

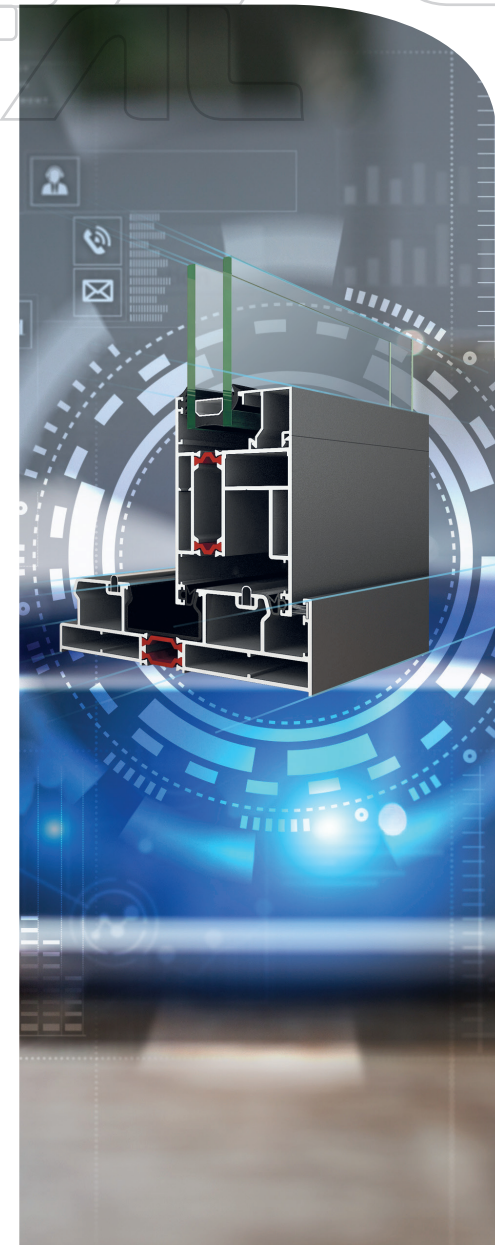


ANDROID APP ON  
Google play  
Available on the iPhone  
App Store

Asistal AR UYGULAMAMIZI İNDİRİN  
DOWNLOAD OUR APP



**ASISTAL**  
aluminum profiles company

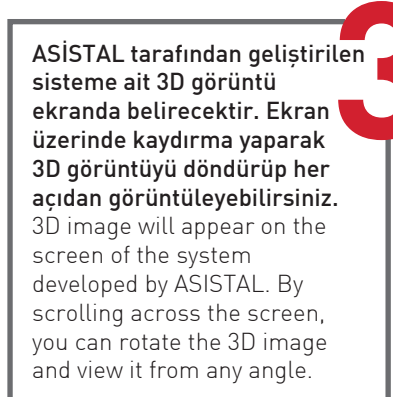
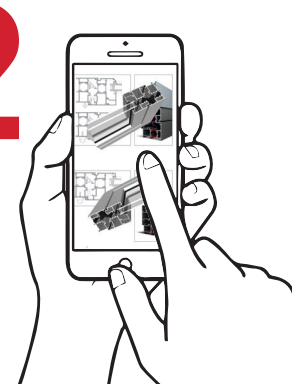
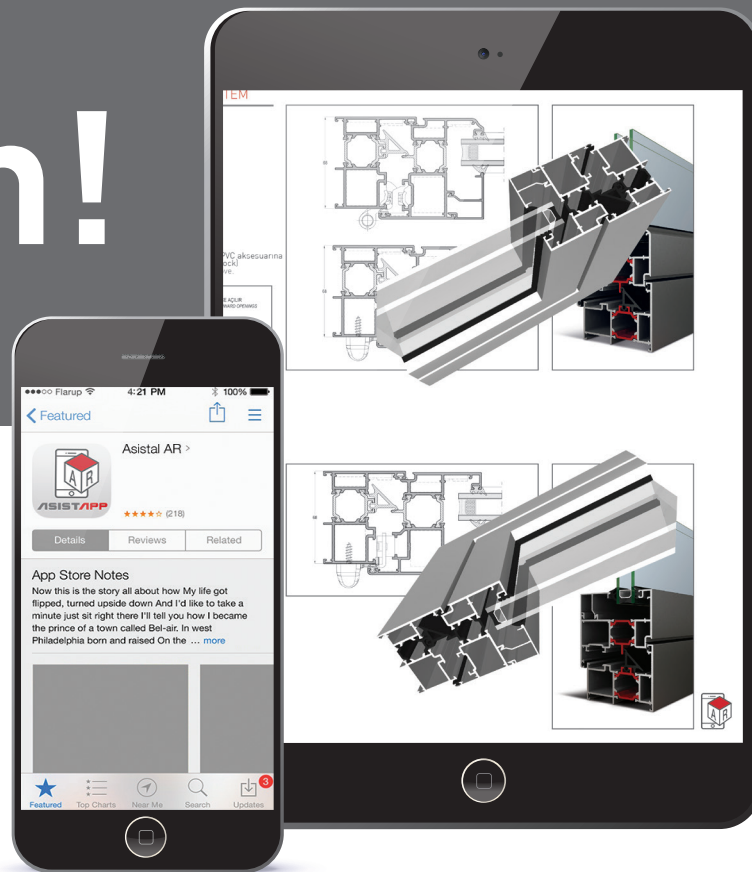
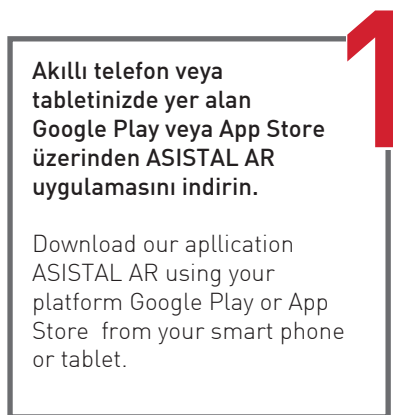


**Alüminyum mimari çözümler...**  
Aluminum architectural solutions...



# Artırılmış gerçekliği keşfedin!

Asıstal AR uygulaması ile ürünleriniz açıdan görebileceğiniz, sanal gerçekliği yaşayın..



**Asistal AR**

UYGULAMAMIZI İNDİRİN  
DOWNLOAD OUR APP

# index

<b>YÖNETİM MANAGEMENT</b>	2
<b>ÜRETİM PRODUCTION</b>	4
<b>KALİTE QUALITY</b>	6
<b>ÇEVRE ENVIRONMENT</b>	8
<b>REFERANSLAR REFERENCES</b>	10
<b>ÜRÜNLER PRODUCTS</b>	
AS42, AS50	14
C55, C60	15
TE56, TE62	17
TH55, TM55	19
TH62, THS62	20
TH68, THS68	21
TH78, THS78	22
TH62-HV, TH68-HV	23
SL28, SL32	24
SL40, SL40T	25
SL38T-K	26
SL38T-N	27
LS60-K, LS60-N	29
FDT62	30
FC50-AS	32
FC50-AST	33
INTERNO 85, INTERNO 42, INTERNO KAPI	35



## Yönetim Management

1994 yılında kurulan ve Türkiyenin hatırı sayılır alüminyum üreticileri arasında girmeyi başarmış Asistal Alüminyum, üretim merkezi olarak Kırklareli'ni seçmiştir. Organize Sanayi bölgesi içinde 44.000 m<sup>2</sup> lik açık, 19.000 m<sup>2</sup> lik kapalı alanda üretim yapmaktadır.

Yönetim, depo ve sevkiyat faaliyetlerini Çorlu merkez olmak üzere, Tekirdağ, Edirne, İstanbul, İzmir ve Bulgaristanın 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 eğitimi 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 bekłentilerini "mükemmeliyetçilik" anlayışı içinde karşılamaya devam etmektedir.

Founded in 1994, Asistal Aluminyum has become one of the significant aluminum manufacturers in Turkey and selected Kırklareli for its production plant. It continues its manufacturing activities in 44.000 m<sup>2</sup> outdoor and 19.000 m<sup>2</sup> 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 Corlu Head Office and branches in Tekirdag, Edirne, Istanbul, Izmir 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 Aluminyum 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 ürünler ile ilgili tüm süreçleri takip etmektir. Ürün güvenliği, sağlık, çevre ve iş güvenliği duyarlılığı ilkelerini benimseyerek tam bir müşteri memnuniyeti sağlamaktr.

## EKSTRÜZYON

1 adet 4 inç 700 tonluk, 1 adet 7 inç 1.630 tonluk, 1 adet de 8 inç 2.200 tonluk 3 farklı kuvvet ve büyülüğe sahip pres ile farklı ebatlarda profil üretim talepleri karşılanmaktadır.

Aylık 1.200 ton, yıllık 14.400 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 alaşım larla da üretim yapılmaktadır.

## YÜZEV İŞLEME

7 mt kadar profillere eloksal kaplama yapılabilen tesiste, eloksal kaplama kapasitesi aylık 1.200 ton, yıllık 14.400 ton dur.

Boyanede, 7 mt ye kadar profillere elektro statik toz boyaya yapabilmektedir. Aylık boyama kapasitesi 750 ton, yıllık ise 9.000 tondur.

7 mt 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 extractors with different power and size; 1 4 inch 700 tons, 1 7 inch 1.630 tons and 1 8 inch 2.200 tons.

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 1.200 tons per month and 14.400 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 1.200 tons and it is 14.400 tons per year.

Electrostatic powder coating is carried out on profiles up to 7 m in the coating plant. Its monthly coating capacity is 750 tons and yearly coating capacity is 9.000 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...





# Kalite Quality

Standartlara uygun, kanun, yönetmelik ve tüzüklerle AB direktiflerine sadık kalarak, sürekli iyileştirme ile destekleyerek güçlendirir.

Asistal Alüminyum, Balkanlar başta olmak üzere, Avrupa, Orta Doğu, Amerika ülkeleri dahil 30'a yakın ülkeye ihracat yapmaktadır. Dünyanın her noktasına ihracat yapabilmek için gerekli olan standartasyon ve sertifikalara sahiptir.

Müşteri bekłntilerini karşılamayı ve çalışanların mutluluğunu amaçlayan toplam kalite sisteminde, ISO 9001 üretimde iyi imalat koşulları ve ürün kalitesinde ulusal ve uluslararası standartlar uygulamaktır.

Quality is increased by continuous improvement by abiding by the standards, laws, regulations and codes and EC directives.

Asistal Aluminyum exports its products to close to 30 countries, primarily to Balkans and Europe, The Middle East and American countries. It has the necessary standardization and certificates, necessary to export throughout the world.

Total quality system, which aims to meet customer expectations and happiness of employees, applies good manufacturing conditions and national and international standards in product quality in ISO 9001 production.



## Çevre Environment

Asistal Alüminyum, ürünlerinin kaliteli olmalarının yanısıra, üretimden son kullanıcıya kadar daima en verimli ve çevreye, insana ve doğaya en duyarlı yöntemlere öncelik verir.

Doğal kaynak kullanımında çevreye saygılı olan Asistal Alüminyum, atık miktarını önleyecek ve azaltacak geri dönüşümü sağlayarak gerekli tüm çalışmaları yapar, çevreyi korur, iş sağlığı ve iş güvenliğine önem verir.

15 m<sup>3</sup>/saat kapasiteli (360 m<sup>3</sup>/gün) kimyasal arıtma ünitesi ile geri kullanılabilir su elde edilebilen tesisi ile müşteri taleplerini benimser uygular.

Kuruluşundan beri "İnsan Sağlığında Emniyetin Simgesi" olan Asistal Alüminyum, gelişen ürün ve üretim teknolojisini, kaliteli çalışma ortamını, sürekli eğitime desteklenen çalışanları ile birlikte pazardaki rekabet gücünü artırmayı ve sektöründe yurt içinde olduğu gibi yurt dışında da lider marka olmayı hedeflemektedir.

Asistal Aluminyum always prioritizes the most efficient methods, which are the most conscious towards the environment, humans and the nature from production to end users in addition to manufacturing high quality products.

Asistal Aluminyum, respects the environment in using natural resources and strives to decrease the amount of waste and ensures recycling and protects the environment and places emphasis on the work health and safety.

It adopts and applies customer demands with its plant with chemical treatment unit, which can produce recycled water with a capacity of 15 m<sup>3</sup>/hour (360 m<sup>3</sup>/day).

Having become the "Symbol of Safety in Human Health" since the day it was founded, Asistal Aluminyum aims to increase its competitive power in the market and to become the leading brand abroad, as it is in Turkey, with its continuously improving production technology, quality working environment and its employees which are supported by training continuously.





