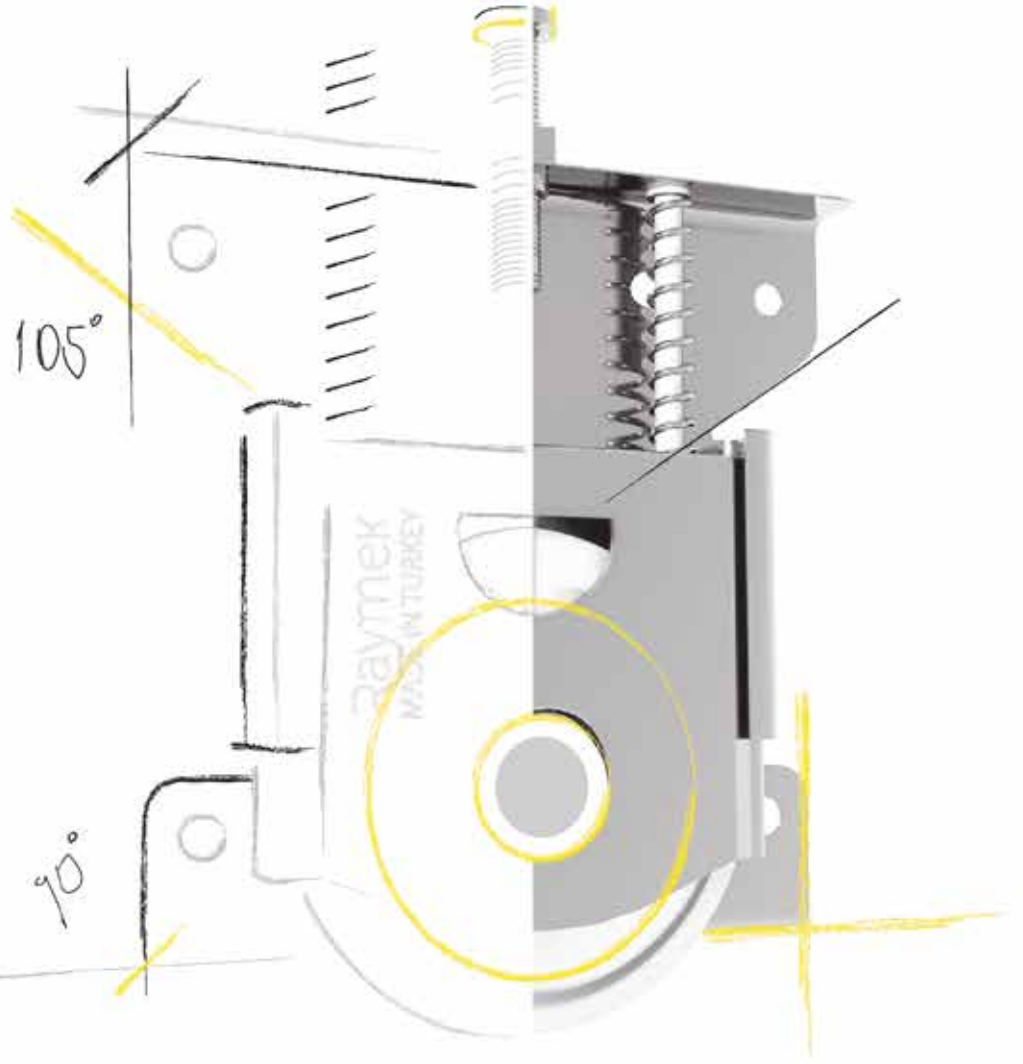


raymek.com.tr

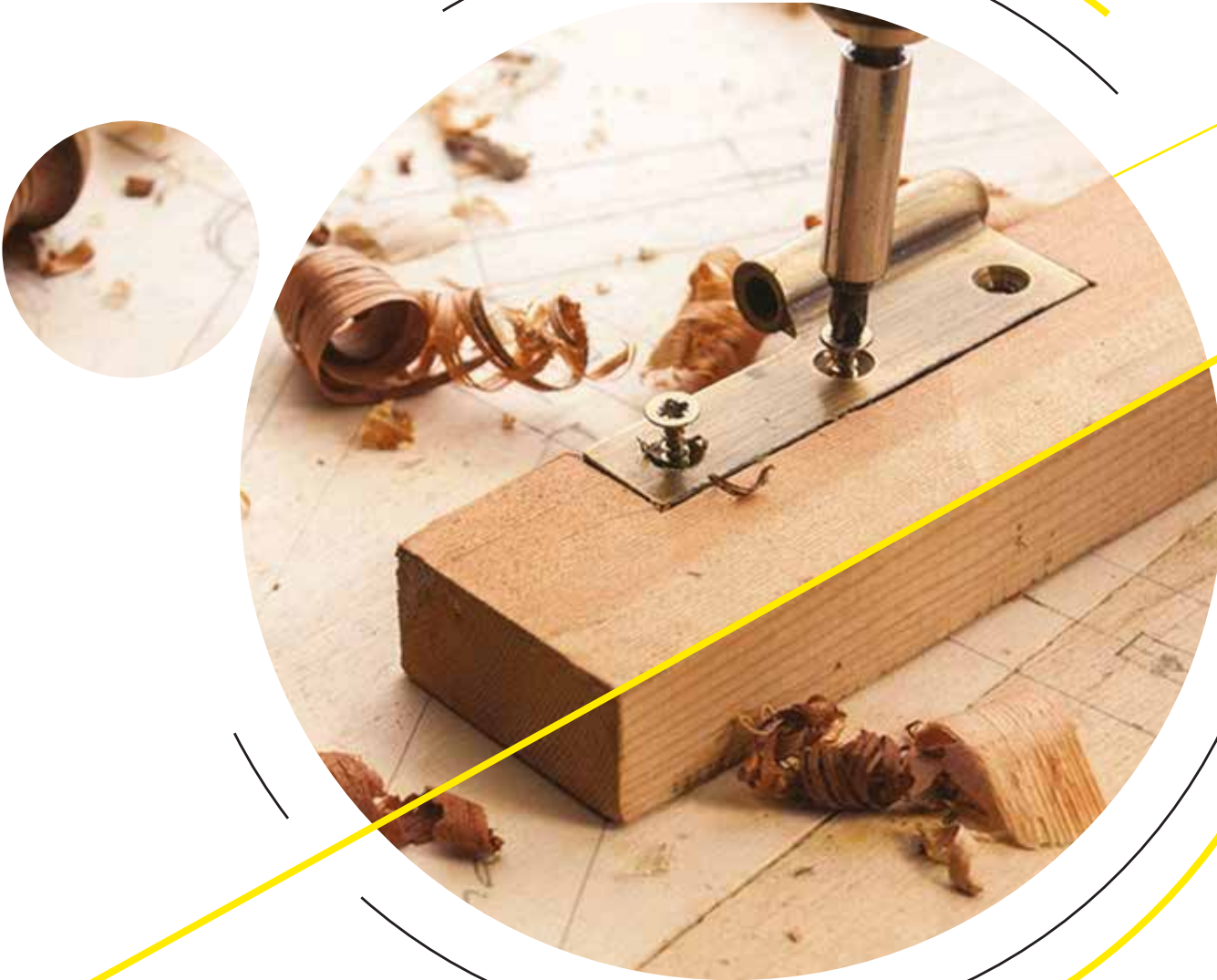


Raymek  
Sürme Kapak Mekanizmaları

Raymek

*Sürme Kapak Mekanizmaları*

Raymek



[www.raymek.com.tr](http://www.raymek.com.tr)

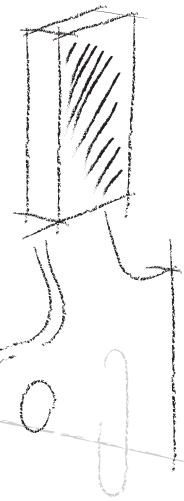
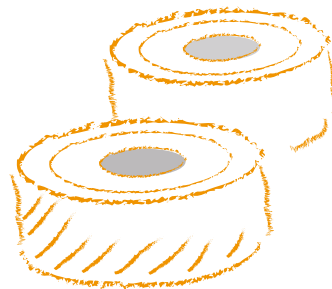
# About us

In determining the trend of the market brand with original designs cover furniture sliders with a vision to become an active metal frame ray Raymek from 2009 to present all kinds of aluminum cover, mechanism, accessory for wardrobe and continues to offer consumers. Since its inception, from the principle of uncompromising customer satisfaction raymek Furniture in the mechanisms of conducting r & d and product development activities that determines the sector with functional, aesthetic quality and stylish products with appropriate pricing policy and timely service fast offering

For bedroom, dining room, youth room furniture manufacturers deadbolt mechanism with wide range of goods and accessories all the needs of automation in the manufacturing plant which is spread over a covered area of 1000m square, are manufactured in it.

Offers after-sales services to meet expectations and ensure the satisfaction of our customers continues to press ahead with the vision Leading customer satisfaction, continuously improve applications and services that makes a difference. Most of our goals away from service-producing by expanding the teams to follow them Measure their performance and motivation may reward them with fiction. Requests from customers, and customer satisfaction suggestions and complaints listen attentively to analyze in detail all you need for the solutions we produce.

Raymek Metal directed marketing, sales, production and our customers in the integrity of the network are trying to get better service.



"Özgün tasarımlarıyla mobilya sürgü kapak pazarında trendleri belirleyen etkin bir marka olmak" vizyonuna sahip olan Raymek Metal, 2009 yılından günümüze her çeşit alüminyum çerçeve, ray kapak, mekanizma, dolap içi aksesuar üretimi yapmakta ve tüketicilerin beğenisine sunmaya devam etmektedir. Kurulduğu günden bu yana "Müşteri Memnuniyeti" ilkesinden taviz vermeyen Raymek Metal, Mobilya mekanizmalarında yürüttüğü ar-ge ve ürün geliştirme çalışmaları ile sektörü belirleyen, fonksiyonel, estetik, kaliteli ve şık tasarımlı ürünleri uygun fiyat politikasıyla, hızlı ve zamanında hizmet anlayışıyla sunmaktadır.



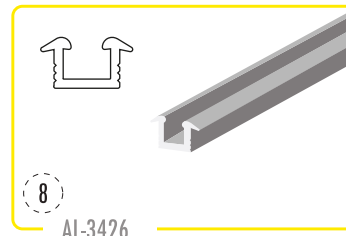
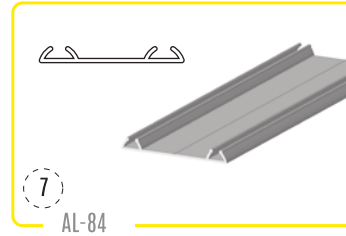
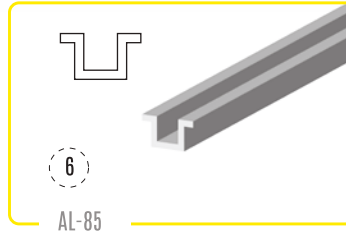
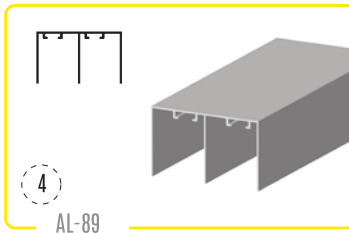
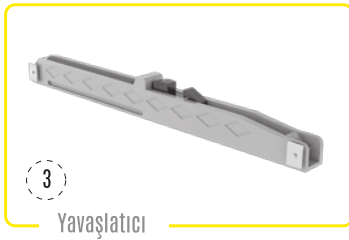
**Raymek**  
Sürme Kapak Mekanizmaları

# RYM 1000

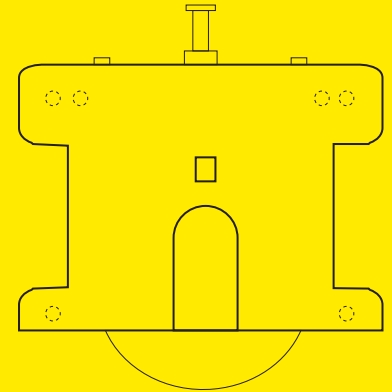
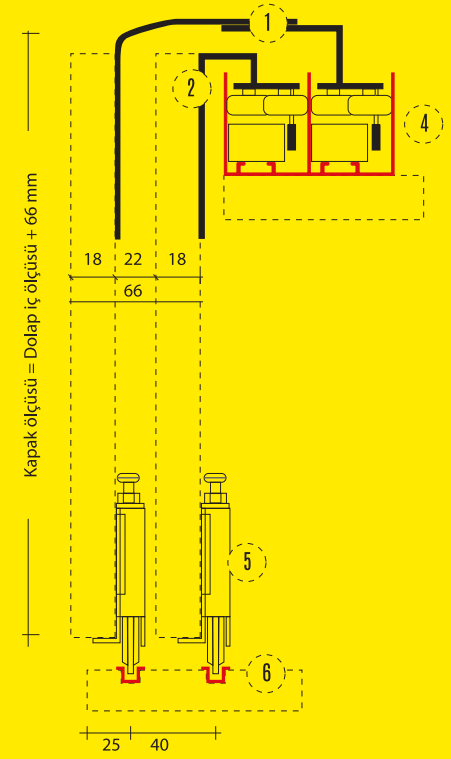
Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma

