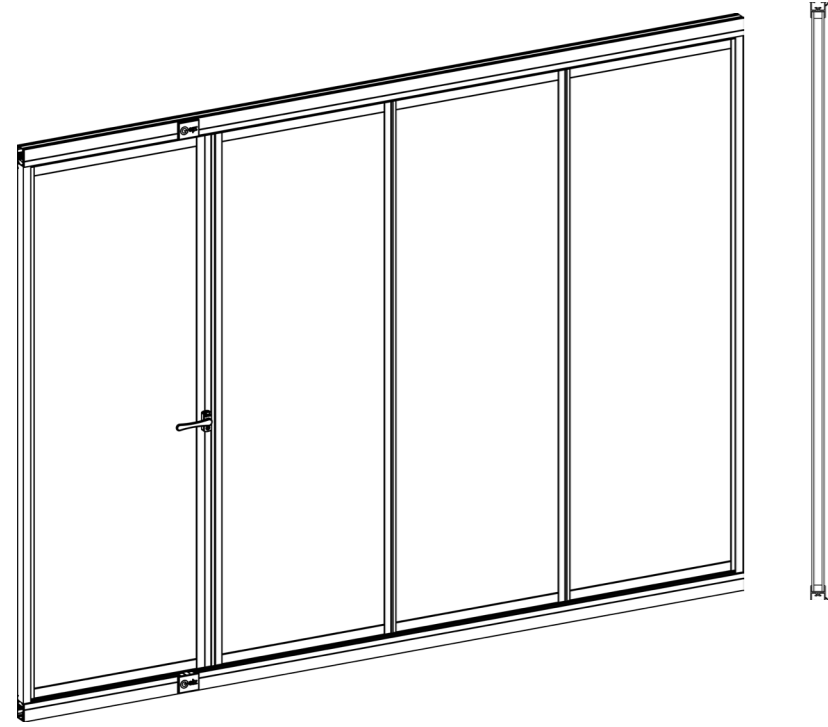


# FOLD

Katlanır Cam Sistemleri  
Folding Glass Systems



Yeni nesil cam sistemi "FOLD" ile birlikte balkonunuzu evinizin kullanışlı bir odası haline getirip, atıl şekilde duran, kullanılmayan mekânları evinizin konforlu bir yaşam alanına çevirebilirsiniz.

"FOLD" sistemler uzun yıllar teknik servise ihtiyaç duymadan kullanılmak üzere tasarlanmış, konforlu ve maksimum güvenli sistemlerdir. Evlerimizde, teraslarımızda, restoranlarda, alışveriş merkezlerinde, kafe ve ofislerde ihtiyacınız olduğunda kapalı, ihtiyaç halinde açık alanlar sağlamak için tasarlanmış esnek sistemlerdir.

"FOLD" sistemlerde güvenlik maksimum seviyede tutmakla beraber düşmeyen cam sistemleri ve kolu kilit sistemleriyle güvenlik ve çocuk emniyeti artırılmış sistemlerdir. Sistemlerde kullanılacak alanlara göre geliştirilmiş, özel tasarım profil ve teker sistemleriyle her türlü mekanın konforlu bir şekilde kapanmasına imkan sağlamakta, yeni iş ve yaşam alanları oluşturmaktadır.

Sistemlere entegre edilebilen ısıcamlı ve tek camlı korkuluk sistemleriyle tümleşik çalışma özelliğine sahip olan "FOLD" katlanır cam sistemleri mimar ve inşaat firmalarının vazgeçilmezleri arasında yer almaktadır.

*With the new generation glass system "FOLD," you can transform your balcony into a functional room in your home and convert unused, dormant spaces into comfortable living areas within your home.*

*"FOLD" systems are designed to be used for many years without the need for technical service. They are comfortable and highly secure systems. These flexible systems are designed to provide enclosed spaces when needed in our homes, terraces, restaurants, shopping centers, cafes, and offices.*

*In "FOLD" systems, safety is maintained at the highest level with non-falling glass systems and articulated locking mechanisms, enhancing security and child safety. The systems are developed based on the areas where they will be used, allowing for comfortable closure of all kinds of spaces with specially designed profiles and wheel systems, creating new work and living spaces.*

