

Sürme Sistemi Sliding System



S28

Modern mimari trendleri karşılar ve ılıman iklime sahip alanlar için ideal bir çözümdür.

Pervazlı ve pervazsız kasa alternatifleriyle ekonomik çözümler için en ideal sürme sistemidir.

S28 meets modern architectural trends and high performance requirements and it is an ideal solution for areas with temperate climate. It is an ideal sliding system for economical solutions for frames with and without sill.

S28 Yalıtımsız Sürme Sistemi

S28 Uninsulated Sliding System

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

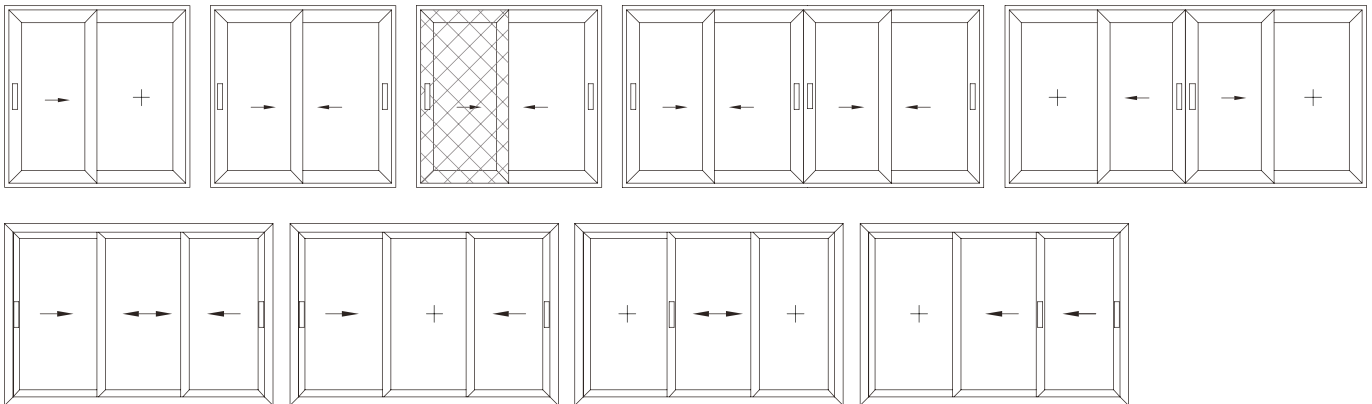
Kasa Derinliği / Frame Depth	45,5 - 82 mm
Kanat Derinliği / Sash Depth	28 mm
Kenet Derinliği / Interlocking Depth	64,5 mm
Profil Et Kalınlığı / Profile Wall Thickness	1,1 - 1,3 mm
Min. Cam Kalınlığı / Min. Glazing Thickness	4 mm
Maks. Cam Kalınlığı / Max. Glazing Thickness	20 mm
Maks. Kanat Ölçüleri / Max. Sash Dimensions	1200 x 2200 mm
Maks. Kanat Ağırlığı / Max. Sash Weight	75 kg

PERFORMANS DEĞERİ / PERFORMANCE VALUES

EN 12152 Hava Geçirgenliği / Air Permeability	-
EN 12154 Su Sızdırmazlığı / Water Tightness	-
EN 13830 Rüzgar Yüküne Dayanım / Wind Resistance	-
Min. Termal Isı Yalıtımı / Min. Thermal Insulation	-

UYGULAMA SEÇENEKLERİ / APPLICATION OPTIONS

- 90° Kanat Birleşimi / Sash Connection of 90°
- 45° Kanat Birleşimi / Sash Connection of 45°
- Cam Çıtalı Kanat / Sash With Glazing Bead
- Cam Çıtasız Kanat / Sash Without Glazing Bead
- Sineklik Uygulaması / Insect Screen Application



Sürme Sistemi Sliding System



S32

Son derece zarif hatlara sahip, ılıman iklimler için en ideal çözümlerdendir. Montaj kolaylığı ve estetik görüntüsüyle dikkat çeken sürme sistemidir.

S32 has extremely elegant lines. It is the best solution for temperate climates and attracts attention with its aesthetic appearance and ease of installation

S32 Yalıtımsız Sürme Sistemi

S32 Uninsulated Sliding System






TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

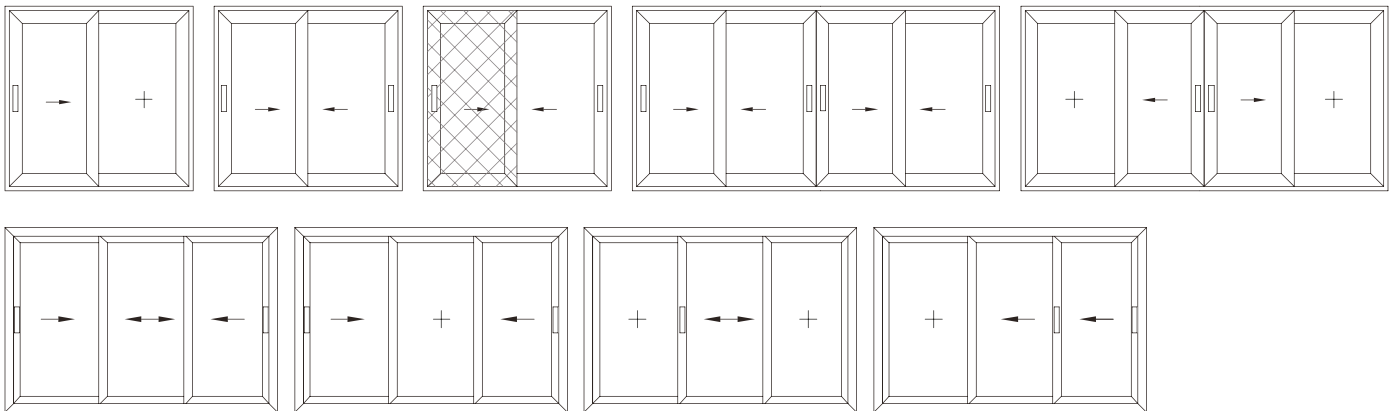
Kasa Derinliği / Frame Depth	59,5 - 100 mm
Kanat Derinliği / Sash Depth	32 mm
Kenet Derinliği / Interlocking Depth	72 mm
Profil Et Kalınlığı / Profile Wall Thickness	1,3 mm
Min. Cam Kalınlığı / Min. Glazing Thickness	4 mm
Maks. Cam Kalınlığı / Max. Glazing Thickness	20 mm
Maks. Kanat Ölçüleri / Max. Sash Dimensions	1200 x 2200 mm
Maks. Kanat Ağırlığı / Max. Sash Weight	75 kg

