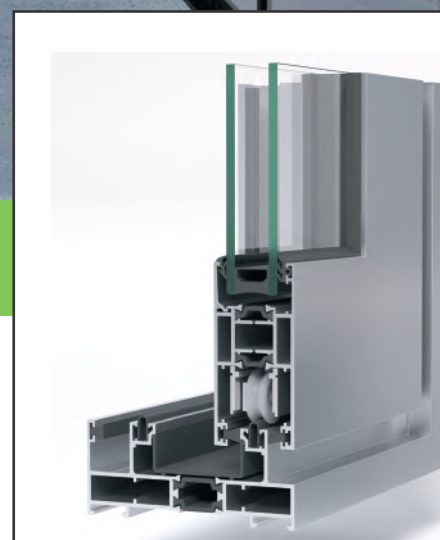




Smart Motion Sürme Sistemi
Smart Motion Sliding System

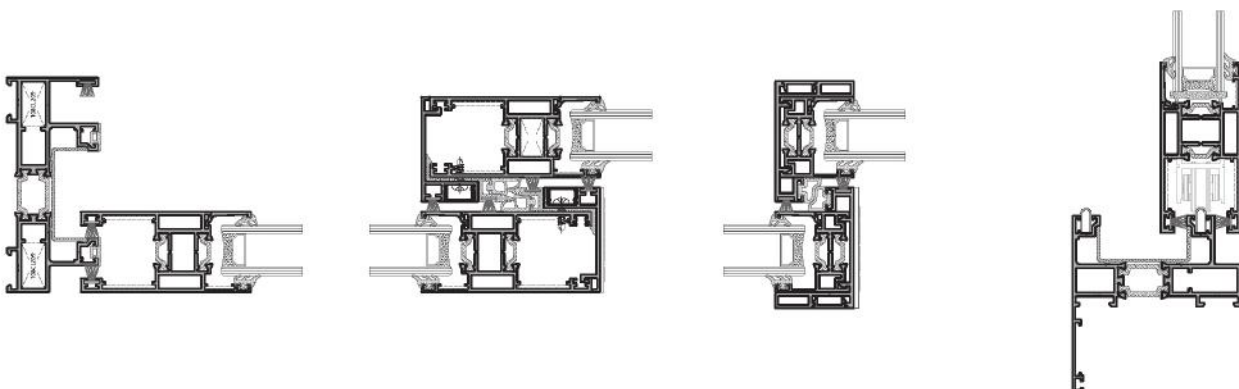
**Mekânlarınıza
Zarif Bir Dokunuş**
An Elegant Touch to
Your Living Space





Modern yaşamın gereksinimlerini karşılamak için tasarladığımız ısı yalıtımlı alüminyum sürme sistemimiz, sadece estetik açıdan değil, aynı zamanda konfor ve dayanıklılık açısından da üst düzey performans sunar.

Our thermally insulated aluminum sliding system, meticulously designed to cater to the demands of modern living, excels in performance, elevating not only the aesthetic appeal but also the comfort and durability of your spaces.



Özellikler:

Isı yalıtımı özellikleriyle evinizdeki konforu artırmak artık daha kolay. Bu özel alüminyum sürme sistemleri, sadece sıcaklığı içerisinde tutmakla kalmaz, aynı zamanda modern tasarımla mekânınıza estetik katkıda bulunur.

Üst düzey kalitedeki malzemelerimiz ve tasarımımız, uzun ömürlü ve dayanıklı alüminyum sürme sistemleri sunar. Hava koşullarına karşı dayanıklıdır ve uzun yıllar boyunca performansını korur.

Geniş cam panelleri sayesinde, gün ışığını içeriye davet ederken, istenmeyen dış gürültüyü de engeller. Bu, sadece konforunuzu artırmakla kalmaz, aynı zamanda iç mekânınıza ferahlık katar.

Her ayrıntısı özenle tasarlanmış olan alüminyum sürme sistemlerimiz, sadece güvenliği garanti altına almakla kalmaz, aynı zamanda kullanımınızı rahat ve kullanıcı dostu kılar.

Ev veya işyerinizdeki mekânları daha işlevsel ve şık hale getirmek için ısı yalıtımlı alüminyum sürme sistemleri sizin için ideal seçenek olabilir.

Key Features:

Experience enhanced comfort within your home with our cutting-edge thermal insulation features. These specialized aluminum sliding systems not only retain warmth but also introduce an element of modern aesthetics to your surroundings.

