



Smart Slide

Sliding Systems

highly durable thermally
insulated sliding system.

highly durable thermally insulated sliding system.

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.

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.



Smart Slide



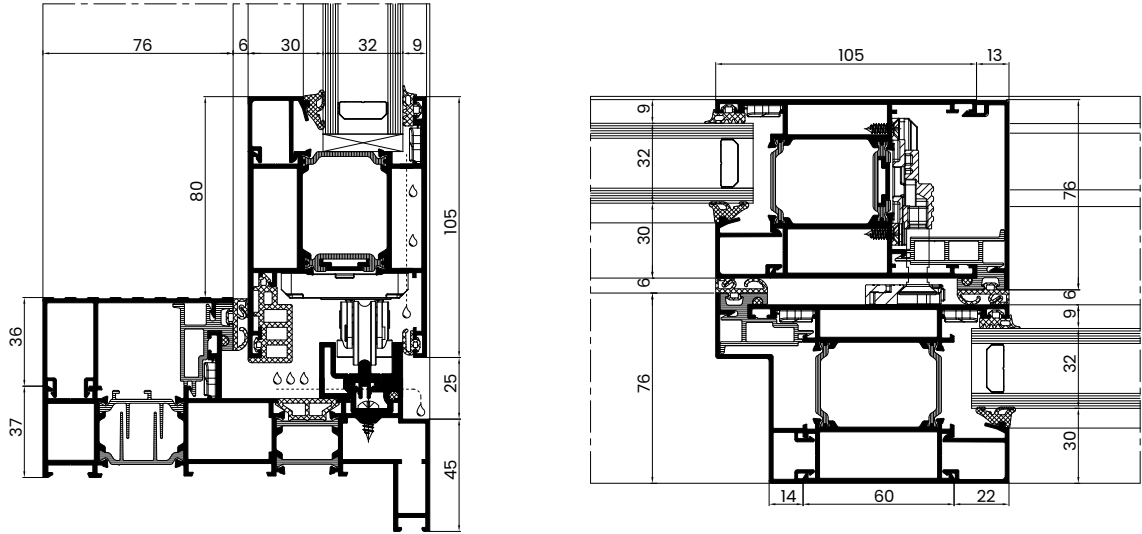
Technical Properties | Teknik Özellikler

| | | | | |
|------------------------|--------|----------------------------|-------|-----------|
| System Visible Width | Frame | Sistemin Görünür Genişliği | Kasa | 80 mm |
| | Vent | | Kanat | 105 mm |
| System Depth | 1 Rail | Kasa Derinliği | | 155 mm |
| Sash Depth | | Kanat Derinliği | | 72 mm |
| Middle Section Surface | | Kenet Görünür Yüzeyi | | 60 mm |
| Glazing Thickness | | Cam Kalınlığı | | 52 mm |
| Thermal Insulation | | Isı Yalıtımı | | 32-34 mm |
| Max. Sash Dimension | | Maksimum Kanat Ölçüsü | | 1800x2800 |
| Max. Sash Weight | | Maksimum Kanat Ağırlığı | | 200 kg |

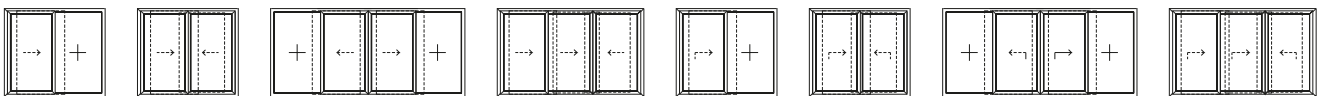
Performance Values | Performans Değerleri

| | | | | |
|---|--------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
|  | EN 12207 | Air Permability | Hava Geçirimsizlik | Class 4 (± 600 Pa) |
|  | EN 12208 | Water Tightness | Su Sızdırmazlık | E 1500 (1500 Pa) |
|  | EN 12210 | Wind Load Resistance | Rüzgar Yüğü Dayanımı | C5 (± 2000 Pa) |
|  | EN 12210 | Safety Wind Load Resistance | Arttırılmış Rüzgar Yüğü Dayanımı | ± 3000 Pa |
|  | EN 1627-1630 | Burglar Resistance | Hırsızlığa Karşı Dayanım | RC1/RC2 |
|  | EN 10.077-2 | Thermal Insulation | Termal Isı Yalıtımı | Uf: 2,6 W/m ² .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