PERFORMANS DEĞERİ / PERFORMANCE VALUES

EN 12152 Hava Geçirgenliği / Air Permeability	-
EN 12154 Su Sızdırmazlığı / Water Tightness	-
EN 13830 Rüzgar Yüküne Dayanım / Wind Resistance	-
Min. Termal Isı Yalıtımı / Min. Thermal Insulation	-

UYGULAMA SEÇENEKLERİ / APPLICATION OPTIONS

90° Kanat Birleşimi / Sash Connection of 90°	
45° Kanat Birleşimi / Sash Connection of 45°	
Cam Çıtalı Kanat / Sash With Glazing Bead	
Cam Çıtasız Kanat / Sash Without Glazing Bead	
Sineklik Uygulaması / Insect Screen Application	



Sürme Sistemi
Sliding System



CS34

Kolay kurulum ve ergonomik özelliğiyle estetik hatlardan oluşan yüksek performanslı yalıtımsız sürme sistemidir.

CS34 is a high performance non-insulated sliding system with aesthetic lines, easy installation and ergonomic features.



CS34 Yalıtımsız Sürme Sistemi

CS34 Uninsulated Sliding System

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

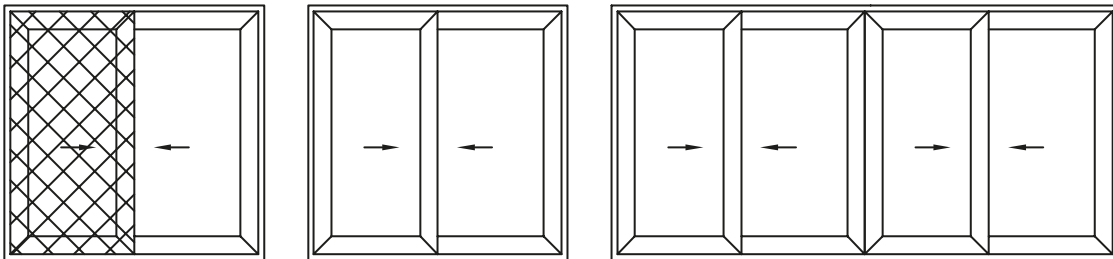
Kasa Derinliği / Frame Depth	90 - 131 mm
Kanat Derinliği / Sash Depth	34 mm
Kenet Derinliği / Interlocking Depth	79 mm
Profil Et Kalınlığı / Profile Wall Thickness	1,3 mm
Min. Cam Kalınlığı / Min. Glazing Thickness	4 mm
Maks. Cam Kalınlığı / Max. Glazing Thickness	20 mm
Maks. Kanat Ölçüleri / Max. Sash Dimensions	1600 x 2800 mm
Maks. Kanat Ağırlığı / Max. Sash Weight	160 kg

PERFORMANS DEĞERİ / PERFORMANCE VALUES

EN 12152 Hava Geçirgenliği / Air Permeability	-
EN 12154 Su Sızdırmazlığı / Water Tightness	-
EN 13830 Rüzgar Yüküne Dayanım / Wind Resistance	-
Min. Termal Isı Yalıtımı / Min. Thermal Insulation	-

UYGULAMA SEÇENEKLERİ / APPLICATION OPTIONS

- 90° Kanat Birleşimi / Sash Connection of 90°
- 45° Kanat Birleşimi / Sash Connection of 45°
- Cam Çıtalı Kanat / Sash With Glazing Bead
- Cam Çıtasız Kanat / Sash Without Glazing Bead
- Sineklik Uygulaması / Insect Screen Application



Sürme Sistemi
Sliding System



CS35T



CS35T sürme sistem, ferah bir ortam imkanı sağlar. Yüksek taşıma kapasitesi sayesinde hızlı hareket eden kanatlarla üstün konfor sağlamaktadır.

CS35T is a sliding system that provides spacious environments. It provides comfort with fast moving sashes thanks to its superior carrying capacity.

CS35T Yalıtımlı Sürme Sistemi

CS35T Thermo Sliding System

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

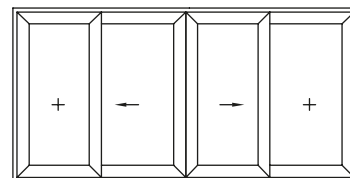
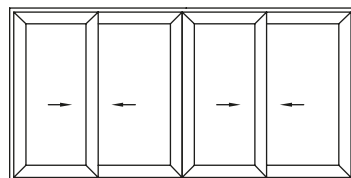
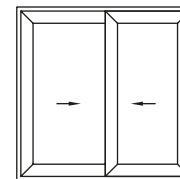
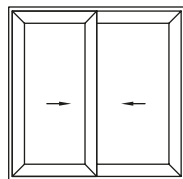
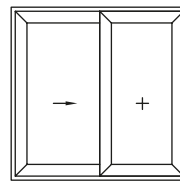
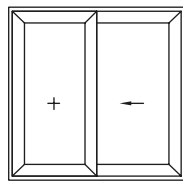
Kasa Derinliği / Frame Depth	82 - 160 mm
Kanat Derinliği / Sash Depth	39 mm
Kenet Derinliği / Interlocking Depth	89 mm
Profil Et Kalınlığı / Profile Wall Thickness	1,3 - 1,5 mm
Isı Bariyeri / Thermal Break	18 - 24 mm
Cam Kalınlığı / Glazing Thickness	20 mm
Maks. Kanat Ölçüleri / Max. Sash Dimensions	1600 x 2800 mm
Maks. Kanat Ağırlığı / Max. Sash Weight	160 kg

PERFORMANS DEĞERİ / PERFORMANCE VALUES

EN 12152 Hava Geçirgenliği / Air Permeability	-
EN 12154 Su Sızdırmazlığı / Water Tightness	-
EN 13830 Rüzgar Yüküne Dayanım / Wind Resistance	-
Min. Termal Isı Yalıtımı / Min. Thermal Insulation	Uf: 5,49 - 6,24 W/(m².K)

UYGULAMA SEÇENEKLERİ / APPLICATION OPTIONS

- 90° Kanat Birleşimi / Sash Connection of 90°
- 45° Kanat Birleşimi / Sash Connection of 45°
- Cam Çıtalı Kanat / Sash With Glazing Bead
- Cam Çıtasız Kanat / Sash Without Glazing Bead
- Sineklik Uygulaması / Insect Screen Application



Kaldır - Sür Sistemi
Lift & Slide System



HS55T



Yenilikçi ve benzersiz özelliklere sahip, zarif yapılar sunan ve büyük ölçekli gereksinimleri karşılayan, üstün performanslı bir sürme sistemidir. İnce kenet hatlarıyla daha fazla şeffaflık sunar.

