

**Çift Cam Arası  
Jaluzi Sistemleri  
Katalođu**



[www.masterjaluzi.com](http://www.masterjaluzi.com)



20 mm hava boşluklu çift cam ünitelerinin arasına yerleştirilen ve manuel mekanizma ile çalışan bir sistemdir. Hem toplama hem aksenel hareket işlevlerine sahiptir.

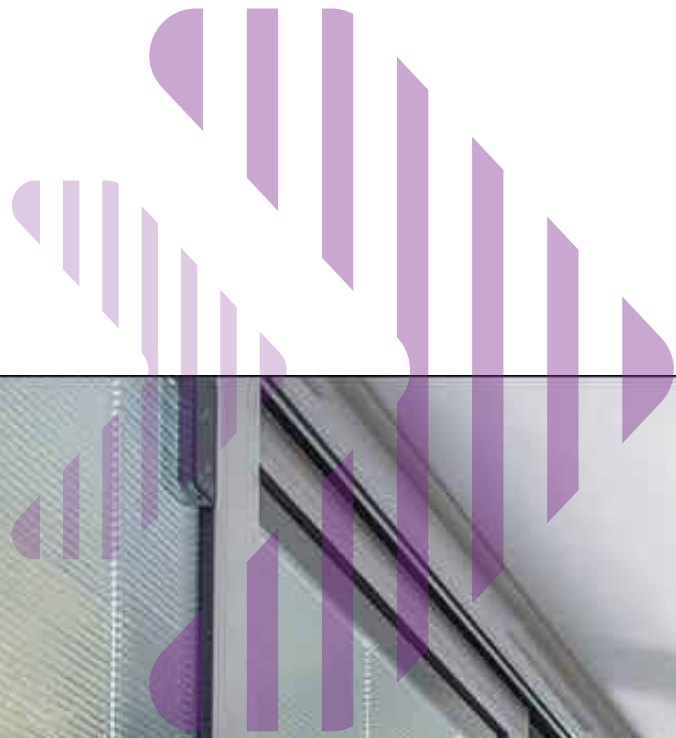
20 mm sisteminde isteğe göre camın sağ ve sol tarafına yerleştirilen mıknatıslı sürgü jaluzinin çalışmasını sağlar. Sürgünün çizgisel hareketi dar sabitleme çubuğu sayesinde sağlanır. Jaluzinin toplama yapması için sürgü aşağı ve yukarı doğru hareket ettirilir. Aynı işlemin hafifçe yapılmasıyla jaluzi aksenel işlevinde çalışır.

20 mm tüm pencere çerçevelerine uygun olacak şekilde üretilmiştir. Çift cam ünitesini kir, toz ve hava koşullarının yaratacağı tüm dış etkilerden korur, böylece uzun ömürlü olmasını sağlar.

## TEKNİK DETAYLAR

- Ara boşluk 20 mm
- 12,5 mm jaluzi şeritleri
- Toplama ve aksenel hareket imkanı
- Dar gövde sayesinde çift cam ünitelerinin kullanıldığı her yerde uygulama imkanı
- Doğrama üzerinde herhangi bir şekilde işlem yapmadan çift cam takar gibi montaj imkanı
- Farklı renk seçenekleri
- Ön yüzü 4mm, 5 mm ve 6mm camlarda kullanım
- 2,5 m<sup>2</sup>'ye kadar çalışma imkanı
- Garanti süresi ürünün satışından itibaren 3 yıldır.

Manyetik testleri yapılmış neodyum mıknatıslar kullanılmaktadır.





## MIKNATISLI SİSTEM



Mıknatıslı 16mm – 22mm ve 25mm hava boşluklu çift cam ünitelerinin arasına yerleştirilen manyetik manuel mekanizma ile çalıştırılan bir sistemdir.

Cam üzerine sabitlenen zincir aparatı sayesinde kaldırılabilme ve eğim (tilt) özelliğine sahiptir.

Cam dış yüzeyinin sağ veya sol köşelerine yüksek dirençli bantla uygulanan harici manyetik mekanizma ve mekanizmanın gerdirme aparatı manuel olarak uygulanır.

