

S 36 KS sistemi ısı yalıtımlı ve düşük alüminyum tüketimine sahip ekonomik bir kaldır-sür doğrama sistemidir. 120 kg ağırlığa kadar kanat uygulamaları rahatlıkla yapılabilir.

Özel kayıt bağlantısı ile işçilik ve montaj sürelerini düşürmektedir. Ayrıca özel tij mekanizmasında çalışan araba takımı bulunmaktadır. Yeni nesil Bodrum kaldır-sür kol tasarımı ile de şık bir görünüme sahiptir.

Sistem S 36 T sistemi ile uyumlu olarak çalışmaktadır. S 36 T sistemi ile aynı kanat profilininin kullanıldığı sistem istenildiği takdirde sadece aksesuarlar değiştirilerek kaldır-sür sisteme dönüştürülebilmektedir.

S 36 KS system is an economic lift & slide system with thermal barrier, which has low aluminium consumption. The sash applications up to the 120 kg could be performed easily.

Its special mullion connection enables low workmanship and time of installation. There is also a special groove mechanism design with a special pulley set. The new generation Bodrum lift & slide handle design brings elegant look to the system.

This system is compatible with S 36 T and equals the same sash profile as S 36 T. To transform into lift & slide is by only changing accessories possible.





Performans Kriteri Performance Criteria	Sınıfı Classification	Test Standartları Test Standards
☀️ Isı geçirim katsayısı* Thermal Transm. Coeff.*	Uw: $\geq 1,83 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Ug: $\geq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ )	ISO 10077-2
🌀 Hava geçirgenliği Air permeability	Class 4 / 600 Pa	EN 1026 EN12207
☁️ Su geçirimsizliği Water tightness	9A / 600 Pa	EN1027 EN 12208
🌪️ Rüzgara karşı dayanım Resistance to wind	C2	EN12210 EN12211

\*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 derinliği System depth	Kasa Frame	60 / 71 mm
	Kanat Sash	36 mm
Cam kalınlığı* Glass thickness*	Kasa Frame	24 / 26 / 28 mm
	Açılır Kanat Opening Sash	24 / 26 / 28 mm

\*Çiftcam kalınlık toleranslarını dikkate alınız.  
\*Take double glazing thickness tolerances into consideration.