HS55T is a high-performance sliding system with innovative and unique features, offering elegant structures and meeting large-scale requirements. It offers more transparency with thinner interlock profiles.

HS55T Kaldır - Sür Sistemi

HS55T Lift & Slide System

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

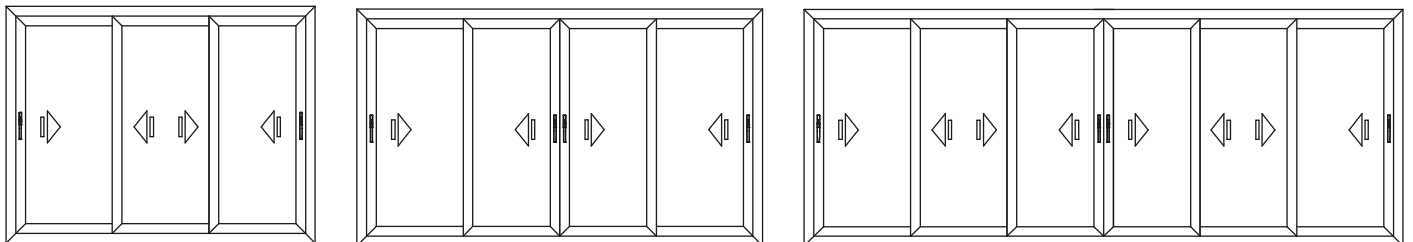
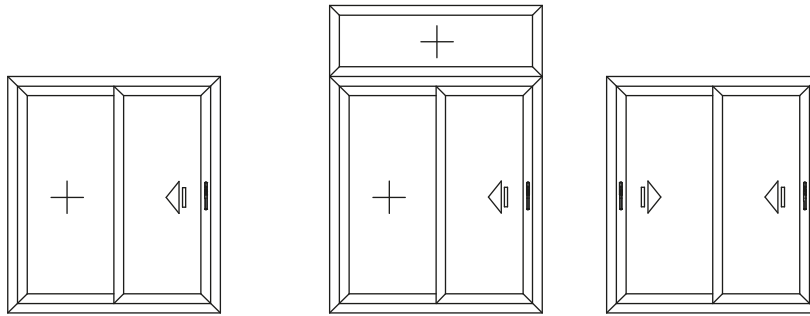
Kasa Derinliği / Frame Depth	125 mm
Kanat Derinliği / Sash Depth	55 mm
Kenet Derinliği / Interlocking Depth	125 mm
Profil Et Kalınlığı / Profile Wall Thickness	1,5 - 2 mm
Isı Bariyeri / Thermal Break	12 - 20 mm
Min. Cam Kalınlığı / Min. Glazing Thickness	4 mm
Maks. Cam Kalınlığı / Max. Glazing Thickness	36 mm
Min. Kanat Ölçüleri / Min. Sash Dimensions	800 x 1900 mm
Maks. Kanat Ölçüleri / Max. Sash Dimensions	2600 x 3000 mm
Maks. Kanat Ağırlığı / Max. Sash Weight	400 kg

PERFORMANS DEĞERİ / PERFORMANCE VALUES

EN 12152 Hava Geçirgenliği / Air Permability	-
EN 12154 Su Sızdırmazlığı / Water Tightness	-
EN 13830 Rüzgar Yüküne Dayanım / Wind Resistance	-
Min. Termal Isı Yalıtımı / Min. Thermal Insulation	Uf: 4,51 W/(m².K)

UYGULAMA SEÇENEKLERİ / APPLICATION OPTIONS

- 90° Kanat Birleşimi / Sash Connection of 90°**
- 45° Kanat Birleşimi / Sash Connection of 45°**
- Cam Çıtalı Kanat / Sash With Glazing Bead**
- Cam Çıtasız Kanat / Sash Without Glazing Bead**
- Sineklik Uygulaması / Insect Screen Application**



Sürme Sistemi
Sliding System



S35 / S35T

NOVO LINE

Modern mimari trendleri ve yüksek performans gereksinimlerini karşılar. Çok noktadan kilitleme mekanizmasıyla, güvenli ve konforlu alanlar sunar. Yalıtımlı ve yalıtımsız iki farklı sistem ince kenet hatlarıyla daha şeffaf görünüm, minimal görünüm sağlar.

It meets modern architectural trends and high performance requirements. With its multi-point locking mechanism, it offers safe and comfortable areas. Insulated and non-insulated, both systems with clamping lines provide a more transparent and minimal appearance



