



MAKE IT  
POSSIBLE



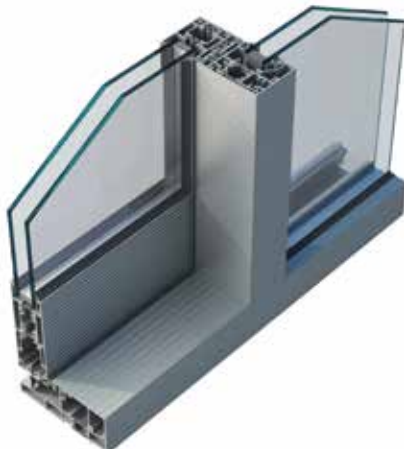
## NOVA SLIDE

Variety openings in  
one system

**KLEIDCO®**



## NOVA SLIDE



NOVA SLIDE



NOVA ECO

**NOVA SLIDE** sistemi, zorlu projeler için, hava geçirgenliği, su sızdırmazlığı ve rüzgar yüküne karşı yüksek performans gereksinimlerini karşılayan mükemmel bir çözümdür.

Zarif, modern tasarım ile daha çok gün ışığı isteyen, üstün performans ve maksimum kullanım kolaylığı ile geniş açıklık gerektiren projeler için ideal bir seçenek sunar.

NOVA SLIDE sistemi, olağanüstü termal performans özellikleri sayesinde yüksek enerji tasarrufu sağlar. Çelik ray ve rulman uygulaması ile 300 kg ağırlığa kadar kanatlar sistem ile taşıtılabilmektedir.

Bunlara ilave olarak, Alternatif bir sistem olan ve performansı bir dizi testle kanıtlanmış yüksek performanslı NOVA ECO sistemi, son kullanıcılar için modern, düşük maliyetli ve düşük bakım çözümü sunan birçok uygulama türü için mükemmel bir tercihtir.

Hem NOVA SLIDE, hem de NOVA ECO çoklu kilitleme sistemlerine izin verir.

**NOVA SLIDE system is a complete solution for projects that combines sliding and side opening sash options.**

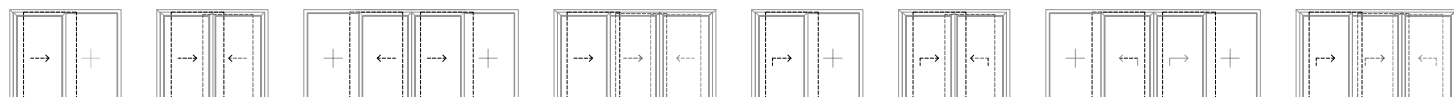
**Its polished and modern design makes it the ideal option for projects requiring wide spans for enhanced daylight, outstanding performance and maximum ease of use.**

NOVA SLIDE system allows energy savings thanks to the thermal performance features. With steel rail and bearings, sash carriage capacity is raised up to 300 kg.

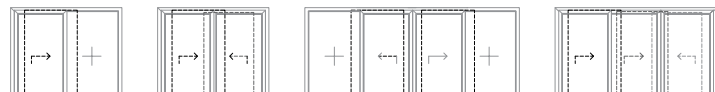
Additionally, there is an alternative option: NOVA ECO, with its high performance, proven through a series of tests, is perfectly suited for many types of applications, providing a modern, cost effective solution for the end user.

Both NOVA SLIDE and NOVA ECO versions enable multiple locking mechanism ensuring safety.

### BASIT SÜRMELER // INLINE SLIDING



### KALDIR - SÜR SÜRMELER // LIFT - SLIDE SLIDING



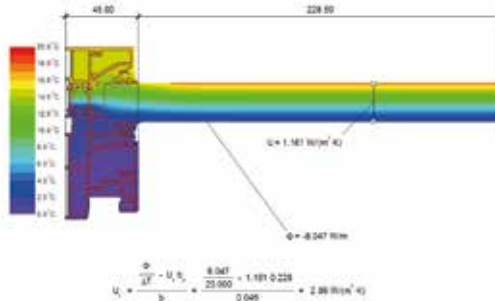
## TEKNİK ÖZELLİKLER // TECHNICAL PROPERTIES

Sistemin Kasa Derinliği		System Frame Depth		108 mm
Sistemin Görünür Genişliği	Sabit Kanat	System Visible Width	Fixed Vent	43 mm 125 mm
Sistemin Kanat Derinliği		System Sash Depth		38 mm
Sistemin Kenet Derinliği		System Middle Section Depth		108 mm
Minimum Cam Kalınlığı		Min. Glazing Thickness		20 mm
Maksimum Cam Kalınlığı		Max. Glazing Thickness		28 mm
Minimum Kanat Boyut		Min. Sash Dimensions		700 mm x 1200 mm
Maksimum Kanat Boyut		Max. Sash Dimensions		3000 mm x 3000 mm
İş Bariyeri Kalınlığı		Thermal Break Thickness		18 - 24 mm
Maksimum Kanat Ağırlığı		Max. Sash Weight		300 kg

## PERFORMANS DEĞERLERİ // PERFORMANCE VALUES

	TS EN 12207	Hava Geçirimsizlik	Air Permeability	Class 4
	TS EN 12208	Su Sızdırmazlık	Water Tightness	E 900 - 900 Pa
	TS EN 12210	Rüzgar Yükü Dayanımı	Wind Load Resistance	B2 (800 Pa)
	EN 10.077-2	Termal Isı Yalıtımı	Thermal Insulation	Uw: 1,44 W/m².K

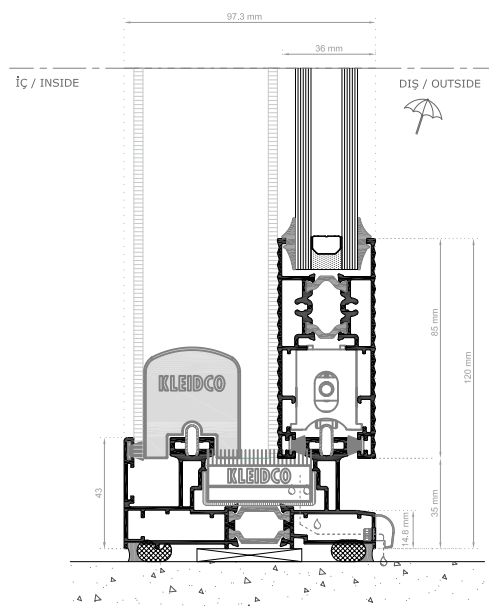
1<sup>st</sup> CLASS  
ALUMINIUM SYSTEMS



Bu hesaplama 1,0 W/m<sup>2</sup>.K Ug cam dolgu değerine göre hesaplanmıştır.

This calculation has been made with 1,0 W/m<sup>2</sup>.K Ug value glass filling

## SİSTEM OPSİYONLARI // SYSTEM OPTIONS





## KLEIDCO YAPI SİSTEMLERİ SAN. ve TİC. A.Ş.

Greenist Kleidco Ofisleri  
Yenibosna Merkez Mh. Yalçın Koreş Cd. No:14/1  
34197 Bahçelievler İstanbul / TÜRKİYE  
T +90 212 438 57 90  
F +90 212 438 59 47  
E info@kleidco.com  
W www.kleidco.com

