



MAKE IT
POSSIBLE⁺



SMART SLIDE

Highly durable
thermally insulated
sliding system

KLEIDCO[®]



SMART SLIDE

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.

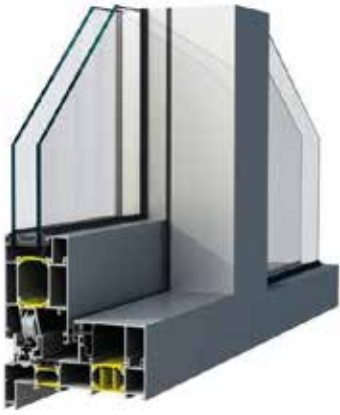
Olağanüstü hava geçirgenliği, yüksek su sızdırmazlığı ve rüzgar yüküne dayanıklılık konusundaki mükemmel değerleri, SMART SLIDE'ı yüksek katlı projelerde kullanılacak ideal bir sistem haline getirmektedir.

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.

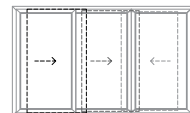
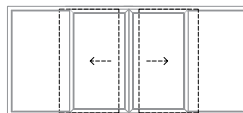
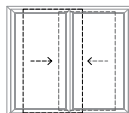
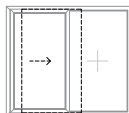
This system is a fusion between a sliding system and a window system, combining efficiency and aesthetics at the same time. Providing the advantage of area saving specialty of a sliding system and high-performance features of a window.

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.



BASİT SÜRMELER // INLINE SLIDING





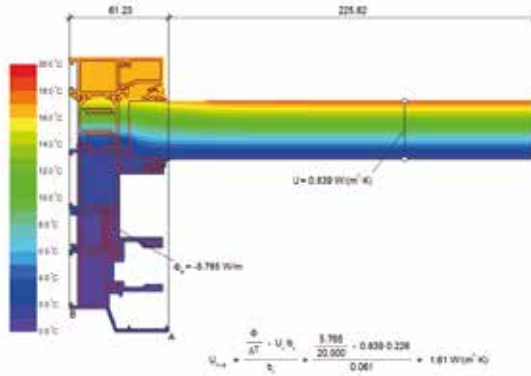
TEKNİK ÖZELLİKLER // TECHNICAL PROPERTIES

Sistemin Kasa Derinliği		System Frame Depth		155 mm
Sistemin Görünür Genişliği	Sabit Kanat	System Visible Width	Fixed Vent	80 mm 105 mm
Sistemin Kanat Derinliği		System Sash Depth		72 mm
Sistemin Kenet Derinliği		System Middle Section Depth		154 mm
Minimum Cam Kalınlığı		Min. Glazing Thickness		18 mm
Maksimum Cam Kalınlığı		Max. Glazing Thickness		52 mm
Minimum Kanat Boyu		Min. Sash Dimensions		500 mm x 1200 mm
Maksimum Kanat Boyu		Max. Sash Dimensions		1500 mm x 2500 mm
Isı Bariyeri Kalınlığı		Thermal Break Thickness		25 - 34 mm
Maksimum Kanat Ağırlığı		Max. Sash Weight		250 kg

PERFORMANS DEĞERLERİ // PERFORMANCE VALUES

	TS EN 12207	Hava Geçirimsizlik	Air Permability	Class 4 - 600 Pa
	TS EN 12208	Su Sızdırmazlık	Water Tightness	E 1500 - 1500 Pa
	TS EN 12210	Rüzgar Yüğü Dayanımı	Wind Load Resistance	C5 (2000 Pa)
	TS EN 12210	Arttırılmış Rüzgar Dayanımı	Safety Wind Load Resistance	3000 Pa
	EN 10.077-2	Termal Isı Yalıtımı	Thermal Insulation	Uw: 1,07 W/m ² .K

1st CLASS
ALUMINIUM SYSTEMS

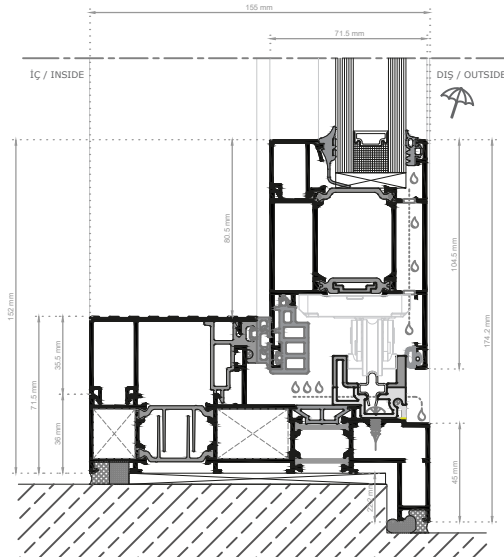


Bu hesaplama 0,60 W/m².K Ug cam dolgu değerine göre hesaplanmıştır.

This calculation has been made with 0,60 W/m².K Ug value glass filling



SİSTEM OPSİYONLARI // SYSTEM OPTIONS



KLEIDCO®
part of SARAY

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