**Çevreye saygılı üretim..**  
Environment friendly production..

## Referanslar References

TUAL ADALAR	TH62
ISPARTAKULE EVLERİ	TH62, FC50
TEKİRDAG VERGİ DAİRESİ	FC50, TH62
EDİRNE RAMADA OTELİ	FC50 , TH62
KEŞAN GENÇLİK MERKEZİ	FC50, TH62, Güneş kırıcı profiller
NAMIK KEMAL ÜNİV. HAST.	FC50, Güneş kırıcı profiller
ÇORLU SANAYİ VE TİCARET ODASI	FC50
GOLDEN LIFE ÇORLU	LS60
DANIŞ TOWER ÇORLU	FC50
KEŞAN SARAL CITY	FC50
VENEZIA PROJESİ	TH62 Gizli Kanat Sistemi , Standart ve Özel tasarım küpeste profilleri
AYAZMA PROJESİ	Özel profiller, TH55 , FC50
VAHDETTİN KÖŞKÜ (Başbakanlık Konutu)	FDT62
AKTAR YAPI VILLA	Cam Küpeste sistemi
BEYLİKDÜZÜ WEST SIDE PROJESİ	Kare küpeste profilleri, Kompozit Levha
MİLEYNUM KONAKLARI	Pergola sistemi
MAXİMOON PROJESİ	AS55, Kompozit Levha
SEA PEARL PROJESİ-ATAKÖY	Cam küpeste sistemi
ACIBADEM HASTANELERİ	Ofis Bölme ve İç Kapı sistemleri
EDİRNE KAPALI YÜZME HAVUZU	FC50 , TH62, C55
KİPTAŞ MALTEPE EVLA PROJESİ	Küpeste Profilleri, C55 , TH55
KİPTAŞ ÇATALCA KONUTLAR	FC50 , C55 , TH55
KİPTAŞ VADİTEPE BAĞÇEŞEHİR	Küpeste profilleri
SİNPAŞ ALTINORAN	Projeye özel küpeste ve denizlik profilleri
SİNPAŞ AQUACİTY DENİZLİ	Denizlik profilleri
AĞAOĞLU MASLAK 1453	Küpeste profilleri
KULLAR İNŞAAT HARAMİDERE	FC50, TH62
AKRONES TERMAL OTEL-AFYON	Küpeste profilleri, C55 , TH55
ÇİMSA - AFYON SOSYAL TESİSİ	TH62
AYDIN ÜNİVERSİTESİ EK BİNASI	FC50, Ofis Bölme sistemleri
İTÜ MASLAK YURT KONUTLARI	Kare küpeste profilleri
KURTKÖY ADATIP HASTANESİ	Özel profiller, FC50
MERİT ROYAL KİBRİS	
PANAMA OTEL PROJESİ	

TUAL ADALAR	TH62
ISPARTAKULE EVLERİ	TH62, FC50
TEKİRDAG TAX OFFICE	FC50, TH62
EDİRNE RAMADA OTEL	FC50 , TH62
KEŞAN YOUTH CENTER	FC50, TH62 , Sun Shading Profiles
NAMIK KEMAL UNIVERSITY HOSPITAL	FC50, TH62, Sun Shading Profiles
ÇORLU INDUSTRY AND TRADE OFFICE	FC50
GOLDEN LIFE ÇORLU	LS60
DANIŞ TOWER ÇORLU	FC50
KEŞAN SARAL CITY	FC50
VENEZIA PROJECT	TH62 Hidden Vent, Standard and Custom design railing profiles
AYAZMA PROJECT / Custom design profiles,	TH55 , FC50
VAHDETTİN KÖŞKÜ (Presidential)	FDT62
AKTAR YAPI VILLA	Glass Railing system
BEYLİKDÜZÜ WEST SIDE PROJECT	Square Railing profiles, Composite Panel
MİLEYNUM KONAKLARI	Pergola system
MAXİMOON PROJECT	AS55, Composite Panel
SEA PEARL PROJECT-ATAKÖY	Glass Railing system
ACIBADEM HOSPITALS	Interior Partition and Indoor systems
EDİRNE SWIMMING POOL	FC50 , TH62, C55
KİPTAŞ MALTEPE EVLA PROJECT	Railing profiles, C55 , TH55
KİPTAŞ ÇATALCA KONUTLARI	FC50 , C55 , TH55
KİPTAŞ VADİTEPE BAĞÇEŞEHİR	Küpeste profilleri
SİNPAŞ ALTINORAN	Custom design Railing and windowsill profiles
SİNPAŞ AQUACİTY DENİZLİ	Windowsill profiles
AĞAOĞLU MASLAK 1453	Railing profiles
KULLAR İNŞAAT HARAMİDERE HEAD OFFICE	FC50, TH62
AKRONES TERMAL OTEL-AFYON	Railing profiles, C55 , TH55
ÇİMSA - AFYON SOSYAL TESİSİ	TH62
AYDIN UNIVERSITY ADDITIONAL BUILDING	FC50, Interior Partition system
İTÜ MASLAK YURT KONUTLARI	Square Railing profiles
KURTKÖY ADATIP HOSPITAL	Custom design profiles, FC50
MERİT ROYAL KİBRİS	
PANAMA OTEL PROJECT	

AĞAOĞLU MASLAK 1453 / Sarıyer



TUAL ADALAR / Kartal



ÇORLU TİCARET VE SANAYİ ODASI / Tekirdağ



TUAL ADALAR / Kartal



SİNPAŞ AQUACITY / Denizli



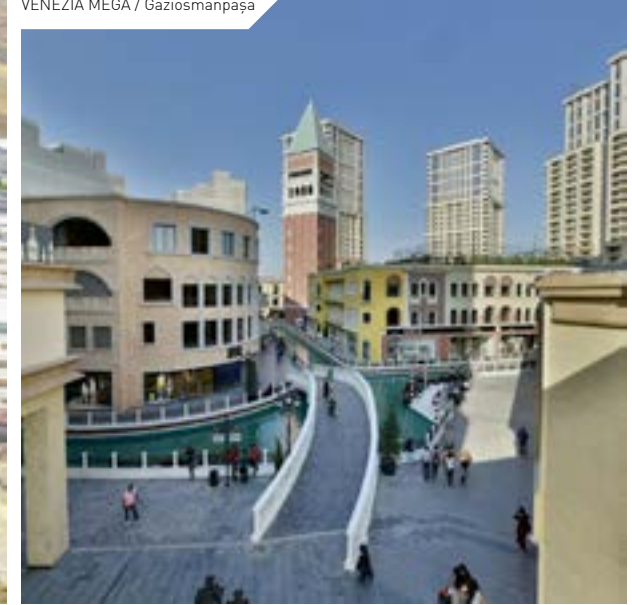
KİPTAŞ EVLA / Maltepe



VENEZIA MEGA / Gaziosmanpaşa



VENEZIA MEGA / Gaziosmanpaşa



OTEL / Panama



MERIT ROYAL / Kibris



ISPARTAKULE EVLERİ / Bahçeşehir



ISPARTAKULE EVLERİ / Bahçeşehir



VADİTEPE / Bahçeşehir



SARAL CITY / Keşan



ÇORLU GOLDEN LIFE / Tekirdağ



SİNPAŞ ALTINORAN / Ankara



AKRONES TERMAL HOTEL / Afyon



NAMIK KEMAL ÜNİV. HATANESİ / Tekirdağ



AMASYA ÜNİVERSİTESİ



# AS42

## YALITIMSIZ KAPI-PENCERE SİSTEMİ COLD DOOR-WINDOW SYSTEM

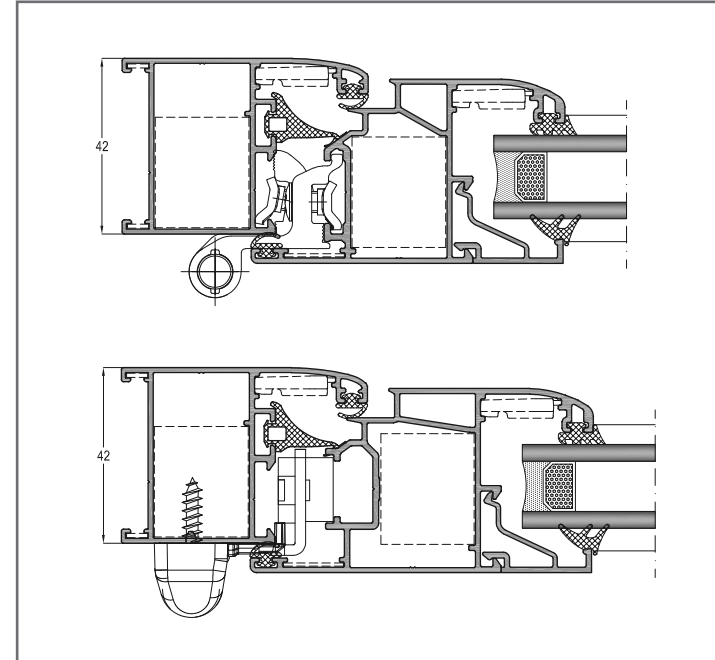
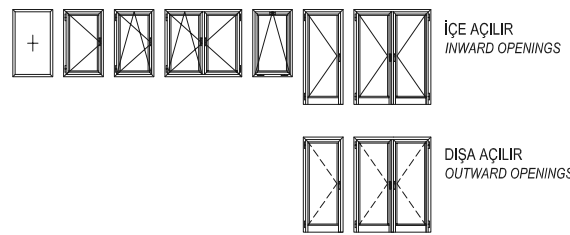
**Kasa Genişliği** 42 mm  
Frame Width

**Kanat Genişliği** 44 mm  
Sash Width

**Sistem Et Kalınlığı** 1.2 mm  
Thickness

**Cam Kalınlığı** 4-24 mm  
Glazing

**Aksesuar Seçimi** Euro norm kanallı profiller. PVC aksesuarına uygun profiller (Multi Point Lock)  
Groove Types Euro Norm groove PVC groove



# AS50

## YALITIMSIZ KAPI-PENCERE SİSTEMİ COLD DOOR-WINDOW SYSTEM

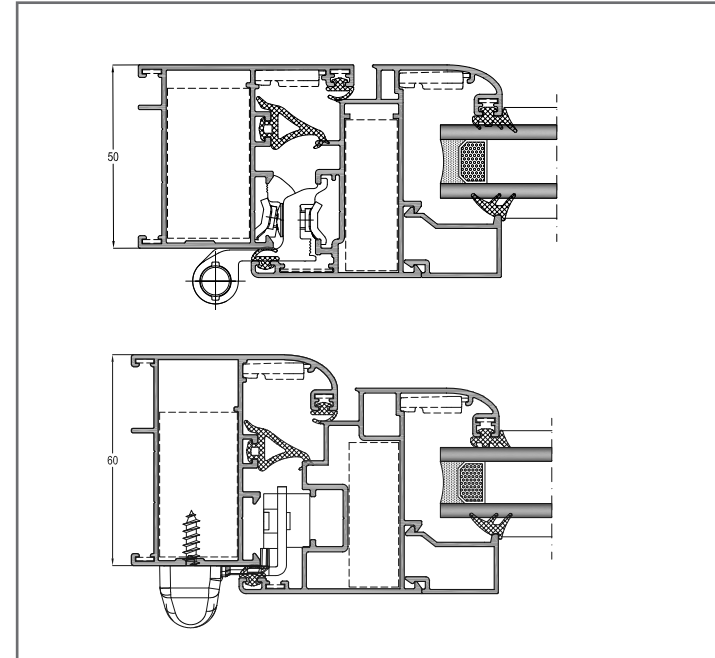
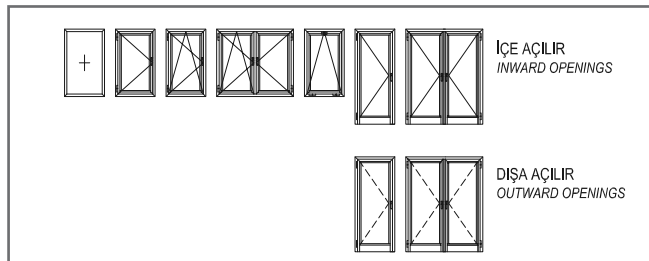
**Kasa Genişliği** 50 mm (Oval ve düz kasa seçeneği)  
Frame Width

**Kanat Genişliği** 58 mm  
Sash Width

**Sistem Et Kalınlığı** 1.4 mm  
Thickness

**Cam Kalınlığı** 4-32 mm  
Glazing

**Aksesuar Seçimi** Euro norm kanallı profiller. PVC aksesuarına uygun profiller (Multi Point Lock)  
Groove Types Euro Norm groove PVC groove



# C55

## YALITIMSIZ KAPI-PENCERE SİSTEMİ COLD DOOR-WINDOW SYSTEM

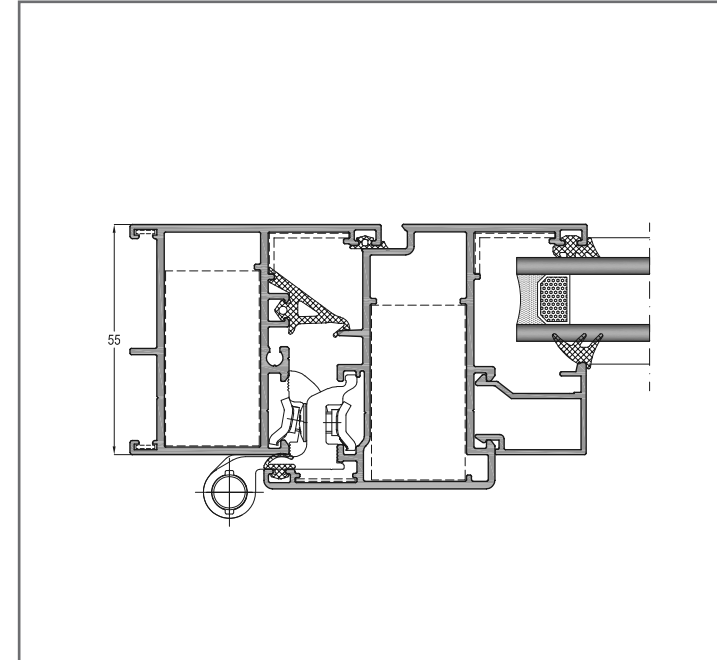
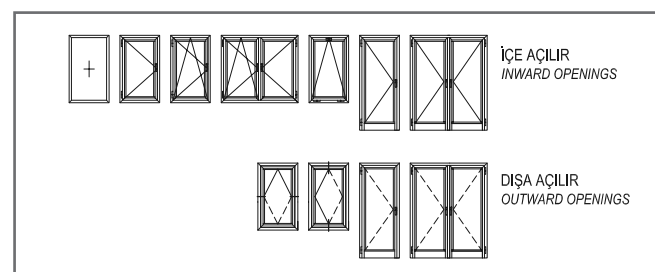
**Kasa Genişliği** 55 mm  
Frame Width

**Kanat Genişliği** 58 mm  
Sash Width

**Sistem Et Kalınlığı** 1.8 mm  
Thickness

**Cam Kalınlığı** 4-40 mm  
Glazing

**Aksesuar Seçimi** Euro norm kanallı profiller  
Groove Types Euro Norm groove PVC groove



# C60

## YALITIMSIZ KAPI-VİTRİN SİSTEMİ

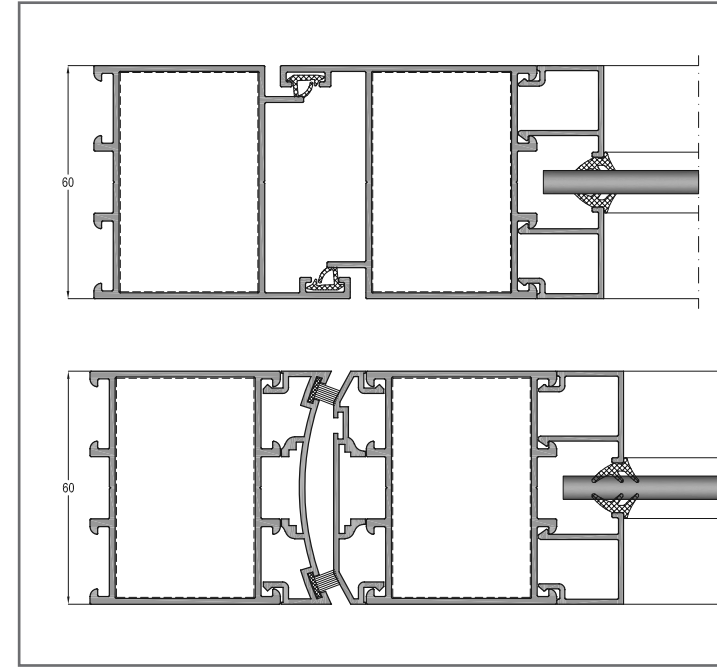
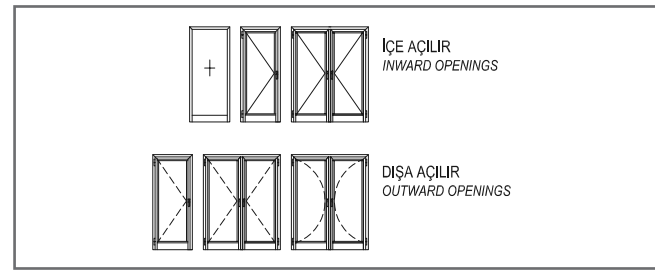
### COLD DOOR SYSTEM