S35 Yalıtımsız Novoline Sürme Sistemi

S35 Uninsulated Novoline Sliding System

S35T Yalıtımlı Novoline Sürme Sistemi

S35T Thermo Novoline Sliding System

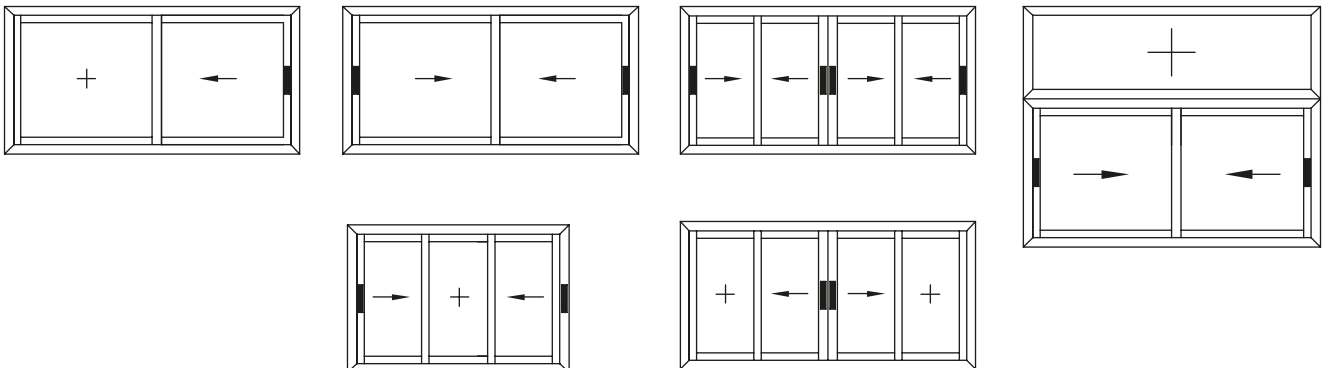
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES	S35 YALITIMSIZ Uninsulated	S35T YALITIMLI Insulated
Kasa Derinliği / Frame Depth	85 - 130 mm	96 - 157,5 mm
Kanat Derinliği / Sash Depth	35 mm	35 mm
Kenet Derinliği / Interlocking Depth	80 - 152 mm	85 - 157 mm
Profil Et Kalınlığı / Profile Wall Thickness	1,3 - 1,5 mm	1,3 - 1,5 mm
Isı Bariyeri / Thermal Break	-	12 - 18 mm
Min. Cam Kalınlığı / Min. Glazing Thickness	20 mm	20 mm
Maks. Cam Kalınlığı / Max. Glazing Thickness	22 mm	22 mm
Maks. Kanat Ölçüleri / Max. Sash Dimensions	1600 x 2800 mm	1600 x 2800 mm
Maks. Kanat Ağırlığı / Max. Sash Weight	160 kg	160 kg

PERFORMANS DEĞERİ / PERFORMANCE VALUES

EN 12152 Hava Geçirgenliği / Air Permeability	-	-
EN 12154 Su Sızdırmazlığı / Water Tightness	-	-
EN 13830 Rüzgar Yüküne Dayanım / Wind Resistance	-	-
Min. Termal Isı Yalıtımı / Min. Thermal Insulation	-	Uf: 3,33- 4,99 W/(m ² .K)

UYGULAMA SEÇENEKLERİ / APPLICATION OPTIONS

90° Kanat Birleşimi / Sash Connection of 90°	✓	✓
45° Kanat Birleşimi / Sash Connection of 45°	✗	✗
Cam Çıtalı Kanat / Sash With Glazing Bead	✗	✗
Cam Çıtasız Kanat / Sash Without Glazing Bead	✓	✓
Sineklik Uygulaması / Insect Screen Application	✓	✓



Sürme Sistemi Sliding System



S38T

S38T Modern lineer tasarım çizgisine sahip yalıtımlı bir sürme sistemidir. İmalat kolaylığı sayesinde projeler için avantajlıdır. Çok noktalı kilitleme mekanizması sayesinde yüksek güvenlik sağlar. Yalıtımı ve sızdırmazlığı maksimuma çıkarır.

S38T is an insulated sliding system with a modern and linear design line. It is ideal for renovation projects thanks to its ease of manufacture. It increases your security, maximizes insulation and tightness with a multi-point locking mechanism.



S38T Yalıtımlı Sürme Sistemi

S38T Thermo Sliding System

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

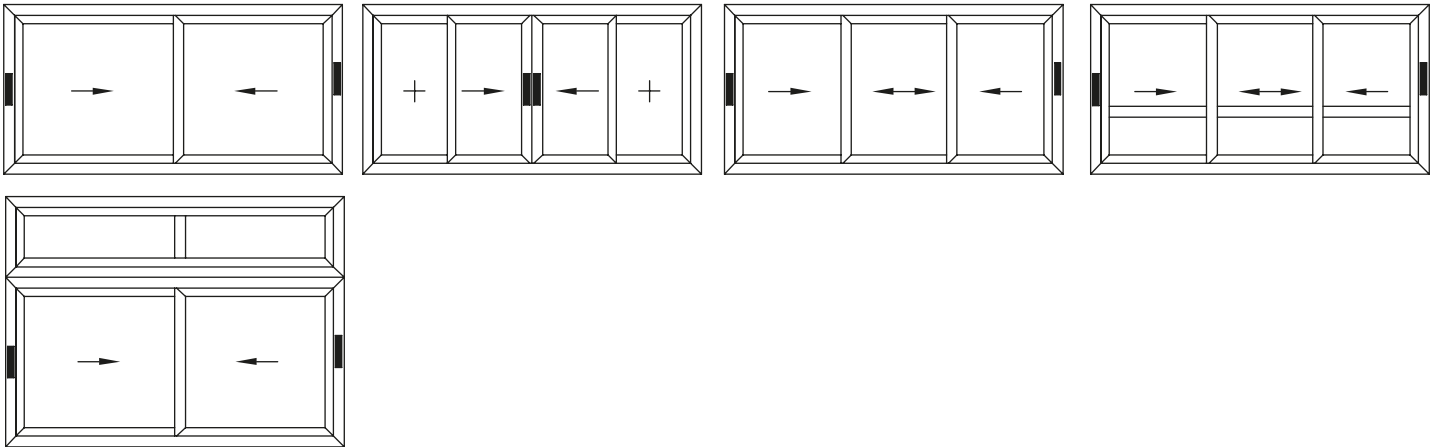
Kasa Derinliği / Frame Depth	94 - 155,5 mm
Kanat Derinliği / Sash Depth	38 mm
Kenet Derinliği / Interlocking Depth	88 mm
Profil Et Kalınlığı / Profile Wall Thickness	1,3 - 1,5 mm
Isı Bariyeri / Thermal Break	12 - 18 mm
Min. Cam Kalınlığı / Min. Glazing Thickness	6 mm
Maks. Cam Kalınlığı / Max. Glazing Thickness	22 mm
Maks. Kanat Ölçüleri / Max. Sash Dimensions	1600 x 2800 mm
Maks. Kanat Ağırlığı / Max. Sash Weight	160 kg