Alt mekanizma



Raymek

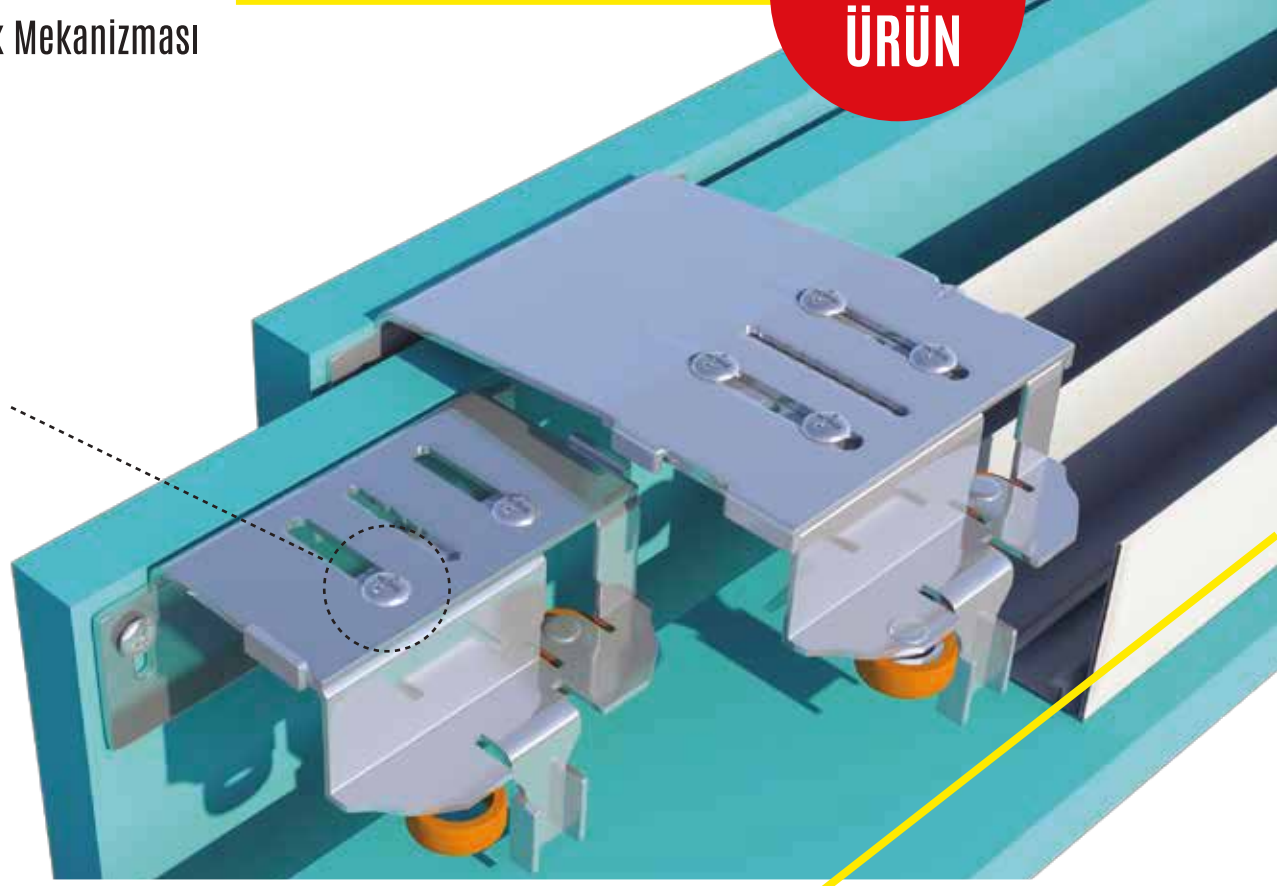


# RYM 1000

Sürme Kapak Mekanizması

YENİ  
ÜRÜN

İç ve dış kapak ta  
mesafe ayarı



## ● KOLAY montaj

✓ Ürünümüz PKM 80 mekanizma ile beraber uygulanır. Bu kombinasyon ağır sistemin verdiği şık görünümü vermekle beraber, taşıyıcı mekanizma alt bazanın üstünde hareket ettiği için ağır sistemi kapaklarda sıkça oluşan sarkma bel verme ve kapakların çıkması gibi olumsuzluklar yaşanmaz.

✓ Dolayısıyla hem estetik hem de KOLAY mekanik aksam elde etmiş oluruz. Ön ve arka kapak; üst ray içine takılabilen yavaşlatıcı mekanizmalar sayesinde sağ ve sol olmak üzere her iki yönde de yavaşlayarak durma özelliği gösterir.

## ● DENGELİ minimum sarsıntı

✓ Ürünümüzü farklı kılan ilk etken dış kapağın 36 mm ayar mesafesinin olmasının yanısıra iç kapağın da 20 mm ayar mesafesinin olmasıdır. Diğer bir etken ise mekanizmaya uygulanan özel radyüs büküm sonucunda gardroblara ön taraftan bakıldığında rahatsız eden metal görünümü ortadan kalkmaktadır.

✓ Çift rulmanlı olma sebebi ile kapaklardaki sallanmayı engellemesidir

## ● AYARLI mesafe ayarlı

# PKM 86 AY-87

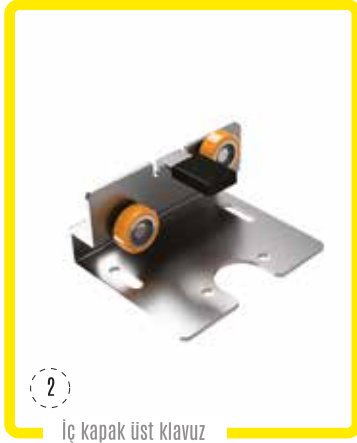
Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma

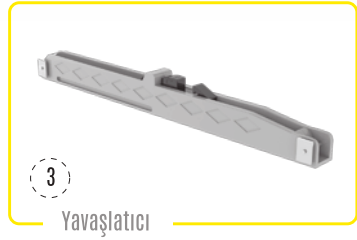
Alt mekanizma



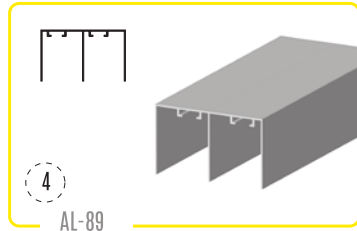
Dış kapak üst klavuz



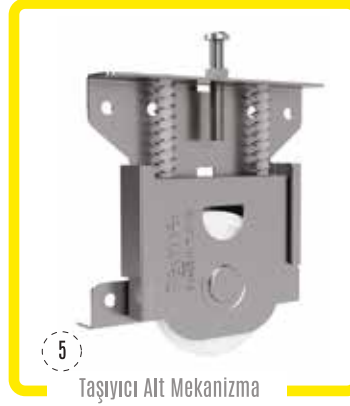
İç kapak üst klavuz



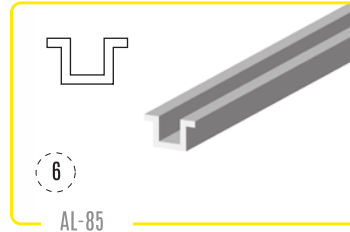
Yavaşlatıcı



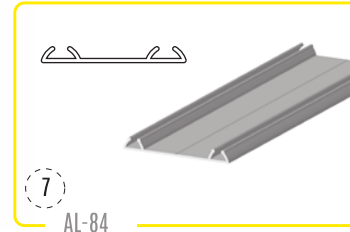
AL-89



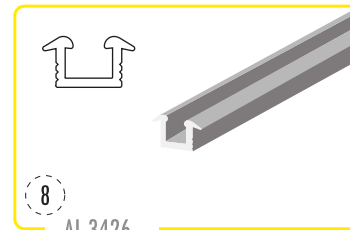
Taşıyıcı Alt Mekanizma



AL-85

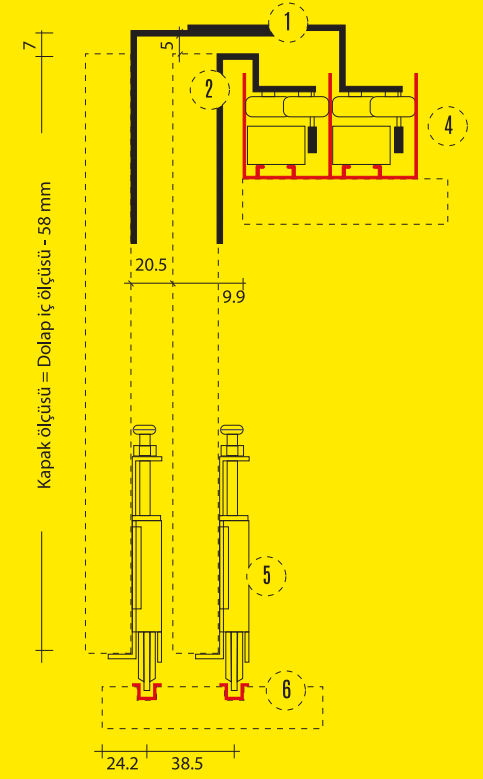


AL-84

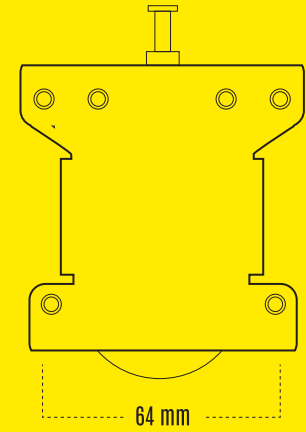


AL-3426

Raymek



Kapak ölçüsü = Dolap iç ölçüsü - 58 mm



Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm'dir.



## PKM 86 AY-87

## Sürme Kapak Mekanizması



Çift rulman sistem



● KOLAY  
montaj

- ✓ Ürünümüz PKM 80 mekanizma ile beraber uygulanır. Bu kombinasyon ağır sistemin verdiği şık görünümü vermekle beraber, taşıyıcı mekanizma alt bazanın üstünde hareket ettiği için ağır sistemi kapaklarda sıkça oluşan sarkma bel verme ve kapakların çıkması gibi olumsuzluklar yaşanmaz.

- ✓ Dolayısıyla hem estetik hem de KOLAY mekanik aksam elde etmiş oluruz. Ön ve arka kapak; üst ray içine takılabilen yavaşlatıcı mekanizmalar sayesinde sağ ve sol olmak üzere her iki yönde de yavaşlayarak durma özelliği gösterir.

● DENGELİ  
minimum sarsıntı

- ✓ Ürünümüzü diğerlerinden farklı olmasını sağlayan aksam; mekanizmaların ÇİFT RULMANLI sistemle çalışmasıdır. Bu sayede üst raya çift taraflı baskı uygulayarak kapaklardaki boşluğu dolayısıyla kapak sallanmalarını engeller.

- ✓ Ürünümüzün diğer önemli özelliği ise dış kapak mekanizmasının mesafe AYARININ olmasıdır. Bu özelliği sayesinde kapak kalınlığına göre ayarlanabilir olması ve iç ve dış kapakların geçiş esnasında birbirinde sürtünmemesidir.