**Kasa Genişliği** 60 mm  
Frame Width

**Kanat Genişliği** 60 mm  
Sash Width

**Sistem Et Kalınlığı** 1.5 mm  
Thickness

**Cam Kalınlığı** 4- 20 mm  
Glazing





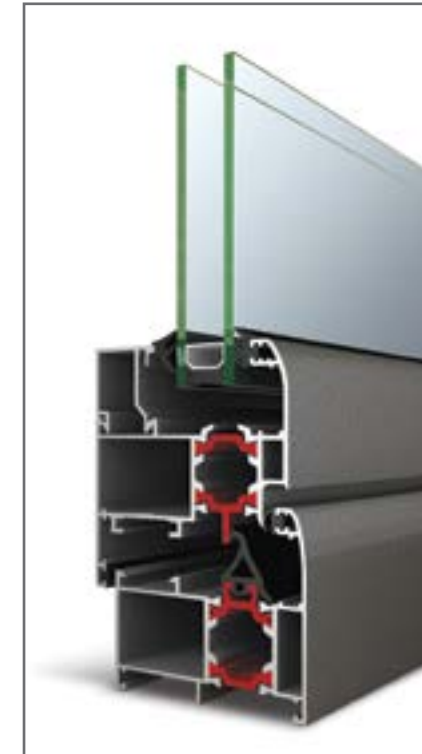
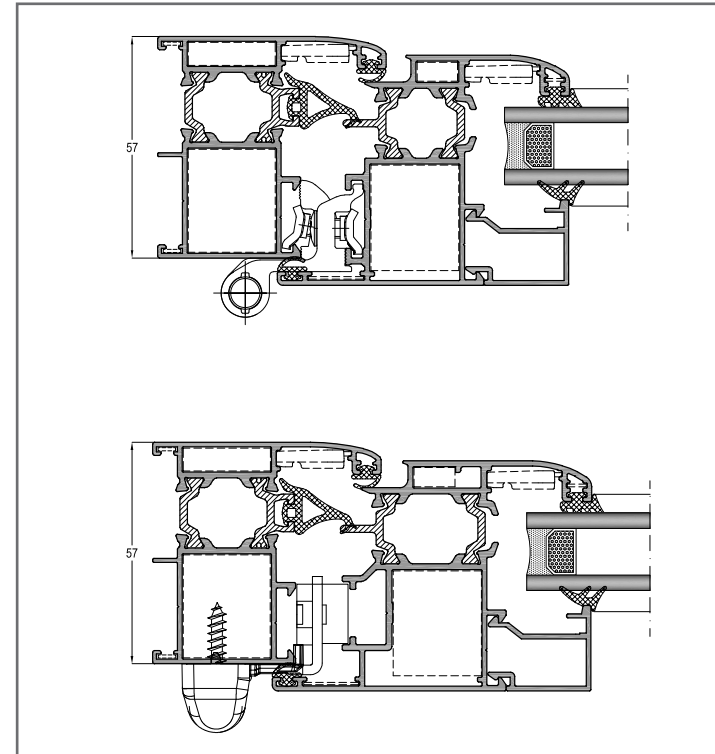
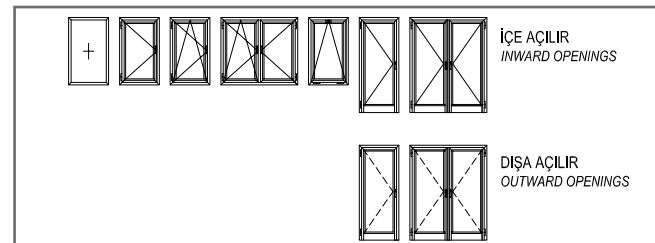
**Estetik ve fonksiyonel...**

Aesthetical and functional...

# TE56

## YALITIMLI KAPI-PENCERE SİSTEMİ THERMAL DOOR-WINDOW SYSTEM

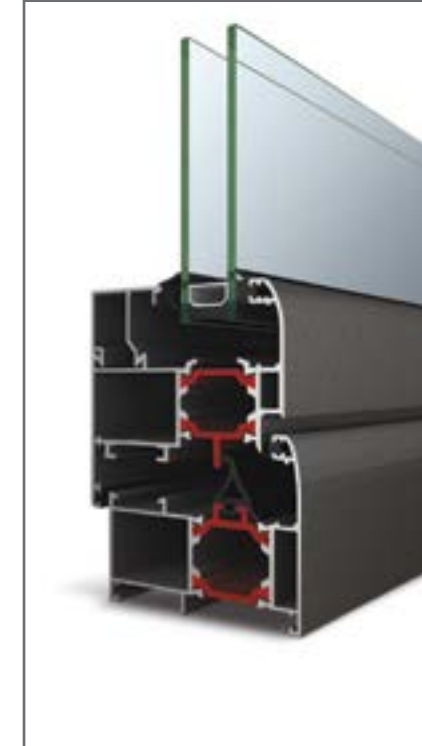
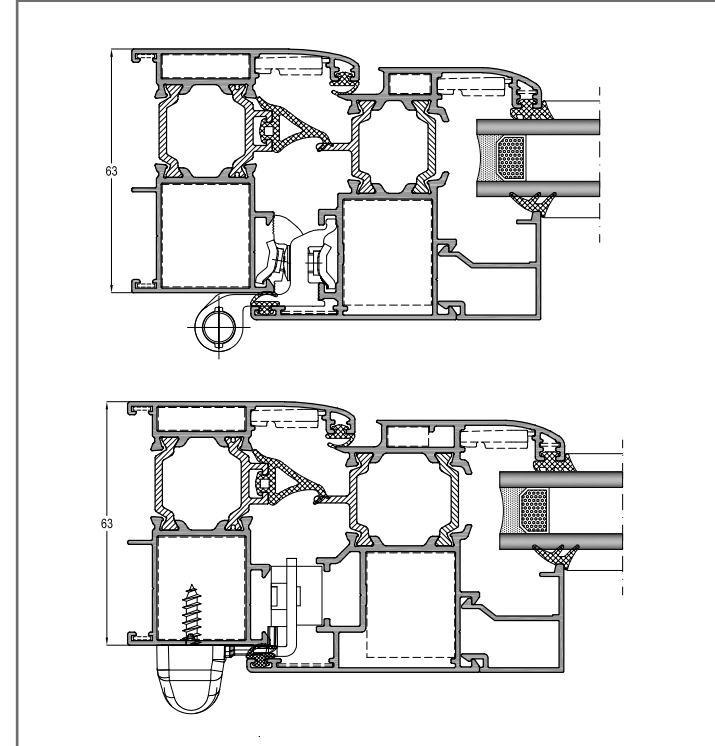
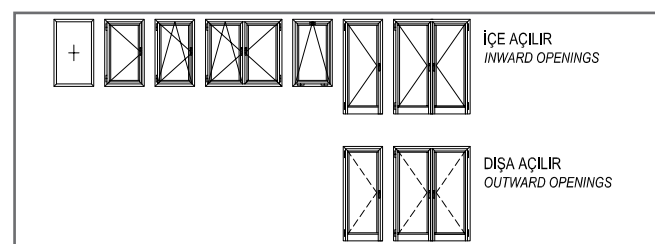
<b>Kasa Genişliği</b> Frame Width	56 mm
<b>Kanat Genişliği</b> Sash Width	59 mm
<b>Sistem Et Kalınlığı</b> Thickness	1.3 mm
<b>Isı Bariyeri</b> Thermal Break	18 mm
<b>Cam Kalınlığı</b> Glazing	4-38 mm
<b>Isı Geçirgenlik Katsayıısı</b> Uf Value	$U_f = 3,28 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>Aksesuar Seçimi</b> Groove Types	Euro norm kanallı profiller, PVC aksesuarına uygun profiller, (Multi Point Lock) Euro Norm groove, PVC groove.



# TE62

## YALITIMLI KAPI-PENCERE SİSTEMİ THERMAL DOOR-WINDOW SYSTEM

<b>Kasa Genişliği</b> Frame Width	62 mm
<b>Kanat Genişliği</b> Sash Width	65 mm
<b>Sistem Et Kalınlığı</b> Thickness	1.3 mm
<b>Isı Bariyeri</b> Thermal Break	24 mm
<b>Cam Kalınlığı</b> Glazing	10-45 mm
<b>Isı Geçirgenlik Katsayıısı</b> Uf Value	$U_f = 2,90 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>Aksesuar Seçimi</b> Groove Types	Euro norm kanallı profiller, PVC aksesuarına uygun profiller (Multi Point Lock) Euro Norm groove, PVC groove.



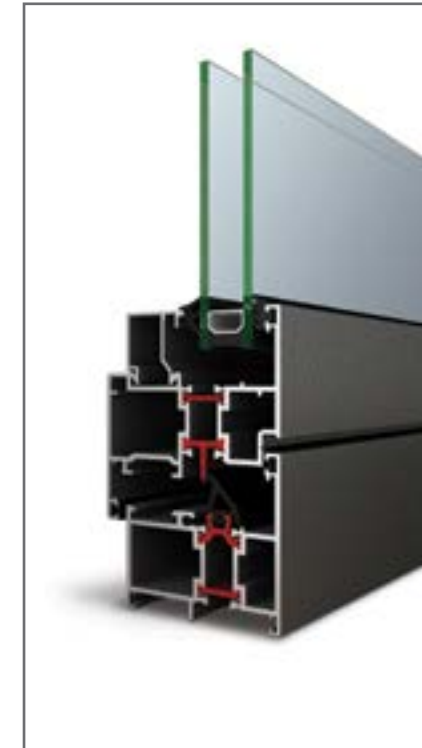
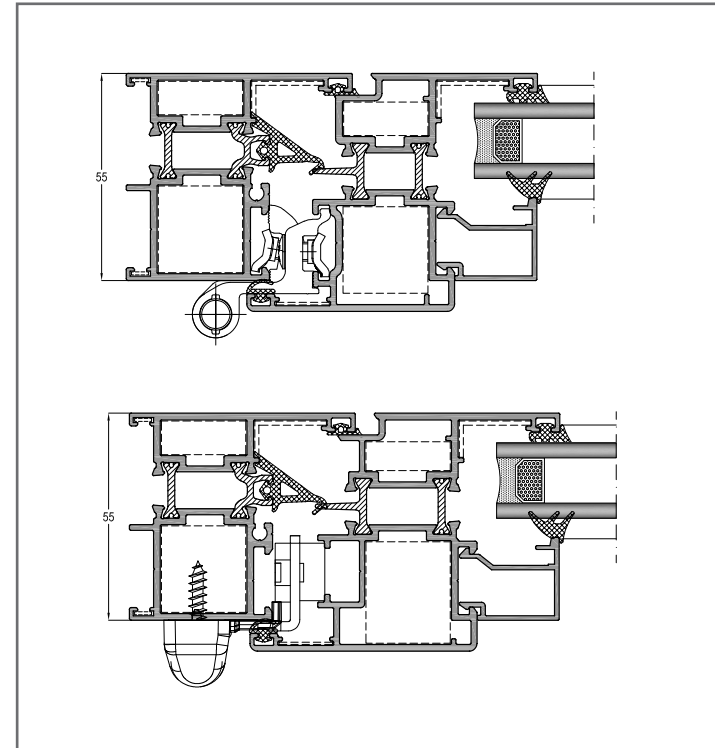
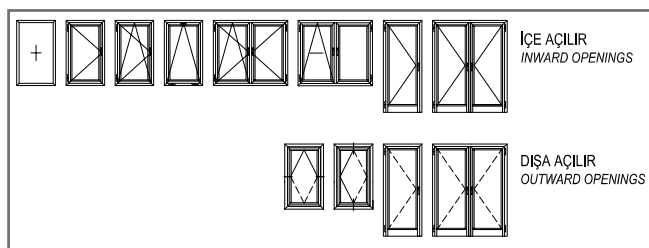


**Her ihtiyaca uygun mimari çözümler...**  
Architectural solutions, which suit every need...

# TH55

## YALITIMLI KAPI-PENCERE SİSTEMİ THERMAL DOOR-WINDOW SYSTEM

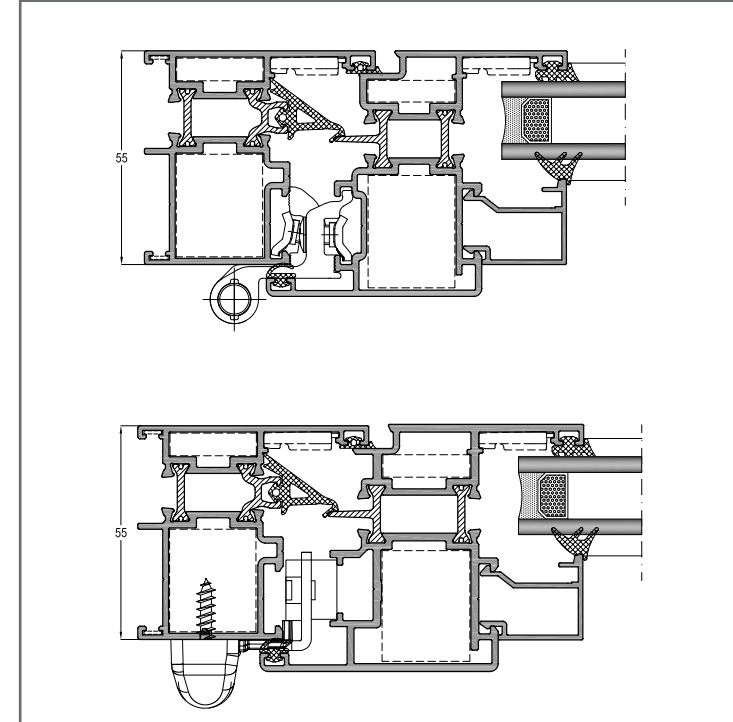
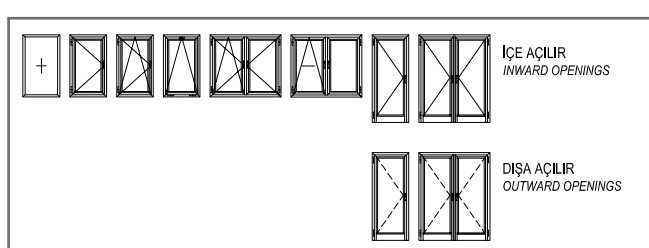
<b>Kasa Genişliği</b> Frame Width	55 mm
<b>Kanat Genişliği</b> Sash Width	59 mm
<b>Sistem Et Kalınlığı</b> Thickness	1.8 mm
<b>Isı Bariyeri</b> Thermal Break	14.8 mm
<b>Cam Kalınlığı</b> Glazing	4-40 mm
<b>Isı Geçirgenlik Katsayıısı</b> Uf Value	$U_f = 3,25 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>Aksesuar Seçimi</b> Groove Types	Euro norm kanallı profiller. PVC aksesuarına uygun profiller (Multi Point Lock) Euro Norm groove. PVC groove.