PERFORMANS DEĞERİ / PERFORMANCE VALUES

EN 12152 Hava Geçirgenliği / Air Permeability	-
EN 12154 Su Sızdırmazlığı / Water Tightness	-
EN 13830 Rüzgar Yüküne Dayanım / Wind Resistance	-
Min. Termal Isı Yalıtımı / Min. Thermal Insulation	Uf: 5,14 - 6,86 W/(m².K)

UYGULAMA SEÇENEKLERİ / APPLICATION OPTIONS

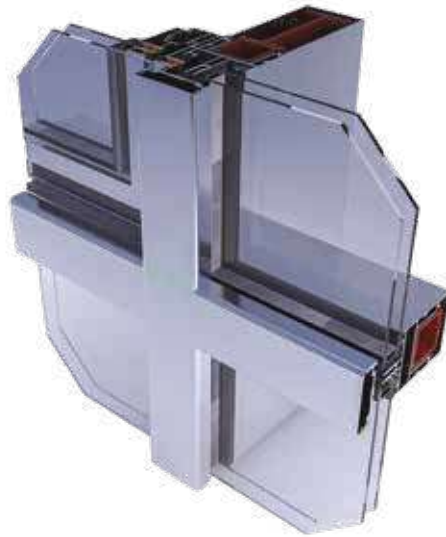
- 90° Kanat Birleşimi / Sash Connection of 90°
- 45° Kanat Birleşimi / Sash Connection of 45°
- Cam Çıtalı Kanat / Sash With Glazing Bead
- Cam Çıtasız Kanat / Sash Without Glazing Bead
- Sineklik Uygulaması / Insect Screen Application



FS50

Modern mimarinin tüm ihtiyaçlarını karşılayan ve sonsuz tasarım olanakları sunan yüksek enerji verimliliğine sahip bir giydirme cephe sistemidir.

STRÜKTÜREL SİLİKON CEPHE
Structural Facade



ECO FS50

FS50 / ^{ECO}FS50 are curtain wall systems with high energy efficiency that meet all the needs of modern architecture offering endless design possibilities.

SİLİKON CEPHE ECO
Stick Facade



FS50 Cephe Sistemi

FS50 Facade System

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

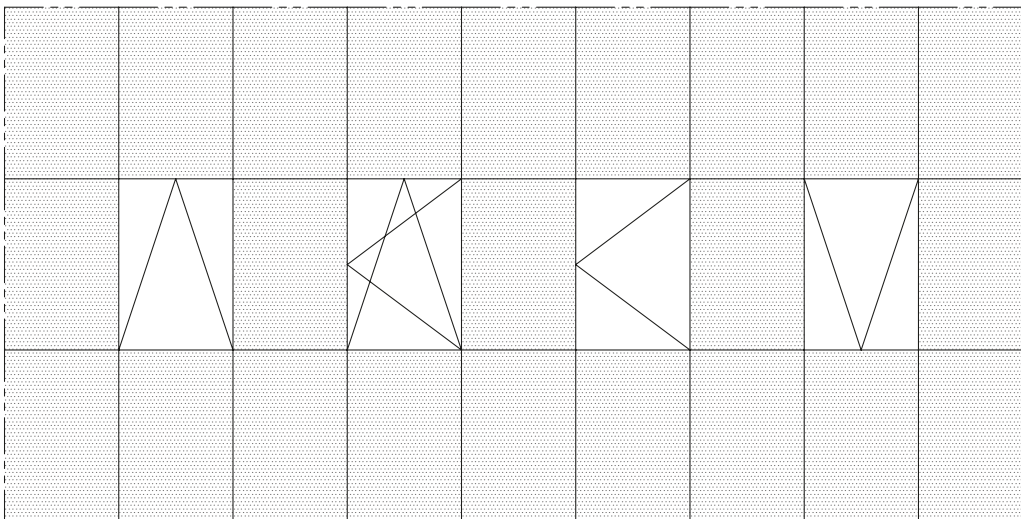
	FS50 ECO	FS50
Profil Genişliği / Profile Width	50 mm	50 mm
Profil Et Kalınlığı / Profile Wall Thickness	1,6 - 2 mm	1,4 - 2,5 mm
Düşey Taşıyıcı Profil Derinliği / Mullion Profile Depth	60 - 150 mm	50-180 mm
Yatay Taşıyıcı Profil Derinliği / Transom Profile Depth	60 - 150 mm	30-126 mm
Min. Cam Kalınlığı / Min. Glazing Thickness	20 mm	4 mm
Maks. Cam Kalınlığı / Max. Glazing Thickness	34 mm	45 mm
Maks. Kanat Boyut / Max. Sash Dimension	1500 - 2000 mm	1500 x 2000 mm
Maks. Kanat Ağırlığı / Max. Sash Weight	155 kg	155 kg

PERFORMANS DEĞERİ / PERFORMANCE VALUES

EN 12152 Hava Geçirgenliği / Air Permability	A4 - 600 Pa	A4 - 600 Pa
EN 12154 Su Sızdırmazlığı / Water Tightness	RE 1200 Pa	RE 1200 Pa
EN 13830 Rüzgar Yüküne Dayanım / Wind Resistance	1200 Pa	1200 Pa
Min. Termal Isı Yalıtımı / Min. Thermal Insulation	Uf: 3,45 W/(m².K)	Uf: 2,64 - 3,88 W/(m².K)

UYGULAMA SEÇENEKLERİ / APPLICATION OPTIONS

Dışa Açılır Ters Vasistas Gizli Kanat / Outward Opening Hidden Transom Sash	✓	✓
Kapaklı Cephe / Covered Facade	✓	✓
Silikon Cephe / Stick Facade	✓	✓
Yarı Kapaklı Cephe / Half - Covered Facade	✓	✓
Kasetli Silikon Cephe / Cassette Stick Facade	✓	✓