### TEKNİK DETAYLAR

- Ara boşluk 16 mm-22 mm-25 mm
- 16 mm ve 12,5 mm jaluzi şeritleri
- Dar gövde sayesinde çift cam ünitelerinin kullanıldığı her yerde uygulama imkanı
- Doğrama üzerinde herhangi bir şekilde işlem yapmadan çift cam takar gibi montaj imkanı
- Farklı renk seçenekleri
- Manyetik testleri yapılmış neodyum mıknatıslarla 6 m<sup>2</sup>'ye kadar çalıştırabilme imkanı, sadece 16 mm ara boşlukta 2.5 m<sup>2</sup>'e kadar çalıştırılabilir.
- Ön yüzü 4mm, 5mm ve 6mm camlarda kullanım  
Garanti süresi ürünün satışından itibaren 3 yıldır.



16 mm, 22mm veya 25mm hava boşluklu, cam üst dış yüzeyine açılan 10mm delikten milli mekanizmasının dışarıdan kontrolünün manuel olarak sağlandığı bir sistemdir.

Milli mekanizmanın üzerine yerleştirilen özel tasarlanmış conta sayesinde çift camın hava alma sorunu giderilmiş bir üründür. Cam üzerine sabitlenen zincir aparatı sayesinde kaldırabilme ve eğim (tilt) özelliğine sahiptir.

Cam dış yüzeyinin sağ veya sol köşelerine yüksek dirençli bantla uygulanan harici mekanizma ve mekanizmanın gerdirme aparatı manuel olarak uygulanır.

Jaluzileri terse toplama sorunu olmayan bir sistemdir.

## TEKNİK DETAYLAR

- Ara boşluk 16 mm, 22 mm -25 mm
- 16 mm ve 12,5 mm jaluzi şeritleri
- Dar gövde sayesinde çift cam ünitelerinin kullanıldığı her yerde uygulama imkanı
- Doğrama üzerinde herhangi bir şekilde işlem yapmadan ısıcam takar gibi montaj imkanı
- Farklı renk seçenekleri
- Ön yüzü istenilen tüm cam kalınlığında (4mm -20mm) kullanım• Delik çapı 10mm , delik merkezi yukarıdan aşağı 35 mm-kenardan 37 mm 6 m2'ye kadar çalışma imkanı, sadece 16 mm ara boşlukta 2.5 m2'ye kadar çalışma imkanı
- Kullanım Alanları Bina dış cephelerinde(Otel-Okul-Konut-Hastahane).
- Gerekliğinde camın şeffaf görüntüsünü sağlamak istediğimiz mekanlarda. Garanti süresi ürünün satışından itibaren 3 yıldır.





## MOTORLU SİSTEM



25mm veya 28mm hava boşluklu, çift cam arasına yerleştirilen motorun mekanizmaya hareket vermesiyle çalışan bir sistemdir.

Kendinden alıcılı 24w motor iç üst kasaya yerleştirilerek cam dış yüzeyinde herhangi bir mekanizma kullanılmaz. Cam üst köşesinden çıkartılan motor kablosu, adaptör kablosu ile soket yardımıyla birleştirilerek çalıştırılır.

