



ASAŞ HAKKINDA

Kurulduğu 1990 yılından beri istikrarlı büyüme trendi ile son 16 yıldır ISO 500'de yer alarak 2017 yılında 72. sıraya yükselen, aynı zamanda Avrupa'daki lider üreticilerden biri olan **ASAŞ**; 80'i aşkın ülkeye ihracat yapmakta, grup bünyesinde 2500'den fazla çalışanı ile Sakarya'da 300.000m² alanı kapalı olmak üzere; toplamda 750.000m² bir alanda, en modern teknoloji ile donatılmış tesislerinde üretim faaliyetlerini yürütmektedir.

ASAŞ çok sayıda başarılı iş birimlerini ve üretim tesislerini tek çatı altında bulundurmaktadır.

- Alüminyum Ekstrüzyon (eloksallı, elektrostatik toz boyalı, mekanik işlemli profiller)
- Alüminyum Yassı Mamuller (levha, rulo, folyo, boyalı rulo)
- Alüminyum Mimari Sistemler
- Alüminyum Kompozit Panel (giydirme cephe, cephe kaplaması ve reklam uygulamaları)
- PVC Kapı ve Pencere Sistemleri
- Panjur ve Kepenk Sistemleri
- Alüminyum Tasarım Ürünleri (bayrak direkleri, aydınlatma direkleri, raf sistemleri)
- ASAŞSANAT (sanatçılar, akademisyen ve öğrenciler için yaratıcı bir platform)

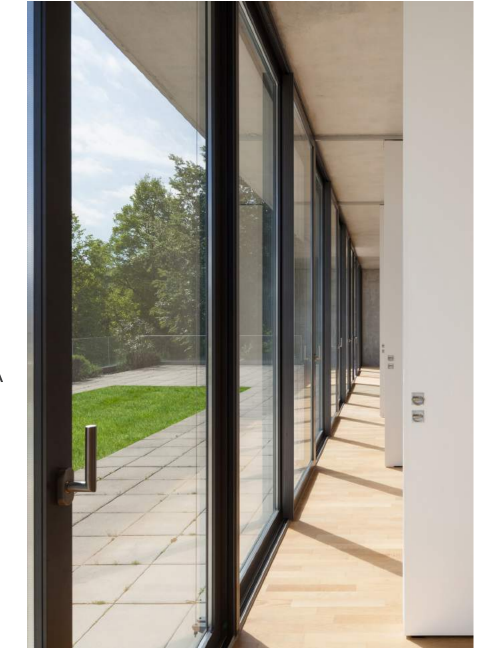
ABOUT ASAŞ

Since its founding in 1990, **ASAŞ** has grown steadily and it became one of the top 100 industrial corporations of ISO 500 in Turkey in 2015 and one of Europe's leading manufacturing companies. **ASAŞ** is currently; exporting to over 80 countries, employing over 2500 highly skilled people across the group and operates in a 750.000m² site in Sakarya / Turkey, of which 300.000m² is closed and equipped with the latest technology.

ASAŞ currently includes a number of highly successful business units and production facilities under the same roof:

- Aluminium Extrusion (anodized, powder coated, machined profiles)
- Aluminium Flat Rolled Products (sheet, coil, foil, coated coil)
- Aluminium Architectural Systems
- Aluminium Composite Panel (for facade, cladding and signboards)
- PVC Window and Door Systems
- Roller Shutter and Steel Shutter Systems
- Aluminium Design Products (flag poles, lighting poles, shelf systems)
- ASAŞART (creative platform for artists, academicians and students)





SÜRME DOĞRAMA SİSTEMLERİNDE YENİLİKÇİ TASARIM INNOVATIVE DESIGN IN SLIDING WINDOW SYSTEMS



Power Feel REPF160, farklı aksesuar yapısı sayesinde yüksek nitelikli mimari taleplere yanıt verebilen sürme kapı ve pencere sistemidir. The **Power Feel REPF160** is a sliding door and window system that can meet highly qualified architectural demands thanks to its various accessory structure. POWER FEEL REPF160 | RESCARA

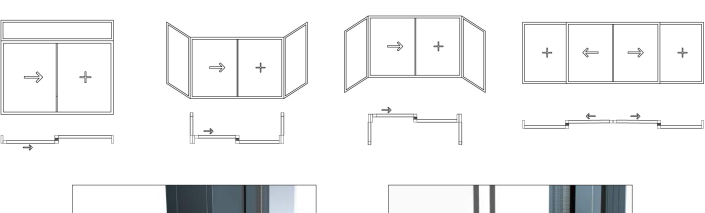


Mevcut sürme sistemlerinden daha üstün bir ses yalıtımı sunan Power Feel geri dönüşümlü malzemelerden üretildiği için sürdürülebilir bir yapı malzemesi olarak karşımıza çıkmaktadır.

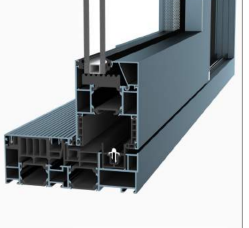
Power Feel REPF160 has better sound insulation on other sliding systems, is produced from recycled materials and therefore it is a sustainable building material as well.

