



Nova Slide Eco

Sliding Systems

the meeting of sustainability
and aesthetics.

the meeting of sustainability
and aesthetics.

NOVA SLIDE ECO system is a sliding system preferred in the Mediterranean and Aegean Regions. With its decorative structure, this system, suitable for these regions, offers an economical and elegant option with a 3 cm joint width.

This system not only meets the performance requirements for air permeability, water tightness, and wind load but also proves to be an ideal solution for projects requiring more sunlight and wide openings in the sunny climates of the Mediterranean and Aegean.

Moreover, the NOVA SLIDE ECO system provides a modern, cost-effective, and low-maintenance solution with its proven performance through a series of tests.

NOVA SLIDE ECO sistemi, Akdeniz ve Ege Bölgesi'nde tercih edilen bir sürme sistemidir. Dekoratif yapısıyla bu bölgelere uygun olan sistem, 3 cm kenet genişliği sayesinde ekonomik ve zarif bir seçenek sunar.

Bu sistem, hava geçirgenliği, su sızdırmazlığı ve rüzgar yüküne karşı performans gereksinimlerini karşılamakla kalmaz, aynı zamanda Akdeniz ve Ege'nin güneşli iklimlerinde daha fazla gün ışığı isteyen ve geniş açıklık gerektiren projeler için ideal bir çözümdür.

Ayrıca, NOVA SLIDE ECO sistemi bir dizi testle kanıtlanmış performansı ile modern, düşük maliyetli ve düşük bakım gerektiren bir çözüm sunar.

Nova Slide Eco



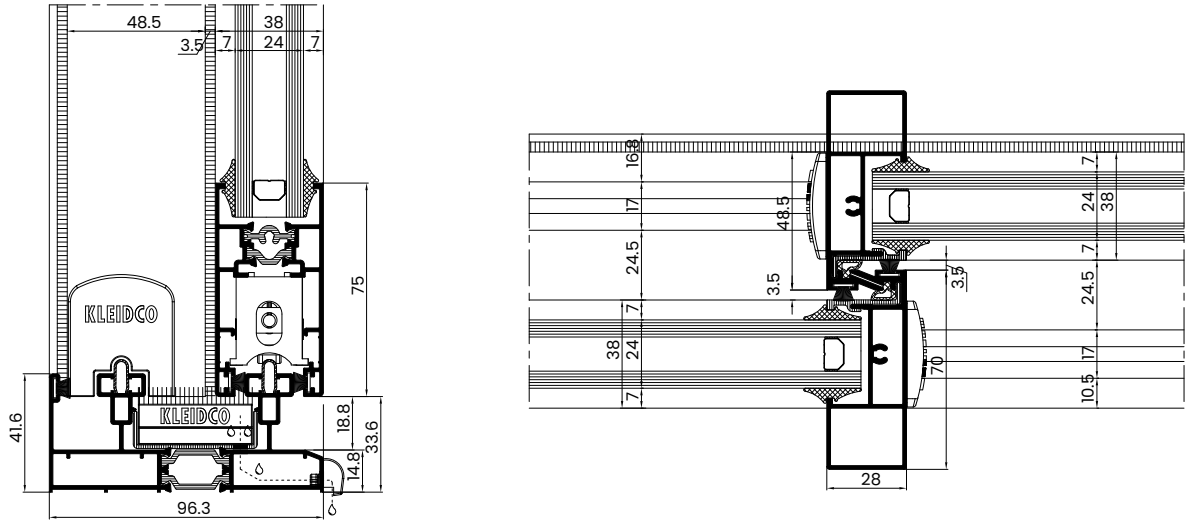
Technical Properties | Teknik Özellikler

System Visible Width	Frame	Sistemin Görünür Genişliği	Kasa	40 mm
	Vent		Kanat	75 mm
System Depth	2 Rail	Kasa Derinliği	2 Ray	96 mm
	3 Rail		3 Ray	148 mm
	Fly Screen 2 R.		Sineklikli 2 Ray	139 mm
	Embed 2 Rail		Gömülü 2 Ray	102 mm
Sash Depth	Kanat Derinliği		38 mm	
Middle Section Surface	Kenet Görünür Yüzeği		28-79 mm	
Glazing Thickness	Cam Kalınlığı		28 mm	
Thermal Insulation	Frame	Isı Yalıtımı	Kasa	24 mm
	Vent		Kanat	16-18 mm
Max. Sash Height	Maksimum Kanat Yüksekliği		2600 mm	
Max. Sash Weight	Maksimum Kanat Ağırlığı		150 kg	

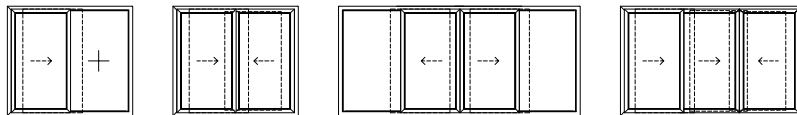
Performance Values | Performans Değerleri

↶	EN 12207	Air Permability	Hava Geçirimsizlik	Class 4
↷	EN 12208	Water Tightness	Su Sızdırmazlık	Class E 900
~	EN 12210	Wind Load Resistance	Rüzgar Yüğü Dayanımı	Class B2 (800 Pa)
~	EN 12210	Safety Wind Load Resistance	Arttırılmış Rüzgar Yüğü Dayanımı	NA
🛡️	EN 1627-1630	Burglar Resistance	Hırsızlığa Karşı Dayanım	RC1/RC2
↶	EN 10.077-2	Thermal Insulation	Termal Isı Yalıtımı	Uf: 4,72 W/m².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