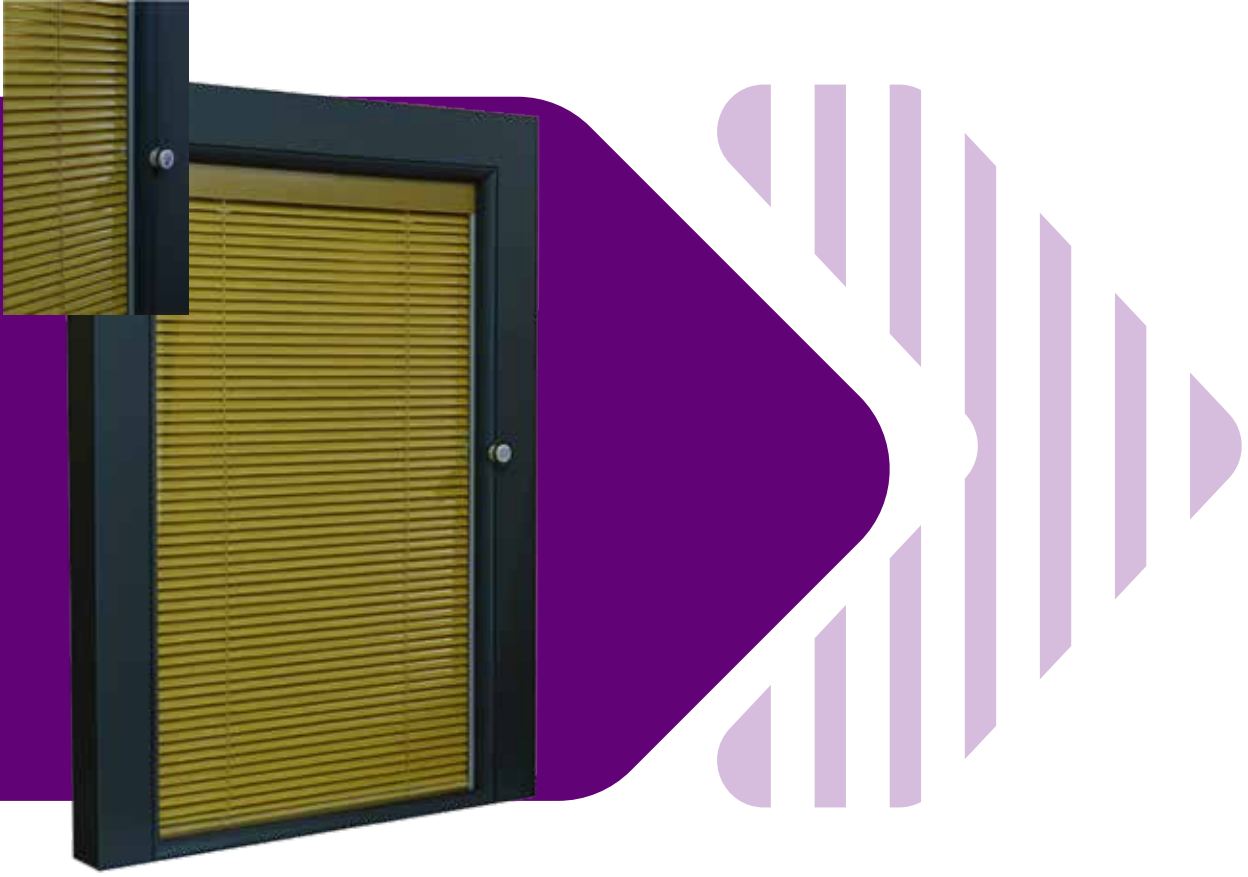
Kumanda veya duvar alıcısı ile kaldırabilme ve eğim (tilt) özelliği sağlanır.

### TEKNİK DETAYLAR

- Sessiz tasarım, güçlü motor
  - Kolay montaj
  - Tek kumanda ile 1-20 aralığında motor kontrolü
  - Opsiyonel Uzaktan Kumanda
  - 35 metre kumanda algılama mesafesi
  - 16mm -12,5mm jaluzi şeritleri
  - 25 mm – 28 mm ara boşluğu
  - 6 m2'ye kadar çalışma imkanı
- Garanti süresi ürünün satışından itibaren 2 yıldır.



## BUTONLU SİSTEM



Butonlu Sistem hava boşluklu sadece eğim özelliğine sahip manuel bir sistemdir.

Cam üst kenarından çıkan çelik halatın doğrama yüzeyine çıkartılarak butona sabitlenmesiyle çalışmaya hazır hale getirilir.

Buton sağ veya sol yöne çevrilerek jaluziye eğim verir.

