



Smart Slide

Sliding Systems

highly durable thermally
insulated sliding system.

highly durable thermally insulated sliding system.

This system is a fusion between a sliding system and a window system, combining efficiency and aesthetics at the same time. Providing the advantage of area saving specialty of a sliding system and high-performance features of a window.

The outstanding values on air permeability, high water tightness and resistance to wind load, makes this Smart Slide, the ideal system to be used in high-rise buildings.

Smart Slide has the best water tightness test result up to E1500 / 1500 Pa on the tests made in – accredited test laboratories within European Norms, by the help of its structural design with EPDM gaskets. Additionally, the system enables multiple locking mechanism.

Bu sistem, sürgülü sistem ile pencere sistemin harmanlanmasını ve aynı zamanda verimliliği ve estetiği birleştirir. Bir Sürgülü sistemin alan kazandırma avantajını ve bir pencerenin de yüksek performans özelliklerini aynı anda sağlar.

Olağanüstü hava geçirgenliği, yüksek su sızdırmazlığı ve rüzgar yüküne dayanıklılık konusundaki mükemmel değerleri, Smart Slide'ı yüksek katlı projelerde kullanılacak ideal bir sistem haline getirmektedir.

Smart Slide, EPDM contalı tasarımı sayesinde Avrupa Normlarına göre akredite olmuş test laboratuvarlarında yapılan testlerde E1500 / 1500 Pa'ya kadar en iyi su sızdırmazlık test sonucuna sahiptir. Sistem ayrıca çoklu kilitleme mekanizmasını da imkan tanır.





Smart Slide



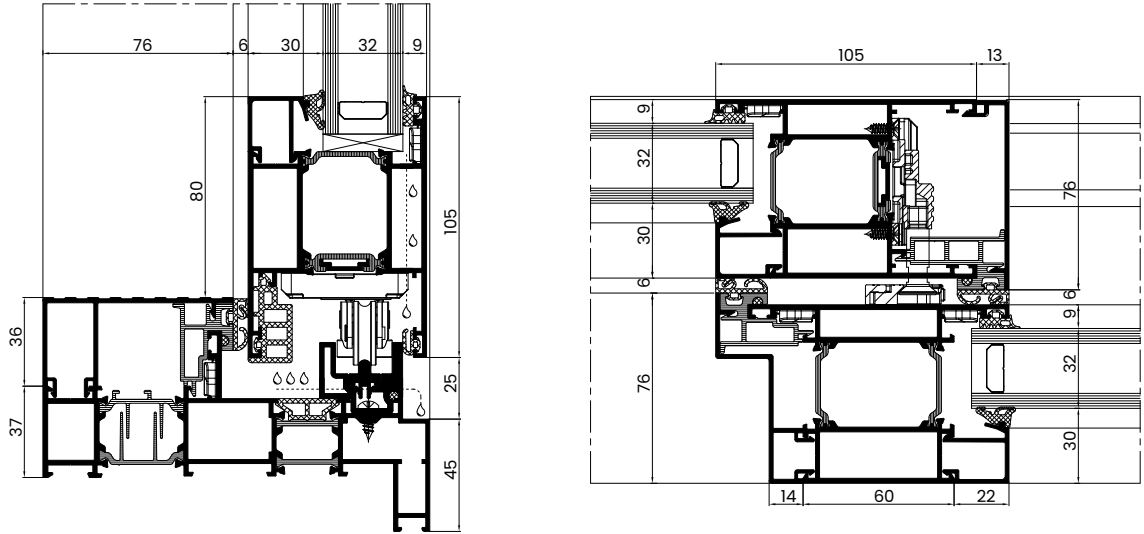
Technical Properties | Teknik Özellikler

System Visible Width	Frame	Sistemin Görünür Genişliği	Kasa	80 mm
	Vent		Kanat	105 mm
System Depth	1 Rail	Kasa Derinliği		155 mm
Sash Depth		Kanat Derinliği		72 mm
Middle Section Surface		Kenet Görünür Yüzeyi		60 mm
Glazing Thickness		Cam Kalınlığı		52 mm
Thermal Insulation		Isı Yalıtımı		32-34 mm
Max. Sash Dimension		Maksimum Kanat Ölçüsü		1800x2800
Max. Sash Weight		Maksimum Kanat Ağırlığı		200 kg

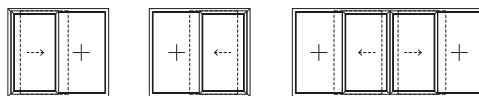
Performance Values | Performans Değerleri

	EN 12207	Air Permability	Hava Geçirimsizlik	Class 4 (± 600 Pa)
	EN 12208	Water Tightness	Su Sızdırmazlık	E 1500 (1500 Pa)
	EN 12210	Wind Load Resistance	Rüzgar Yüğü Dayanımı	C5 (± 2000 Pa)
	EN 12210	Safety Wind Load Resistance	Arttırılmış Rüzgar Yüğü Dayanımı	± 3000 Pa
	EN 1627-1630	Burglar Resistance	Hırsızlığa Karşı Dayanım	RC1/RC2
	EN 10.077-2	Thermal Insulation	Termal Isı Yalıtımı	Uf: 2,6 W/m ² .K

Technical Details | Teknik Detaylar



Opening Types | Açılım Tipleri





KLEIDCO®
part of SARAY

Kleidco Yapı Sistemleri San. ve Tic. A.Ş.
Yenibosna Merkez Mah. Yalçın Koreş Cad. No: 14/1
34197 Bahçelievler - İstanbul / TÜRKİYE
kleidco.com | +90 212 438 57 90