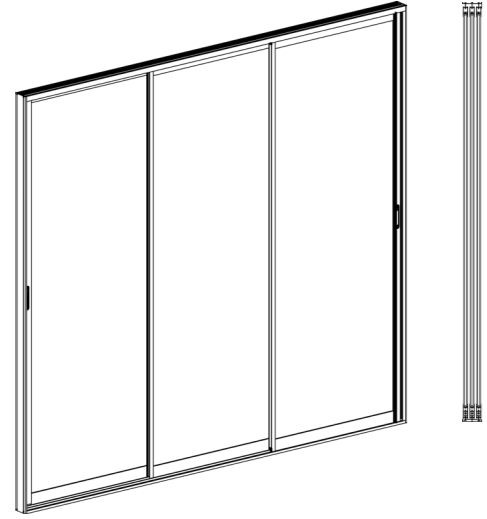
*Integrated with double and single glass railing systems, "FOLD" glass systems have become indispensable for architects and construction companies due to their integrated operation feature.*

| Sistem System | Cam Tipi (Temperli) Glass Type (Tempered) | Renkli Cam Opsiyonu* Colored Glass Option* | Low-e Isıcam Opsiyonu** Low e-Double Glazing Option** | Dikey Baza Vertical Base | Ayar Kasa Adjust-ment Case | Alttan Taşıma Lower Conveyor | Maks. Kanat Genişliği (mm) Max. Wing Width | Maks. Sistem Yüksekliği (mm) Max. System Height |
|---------------|---|--|---|--------------------------|----------------------------|------------------------------|--|---|
| Fold Term     | 4 mm+16 mm+4 mm                           | ✓  | ✓   | ✓                        | ✓                          | ✓                            | 850  | 2500  |
| Fold Tech     | 8 mm 10 mm                                | ✓  |   |                          | ✓                          | ✓                            | 650  | 2200  |

# SLIDE

## Sürme Cam Sistemleri

### Sliding Glass Systems



| Sistem System   | Cam Tipi (Temperli) Glass Type (Tempered) | Kanat Sayısı (Açılım Tipine Göre) (Depending on the Opening Type) |                            | Ray Genişliği (mm) Rail Width | Min. Kanat Genişliği (mm) Min. Wing Width | Maks. Kanat Genişliği (mm) Max. Wing Width | Maks. Sistem Uzunluğu (Açılım Tipine Göre) (Max. System Length (depending on Opening Type)) |                            | Maks. Sistem Yüksekliği (mm) Max. System Height |
|---|---|---|----------------------------|-------------------------------|---|--|---|----------------------------|---|
|   |   | Tek Yöne Açılım One Way Opening                                   | Ortadan Açılım Mid Opening |                               |   |  | Tek Yöne Açılım One Way Opening   | Ortadan Açılım Mid Opening |   |
| Slide (Isıcamlı, Tekcamlı Eşikli, 3'lü) Slide (Double Glazing, Single Glazing, High Threshold, Triple)  | 4mm+12mm+4mm & 8mm                        | 3   | 6                          | 103                           | 350                                       | 1200                                       | 3600  | 7200                       | 2500  |
| Slide (Isıcamlı, Tekcamlı Eşiksiz, 3'lü) Slide (Double Glazing, Single Glazing, Low Threshold, Triple)  | 4mm+12mm+4mm & 8mm                        | 3   | 6                          | 100                           | 350                                       | 1200                                       | 3600  | 7200                       | 2500  |
| Slide (Isıcamlı, Tekcamlı Eşikli, 4'lü) Slide (Double Glazing, Single Glazing, High Threshold, Quartet) | 4mm+12mm+4mm & 8mm                        | 4   | 8                          | 138                           | 350                                       | 1200                                       | 4800  | 9600                       | 2500  |
| Slide (Isıcamlı, Tekcamlı Eşiksiz, 4'lü) Slide (Double Glazing, Single Glazing, Low Threshold, Quartet) | 4mm+12mm+4mm & 8mm                        | 4   | 8                          | 133                           | 350                                       | 1200                                       | 4800  | 9600                       | 2500  |
| Slide (Isıcamlı, Tekcamlı Eşikli, 5'li) Slide (Double Glazing, Single Glazing, High Threshold, Quintet) | 4mm+12mm+4mm & 8mm                        | 5   | 10                         | 172                           | 350                                       | 1200                                       | 6000  | 12000                      | 2500  |
| Slide (Isıcamlı, Tekcamlı Eşiksiz, 5'li) Slide (Double Glazing, Single Glazing, Low Threshold, Quintet) | 4mm+12mm+4mm & 8mm                        | 5   | 10                         | 168                           | 350                                       | 1200                                       | 6000  | 12000                      | 2500  |

"SLIDE" tek camlı ve ısı camlı sürme sistemleri, eşikli ve eşiksiz olarak konfor ve güvenlik konusunda sürme cam balkon sistemlerinin standartlarını yukarı taşıyor. Balkonlarınızı, kış bahçelerinizi ve restoranlarınızı eşsiz işyerleri ve yaşam alanlarına dönüştürüyor.