# TM55

## YALITIMLI KAPI-PENCERE SİSTEMİ THERMAL DOOR-WINDOW SYSTEM

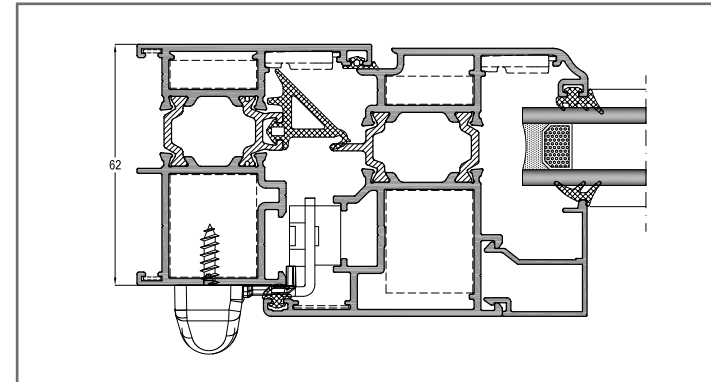
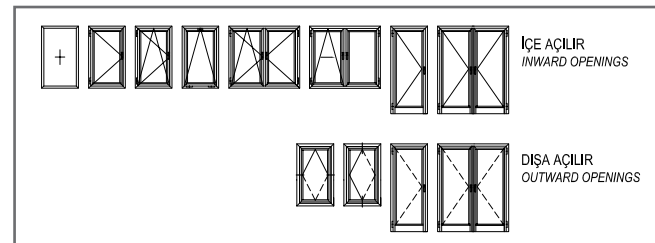
<b>Kasa Genişliği</b> Frame Width	55 mm
<b>Kanat Genişliği</b> Sash Width	59 mm
<b>Sistem Et Kalınlığı</b> Thickness	1.6 mm – 2 mm
<b>Isı Bariyeri</b> Thermal Break	14.8 mm
<b>Cam Kalınlığı</b> Glazing	4-40 mm
<b>Isı Geçirgenlik Katsayıısı</b> Uf Value	$U_f = 3,29 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>Aksesuar Seçimi</b> Groove Types	Euro norm kanallı profiller. PVC aksesuarına uygun profiller (Multi Point Lock) Euro Norm groove. PVC groove.



# TH62

## YALITIMLI KAPI-PENCERE SİSTEMİ THERMAL DOOR-WINDOW SYSTEM

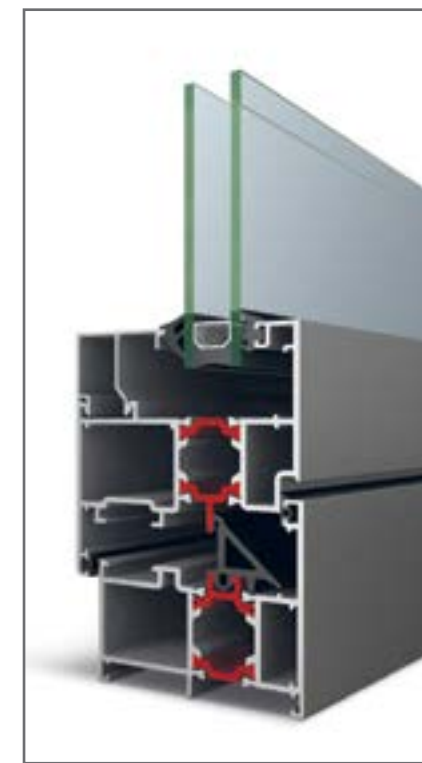
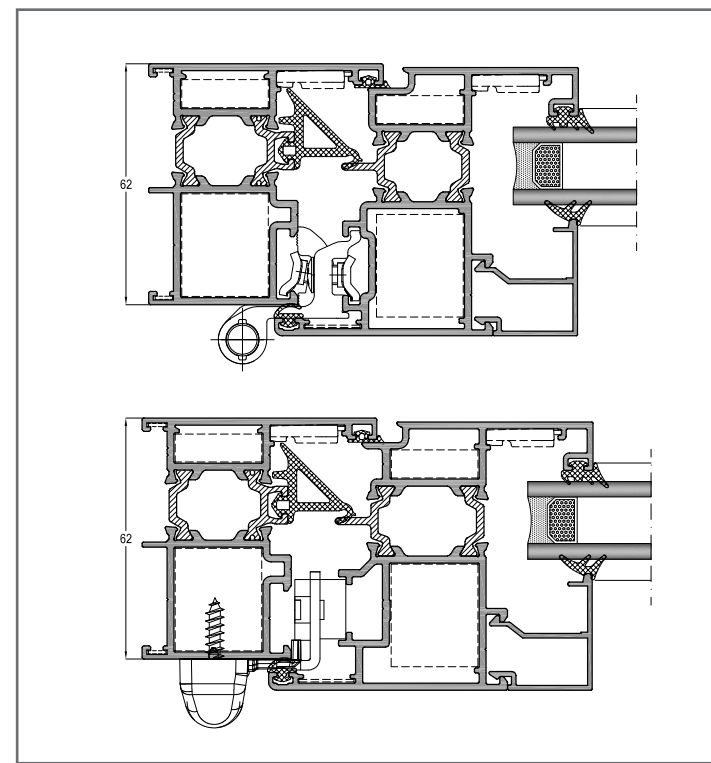
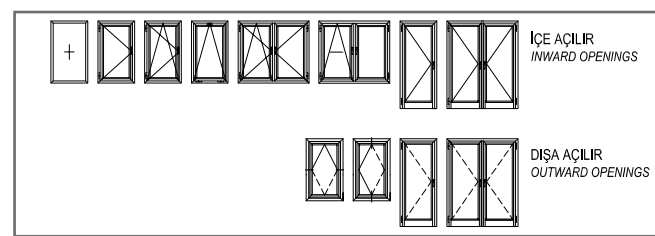
Kasa Genişliği Frame Width	62 mm
Kanat Genişliği Sash Width	65 mm
Sistem Et Kalınlığı Thickness	1.8 mm
İşı Bariyeri Thermal Break	18 mm
Cam Kalınlığı Glazing	10-45 mm
İşı Geçirgenlik Katsayıısı Uf Value	$U_f = 2,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
Aksesuar Seçimi Groove Types	Euro norm kanallı profiller. PVC aksesuarına uygun profiller (Multi Point Lock) Euro Norm groove. PVC groove.



# THS62

## YALITIMLI KAPI-PENCERE SİSTEMİ THERMAL DOOR-WINDOW SYSTEM

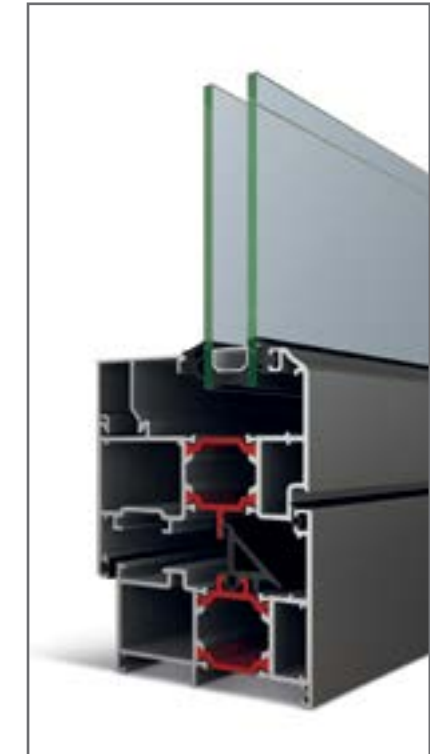
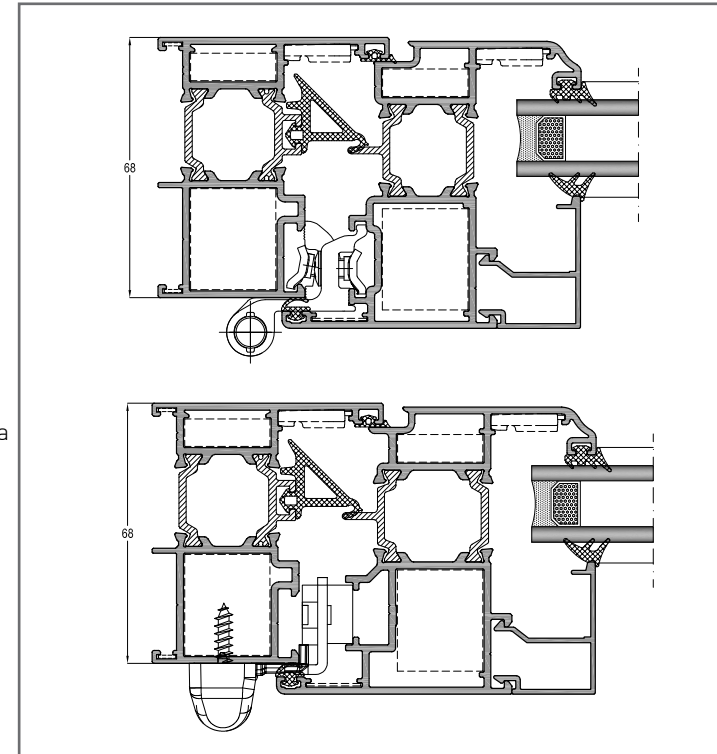
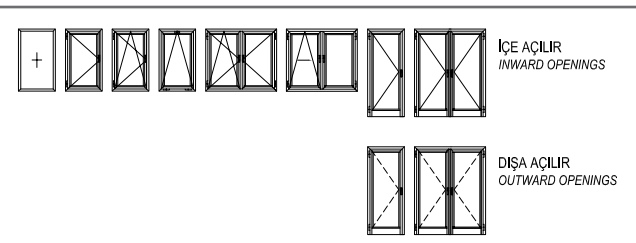
Kasa Genişliği Frame Width	62 mm
Kanat Genişliği Sash Width	65 mm
Sistem Et Kalınlığı Thickness	1.8 mm
İşı Bariyeri Thermal Break	18 mm
Cam Kalınlığı Glazing	10-45 mm
İşı Geçirgenlik Katsayıısı Uf Value	$U_f = 2,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
Aksesuar Seçimi Groove Types	Euro norm kanallı profiller. PVC aksesuarına uygun profiller (Multi Point Lock) Euro Norm groove. PVC groove.



# TH68

## YALITIMLI KAPI-PENCERE SİSTEMİ THERMAL DOOR-WINDOW SYSTEM

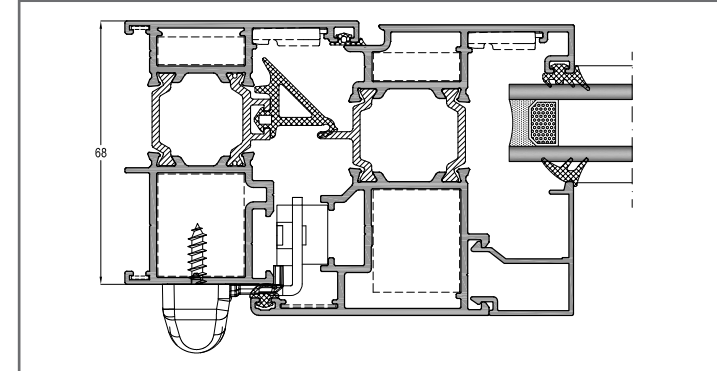
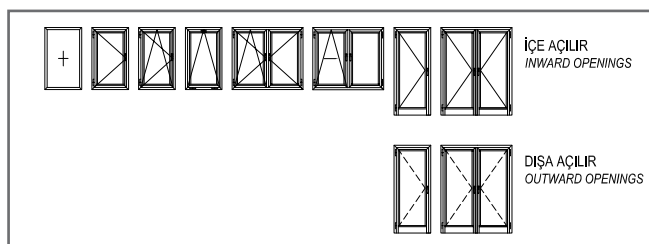
Kasa Genişliği Frame Width	68 mm
Kanat Genişliği Sash Width	71 mm
Sistem Et Kalınlığı Thickness	1.8 mm
İsı Bariyeri Thermal Break	24 mm
Cam Kalınlığı Glazing	16-52 mm
İsı Geçirgenlik Katsayısı Uf Value	$U_f = 2,52 \text{ W/m}^2\text{K}$
Aksesuar Seçimi Groove Types	Euro norm kanallı profiller. PVC aksesuarına uygun profiller (Multi Point Lock) Euro Norm groove. PVC groove.