FS50 Cephe Sistemi

FS50 Facade System

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

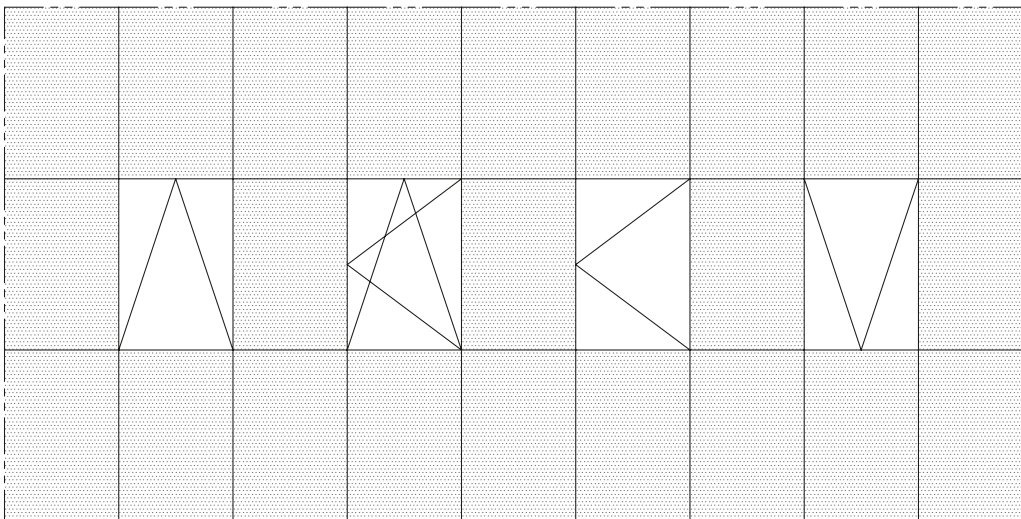
	FS50 ECO	FS50
Profil Genişliği / Profile Width	50 mm	50 mm
Profil Et Kalınlığı / Profile Wall Thickness	1,6 - 2 mm	1,4 - 2,5 mm
Düşey Taşıyıcı Profil Derinliği / Mullion Profile Depth	60 - 150 mm	50-180 mm
Yatay Taşıyıcı Profil Derinliği / Transom Profile Depth	60 - 150 mm	30-126 mm
Min. Cam Kalınlığı / Min. Glazing Thickness	20 mm	4 mm
Maks. Cam Kalınlığı / Max. Glazing Thickness	34 mm	45 mm
Maks. Kanat Boyut / Max. Sash Dimension	1500 - 2000 mm	1500 x 2000 mm
Maks. Kanat Ağırlığı / Max. Sash Weight	155 kg	155 kg

PERFORMANS DEĞERİ / PERFORMANCE VALUES

EN 12152 Hava Geçirgenliği / Air Permability	A4 - 600 Pa	A4 - 600 Pa
EN 12154 Su Sızdırmazlığı / Water Tightness	RE 1200 Pa	RE 1200 Pa
EN 13830 Rüzgar Yüküne Dayanım / Wind Resistance	1200 Pa	1200 Pa
Min. Termal Isı Yalıtımı / Min. Thermal Insulation	Uf: 3,45 W/(m².K)	Uf: 2,64 - 3,88 W/(m².K)

UYGULAMA SEÇENEKLERİ / APPLICATION OPTIONS

Dışa Açılır Ters Vasistas Gizli Kanat / Outward Opening Hidden Transom Sash	✓	✓
Kapaklı Cephe / Covered Facade	✓	✓
Silikon Cephe / Stick Facade	✓	✓
Yarı Kapaklı Cephe / Half - Covered Facade	✓	✓
Kasetli Silikon Cephe / Cassette Stick Facade	✓	✓



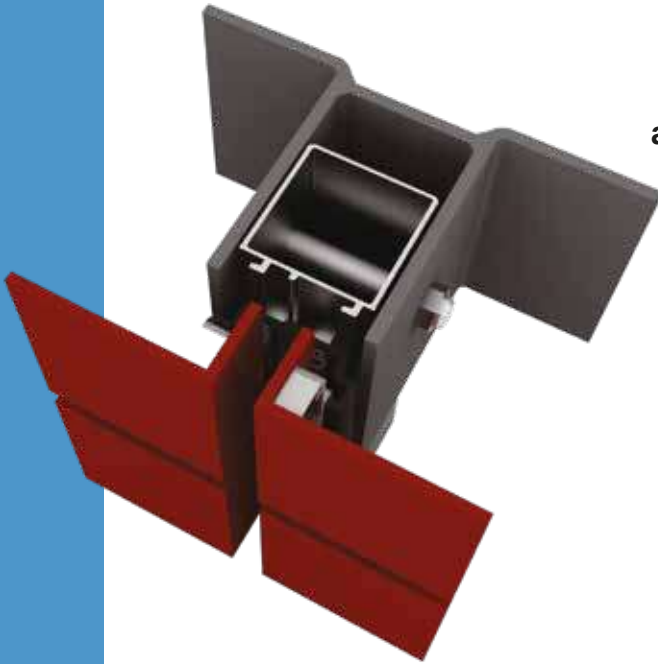
Kompozit Panel Sistemi Composite Panel System



CP50

Kaliteli, geniş ürün çeşitliliğine sahip ve polietilen dolgulu bu alüminyum kompozit panel sistemi hem dış cephe kaplaması olarak hem de bina içinde dekoratif amaçlı olarak kullanılabilir.

CP50 is a high quality aluminium composite panel system with wide product range and polyethylene filling. It can be used both as exterior cladding and decorative purposes for interiors.



CP50 Kompozit Panel Sistemi

CP50 Composite Panel System

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Anahtar Geçme Askılı / Key Slip Pendant



Klips Askılı / Clip Pendant



Çelik Konstrüksiyon / Steel Construction



UYGULAMA SEÇENEKLERİ / APPLICATION OPTIONS

PrimeBond - A2, FR / PrimeBond - A2, FR



DuraBond - A2, FR / DuraBond - A2, FR



Cephe Sistemi Facade System



AS50 AS55

Kaplama altı konstrüksiyon sistemi, dış kaplama plakalarını asmakta kullanılan farklı profil ve bağlantılardan oluşan alüminyum alt çerçeve sistemidir.

The under-coating construction system is an aluminum subframe system consisting of different profiles and connections used to hang the outer cladding plates.

AS50 Sinterflex Cephe Sistemi

AS50 Sinterflex Facade System

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Yapıştırma Sistem / Bonding System



AS55 Seramik Cephe Kaplama Sistemi

AS55 Ceramic Facade Overlay System

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Klipsli Sistem / Clip-on System



Yapıştırma Sistem / Bonding System



Çelik Takviyeli Cephe Sistemi Steel Reinforced Facade System



FS65

Geniş açıklıklara şeffaf alanlar kazandırmak için kullanılan statik ve dinamikte sınır tanımayan cephe sistemidir. Kullanılan çelik takviyeler sayesinde kusursuz cepheler oluşturabilirsiniz.