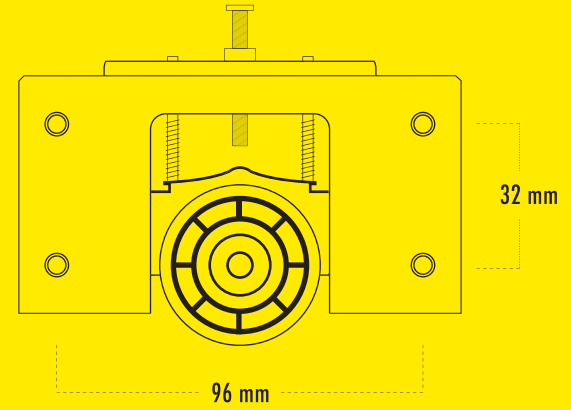
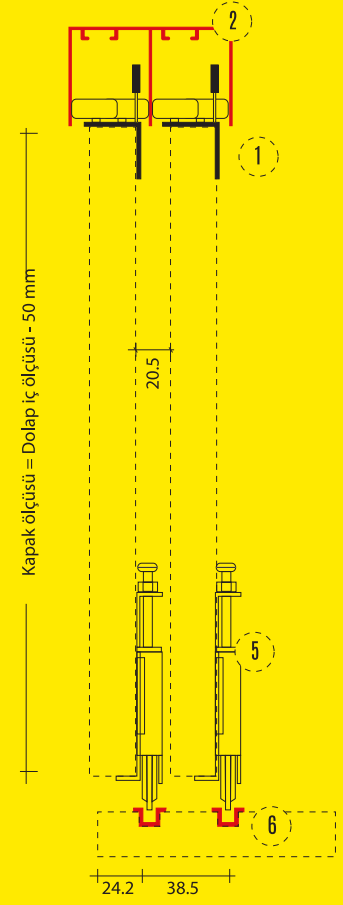
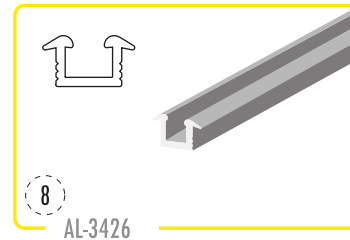
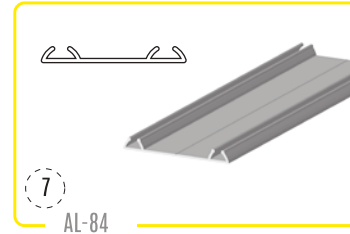
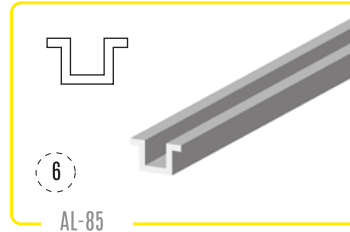
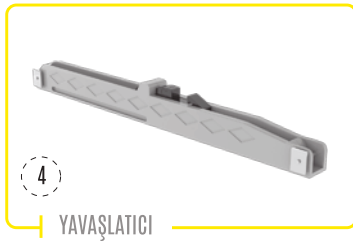
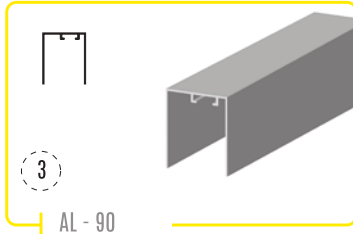
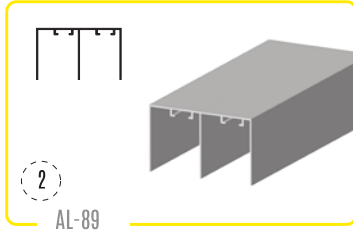
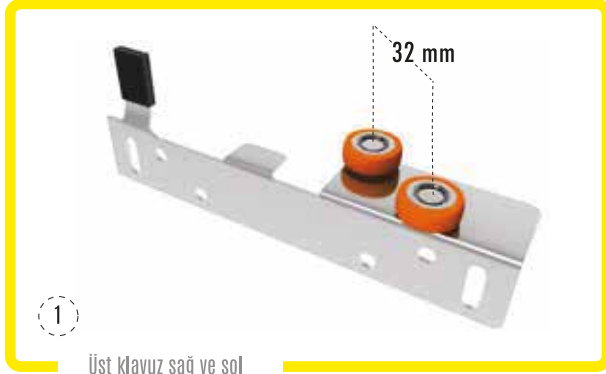
● AYARLI  
mesafe ayarlı

# PKM 71

## Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma

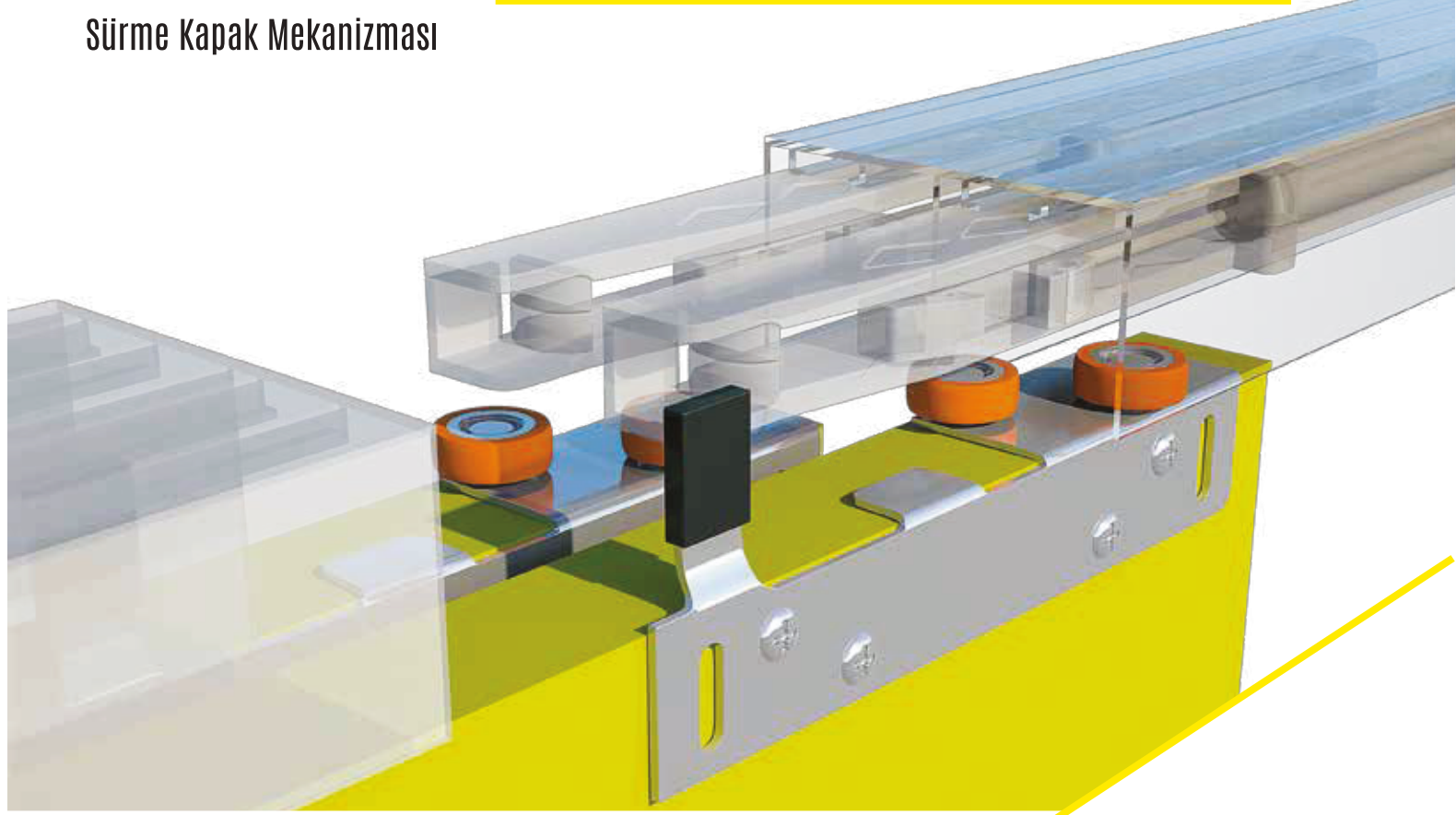
Alt mekanizma



# Raymek

## PKM 71

## Sürme Kapak Mekanizması



● KOLAY  
montaj

● DENGE  
minimum sarsıntı

● ESTETİK  
görünüm

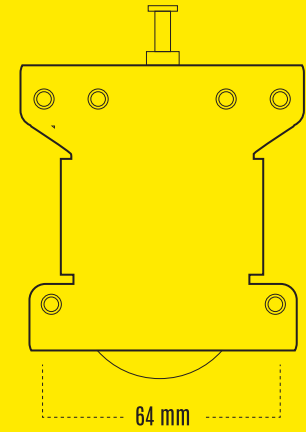
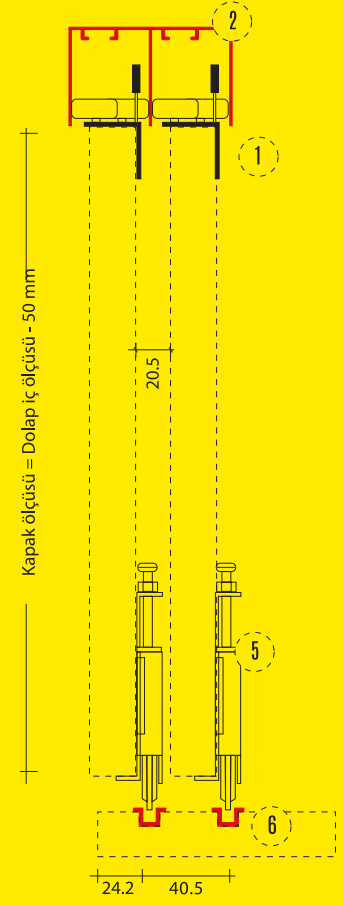
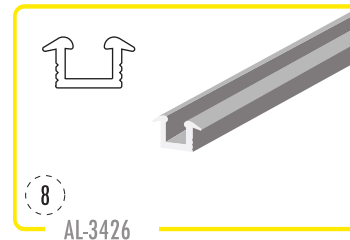
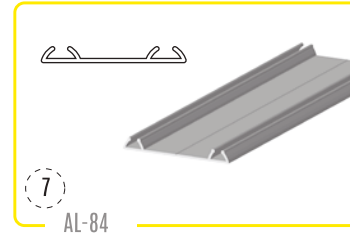
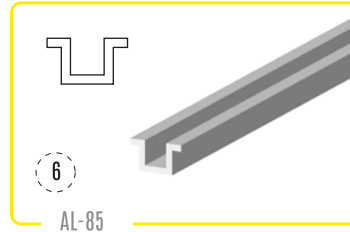
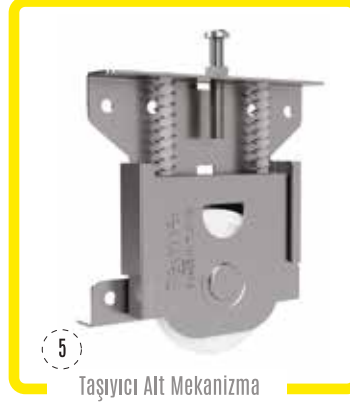
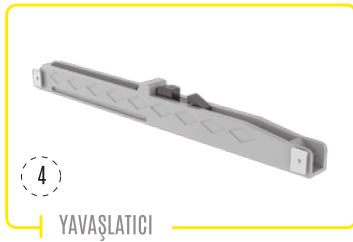
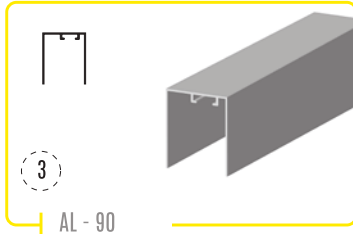
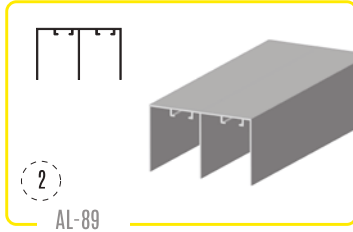
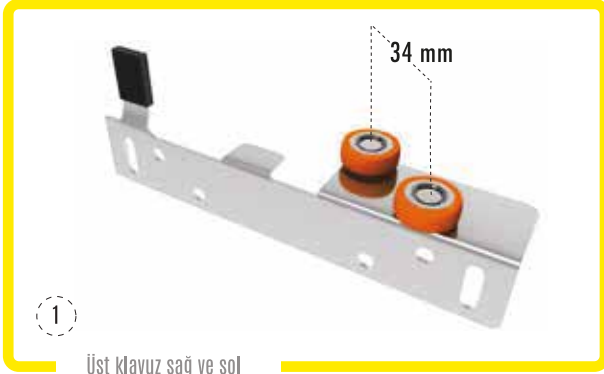
✓ İki baza arası çalışır. Üst klavuzlara çift rulmanlı makara montajı yapılmıştır. Ön ve arka kapak; üst ray içine takılabilen yavaşlatıcı mekanizmalar sayesinde sağ ve sol olmak üzere her iki yönde de yavaşlayarak durma özelliği gösterir. Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm, üst klavuzda vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