# THS68

## YALITIMLI KAPI-PENCERE SİSTEMİ THERMAL DOOR-WINDOW SYSTEM

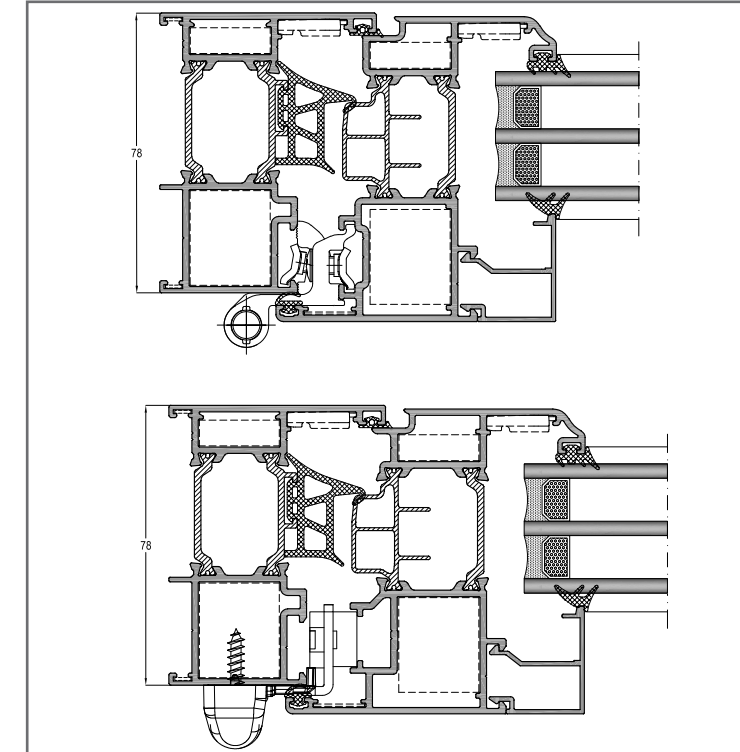
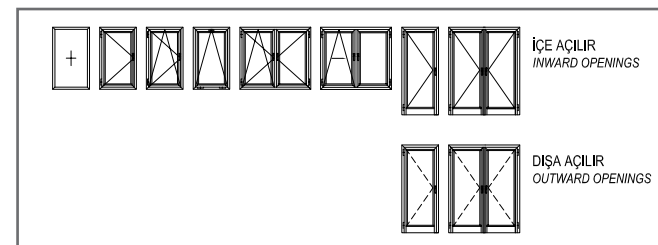
Kasa Genişliği Frame Width	68 mm
Kanat Genişliği Sash Width	71 mm
Sistem Et Kalınlığı Thickness	1.8 mm
İsı Bariyeri Thermal Break	24 mm
Cam Kalınlığı Glazing	16-52 mm
İsı Geçirgenlik Katsayısı Uf Value	$U_f = 2,52 \text{ W/m}^2\text{K}$
Aksesuar Seçimi Groove Types	Euro norm kanallı profiller. PVC aksesuarına uygun profiller (Multi Point Lock) Euro Norm groove. PVC groove.



# TH78

## YALITIMLI KAPI-PENCERE SİSTEMİ THERMAL DOOR-WINDOW SYSTEM

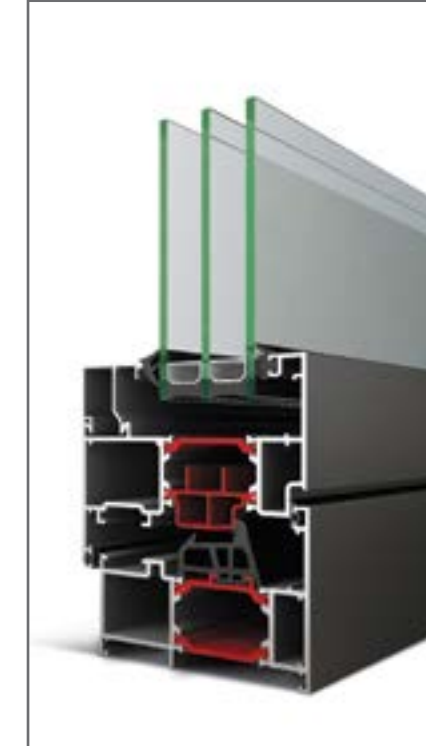
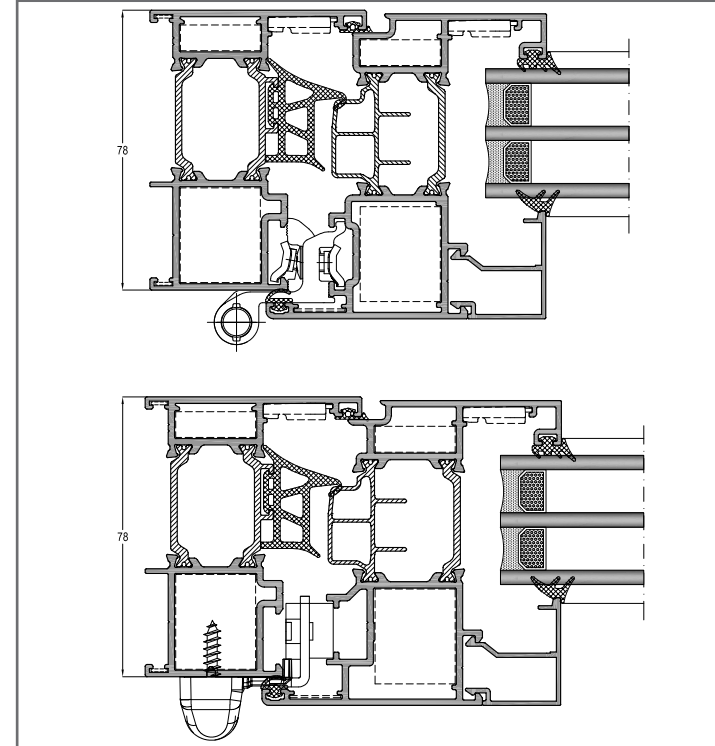
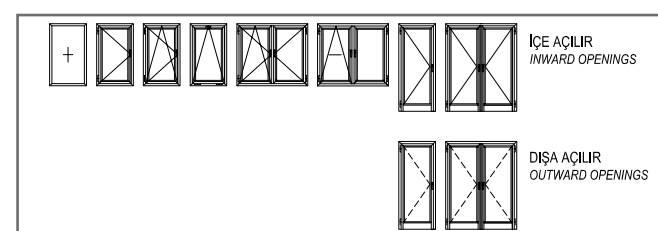
<b>Kasa Genişliği</b> Frame Width	78 mm
<b>Kanat Genişliği</b> Sash Width	81 mm
<b>Sistem Et Kalınlığı</b> Thickness	1.8 mm
<b>Isı Bariyeri</b> Thermal Break	34 mm
<b>Cam Kalınlığı</b> Glazing	20-63 mm
<b>Isı Geçirgenlik Katsayıısı</b> Uf Value	$U_f = 1,66 - 1,98 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>Aksesuar Seçimi</b> Groove Types	Euro norm kanallı profiller. PVC aksesuarına uygun profiller [Multi Point Lock] Euro Norm groove. PVC groove.



# THS78

## YALITIMLI KAPI-PENCERE SİSTEMİ THERMAL DOOR-WINDOW SYSTEM

<b>Kasa Genişliği</b> Frame Width	78 mm
<b>Kanat Genişliği</b> Sash Width	81 mm
<b>Sistem Et Kalınlığı</b> Thickness	1.8 mm
<b>Isı Bariyeri</b> Thermal Break	34 mm
<b>Cam Kalınlığı</b> Glazing	20-63 mm
<b>Isı Geçirgenlik Katsayıısı</b> Uf Value	$U_f = 1,66 - 1,98 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>Aksesuar Seçimi</b> Groove Types	Euro norm kanallı profiller. PVC aksesuarına uygun profiller [Multi Point Lock] Euro Norm groove. PVC groove.



# TH62-HV

## YALITIMLI GİZLİ KANAT SİSTEMİ

### THERMAL HIDDEN-VENT SYSTEM

**Kasa Genişliği** Frame Width 62 mm

**Kanat Genişliği** Sash Width 65 mm

**Sistem Et Kalınlığı** Thickness 1.8 mm

**Isı Bariyeri** Thermal Break 18 mm

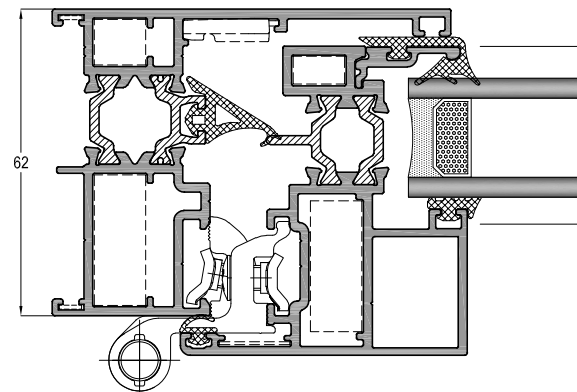
**Cam Kalınlığı** Glazing 24 mm

**Isı Geçirgenlik Katsayıısı** Uf Value  $U_f = 2,98 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Aksesuar Seçimi** Groove Types Euro norm kanallı profiller  
Euro Norm groove.



İÇE AÇILIR  
INWARD OPENINGS



# TH68-HV

## YALITIMLI GİZLİ KANAT SİSTEMİ

### THERMAL HIDDEN-VENT SYSTEM

**Kasa Genişliği** Frame Width 68 mm

**Kanat Genişliği** Sash Width 71 mm

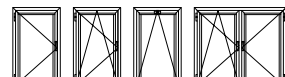
**Sistem Et Kalınlığı** Thickness 1.8 mm

**Isı Bariyeri** Thermal Break 24 mm

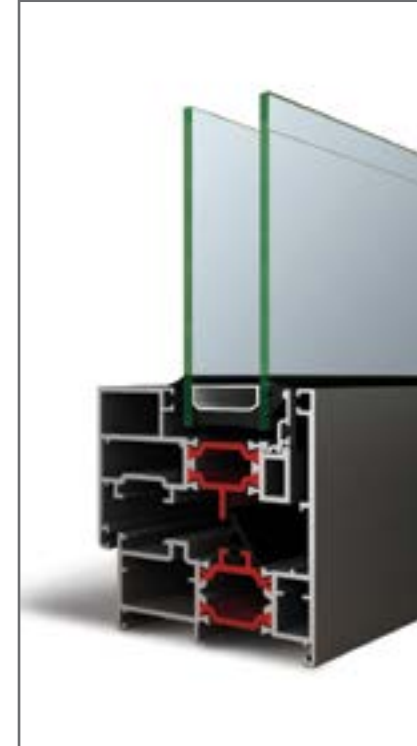
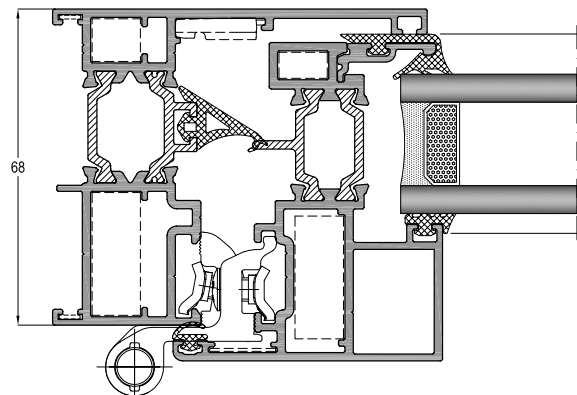
**Cam Kalınlığı** Glazing 30 mm

**Isı Geçirgenlik Katsayıısı** Uf Value  $U_f = 2,71 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Aksesuar Seçimi** Groove Types Euro norm kanallı profiller  
Euro Norm groove.



İÇE AÇILIR  
INWARD OPENINGS



# SL28

## YALITIMSIZ SÜRME SİSTEM

### COLD SLIDING SYSTEM

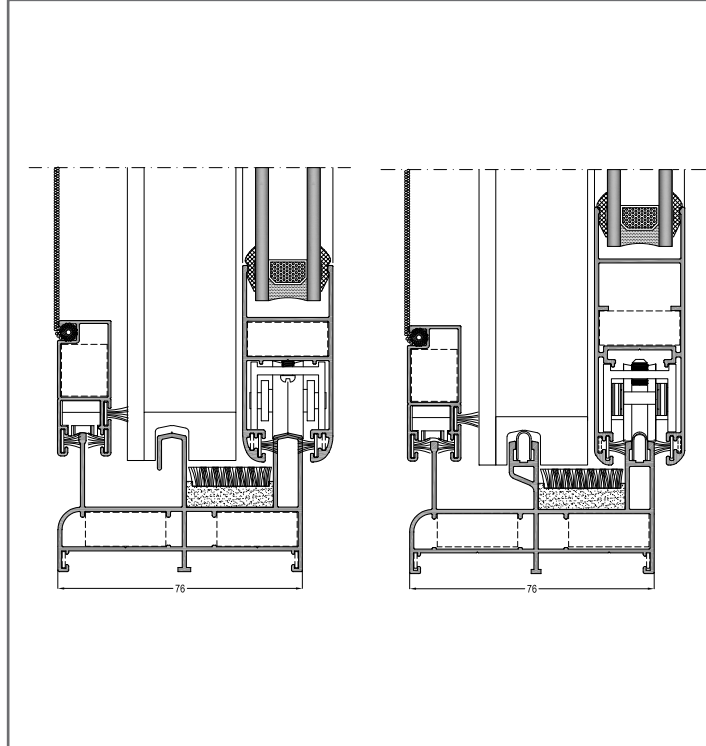
**Kasa Genişliği** 45mm - 76mm - 81mm  
Frame Width

**Kanat Genişliği** 28 mm - cam çitasız kanat  
Sash Width

**Sistem Et Kalınlığı** 1.2 mm  
Thickness

**Cam Kalınlığı** 4-22 mm  
Glazing

**Açılım Tipleri** İkili kanat, üçlü kanat, dörtlü kanat, altılı kanat, sineklikli kanat  
Opening Types 2, 3, 4 and 6 sliding sashes, flyscreen sash.



# SL32

## YALITIMSIZ SÜRME SİSTEM

### COLD SLIDING SYSTEM

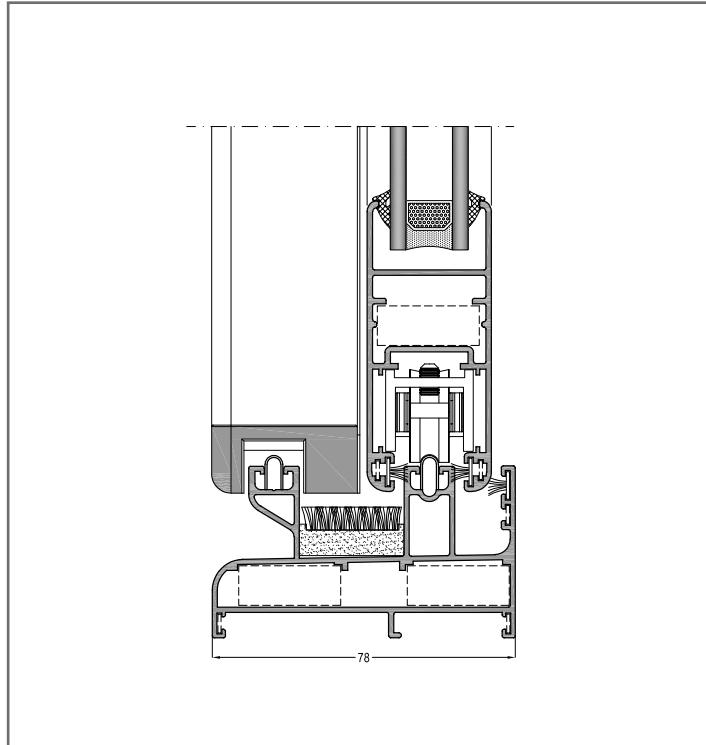
**Kasa Genişliği** 78mm - 100mm - 118mm  
Frame Width

**Kanat Genişliği** 32 mm - cam çitasız ve cam çiteli kanat  
Sash Width

**Sistem Et Kalınlığı** 1.4 mm  
Thickness

**Cam Kalınlığı** 4, 5, 6, 8, 16, 18, 20, 22 mm  
Glazing

**Açılım Tipleri** İkili kanat, üçlü kanat, dörtlü kanat, altılı kanat, sineklikli kanat  
Opening Types 2, 3, 4 and 6 sliding sashes, flyscreen sash.