FS65 is a facade system with no limits in statics and dynamics. It is used to give transparent areas to wide openings. You can create perfect facades thanks to the steel reinforcements used in the system.

FS65 Çelik Takviyeli Cephe Sistemi

FS65 Steel Reinforced Facade System

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Profil Genişliği / Profile Width	65 mm
Profil Et Kalınlığı / Profile Wall Thickness	1,8 - 2,5 mm
Düşey Taşıyıcı Profil Yüksekliği / Mullion Profile Height	84 mm
Yatay Taşıyıcı Profil Yüksekliği / Transom Profile Height	84 mm
Düşey Taşıyıcı Maks. Çelik Ölçüsü / Mullion Max. Steel Dimension	150 x 40 mm
Yatay Taşıyıcı Maks. Çelik Ölçüsü / Transom Max. Steel Dimension	150 x 40 mm
Cam Kalınlığı / Glazing Thickness	10 - 45 mm

UYGULAMA SEÇENEKLERİ / APPLICATION OPTIONS

Dışa-İçe Açılır Kanat Uygulaması / Outward-Opening Sash Application



Kapaklı Cephe / Covered Facade



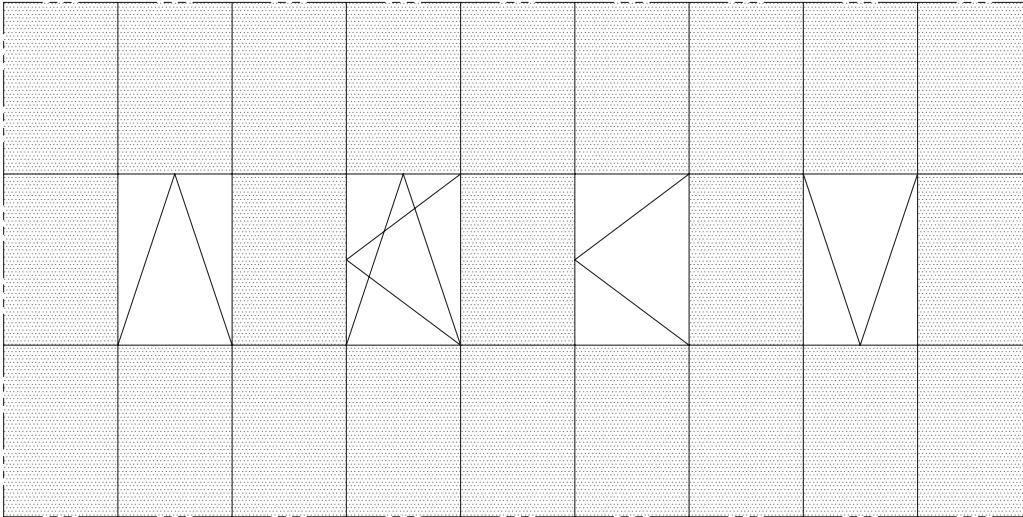
Silikon Cephe / Stick Facade



Yarı Kapaklı Cephe / Half - Covered Facade



Kasetli Silikon Cephe / Cassette Stick Facade



Cotta Cephe Sistemi Cotta Facade System



AC22

Yapıyı dış etkenlere ve zorlu hava şartlarına karşı korur. Çevreci bir ürün olan AC22 sistem ısı yalıtımı sağlayarak enerji tüketimini azaltır. Yapıda tuğla ve ahşap görünümler sunar.

AC22 protects the structure against external factors and harsh weather conditions. As an ecologically friendly system it proves thermal insulation and reduces energy consumption. It creates brick and wood like views on the structure.



AC22 Cotta Cephe Sistemi

AC22 Cotta Facade System

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Profil Genişliği / Profile Width	22 mm
Profil Et Kalınlığı / Profile Wall Thickness	1,6 mm
Düşey Taşıyıcı Profil Yüksekliği / Mullion Profile Height	150 - 218 mm

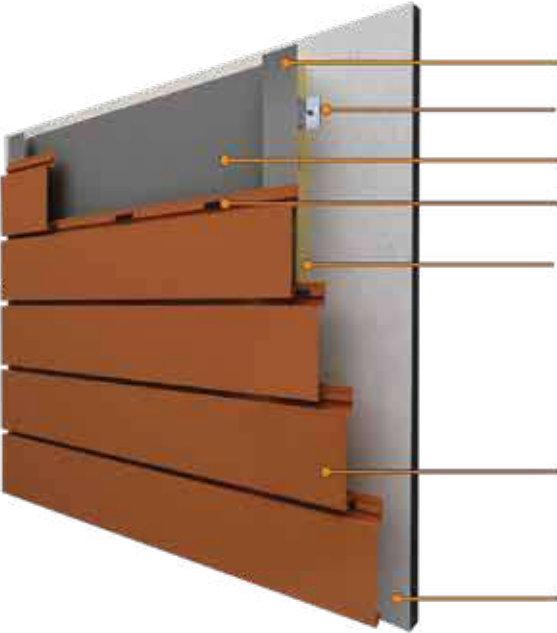


Derz Kanallı Taşıyıcı Profili
Grooved Mullion Profile
EPDM U Fitili / EPDM U Gasket

Taş Yünü / Rock Wool
Membran / Membrane

Cotta Lambiri Profili (250 mm)
Cotta Panel Profile (250 mm)

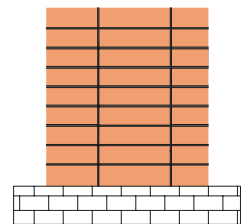
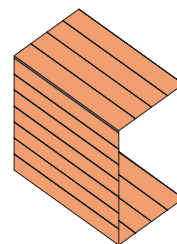
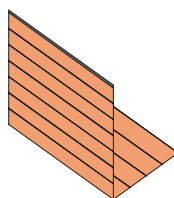
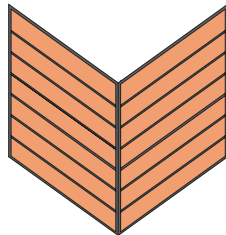
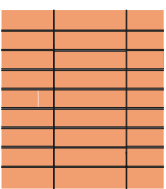
Duvar / Wall



