



Sisteme özel aksesuar tasarımı ile estetik görünüş sağlayan yeni Çek-Sür Paralel Sürme Sistemimiz S 90, düşük alüminyum tüketimi ve düşük işçilik maliyeti yanında yüksek ısı yalıtımı performansı ile de ön plana çıkmaktadır.

Estetik görünümü özel aksesuar tasarımı ile sağlayan yeni çek-sür paralel sürme sistemimiz S 90, düşük alüminyum tüketimi ve düşük işçilik maliyeti yanında benzerlerinden yüksek performansı ile de ön plana çıkmaktadır.

S 90 sistemi, kapatıldığında doğrama gibi görünüp özel aksesuarları sayesinde sabit kanat üzerinde kayan hareketli bir kanat ile sürme işlevi görmektedir.

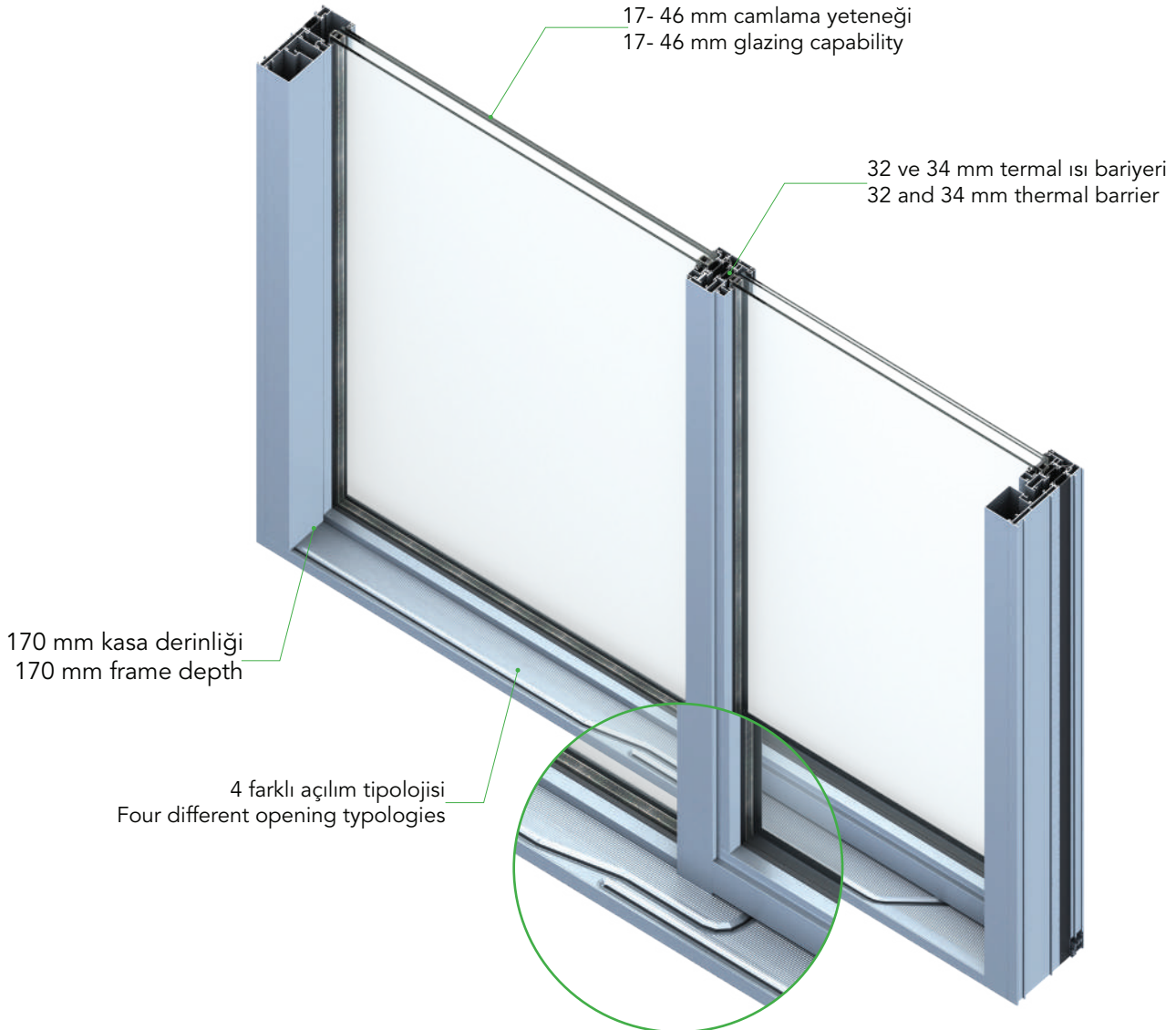
Çevresel kilitleme yapılabilen sistemde, sabit olan taraf, özellikle temizlik ve güvenli havalandırma amaçlı çift eksen açılım kanat olarak da kullanım tercihi sunabilmektedir.

