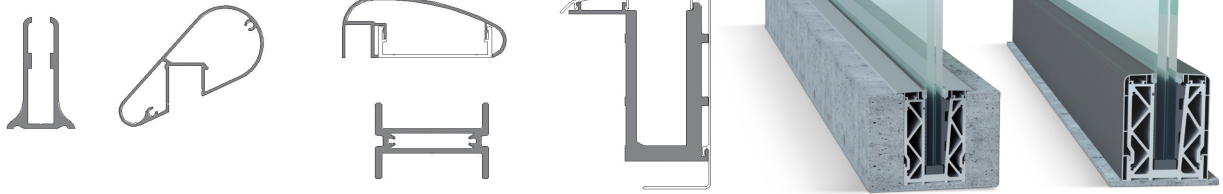
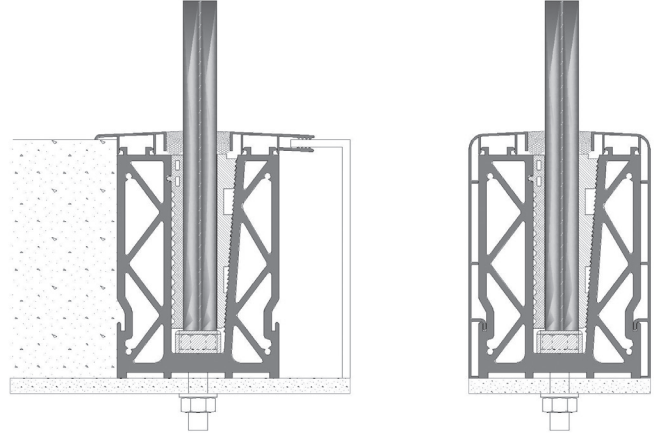


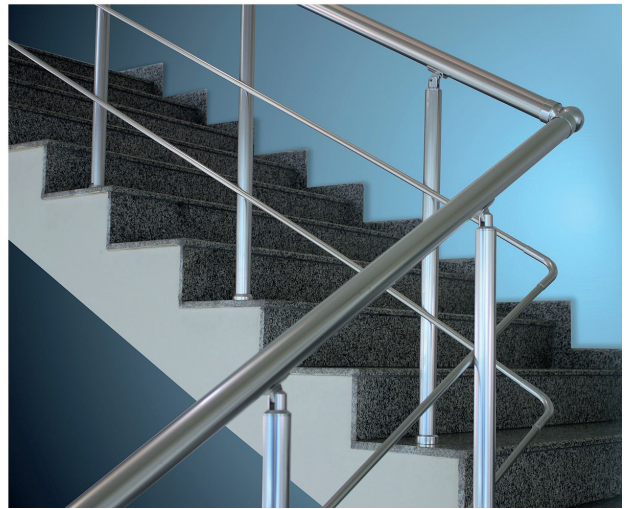
R800 ASISTRAL

KÜPEŞTE PROFİLLERİ

RAILING PROFILES

Boru Küpeşte Profilleri Circular Railing Profiles	16, 25, 30, 35, 40, 50, 60mm çapında çeşitli tasarıma ve et kalınlıklarına ait profiller ile aksesuarları Diameter 16, 25, 30, 35, 40, 50, 60mm circular profiles and accessories
Kare Küpeşte Profilleri Square Railing Profiles	40x40, 40x25, 60x25, 80x30 ebatlarında farklı et kalınlıklarına sahip kare küpeşte profil ve aksesuarları 40x40, 40x25, 60x25, 80x30 width and height square profiles and accessories.
Cam Küpeşte Profilleri Glass Railing Profiles	10, 12, 8+8, 10+10mm camlar için tasarlanmış çeşitli cam küpeşte profilleri. Designed for different sizes 10, 12, 8+8, 10+10mm, glass railing profiles.





Fabrika / Factory

Adres: Organize San. Bölg.
No: 2, Cad.2 Kırklareli / Türkiye
Tel : 0288 263 44 15
Fax : 0288 263 43 36

Çorlu – Genel Merkez / Head Office

Adres: Hatip Mah.
Ali Osman Çelebi Bulvarı No:54
Çorlu / Tekirdağ / Türkiye
Tel : 0282 652 50 96
Fax : 0282 652 56 76

İstanbul- Bölge Müdürlüğü / District Office

Adres: Prof.Dr.Nevzat Pisak Cad.
Doğu Sanayi Sitesi 8.Blok No:3
Yenibosna / İstanbul / Türkiye
Tel : 0212 654 65 23 / 0212 654 65 24
Fax : 0212 654 65 26

İzmir – Ege Bölge Müdürlüğü / District Office

Adres: 1561 Sok. No:50
Çınarlı / İzmir / Türkiye
Tel : 0232 461 93 14 / 461 60 63
Fax : 0232 461 84 03

Sofya Ofis / Sofia Office

A: 38 Kapitan Dimitar Spisarevski Street
Res.w. Druzhba 1,
Sofia 1592 Bulgaria (Bulgaristan)
Tel : 00359 2 444 00 62
00359 889 170 062
E-mail : office@dasistal.bg