Taşıyıcı Profili / Mullion Profile
L Ankrage / L Anchorage
Membran / Membrane
EPDM U Fitili / EPDM U Gasket
Taş Yünü / Rock Wool

Cotta Lambiri Profili (150 mm)
Cotta Panel Profile (150 mm)

Duvar / Wall



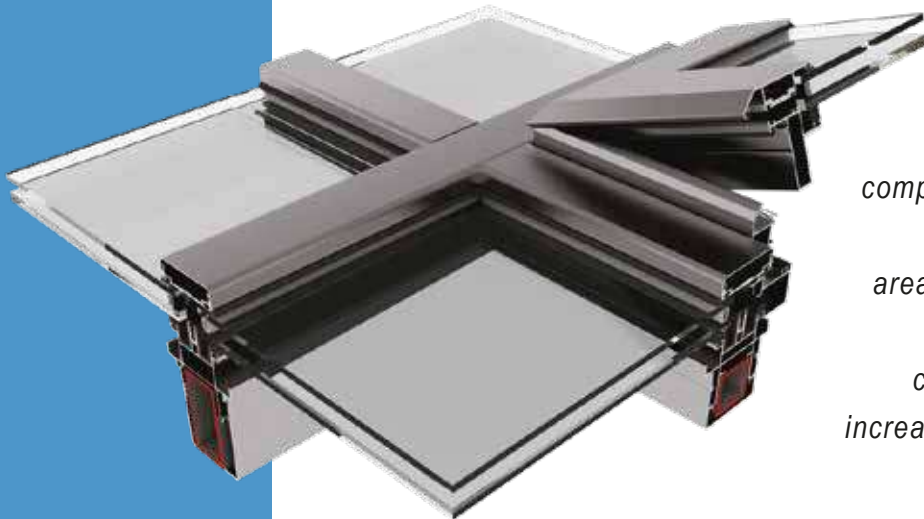
Işıklık Sistemi Skylight System



SK65

Karanlık alanların aydınlatılması kalabalık iř merkezlerinin yüksek tavanlarının işık alması için mimari estetiğe tamamlayıcı bir unsur olarak uygulanan sistemdir. Çelik konstrüksiyona uygulanabilmesi sağlamliğını ve tercih sebebini arttırmaktadır.

SK65 is a system applied as a complementary element to architectural aesthetics to illuminate dark areas and the high ceilings of crowded business centers. The fact that it can be applied to steel construction increases its robustness and preference.



SK65 Işıklık Sistemi

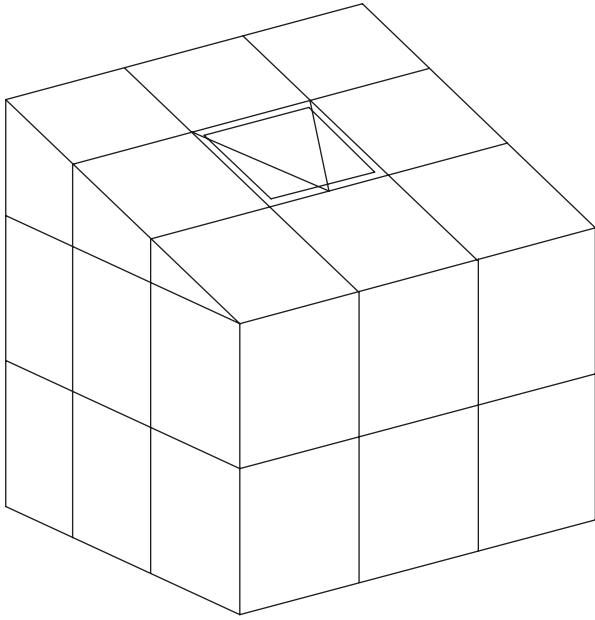
SK65 Skylight System

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Profil Genişliği / Profile Width	65 mm
Profil Et Kalınlığı / Profile Wall Thickness	1,8 - 2,5 mm
Düşey Taşıyıcı Profil Yüksekliği / Mullion Profile Height	81 mm
Yatay Taşıyıcı Profil Yüksekliği / Transom Profile Height	81 mm
Düşey Taşıyıcı Maks. Çelik Ölçüsü / Mullion Max. Steel Dimension	140 x 40 mm
Yatay Taşıyıcı Maks. Çelik Ölçüsü / Transom Max. Steel Dimension	140 x 40 mm
Cam Kalınlığı / Glazing Thickness	10 - 45 mm

UYGULAMA SEÇENEKLERİ / APPLICATION OPTIONS

- Dışa Açılır Motorlu Kanat Uygulaması / Outward-Opening Motorized Sash Application** ✓
- Kapaklı Cephe / Covered Facade** ✓
- Silikon Cephe / Stick Facade** ✓
- Yarı Kapaklı Cephe / Half - Covered Facade** ✓
- Kasetli Silikon Cephe / Cassette Stick Facade** ✓



Güneş Kırıcı Sistemi Sun Breaker System



SB

Binanın dış cephesine dikey ve yatay hatlarda monte edilerek güneş ışınlarının istenilen yönlerden kesilmesini sağlar.

SB system is mounted on the exterior of the building in vertical and horizontal lines and allows the sun rays to be occulted in the desired directions.



SB Güneş Kırıcı Sistemi

SB Sun Breaker System

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Badem Form Profil Genişliği / Convex Form Profile Width	40 - 300 mm
Eklemeli Badem Form Profil Genişliği / Convex Form Profile Width With Extension	350 - 400 mm
Dış Cephe Kapak Form Profil Genişliği / Exterior Cover Form Profile Width	80 - 300 mm
Profil Et Kalınlığı / Profile Wall Thickness	1 - 2,4 mm
Profil Derinliği / Profile Depth	50 - 22 mm
Eksiz Profil Uygulama Uzunluğu / Profile Application Length Without Extension	Ort . 1500 mm

UYGULAMA SEÇENEKLERİ / APPLICATION OPTIONS

Yatay Uygulama / Horizontal Application



Dikey Uygulama / Vertical Application



Sabit Uygulama / Fixed Application