# PKM 72

## Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma

Alt mekanizma



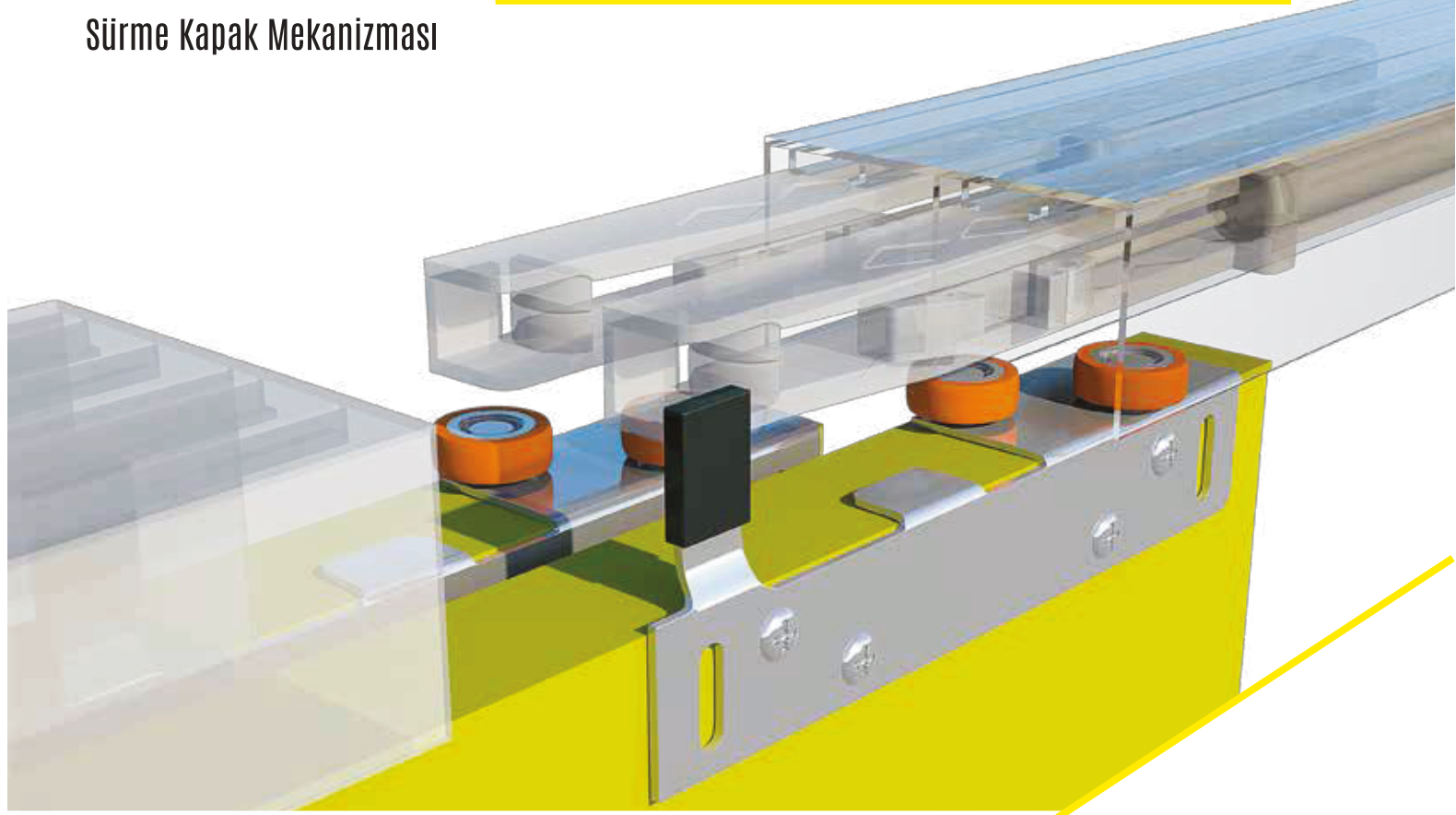
# Raymek



Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

## PKM 72

## Sürme Kapak Mekanizması



● KOLAY  
montaj

● DENGE  
minimum sarsıntı

● ESTETİK  
görünüm

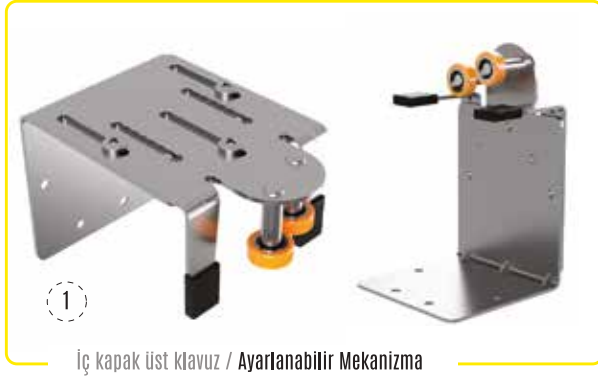
✓ İki baza arası çalışır. Üst klavuzlara çift rulmanlı makara montajı yapılmıştır. Ön ve arka kapak; üst ray içine takılabilen yavaşlatıcı mekanizmalar sayesinde sağ ve sol olmak üzere her iki yönde de yavaşlayarak durma özelliği gösterir. Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm, üst klavuzda vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

# PKM 84 AY-85

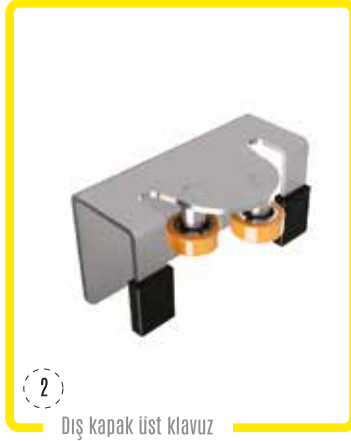
## Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma

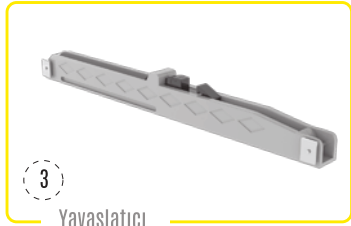
Alt mekanizma



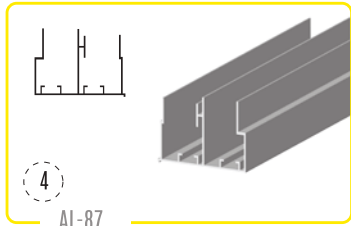
İç kapak üst klavuz / Ayarlanabilir Mekanizma



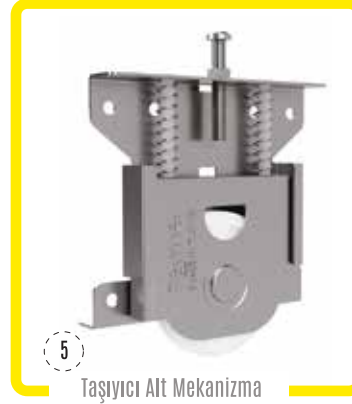
Dış kapak üst klavuz



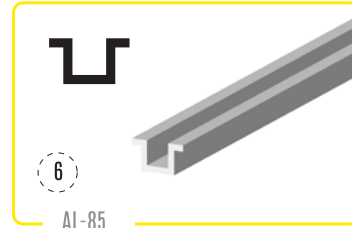
Yavaşlatıcı



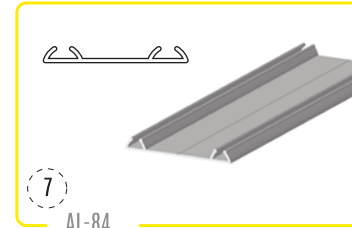
AL-87



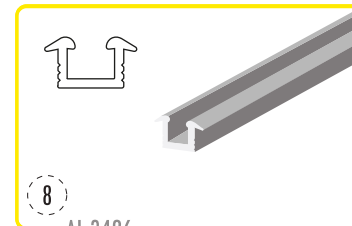
Taşıyıcı Alt Mekanizma



AL-85

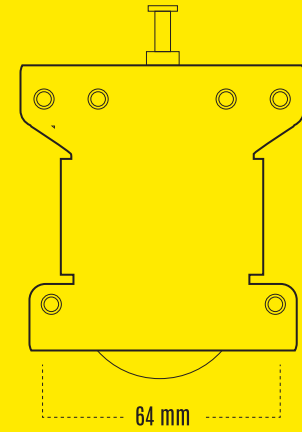
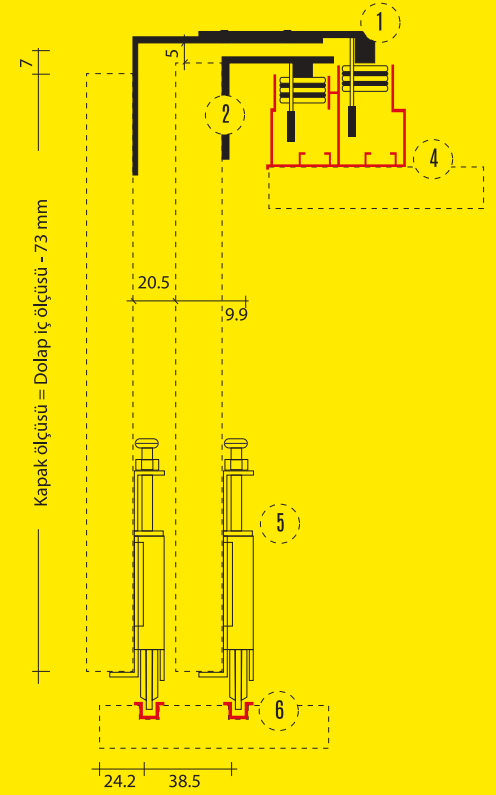


AL-84



AL-3426

Raymek



WORLD STANDARD

Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

**PKM 84 AY-85**

Sürme Kapak Mekanizması



● **KOLAY**  
montaj

✓ Ürünümüz PKM 80 mekanizma ile beraber uygulanır. Bu kombinasyon ağır sistemin verdiği şık görünümü vermekle beraber, taşıyıcı mekanizma alt bazanın üstünde hareket ettiği için ağır sistemi kapaklarda sıkça oluşan sarkma bel verme ve kapakların çıkması gibi olumsuzluklar yaşanmaz.

✓ Dolayısıyla hem estetik hem de KOLAY mekanik aksam elde etmiş oluruz. Ön ve arka kapak; üst ray içine takılabilen yavaşlatıcı mekanizmalar sayesinde sağ ve sol olmak üzere her iki yönde de yavaşlayarak durma özelliği gösterir.

● **DENGE**  
minimum sarsıntı

● **AYARLI**  
mesafe ayarlı

✓ Ürünümüzün diğer önemli özelliği ise dış kapak mekanizmasının mesafe AYARININ olmasıdır. Bu özelliği sayesinde kapak kalınlığına göre ayarlanabilir olması ve iç ve dış kapakların geçiş esnasında birbirinde sürtünmemesidir.