"SLIDE" sürme cam sistemleri hem ısıcamlı hem tek camlı olarak kullanılabilme özelliğine sahiptir. "SLIDE", sürme sistemlerindeki yalıtım dezavantajını ortadan kaldırıyor ve köşeleri daha kullanışlı hale getiriyor. 1200 mm panellere ve kendi özel horoz ve havuz kilit sistemine imkan veren "SLIDE" sürme cam sistemleri patentli taşıyıcı tekerleri sayesinde konforlu hareketi ile diğer ürünlerden ayrılıyor.

"SLIDE" Sürme Cam Sistemleri, yatay doğrultuda kayar şekilde hareket eden kanatlardan oluşmaktadır. Sistem uzunluğuna göre 3'lü, 4'lü ve 5'li ray detaylarına göre üretilmektedir. Sistemde baza profil tipine göre 8 mm temperli cam veya 4mm+12mm hb+4mm temperli ısıcam kullanılmaktadır. Sistemde yağmur ve yoğuşma sonucu oluşabilecek su, sistemin alt rayına entegre edilmiş drenaj kanallarından dışarı tahliye edilir. Kanatlar dikey doğrultuda alüminyum kenetler ile birbirlerine monte edildiğinden sistemin rüzgar ve sızdırmazlık mukavemeti standart sistemlere göre maksimum seviyededir.

The "SLIDE" single and double glass sliding systems raise the standards of sliding glass balcony systems in terms of comfort and security, both with thresholds and without thresholds. They transform your balconies, winter gardens, and restaurants into unique workplaces and living spaces.

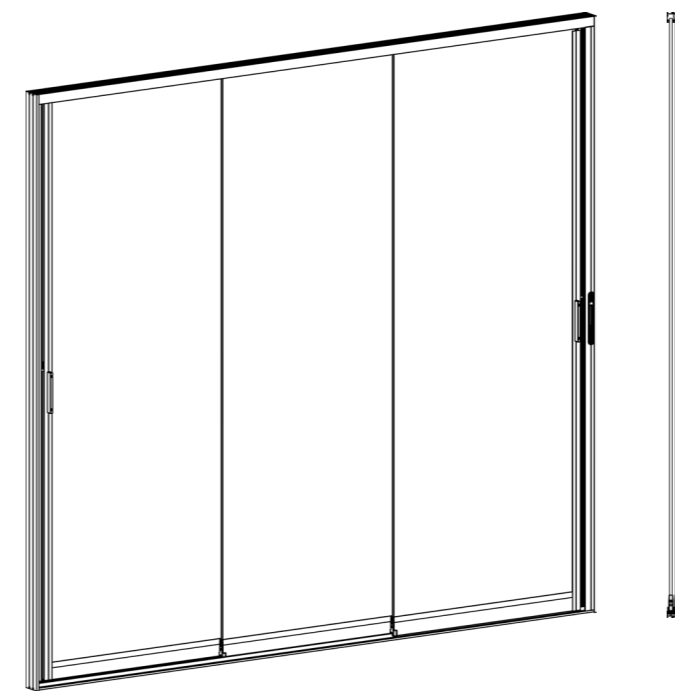
The "SLIDE" sliding glass systems can be used with both single and double glass. "SLIDE" eliminates the insulation disadvantage in sliding systems and makes corners more usable. The "SLIDE" sliding glass systems stand out from other products with their patented carrier wheels, allowing for panels up to 1200 mm and their own special key and switch lock system, enabling comfortable movement.

