



+
THE
MAKED
POSSIBLE



SMART SLIDE

Highly durable
thermally insulated
sliding system

KLEIDCO®



SMART SLIDE



Bu sistem, sürgülü sistem ile pencere sisteminin harmanlanması 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.

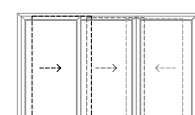
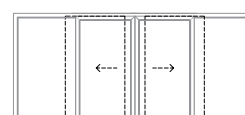
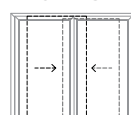
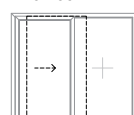
SMART SLIDE, EPDM contalı tasarımı sayesinde Avrupa Normlarına göre akredite olmuş test laboratuvarlarında yapılan testlerde E1500 / 1500 Pa'ya kadar en iyi su sızdırmazlık test sonucuna sahiptir. Sistem ayrıca çoklu kilitleme mekanizmasını da imkan tanır.

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.

BASIT SÜRMELER // INLINE SLIDING





1ST CLASS
ALUMINIUM SYSTEMS

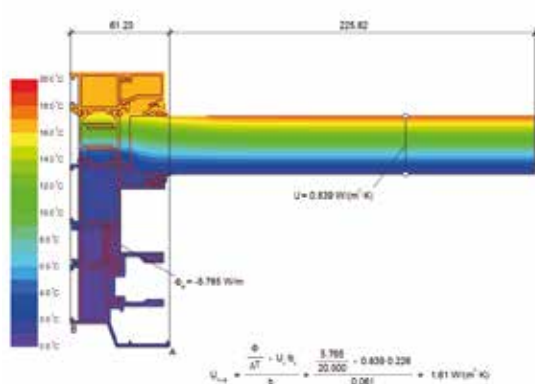


TEKNİK ÖZELLİKLER // TECHNICAL PROPERTIES

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 Permeability	Class 4 - 600 Pa
	TS EN 12208	Su Sızdırmazlık	Water Tightness	E 1500 - 1500 Pa
	TS EN 12210	Rüzgar Yükü 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/m².K

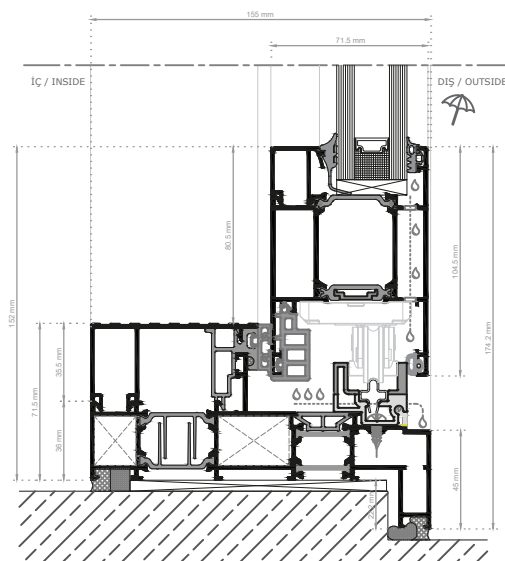


Bu hesaplama 0,60 W/m².K Ug cam dolgu değerine göre hesaplanmıştır.

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



SİSTEM OPSİYONLARI // SYSTEM OPTIONS





KLEIDCO 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