# SL40

## YALITIMSIZ SÜRME SİSTEM

### COLD SLIDING SYSTEM

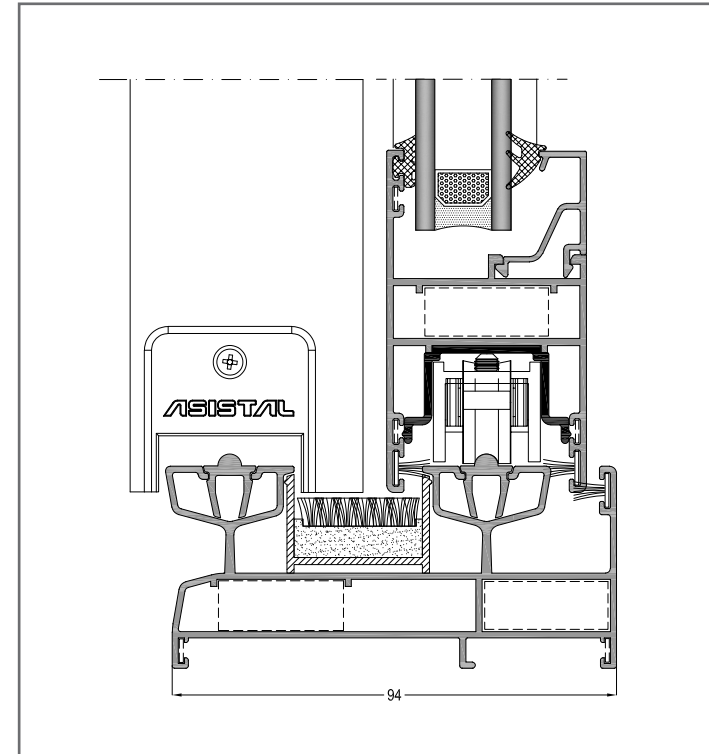
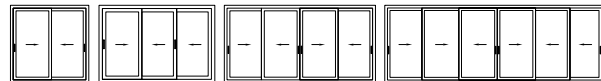
**Kasa Genişliği** Frame Width 79mm - 93mm - 115mm - 146mm

**Kanat Genişliği** Sash Width 42 mm - cam çitasız ve çitaltı kanat

**Sistem Et Kalınlığı** Thickness 1.4 mm

**Cam Kalınlığı** Glazing 4, 5, 6, 8, 16, 18, 20, 22 mm

**Açılım Tipleri** Opening Types İkili kanat, üçlü kanat, dörtlü kanat, altılı kanat, kendinden sabit kanatlı kasa ile hareketli tek kanat, sineklikli kanat  
2, 3, 4 and 6 sliding sashes, flyscreen sash, 1 sliding 1 fixed sash frame.



# SL40T

## YALITIMLI SÜRME SİSTEM

### THERMAL SLIDING SYSTEM

**Kasa Genişliği** Frame Width 93mm - 115mm - 146mm

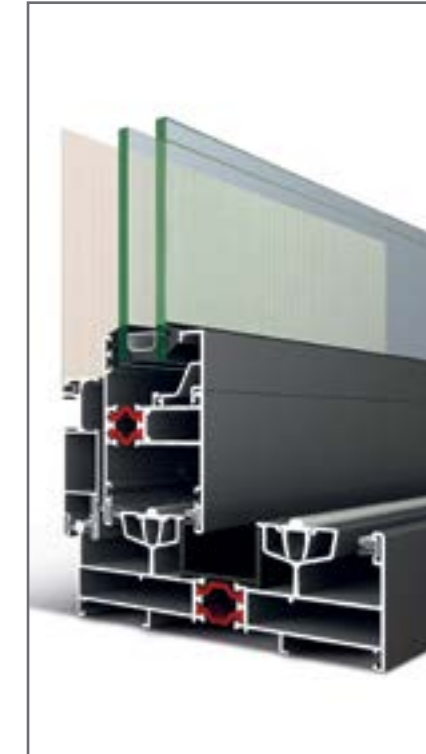
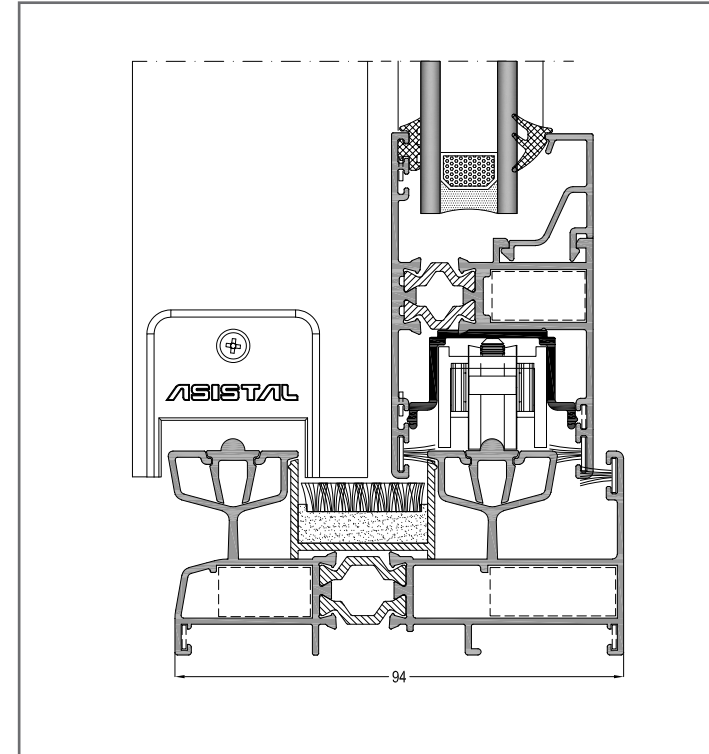
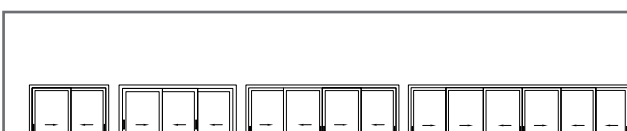
**Kanat Genişliği** Sash Width 42 mm

**Sistem Et Kalınlığı** Thickness 1.4 mm

**İşı Bariyeri** Thermal Break Kasa-18mm, Kanat- 14,8mm

**Cam Kalınlığı** Glazing 4, 5, 6, 8, 16, 18, 20, 22 mm

**Açılım Tipleri** Opening Types İkili kanat, üçlü kanat, dörtlü kanat, altılı kanat, kendinden sabit kanatlı kasa ile hareketli tek kanat, sineklikli kanat  
2, 3, 4 and 6 sliding sashes, flyscreen sash, 1 sliding 1 fixed sash frame.

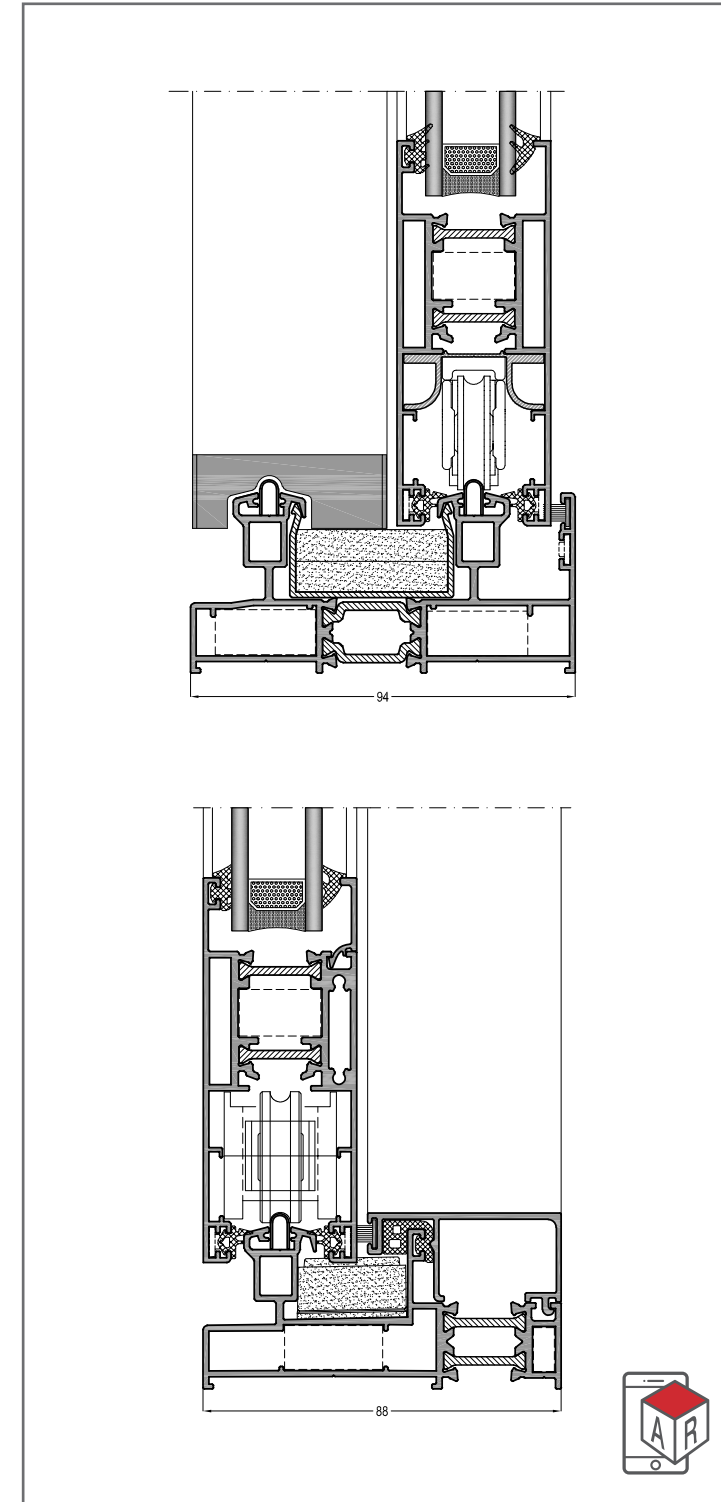
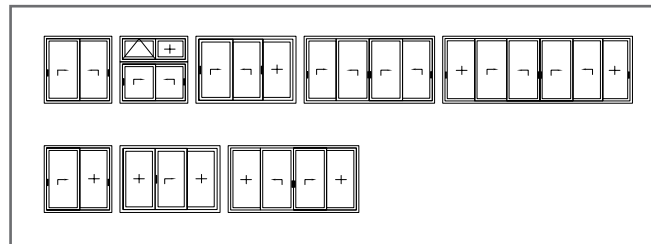


# SL38T-K

## YALITIMLI KALDIR & SÜR SİSTEM

### THERMAL LIFT & SLIDE SYSTEM

Kasa Genişliği Frame Width	87,5 mm, 94 mm, 107 mm
Kanat Genişliği Sash Width	38 mm Cam çitásız ve cam çitálı kanat
Sistem Et Kalınlığı Thickness	1,4 mm
Isı Bariyeri Thermal Break	Kasa 24 mm, Kanat 20 mm
Cam Kalınlığı Glazing	4, 5, 6, 8, 16, 20, 22, 24 mm
Kanat Taşıma Kapasitesi Sash Carry Capacity	200 kg
Max Kanat Eni Max Sash Width	650 mm - 2000 mm
Max Kanat Yüksekliği Max Sash Height	1200 mm - 2400 mm