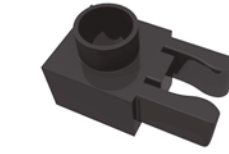
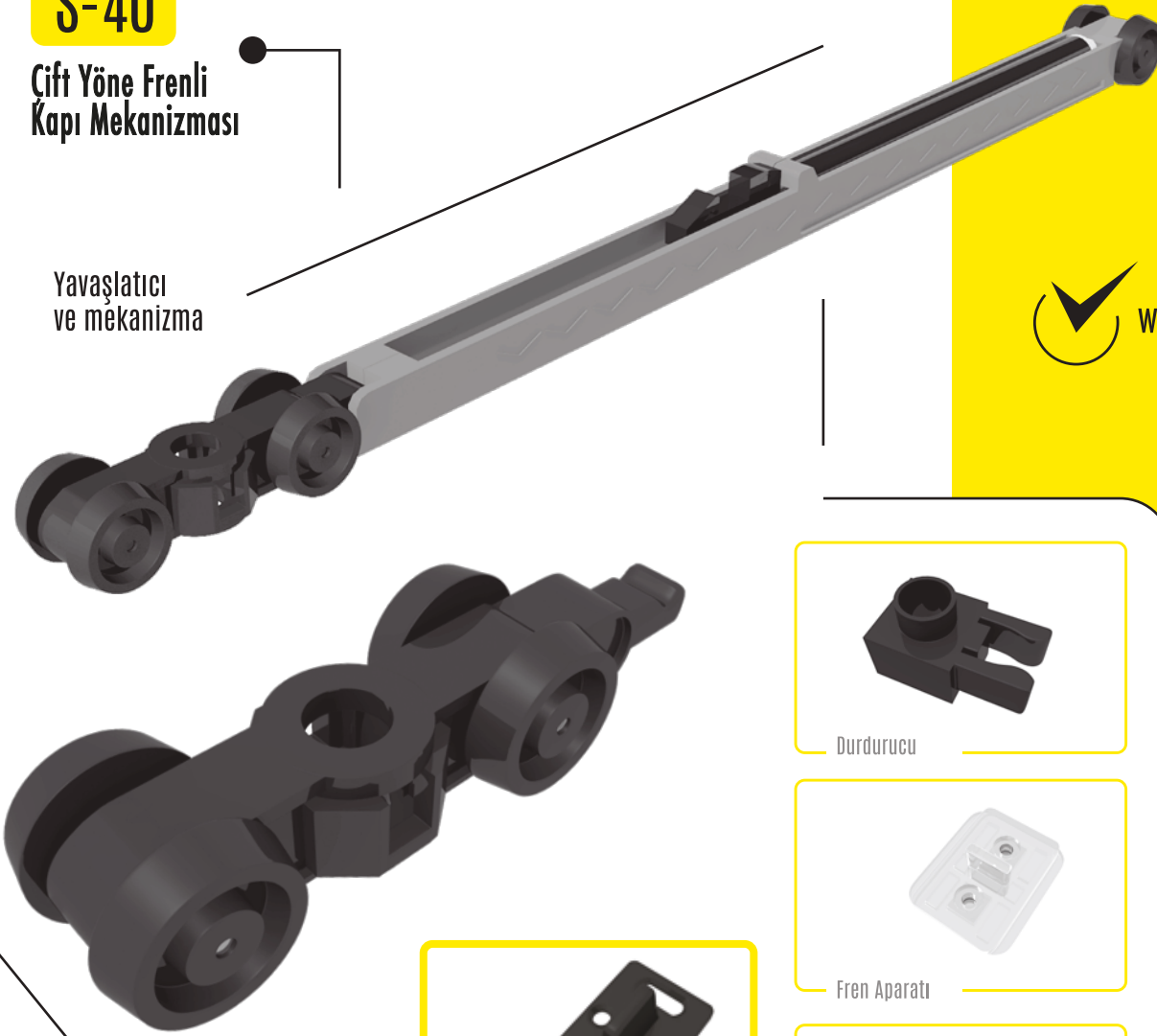
**S-40**

**Cift Yöne Frenli  
Kapı Mekanizması**

Yavaşlatıcı  
ve mekanizma



**WORLD STANDARD**



Durdurucu



Fren Aparatı



Takım Anahtarı



AL-2705



Kapı Tutucu



Bağlantı Aparatı



Kapak ölçüsü = Dolap iç ölçüsü -65 mm



S-40 Kapı Mekanizması



● KOLAY  
montaj

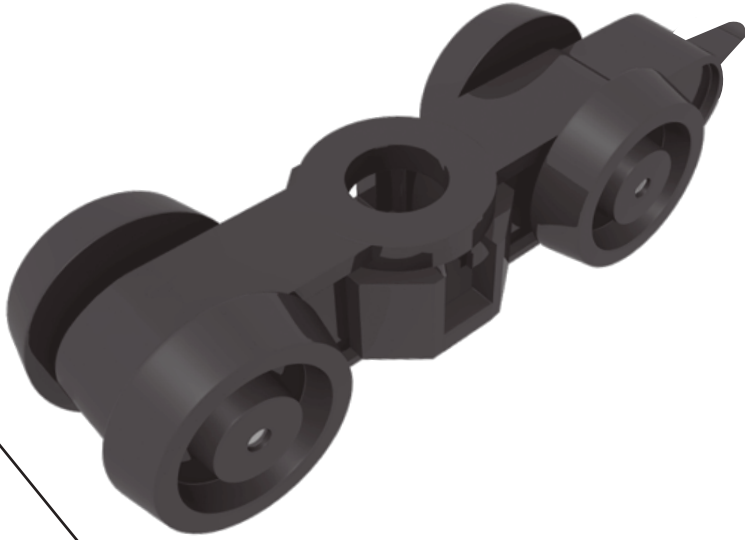
● DENGE  
minimum sarsıntı

● ESTETİK  
görünüm

✓ Maximum 80 kg taşıma kapasitesine sahiptir.  
iç aksamı rulmanlı olup her iki yönde de  
stoplama yapabilmektedir.

**S-60**

**Frensiz  
Kapı Mekanizması**



Kapı Tutucu



Bağlantı Aparatı



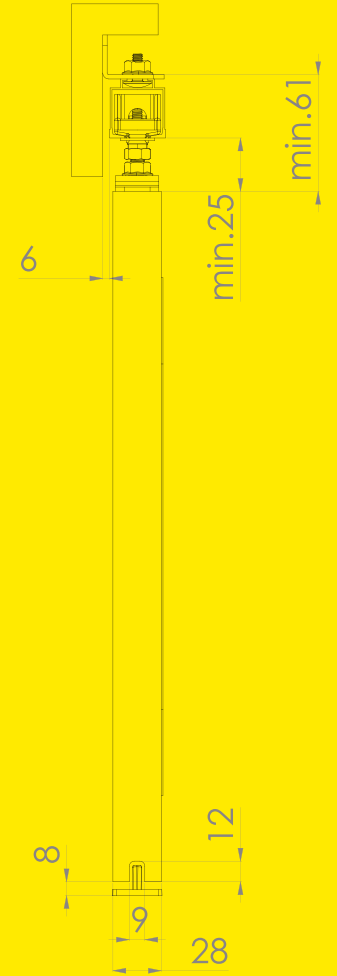
Takım Anahtarı



AL-0982



**WORLD STANDARD**



S-60 Kapı Mekanizması



● KOLAY  
montaj

● DENGE  
minimum sarsıntı

● ESTETİK  
görünüm

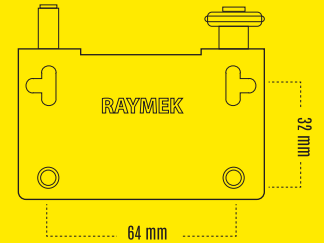
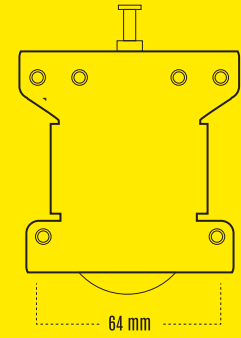
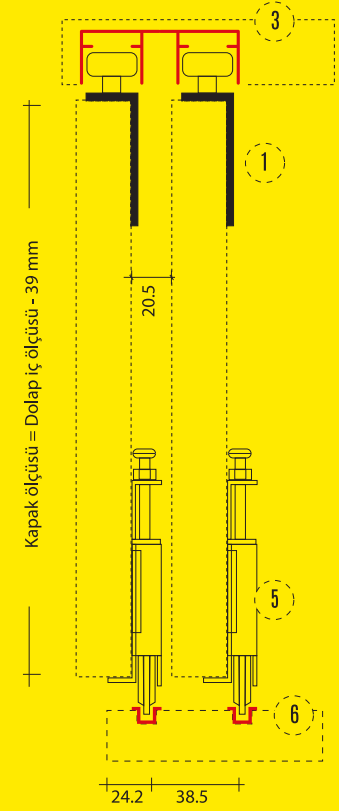
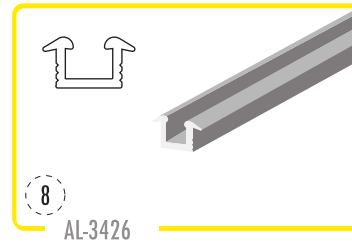
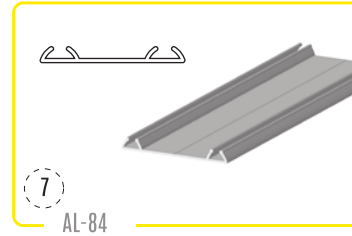
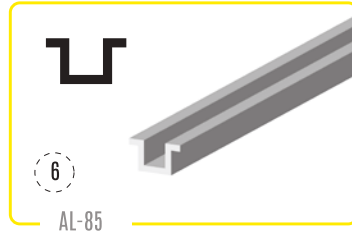
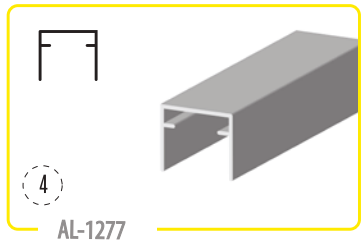
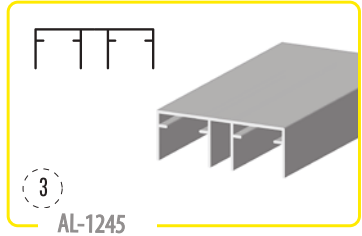
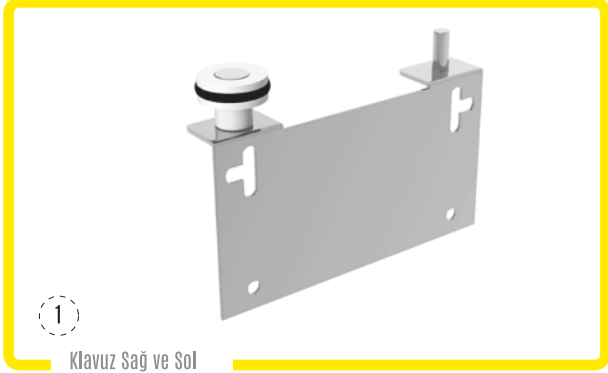
- ✓ Maximum 60 kg taşıma kapasitesine sahiptir.  
iç aksamı rulmanlı olup her iki yönde de  
stoplama yapabilmektedir.

# PKM 70

## Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma

Alt mekanizma



Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

Raymek

# Raymek

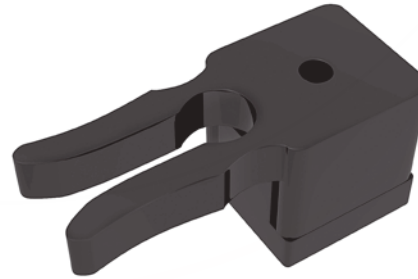
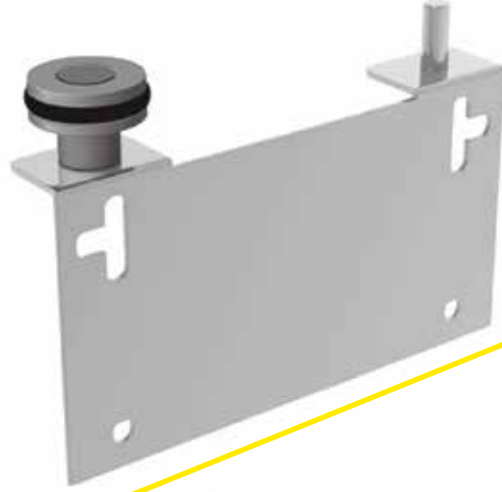
- KOLAY  
montaj
- ESTETİK  
görünüm
- DENGE  
minimum sarsıntı

## PKM 70

### Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 70 Kg.
- Alttan ağırlık taşımalı, üstten klavuzlu
- Alt ve üst raylarda tekli veya çiftli seçenekler mevcuttur.
- Alt-üst ray boyları standart 2 - 2.5 - 3 metredir.
- Montaj yapılırken suntaya mekanizma yuvası açılmaz. Bu nedenle montajda kolaylık sağlar.

Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm, üst klavuzda vidalama merkezi standart 64 mm'dir.