The "SLIDE" Sliding Glass Systems consist of panels that move horizontally. The system is produced according to 3, 4, and 5- rails details depending on the length. Depending on the base profile type, the system uses 8 mm tempered glass or 4 mm + 12 mm + 4 mm double-glazed tempered glass. Any water that may result from rain or condensation is drained out of the system through integrated drainage channels in the bottom rail. Since the panels are assembled with aluminum connectors in the vertical direction, the system's wind and waterproofing strength is at a maximum level compared to standard systems

# EVOSLIDE

## Çerçevesiz Sürme Cam Sistemleri

### Frameless Sliding Glass Systems



| Sistem System  | Cam Tipi (Temperli) Glass Type (Tempered) | Kanat Sayısı (Açılım Tipine Göre) (Depending on the Opening Type) |                            | Ray Genişliği (mm) Rail Width | Min. Kanat Genişliği (mm) Min. Wing Width | Maks. Kanat Genişliği (mm) Max. Wing Width | Maks. Sistem Uzunluğu (Açılım Tipine Göre) (Max. System Length (depending on Opening Type)) |                            | Maks. Sistem Yüksekliği (mm) Max. System Height |
|--|---|---|----------------------------|-------------------------------|---|--|---|----------------------------|---|
|  |   | Tek Yöne Açılım One Way Opening                                   | Ortadan Açılım Mid Opening |                               |   |  | Tek Yöne Açılım One Way Opening   | Ortadan Açılım Mid Opening |   |
| Evo Slide Tek Camlı, 3 Raylı Evo Slide Single Glazing, 3 Rails | 10 mm                                     | 3   | 6                          | 103                           | 350                                       | 1200                                       | 3600  | 7200                       | 2500  |
| Evo Slide Tek Camlı, 4 Raylı Evo Slide Single Glazing, 4 Rails | 10 mm                                     | 4   | 8                          | 138                           | 350                                       | 1200                                       | 4800  | 9600                       | 2500  |
| Evo Slide Tek Camlı, 5 Raylı Evo Slide Single Glazing, 5 Rails | 10 mm                                     | 5   | 10                         | 172                           | 350                                       | 1200                                       | 6000  | 12000                      | 2500  |

Çerçevesiz sürme cam sistemi, yatay doğrultuda kayar şekilde hareket eden kanatlardan oluşmaktadır. Sistem uzunluğuna göre 3'lü, 4'lü ve 5'li ray detaylarına göre üretilmektedir. Sistemde 10 mm temperli cam kullanılmaktadır. Sistemde yağmur ve yoğuşma sonucu oluşabilecek su, sistemin alt rayına entegre edilmiş drenaj kanallarından dışarı tahliye edilir. Kanatlar arası isteğe bağlı olarak dikey doğrultuda alüminyum, PVC profilleri kullanılabilen veya fitilsiz kullanımlarda dikey bölüntüsüz panoramik bir görüntü sağlanmaktadır. Sistemin her kanadında, kanadın sessiz ve rahat çalışabilmesi için yüksek kalitede üretilen tek rulmanlı ve yükseklik ayarı yapılabilen 2 adet teker takımı kullanılmaktadır. Kanatların birbirine kenetlenerek hareket edebilmesi için kenet sistemi teker sistemine entegre edilmiştir.

Kullanılan alüminyum aksamlar eloksal kaplama veya elektrostatik boyalıdır. Alüminyum et kalınlığı sistem içerisinde farklılık göstermekle birlikte yük taşıyıcı yerlerinde 3 mm ye kadar çıkmaktadır. Sistemin her türlü balkon tipine (Düz, L, U, vs.) uygun yapılabildiği gibi (Oval tasarlanmış balkonlar hariç) sağlıklı çalışabildiği maksimum yükseklik 2500 mm olarak hesaplanmıştır.

Anahtarlı ve anahtarsız kilit sistemleri ile sistemin güvenliği iyi bir şekilde sağlanmaktadır.

The frameless sliding glass system consists of panels that move horizontally. The system is manufactured according to 3-rails, 4-rails, and 5-rails details depending on the length. The system uses 10 mm tempered glass. Any water that may result from rain or condensation is drained out of the system through integrated drainage channels in the bottom rail. Optionally, aluminum or PVC profiles can be used vertically between the panels, or in the case of without seal usage, a seamless panoramic view is provided. In each panel of the system, two sets of high-quality single-bearing and height-adjustable rollers are used to ensure quiet and smooth operation of the panel. The locking system is integrated into the roller system to allow the panels to interlock and move together.

The aluminum components used are anodized or electrostatically painted. The aluminum thickness may vary within the system but can go up to 3 mm at load-bearing points. The system can be adapted to various types of balconies (straight, L-shaped, U-shaped, etc.) and is designed to function effectively, with a maximum height of 2500 mm, except for oval-shaped balconies.

The system's security is well maintained through both key and keyless locking systems.