# SL38T-N

YALITIMLI SÜRME SİSTEM

THERMAL SLIDING SYSTEM

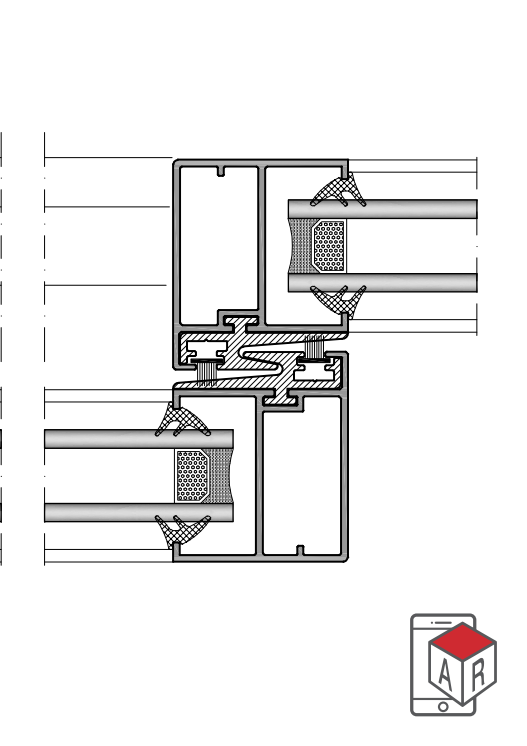
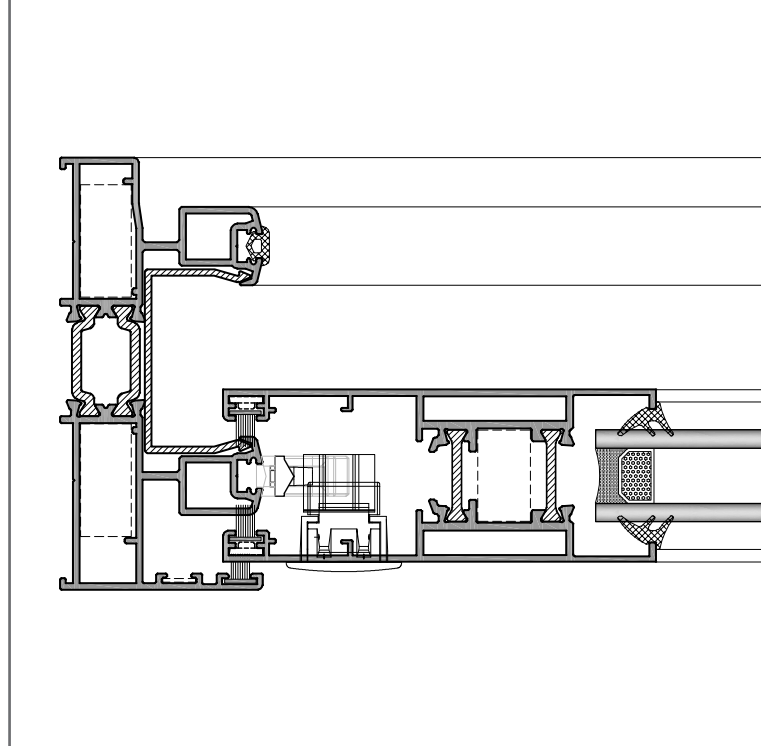
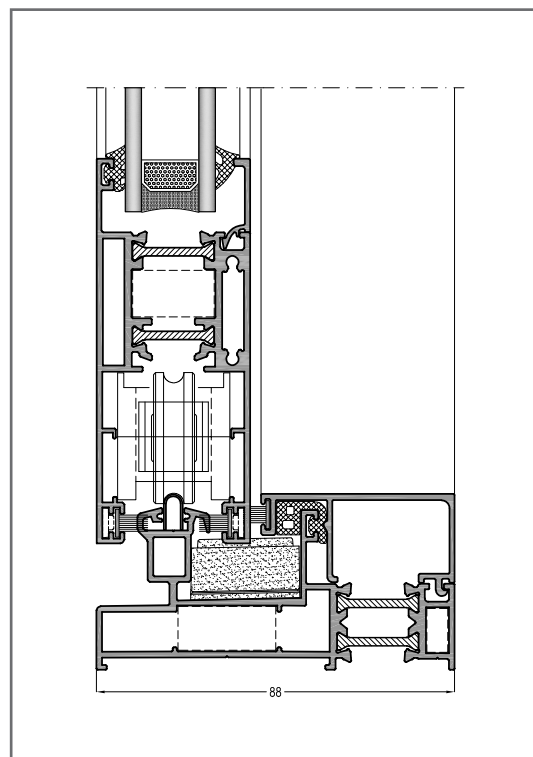
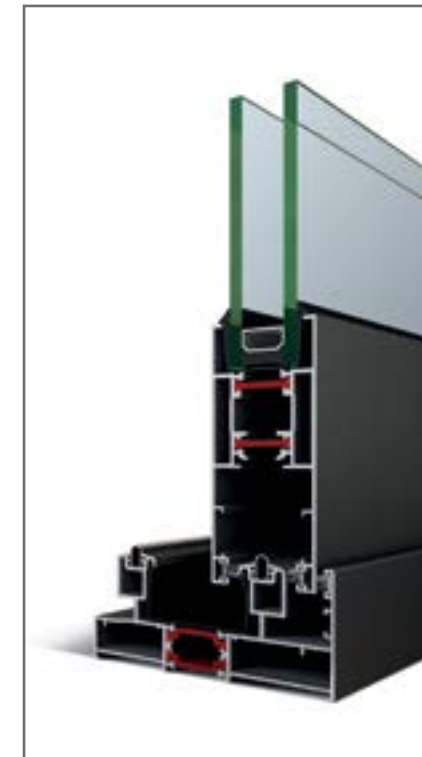
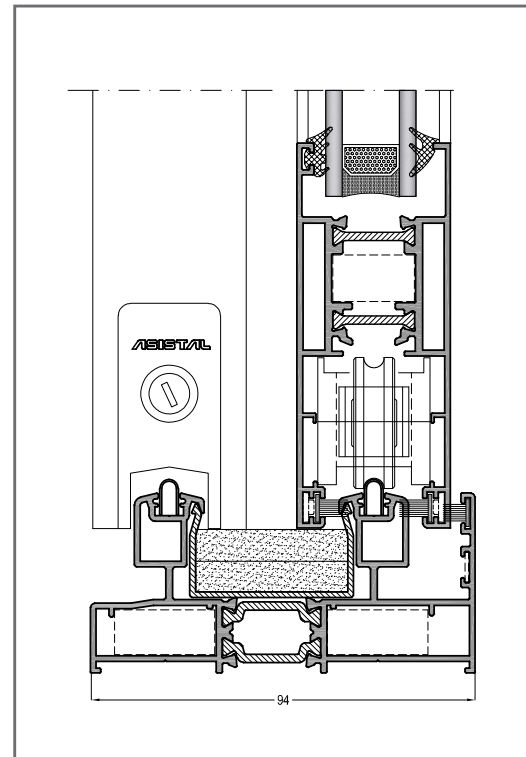
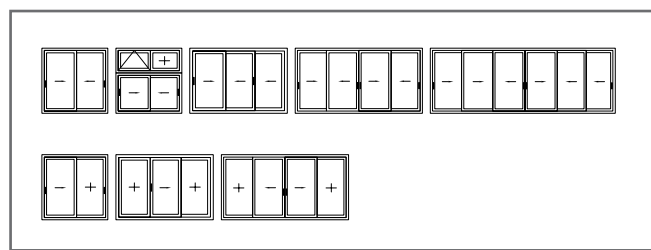
**Kasa Genişliği** Frame Width 87,5 mm - 94mm - 107mm - 144mm

**Kanat Genişliği** Sash Width 38 mm - cam çitásız ve cam çitálı kánat

**Sistem Et Kalınlığı** Thickness 1.4 mm

**Isı Bariyeri** Thermal Break Kasa-24mm, Kanat- 20mm

**Cam Kalınlığı** Glazing 4, 5, 6, 8, 16, 18, 20, 22, 24 mm





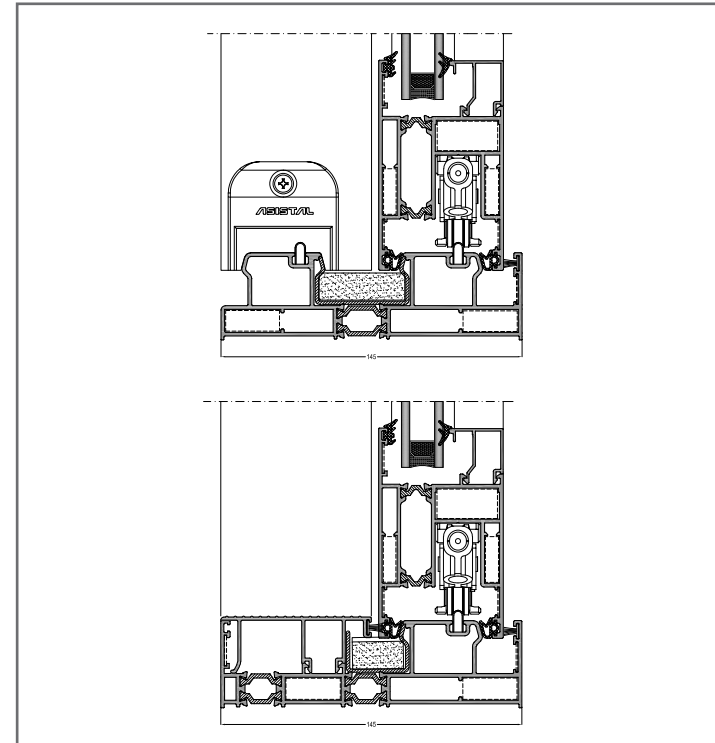
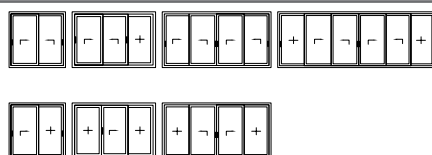
**Kolay kullanım fonksiyonel çözüm...**  
Easy to use functional solution...

# LS60-K

## YALITIMLI KALDIR & SÜR SİSTEM

### THERMAL LIFT & SLIDE SYSTEM

Kasa Genişliği Frame Width	69mm - 136mm - 145mm - 221mm
Kanat Genişliği Sash Width	60 mm
Sistem Et Kalınlığı Thickness	1.8 mm
İşı Bariyeri Thermal Break	Kasa-24mm, Kanat- 14,8mm
Cam Kalınlığı Glazing	10 - 46 mm
Kanat Taşıma Kapasitesi Sash Carry Capacity	200 kg - 400 kg
Max Kanat Eni Max Sash Width	720 mm - 3235 mm
Max Kanat Yüksekliği Max Sash Width	1200 mm - 2700 mm ilave parça ile 3300 mm with additional part 3300 mm

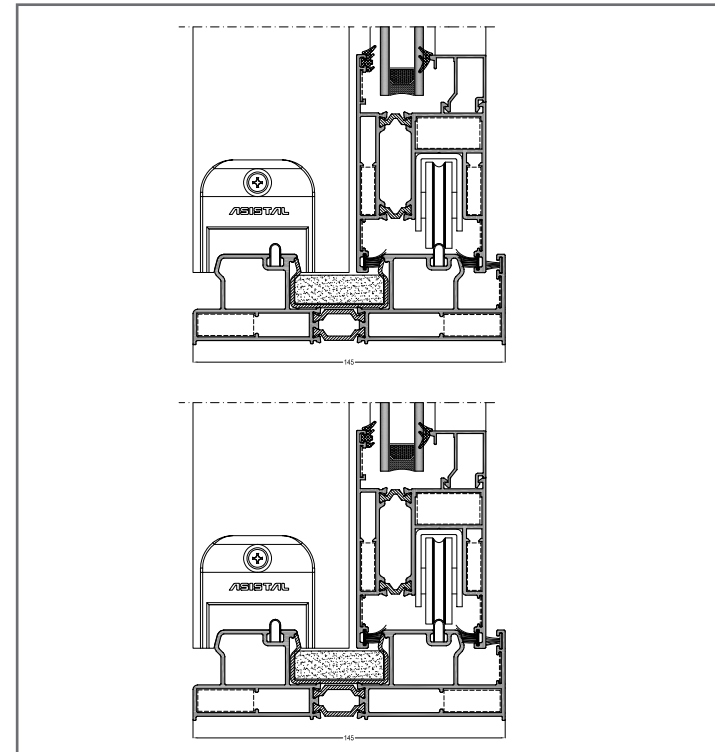
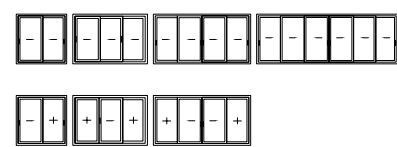


# LS60-N

## YALITIMLI SÜRME SİSTEM

### THERMAL SLIDING SYSTEM

Kasa Genişliği Frame Width	69mm - 136mm - 145mm - 221mm
Kanat Genişliği Sash Width	60 mm
Sistem Et Kalınlığı Thickness	1.8 mm
İşı Bariyeri Thermal Break	Kasa-24mm, Kanat- 14,8mm
Cam Kalınlığı Glazing	10 - 46 mm
Kanat Taşıma Kapasitesi Sash Carry Capacity	300 kg



# FDT62

## YALITIMLI KATLANIR KAPI SİSTEMİ

### THERMAL FOLDING DOOR SYSTEM

**Kasa Genişliği** Frame Width 62 mm

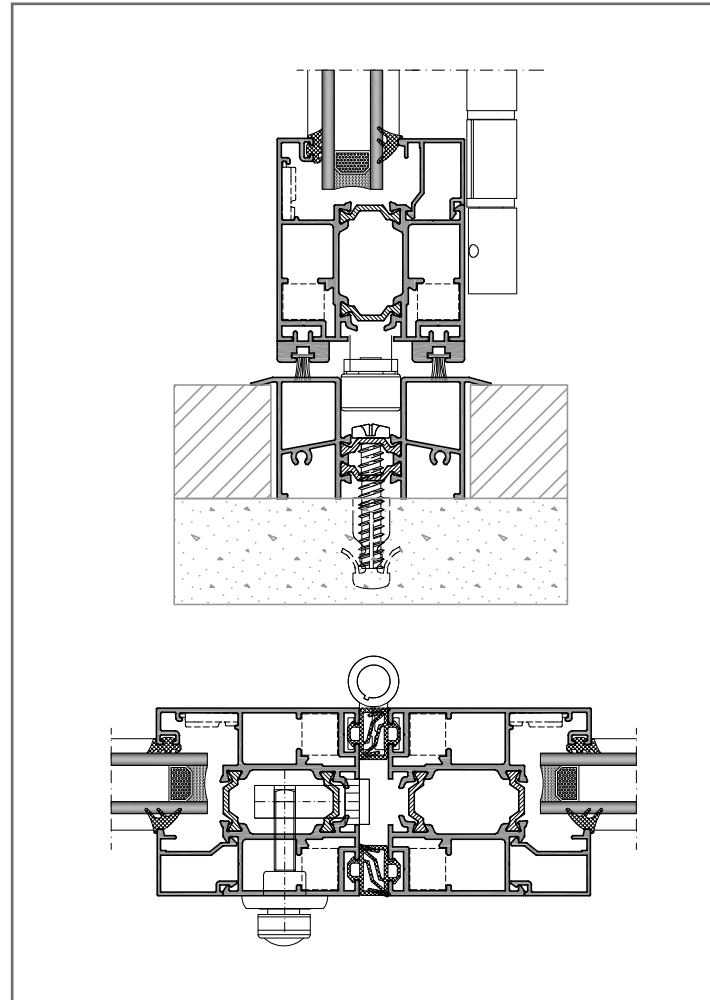
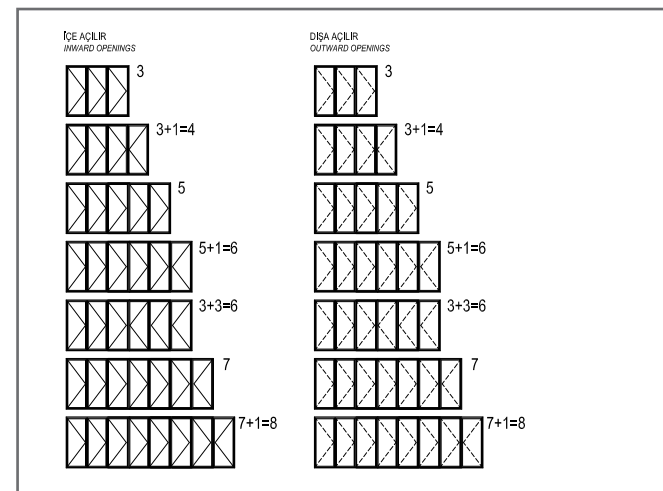
**Kanat Genişliği** Sash Width 62 mm

**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 Special hinges, handles and locking





**Projenize değer katar...**  
It adds value to your project...

# FC50-AS

## CEPHE SİSTEMİ

### CURTAIN WALL SYSTEM

#### Kondens kanallı cephe Sistemi

Curtain wall system with condense channel

**Düsey Profiller** 30, 50, 80, 90, 100, 120, 140,  
Mullion Profiles 146, 150, 166, 188, 210 mm

**Yatay Profiller** 35, 50, 60, 65, 80, 105, 125, 155 mm  
Transom Profiles

**Sistem Et Kalınlığı** 1.6mm, 1.9mm  
Thickness

**Cam Kalınlığı** 6 mm - 52 mm  
Glazing

**Isı Geçirgenlik Katsayısı**  $U_f = \text{min } 2,13 \text{ W/m}^2\text{K}$  (cam kalınlıklarına bağlı /  
according to the glass thickness)  
Uf Value