Our sliding systems are crafted from premium materials and impeccable design, ensuring longevity and enduring quality. They stand resilient against the harshest weather conditions, maintaining peak performance over the years.

With expansive glass panels, our system welcomes abundant natural light while effectively shielding against unwanted external noise. This dual advantage not only amplifies your comfort but also imparts an illusion of spaciousness to your interiors.

Heat-insulated aluminum sliding systems present an ideal solution for enhancing the functionality and style of your home or workplace. Consider them as the key to transforming your spaces into efficient, sophisticated environments.

Heat-insulated aluminum sliding systems present an ideal solution for enhancing the functionality and style of your home or workplace. Consider them as the key to transforming your spaces into efficient, sophisticated environments.



Avantajlar

Estetik bir görünüm ve modern tasarım
Yüksek dayanıklılık ve uzun ömür
Enerji tasarrufu sağlayan ısı yalıtım
performansı
Mekânlar arasında sorunsuz geçiş imkânı
Geniş cam yüzeyiyle daha fazla doğal ışık
Mekânlarınızı canlandırın, enerji verimliliğini
artırın ve estetik bir dokunuş katın.

Advantages

Aesthetic Excellence and
Contemporary Design
Unparalleled Durability and Extended
Lifespan
Outstanding Thermal Insulation for
Energy Efficiency
Effortless Flow Between Spaces
Enhanced Natural Lighting Through a
Generous Glass Surface

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

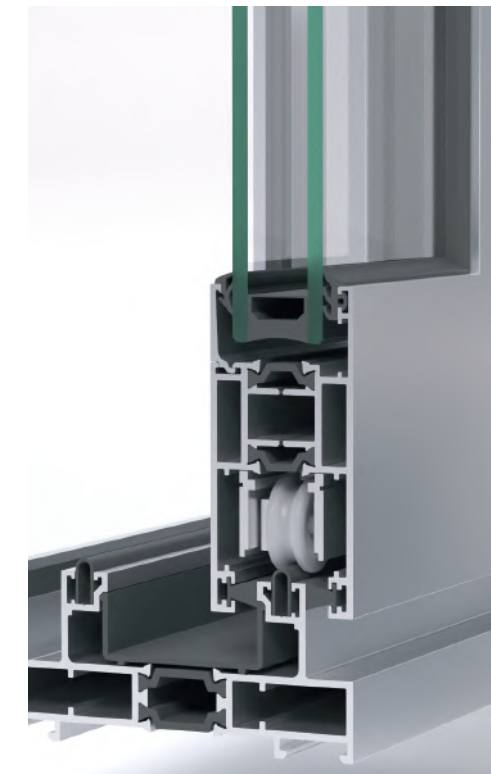
KASA DERİNLİĞİ / Frame Depth	79 mm - 154 mm
KANAT DERİNLİĞİ / Vent Depth	38,0 mm
PROFİL ET KALINLIĞI / Profile Wall Thickness	1,8 mm / 1,5 mm
MAKS. CAM KALINLIĞI / Max Glass Thickness	24,0 mm
YALITIM BARIYERİ / Thermal Insulation Bar	14,8 / 18 / 24 mm

KULLANIM SEÇENEKLERİ / APPLICATION ALTERNATIVE

KLASİK SÜRME / Sliding	EVET / YES
MONO RAY KASA / Mono Rail Frame	EVET / YES
İKİ RAY KASA / Double Rail Frame	EVET / YES
ÜÇ RAY KASA / Triple Rail Frame	EVET / YES
SABİT KASA / Fixed Frame	EVET / YES
PVC AKSESUAR / PVC Accessories	EVET / YES
SİNEKLİK / Insect Screen	EVET / YES

PERFORMANS DEĞERLERİ / PERFORMANCE VALUES

HAVA GEÇİRGİNLİĞİ / Air Permeability - EN 12207	CLASS 4 (600 Pa)
SU SİZDIRMAZLIK / Water Tightness - EN 12208	CLASS EA (900 Pa)
RÜZGAR YÜKÜ DAYANIM / Resistance To Wind Load EN 12210	CLASS 3 (900 Pa)
SEHİM / Deflection Criteria - EN 12210	CLASS C (1/150)
SİSTEM UF DEĞERİ / Thermal Insulation Value EN 10077-2	



AÇILIM TİPLERİ