Uygulama Seçenekleri / Installation Types

Sürme pencere örnekleri / Types of sliding panels



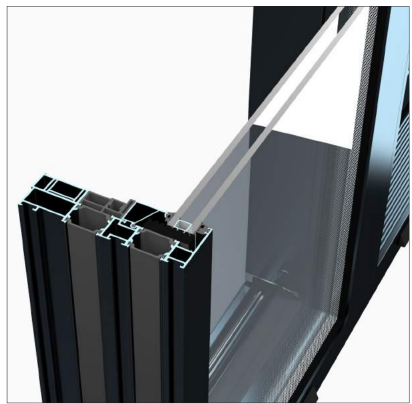


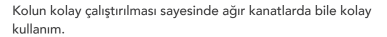


REPF160 bir ya da iki hareketli kanatlı ve farklı uygulama versiyonlu sürme kapı ve pencereler için uygundur. REPF160 is suitable for sliding windows and doors with one or two movable sashes and different mounting versions.

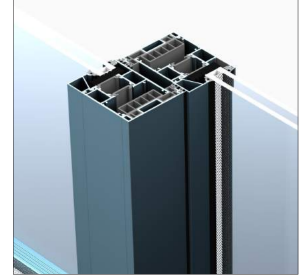
Açma, Sürme ve Kapatmada Daha Fazla Konfor /

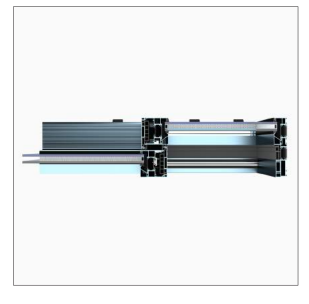
More Comfort in Opening, Sliding and Closing





Convenient opening even with heavy sashes thanks to the easy operation of the handle.









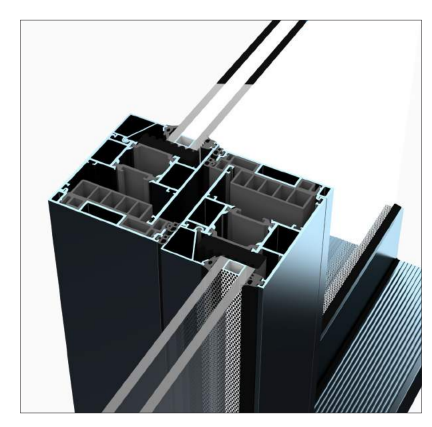


Kanat çerçevesinde bulunan özel aksesuar sayesinde kolay kapanma.

Easy closing thanks to the gentle special device in the sash frame.

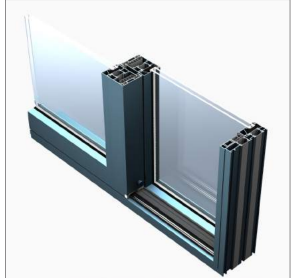
Mimari Talepleri Karşılayan Konfor /

Comfort to Meet Architectural Expectations





Uniform closing movement with positive control through locking points controlled on all 4 sides.



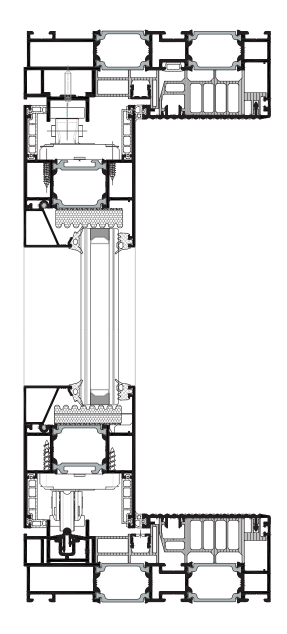


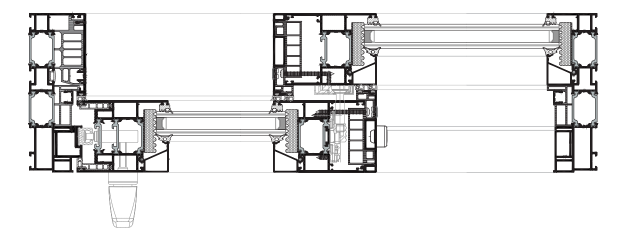




REPF160 kapı ve pencere sızdırmazlığının talep edildiği yüksek rüzgar yüklerine maruz kalan binalarda kullanım için idealdir.

When it comes to window and door tightness **REPF160** is ideal for use in high-rise buildings where high wind loads occur.

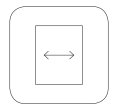




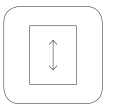
Teknik Bilgi / Technical Data



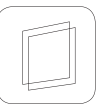
Her sürme kanat maks. 200 kg taşır / Each panel can carry up to 200 kg



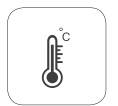
Sürme panelin maks. genişliği 1500 mm / Max width for each panel is 1500 mm



Maks. yükseklik 2500 mm / Max height is 2500 mm



Maks. cam kalınlığı 28 mm / Max glass width is 28 mm



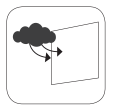
lsı geçirgenliği Uw = 1.8 W/m²K/ Thermal insulation Uw = 1.8 W/m²K



Hava geçirgenliği A4 (600 Pa) / Air permeability is A4 (600 Pa)



Su geçirgenliği E1500 (1500 Pa) / Water permeability is E1500 (1500 Pa)



Rüzgar yükü dayanıklılığı (5500 Pa) / Wind load resistance is (5500 Pa)

RESCARA | POWER FEEL REPF160 POWER FEEL REPF160 | RESCARA 13