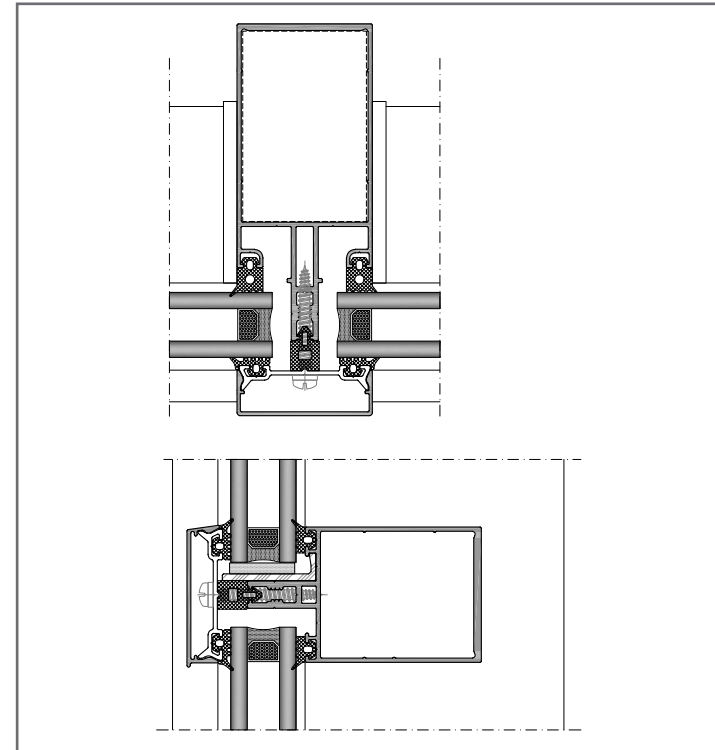
**FC50-AS1** Kapaklı Cephe  
Curtain wall

**FC50-AS2** Yarı Kapaklı Cephe  
Semi cover curtain wall

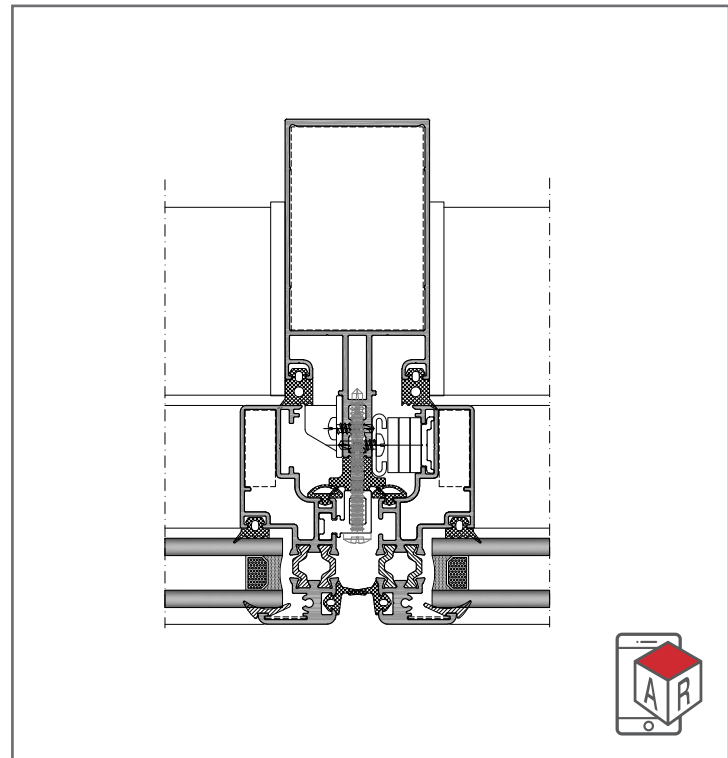
**FC50-AS3** Kasetli Silikon Cephe  
Structurel silicone

**FC50-AS4** Ekonomik Silikon Cephe  
Eco structurel silicone

**FC50-AS5** Cam İçi Çıtalı Silikon Cephe  
4 side structurel silicone



**FC50-AS1** Kapaklı Cephe  
Curtain wall



**FC50-AS3** Kasetli Silikon Cephe  
Structurel silicone

# FC50-AST

## CEPHE SİSTEMİ

### CURTAIN WALL SYSTEM

**Yatay ve düşey aynı profil kullanımı**  
Mullion and transom are same profiles

**Düsey Profiller** 35, 50, 60, 65, 80, 105, 125, 155mm  
Mullion Profiles

**Yatay Profiller** 35, 50, 60, 65, 80, 105, 125, 155mm  
Transom Profiles

**Sistem Et Kalınlığı** 1.6mm, 1.9mm  
Thickness

**Cam Kalınlığı** 6 mm - 52 mm  
Glazing

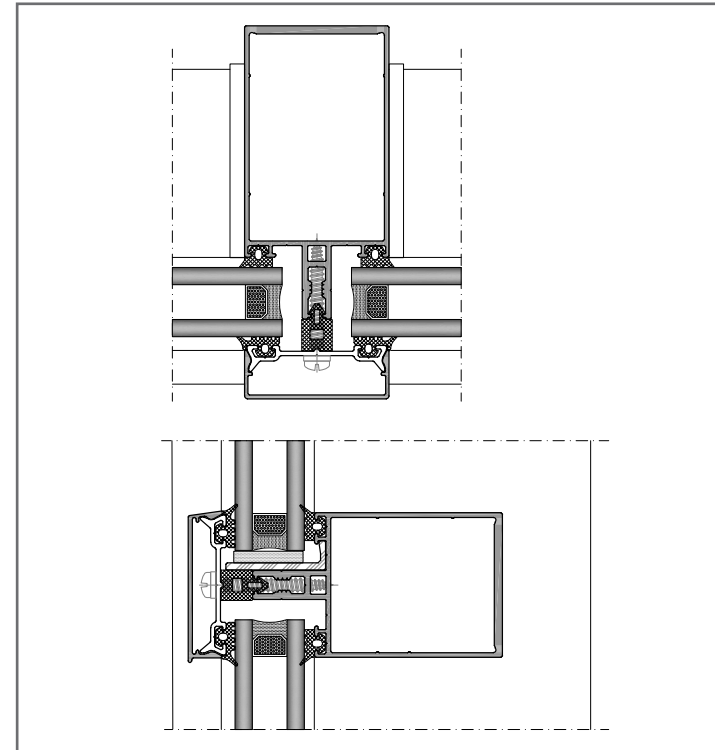
**Isı Geçirgenlik Katsayısı**  $U_f = \text{min } 1,94 \text{ W/m}^2\text{K}$  (cam kalınlıklarına bağlı /  
according to the glass thickness)  
 $U_f$  Value

**FC50-AST1 Kapaklı Cephe**  
Curtain wall

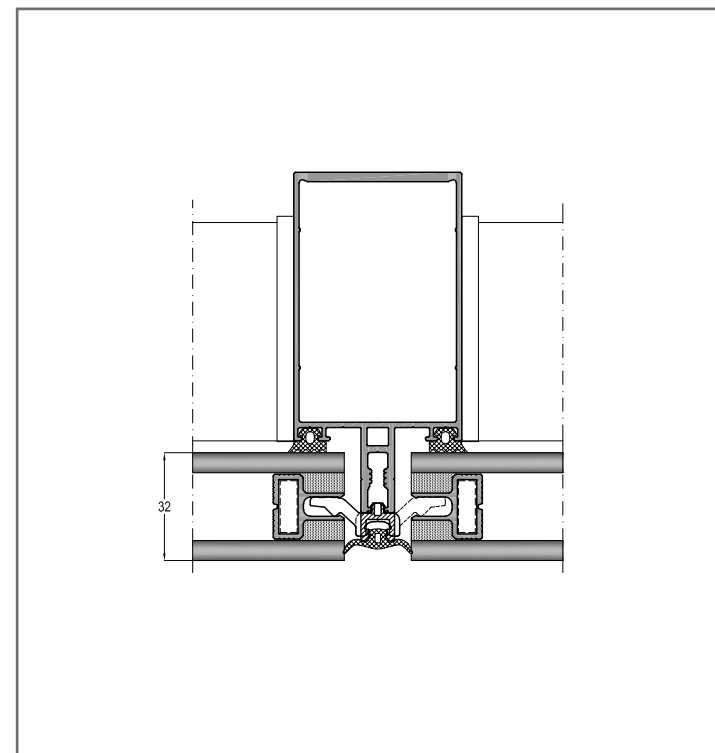
**FC50-AST2 Yarı Kapaklı Cephe**  
Semi cover curtain wall

**FC50-AST3 Kasetli Silikon Cephe**  
Structurel silicone

**FC50-AST4 Cam İçi Çiteli Silikon Cephe**  
4 side structurel silicone.



**FC50-AST1 Kapaklı Cephe**  
Curtain wall



**FC50-AST4 Cam İçi Çiteli Silikon Cephe**  
32mm ve 40mm cam kullanımı  
4 side structurel silicone.  
For 32mm and 40mm glass



Premium kalite herkesin hakkı...  
Everyone deserves Premium quality...

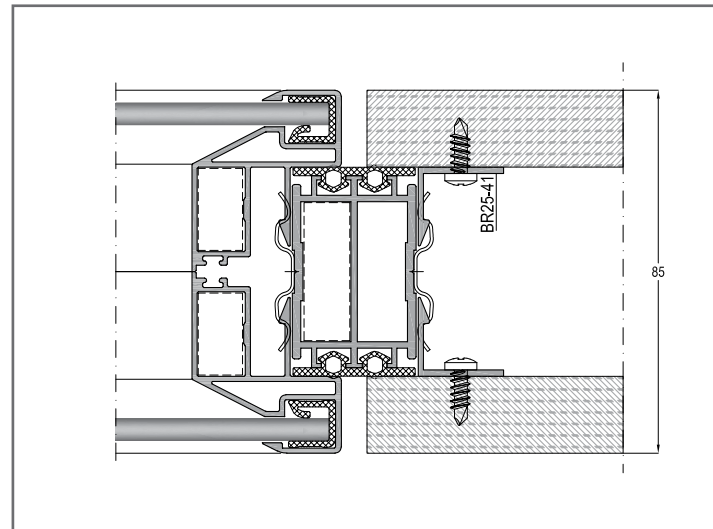
# INTERNO 85

## ÇİFT CAMLI OFİS BÖLME SİSTEMİ DOUBLE GLAZING INTERIOR PARTITION SYSTEM

Sistem Kasa Genişliği 85 mm  
Frame Width

Ahsap Panel Kalınlığı 18 mm  
Wood Panel thickness

Cam Kalınlığı 5 mm  
Glazing

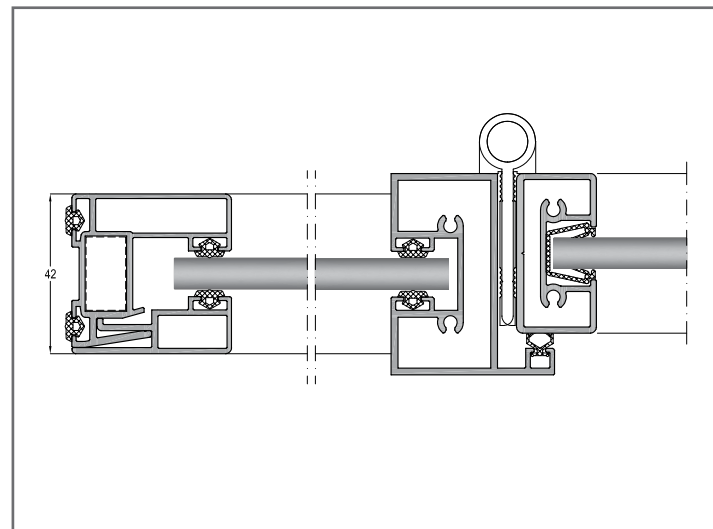


# INTERNO 42

## TEK CAMLI OFİS BÖLME SİSTEMİ SINGLE GLAZING INTERIOR PARTITION SYSTEM

Sistem Kasa Genişliği 42 mm  
Frame Width

Cam Kalınlığı 8 - 10 mm  
Glazing



# INTERNO KAPI

## İÇ MEKAN KAPI SİSTEMİ INTERIOR DOOR SYSTEM

Sistem Pervaz Genişliği Standart seri : 68 mm

System Sill Width Standart serial

Dekoratif pervazlı seri : 68 mm

Decorative serial

Dar pervazlı seri : 40 mm

Narrow serial

Geniş pervazlı seri : 80 mm

Wide serial

Düz pervazlı seri : 55 mm

Flat serial

Duvar Kalınlığı Standart seri : 110 - 240 mm

Wall Thickness Standart serial

Dekoratif pervazlı seri : 105 - 240 mm

Decorative serial

Dar pervazlı seri : 95 - 300 mm

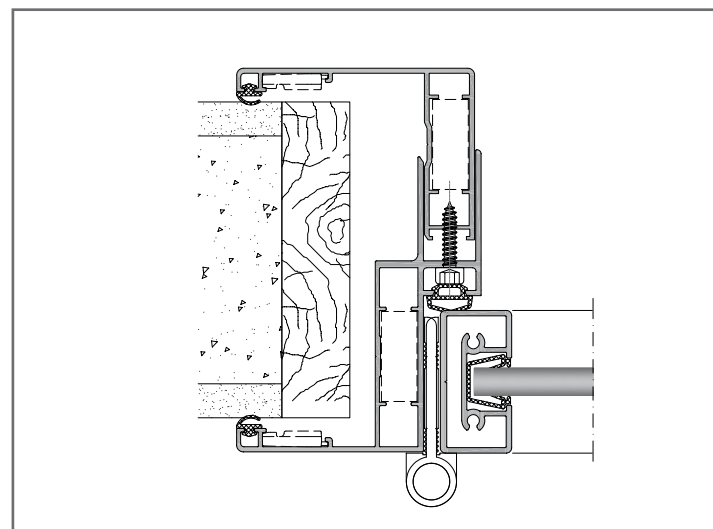
Narrow serial

Geniş pervazlı seri : 200 - 310 mm

Wide serial

Düz pervazlı seri : 95 - 210 mm

Flat serial



**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@asistal.bg





**ASISTAL**

[www.asistal.com](http://www.asistal.com)