# Sürme Kapak Mekanizmaları

Üst ve alt mekanizma

Üst ve alt mekanizma

PKM PRSTJ TEKER



1

Taşıyıcı Alt Mekanizma

PKM 90



2

Taşıyıcı Alt Mekanizma

PKM 80-B



3

Taşıyıcı Alt Mekanizma

PKM 80



4

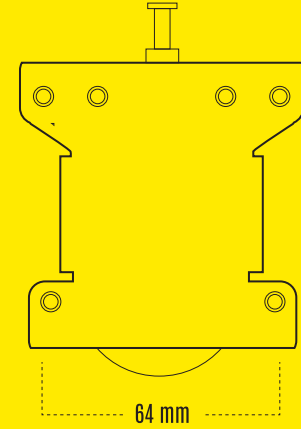
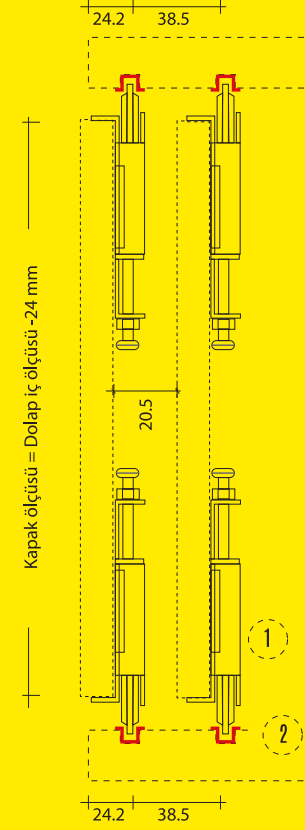
Taşıyıcı Alt Mekanizma

5

Plastik Alt Stoper

5

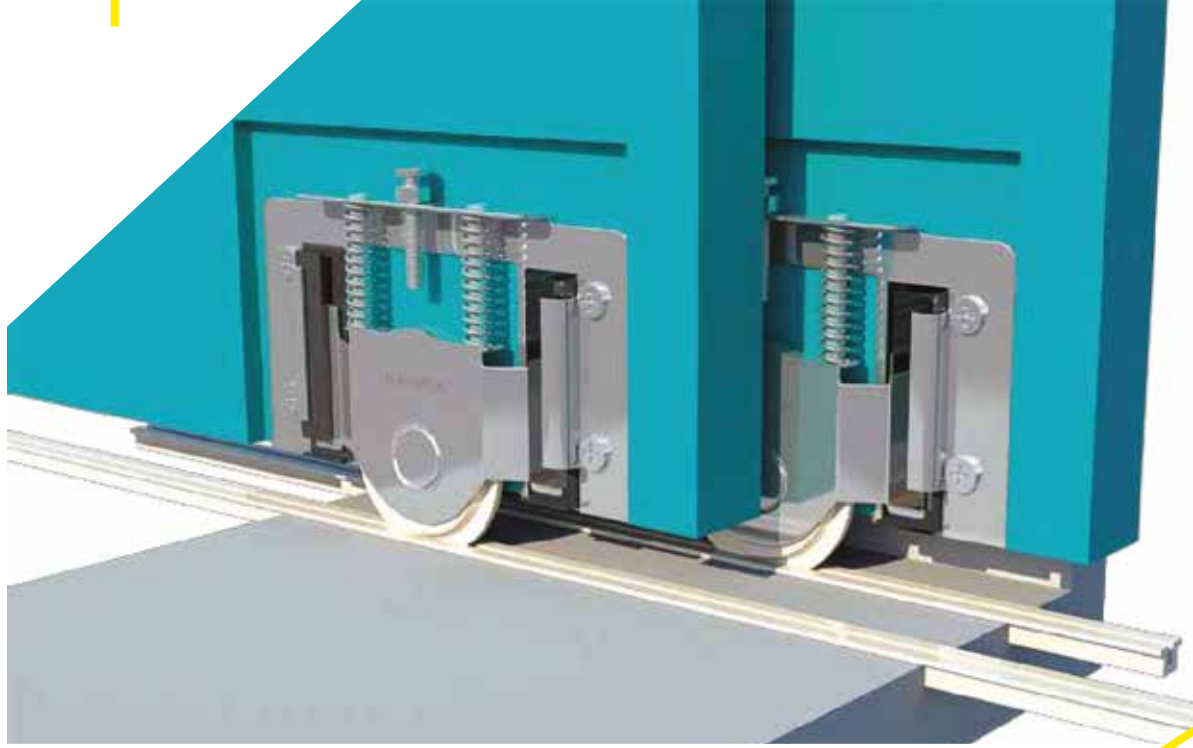
Plastik Alt Stoper



WORLD STANDARD

Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

## Sürme Kapak Mekanizması



● KOLAY  
montaj

● DENGELİ  
minimum sarsıntı

● AYARLI  
ayarlanabilen sistem

## PKM 80

✓ Alt ve üstte aynı mekanizma bağlanır, Üstten klavuzlu, alttan ve üstten ayarlanabilen sistemle çalışır Alt ve üst raylarda tekli veya çiftli seçenekler mevcuttur. Alt-üst ray boyları standart 3 metredir. Montaj yapılırken suntaya mekanizma yuvası açılmaz. Bu nedenle montajda kolaylık sağlar.

✓ Pkm 80, max 80 kilo ağırlığındaki kapaklar için uygulanması önerilir. Polyamid kaplı rulmanlar yardımı ile çalışmaktadır.

## PKM 90

✓ Alt ve üstte aynı mekanizma bağlanır, Üstten klavuzlu, alttan ve üstten ayarlanabilen sistemle çalışır Alt ve üst raylarda tekli veya çiftli seçenekler mevcuttur. Alt-üst ray boyları standart 3 metredir. Montaj yapılırken suntaya mekanizma yuvası açılmaz. Bu nedenle montajda kolaylık sağlar.

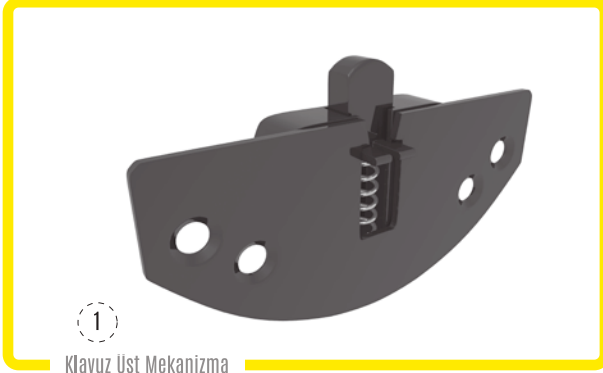
✓ Pkm 90, max 100 kilo ağırlığındaki kapaklar için uygulanması önerilir. Polyamid kaplı rulmanlar yardımı ile çalışmaktadır.

# SKM 30

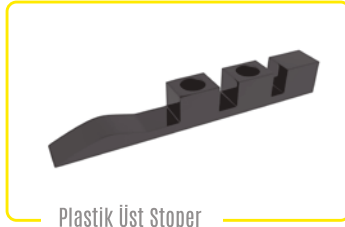
## Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma

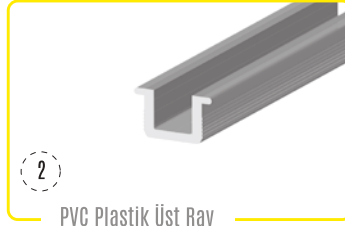
Alt mekanizma



Klavuz Üst Mekanizma



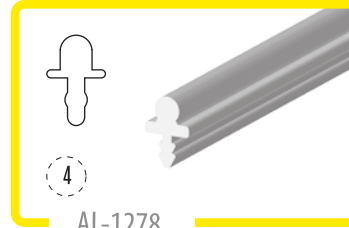
Plastik Üst Stoper



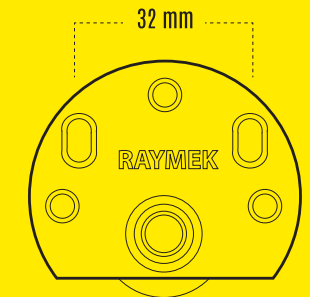
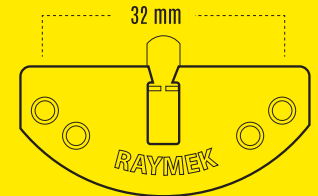
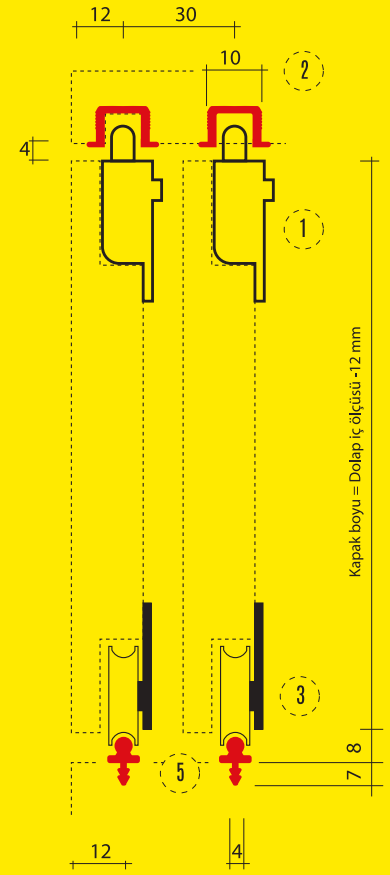
PVC Plastik Üst Ray



Taşıyıcı Alt Mekanizma



AL-1278



# Raymek



Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm'dir.



# Raymek

- KOLAY  
montaj
- ESTETİK  
görünüm
- DENGE  
minimum sarsıntı

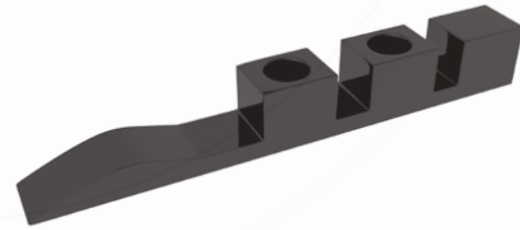
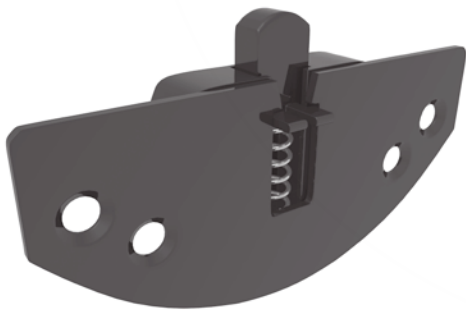


## SKM 30

### Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 30 Kg.
- Alttan ağırlık taşımalı
- Üstten klavuzlu sistemle çalışır.
- Alt ve üst rayda plastik ve alüminyum seçenekleri mevcuttur.
- Alt-üst ray boyları standart 3 metredir.

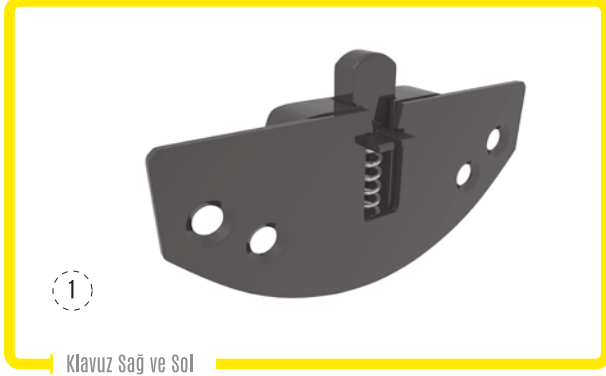
Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm, üst klavuzda vidalama merkezi standart 64 mm'dir.