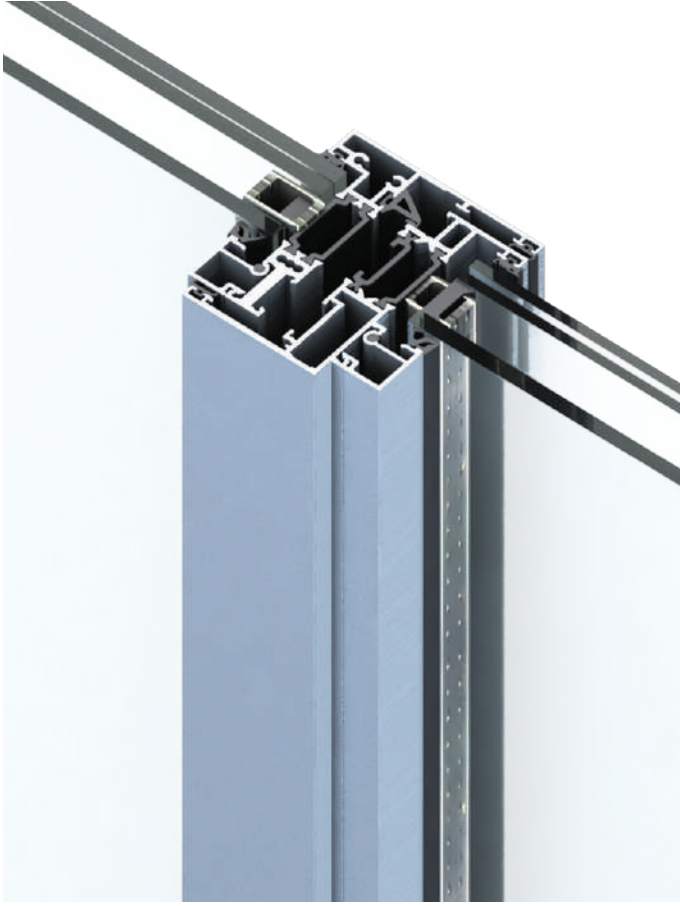
The new Pull- Slide Parallel Sliding Systems S 90, offering an aesthetic appearance with custom accessory design, stands out not only for its low aluminium consumption and labor cost but also for its high thermal insulation performance.





The new pull-slide paralel sliding system S 90, offering an aesthetic appearance with custom accessory design, stands out not only for its low aluminum consumption and labor costs but also for its high performance compared to similar systems.

The S 90 system, when closed, appears like a fenestration system but functions as a sliding system with a movable sash sliding on a fixed one, thanks to its special accessories.

In the system where frame locking can be performed, the fixed side can also be chosen as a dual-axis opening sash for especially cleaning and safe ventilation purposes.





Performans Kriteri Performance Criteria	Sınıfı Classification	Test Standartları Test Standards
 Isı geçirim katsayısı* Thermal Transm. Coeff.*	$U_{f \max} = 4,59 \text{ W/m}^2\text{K}$	ISO 10077-2
 Hava geçirgenliği Air permeability	Class 4	EN 12207
 Su geçirimsizliği Water tightness	Class E900	EN 12208
 Rüzgara karşı dayanım Resistance to wind	Class C3	EN 12210
Extrem Yük Extrem Load	PASS (1800 Pa)	EN 12210

\*Doğrama tiplerine göre değişen performans verileri için temasa geçiniz.  
\*Please contact regarding the variable performance values depending of fenestration types.

Teknik Özellikler Technical Specifications	Ölçüler Measurements
Sistem genişliği System width	Kasa Frame Kanat Sash 70 / 41 / 76 mm 75 mm
Sistem derinliği System depth	Kasa Frame Kanat Sash 170 mm 82 mm