### TEKNİK DETAYLAR

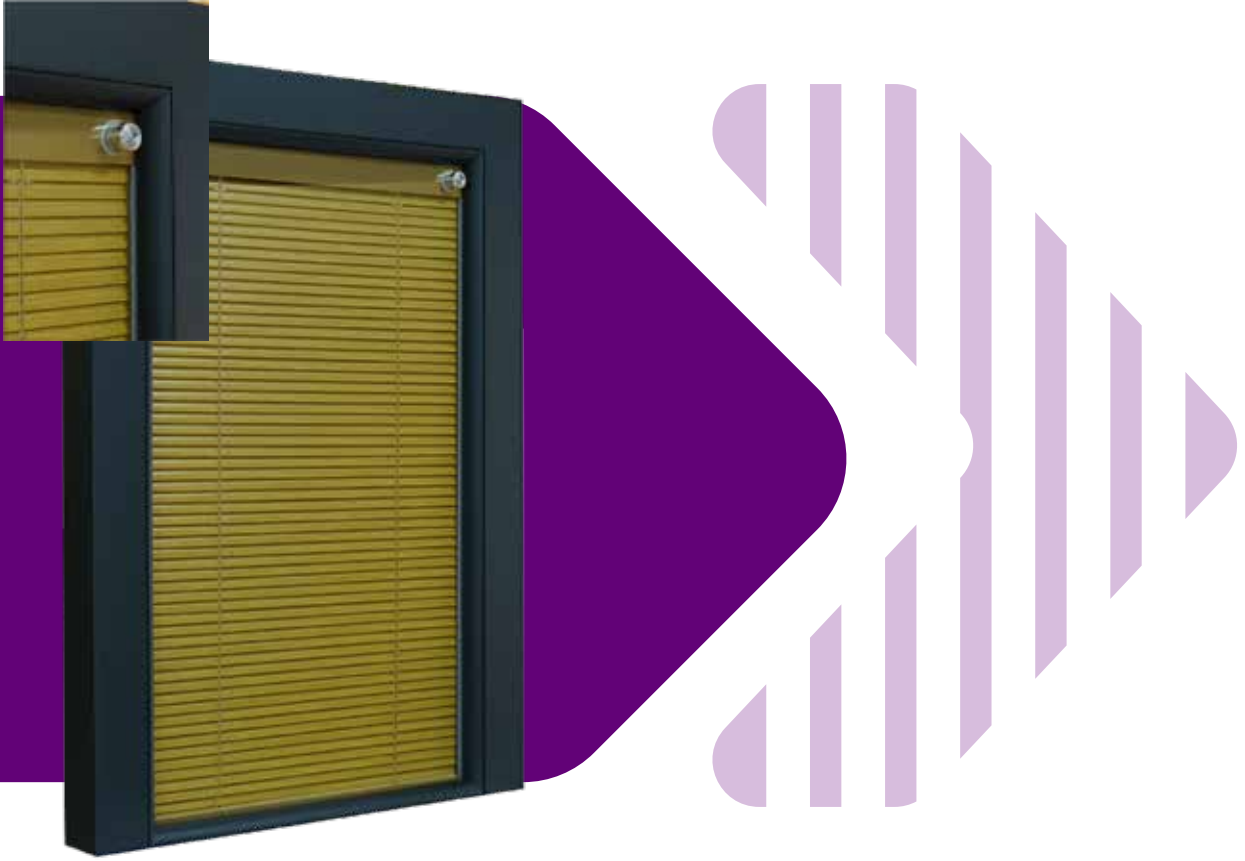
- Araboşluk 16-22-25-28 mm
  - 16mm ve 12,5 mm jaluzi şeritleri
  - Dar gövde sayesinde çift cam ünitelerinin kullanıldığı her yerde uygulama imkanı
  - Farklı renk seçeneği
  - 6 m<sup>2</sup>'ye kadar çalışma imkanı, sadece 16 mm ara boşlukta 2.5 m'ye kadar çalışma imkanı
- Garanti süresi ürünün satışından itibaren 3 yıldır.







## CAM ÜZERİ BUTONLU



CAM ÜSTÜ BUTONLU SİSTEM 22mm veya 25mm hava boşluklu cam üst dış yüzeyine açılan 10mm delikten kısa milli mekanizmasının dışarıdan manuel olarak kullanıldığı sistemdir.

Milli mekanizmanın üzerine yerleştirilen özel tasarlanmış conta sayesinde çift camın hava alma sorunu giderilmiş bir üründür.

Cam üzerine sabitlenen buton ile sadece eğim hareketi verilir.

### TEKNİK DETAYLAR

- Araboşluk 22-25mm
  - 16mm ve 12,5mm jaluzi şeritleri
  - Dar gövde sayesinde çift camın ünitelerinin kullanıldığı her yerde uygulama imkanı
  - Farklı renk seçeceği
  - 6 m<sup>2</sup>'ye kadar çalışma imkanı
- Garanti süresi ürünün satışından itibaren 3 yıldır





 **MASTER**  
JALUZI

0551 586 23 72

[www.masterjaluzi.com](http://www.masterjaluzi.com)

Güzelbağ mah. Akçay sk. depo blok no.12/1  
Muratpaşa/ANTALYA