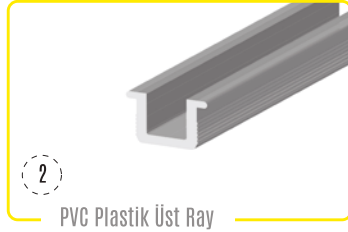
# SKM 40

## Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma



Klavuz Sağ ve Sol

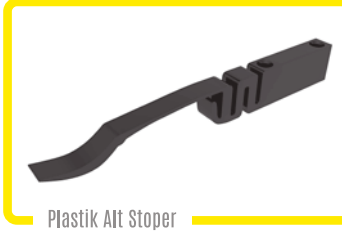


PVC Plastik Üst Ray

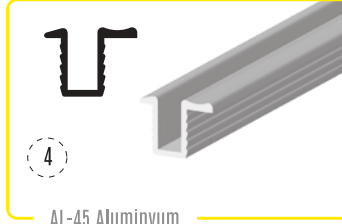
Alt mekanizma



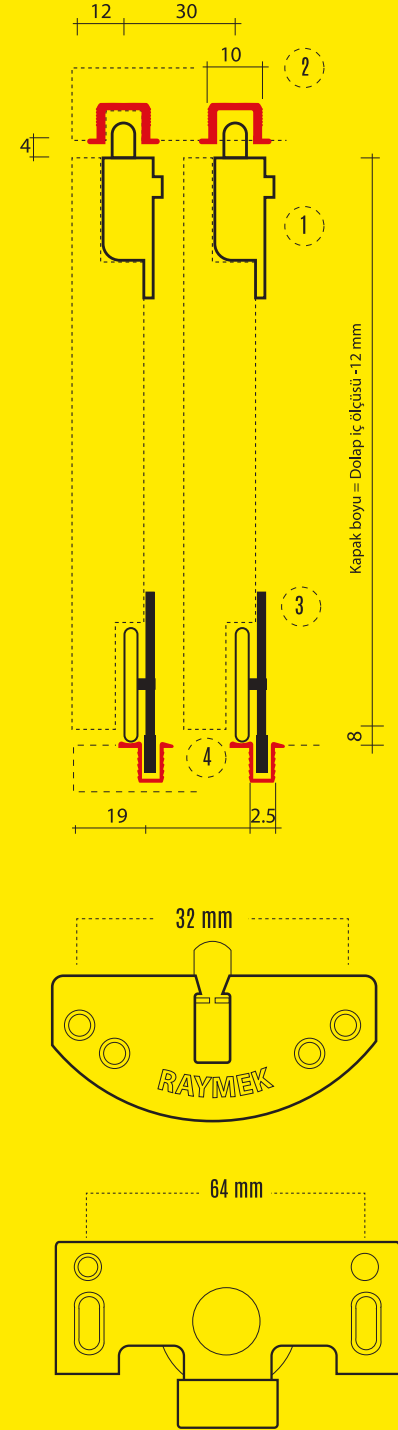
Taşıyıcı Alt Mekanizma



Plastik Alt Stoper



AL-45 Alüminyum



Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

# Raymek

# Raymek

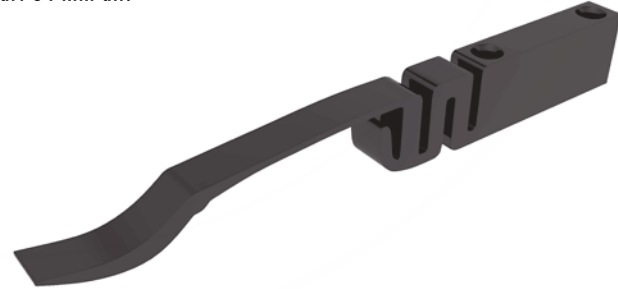
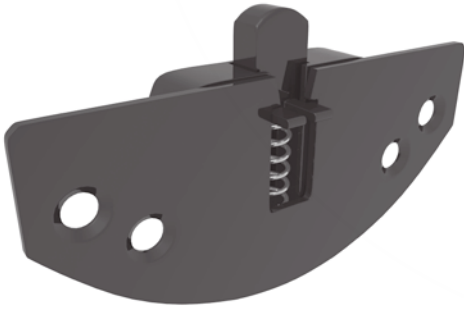
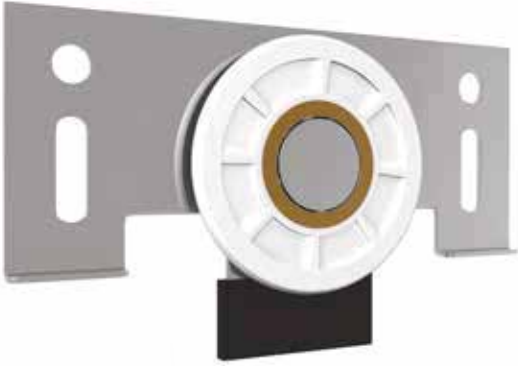
- KOLAY  
montaj
- ESTETİK  
görünüm
- DENGE  
minimum sarsıntı

## SKM 40

### Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 40 Kg.
- Altın ağırlık taşımalı
- Üstten klavuzlu sistemle çalışır
- Üst ray standart plastik olup, alt ray da alüminyum ve plastik seçenekleri mevcuttur.
- Alt-üst ray boyları standart 3 metredir.

Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm, üst klavuzda vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

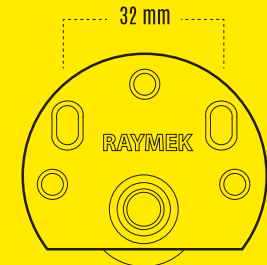
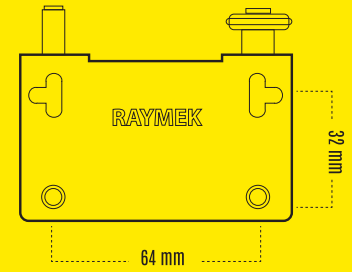
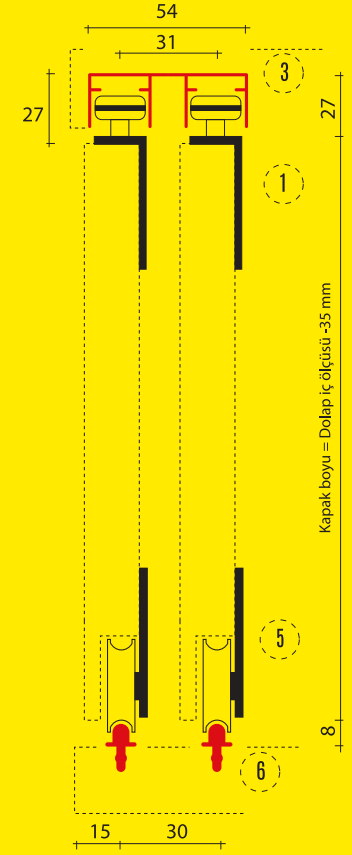
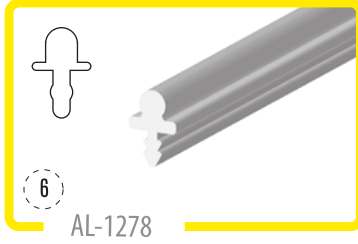
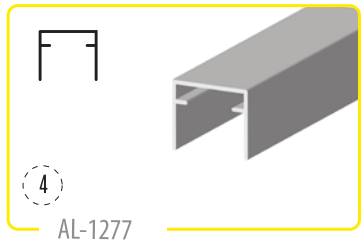
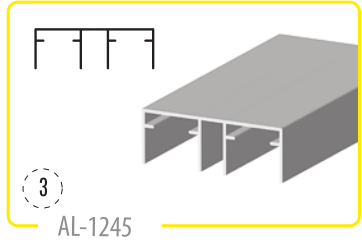


# SKM 41

## Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma

Alt mekanizma



Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

Raymek

# Raymek

- KOLAY  
montaj
- ESTETİK  
görünüm
- DENGELİ  
minimum sarsıntı

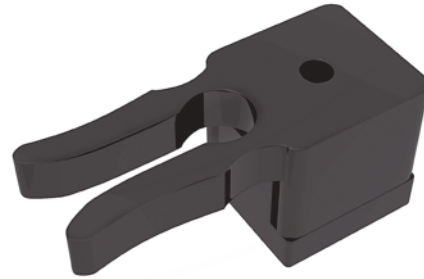


## SKM 41

### Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 40 Kg.
- Alttan ağırlık taşımalı
- Üstten klavuzlu sistemle çalışır
- Üst ray alüminyum olup tek ve çift kanallı seçenekleri mevcuttur.
- Alt rayda plastik ve alüminyum seçenekleri mevcuttur.
- Alt-üst ray boyları standart 3 metredir.
- —————

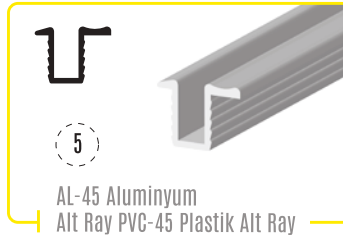
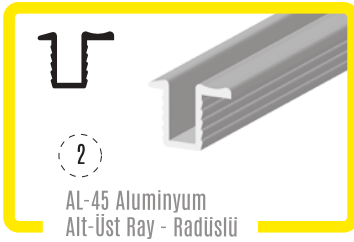
Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm, üst klavuzda vidalama merkezi standart 64 mm'dir.



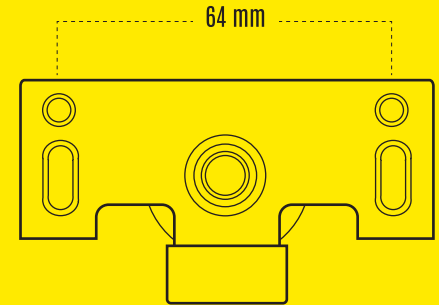
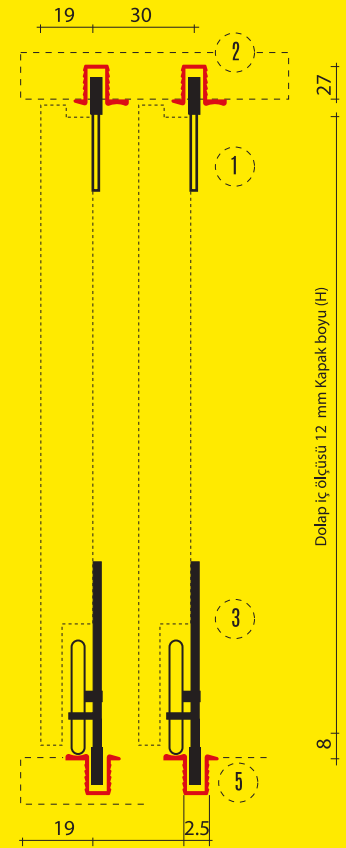
# SKM 45

## Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma



Alt mekanizma



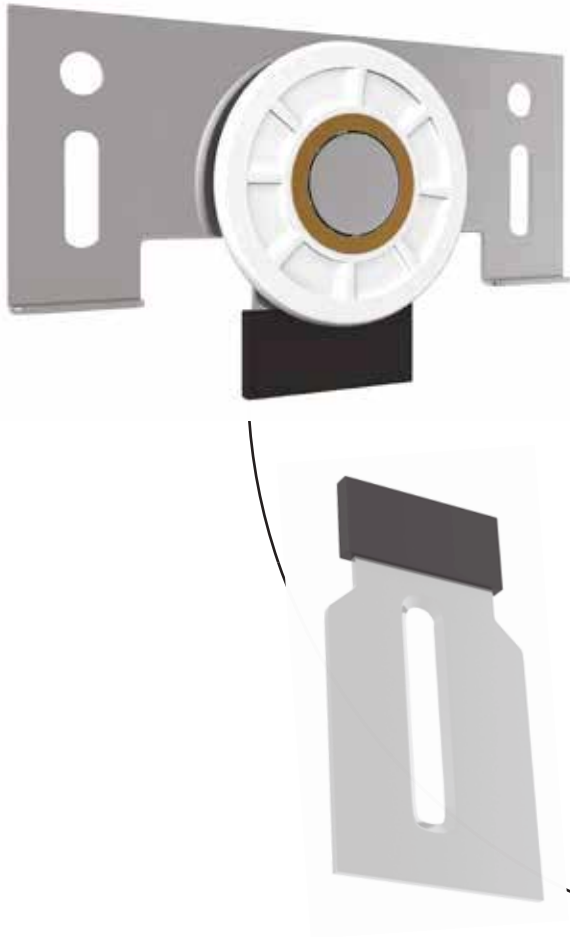
Raymek



Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

# Raymek

- KOLAY  
montaj
- ESTETİK  
görünüm
- DENGE  
minimum sarsıntı



## SKM 45

### Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 45 Kg.
- Alttan ağırlık taşımalı
- Üstten klavuzlu sistemle çalışır
- Alt ray standart alüminyum olup, radüslüdür..
- Üst ve alt rayda plastik ve alüminyum seçenekleri mevcuttur.
- Alt-üst ray boyları standart 3 metredir.

Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm, üst klavuzda vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

# SKM 46

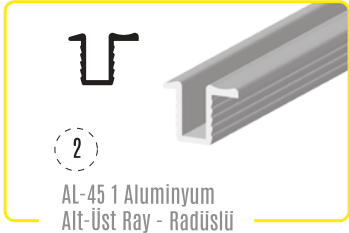
## Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma

Alt mekanizma



1 Klavuz Üst Mekanizma



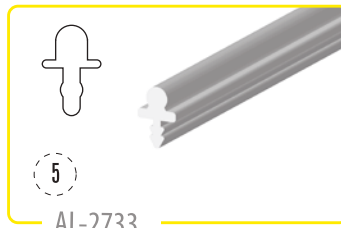
2 AL-45 1 Alüminyum  
Alt-Üst Ray - Radüslü



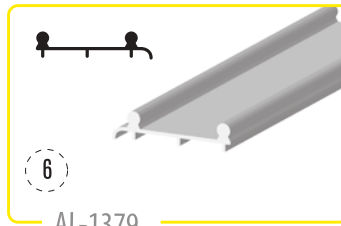
3 Taşıyıcı Alt Mekanizma



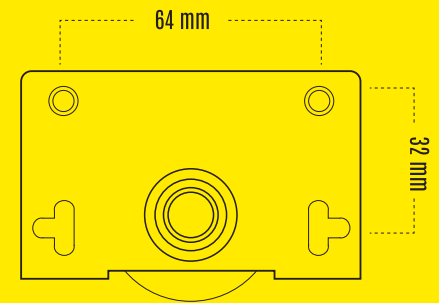
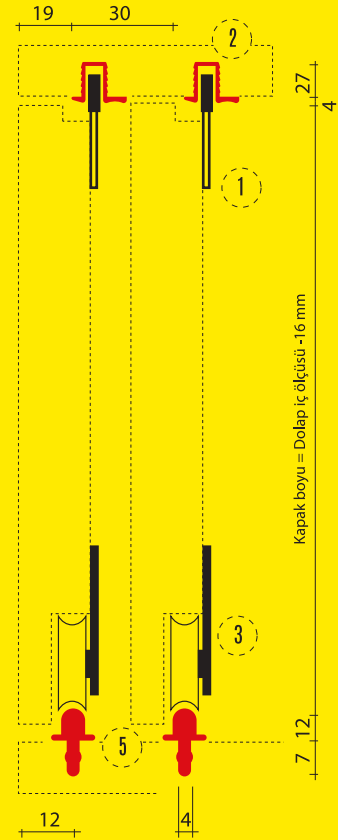
4 Plastik Alt Stoper



5 AL-2733



6 AL-1379



Raymek



Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm'dir.



