



⊕
WE
MAKE IT
POSSIBLE



PRIME SLIDE

Be a part of the
premium view

KLEIDCO®



PRIME SLIDE



Prime sistemde yan kasa ve alt kasa tamamen döşemelerin içine gömülebilir. Bu sayede standart sistemler göre %20 daha fazla şeffaf alan ve manzara sağları.

Prime sürme sisteminin amacı iç ve dış ortam arasındaki nesnel etkileşimi sağlamak ve bağlantıya geçirmektir. Kasanın tamamen zemine gömülebilmesi ile kullanıcılarla içeri ve dışarı arasında hem zemin bir geçiş imkanı tanır ve sürme sistem iç ve dış mekan arasında bir engel olmaktan kalkar.

Kasaya gömülü çelik rulmanlar ile 12 metrekareye kadar olan geniş ve yüksek kanatların yapılabilmesine olanak sağları.

EPDM fitil yapısı ile hava, su geçirmezliği ve rüzgar yükü dayanımı ile termal performans değerleri üst düzeyde sağlanır.

Sistem, 1,8 mm ve 2 mm arasında et kalınlığına sahip profilleri ile 36 mm e kadar cam kullanımına izin verir.

In the Prime system, the side case and bottom case can be completely embedded into the floors. In this way, 20% more transparent area and view are provided compared to standard systems.

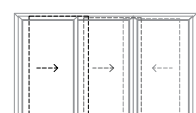
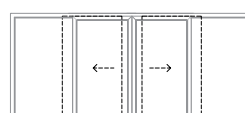
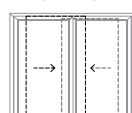
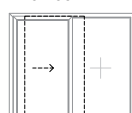
The purpose of the Prime sliding system is to provide and connect the objective interaction between the indoor and outdoor environment. With the case being completely recessed into the ground, users are provided with a floor transition between inside and outside, and the sliding system is no longer an obstacle between indoor and outdoor space.

With the steel bearings embedded in the case, it is possible to make wide and high sash up to 12 square meters.

With its EPDM wick structure, air and water tightness and wind load resistance and thermal performance values are provided at a high level.

The system allows to use glass up to 36 mm with its profiles with wall thicknesses between 1.8 mm and 2 mm.

BASIT SÜRMELER // INLINE SLIDING



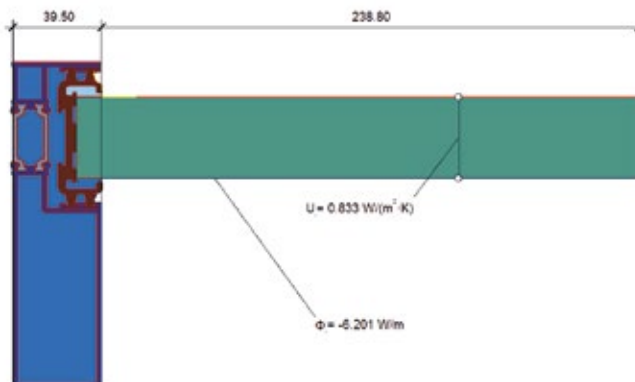
TEKNİK ÖZELLİKLER // TECHNICAL PROPERTIES

Sistemin Kasa Derinliği	System Frame Depth	62 mm
Sistemin Görünür Kenet Genişliği	System Visible Middle Wtihd	35 mm
Sistemin Kanat Derinliği	System Sash Depth	50 mm
Sistemin Kalınlığı	System Thickness	145 mm
Cam Kalınlığı	Glazing Thickness	36 mm
Minimum Kanat Boyu	Min. Sash Dimensions	3000 mm
Maksimum Kanat Boyu	Max. Sash Dimensions	4000 mm
İş Bariyeri Kalınlığı	Thermal Break Thickness	30 mm
Maksimum Kanat Ağırlığı	Max. Sash Weight	950 kg

PERFORMANS DEĞERLERİ // PERFORMANCE VALUES

	TS EN 12207	Hava Geçirimsizlik	Air Permeability	NA
	TS EN 12208	Su Sızdırmazlık	Water Tightness	NA
	TS EN 12210	Rüzgar Yükü Dayanımı	Wind Load Resistance	NA
	TS EN 12210	Arttırılmış Rüzgar Yükü	Safety Wind Load Resistance	NA
	EN 10.077-2	Termal Isı Yalıtımı	Thermal Insulation	Uw: 0,85 W/m2.K

1st CLASS
ALUMINIUM SYSTEMS

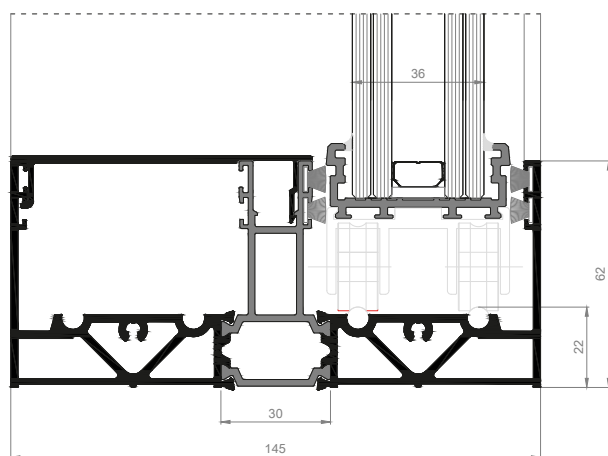


Bu hesaplama 0,60 W/m².K Ug cam dolgu değerine göre hesaplanmıştır.

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

$$U_i = \frac{\Phi}{\Delta T} \cdot U_g \cdot b_g = \frac{6.201}{20.000} \cdot 0.833 \cdot 0.239 = 2.82 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

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

