

# S 36 T / S 36 H

ALÜMİNYUM SÜRME SİSTEMLERİ  
ALUMINIUM SLIDING SYSTEMS

**FN BIM** (S 36 T)

S 36 T sistemi ısı yalıtımlı ve düşük alüminyum tüketimine ve akredite laboratuvar test raporlarına sahip ekonomik bir sürme sistemidir.

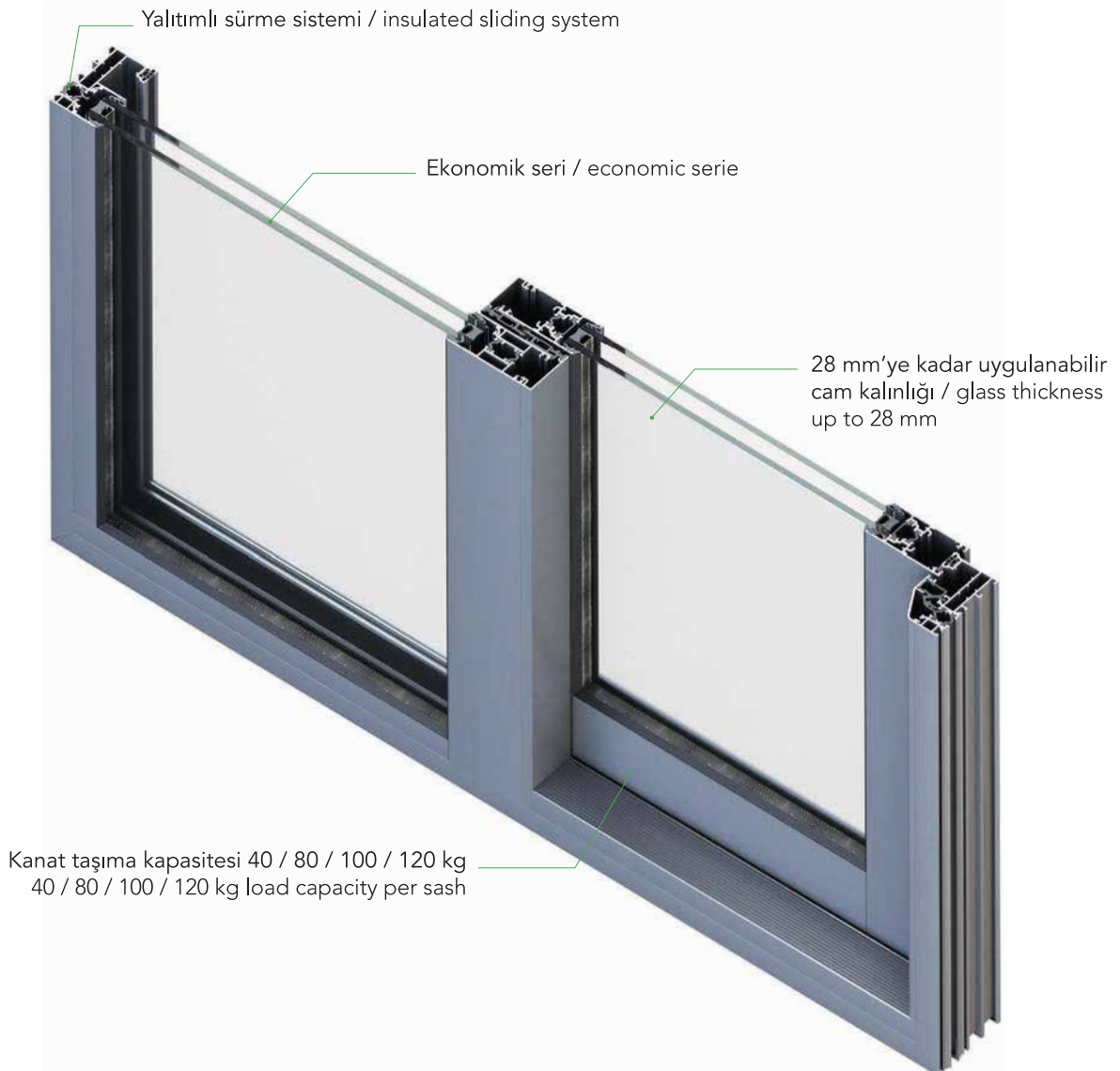
120 kg kanat ağırlıklarına kadar uygulanabilir. S 36 KS ile uyumlu olarak çalışabilmektedir. Birçok açılım tipinin olması yanında, farklı tipte cam seçenekleri için de uygundur.

S 36 T sistemine opsiyon olarak, S 36 H sistemi hafifliği ve montaj kolaylığı açısından öne çıkmaktadır.

S 36 T system is an economic and accredited laboratory tested sliding system with thermal barrier, which has low aluminium consumption.

The sash applications up to the 120 kg is possible. It is compatible with the S 36 KS system. Beside having diverse opening options, it is also suitable for various glazing options.

In addition to S 36 T system, S 36 H sliding system is preferred for its lightness and easy assembly properties.



S 36 T sistemine aittir. / Refers to S 36 T system.



S 36 H sistemine aittir.  
Refers to S 36 H system.

Performans Kriteri** Performance Criteria	Sınıfı Classification	Test Standartları Test Standards
Isı geçirim katsayısı* Thermal Transm. Coeff.*	-	-
Hava geçirgenliği Air permeability	Class 4 (600 Pa)	EN 1026 EN12207
Su geçirimsizliği Water tightness	Class 8A (450 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.

\*\* S36 T sistemine ait verilerdir.  
\*\* Refers to S36 T system.

### 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.