# Raymek

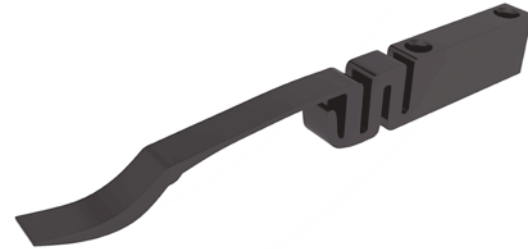
- KOLAY  
montaj
- ESTETİK  
görünüm
- DENGE  
minimum sarsıntı

## SKM 46

### Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 45 Kg.
- Alttan ağırlık taşımalı
- Üstten klavuzlu sistemle çalışır
- Alt rayda tekli ve çiftli seçenekleri mevcuttur.
- Üst rayda plastik ve alüminyum seçenekleri mevcuttur.
- Alt-üst ray boyları standart 3 metredir.

Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm, üst klavuzda vidalama merkezi standart 64 mm'dir.



# SKM 60

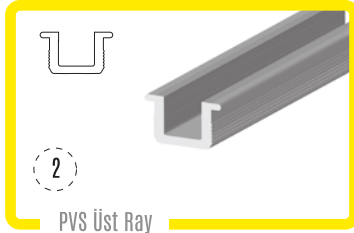
## Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma

Alt mekanizma



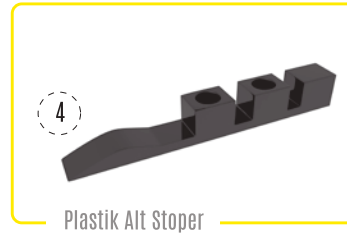
1 Klavuz Üst Mekanizma



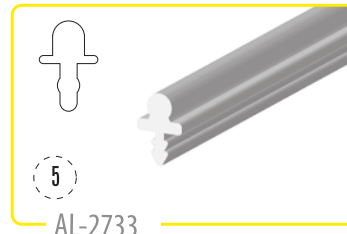
2 PVS Üst Ray



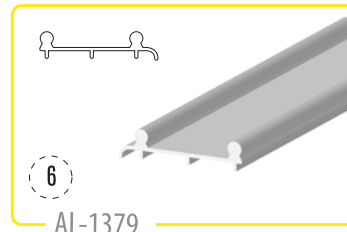
3 Taşıyıcı Alt Mekanizma



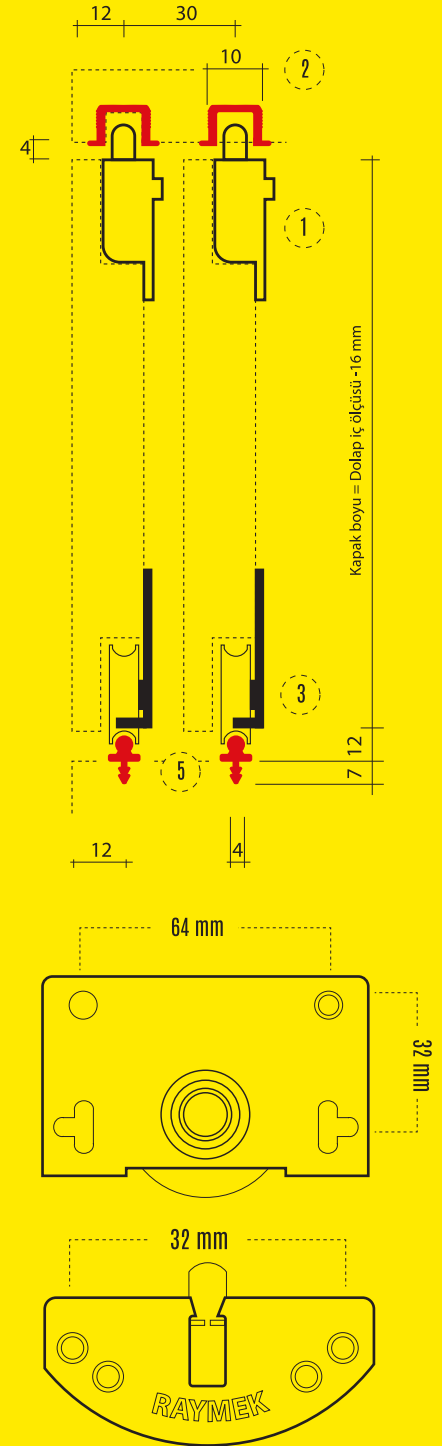
4 Plastik Alt Stoper



5 AL-2733



6 AL-1379



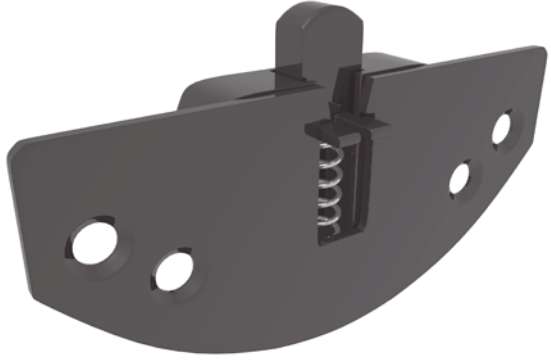
# Raymek



Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

# Raymek

- KOLAY  
montaj
- ESTETİK  
görünüm
- DENGE  
minimum sarsıntı

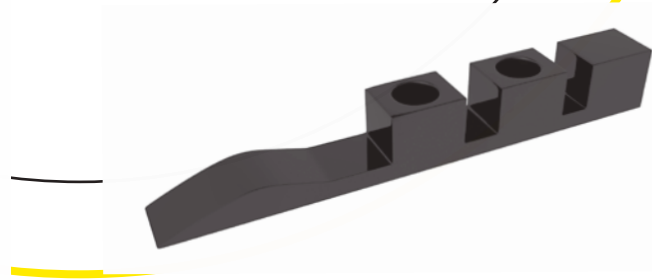


## SKM 60

### Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 60 Kg.
- Alttan ağırlık taşınmalı, üstten klavuzlu
- Üst ray standart plastik olup, alt rayda tek ve çiftli seçenekleri mevcuttur.
- Alt-üst ray boyları standart 3 metredir.
- —————

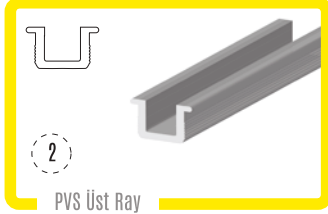
Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm, üst klavuzda vidalama merkezi standart 64 mm'dir.



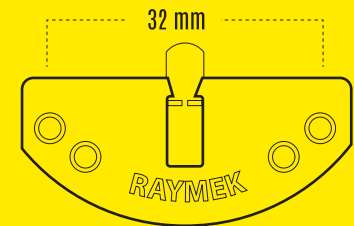
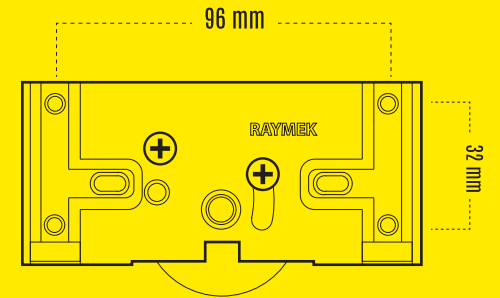
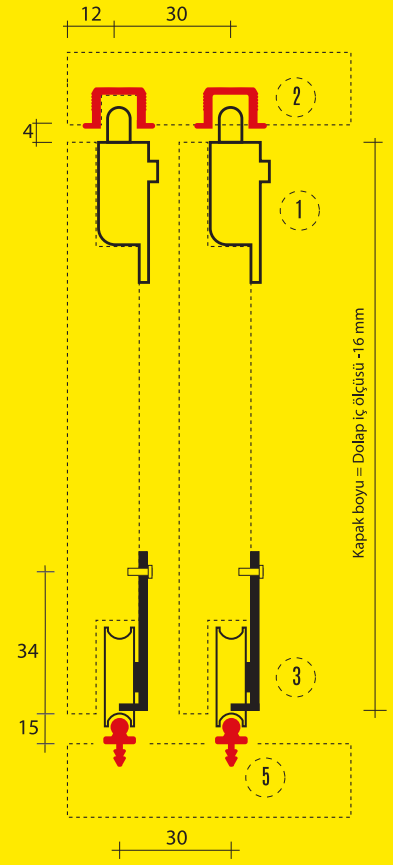
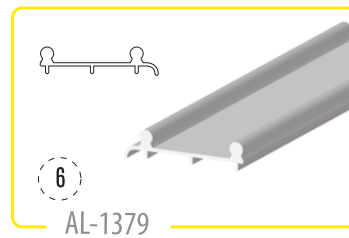
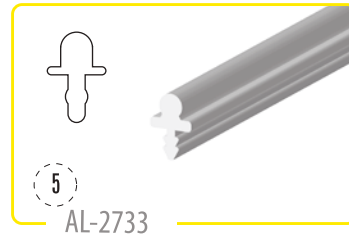
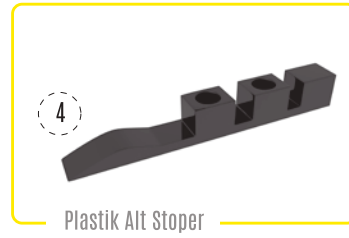
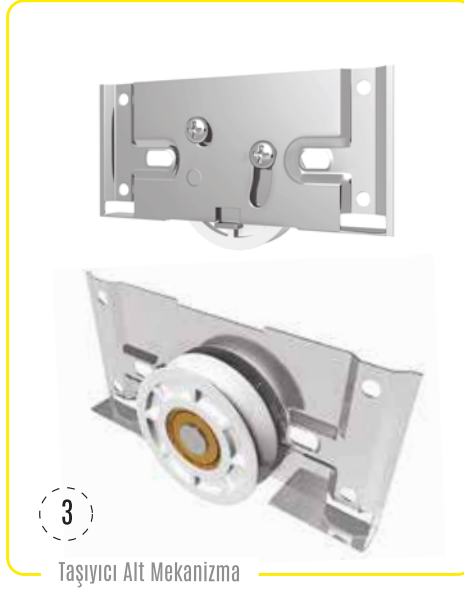
# SKM 60 AY

## Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma



Alt mekanizma



Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

# Raymek

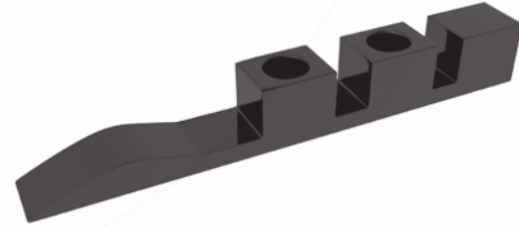
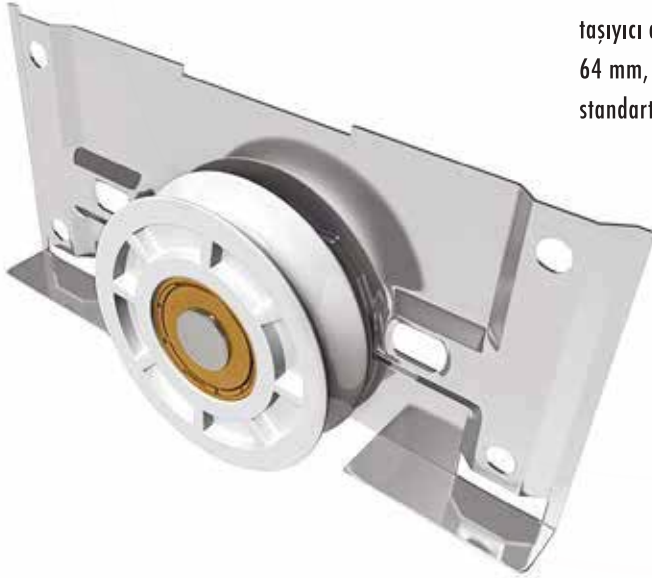
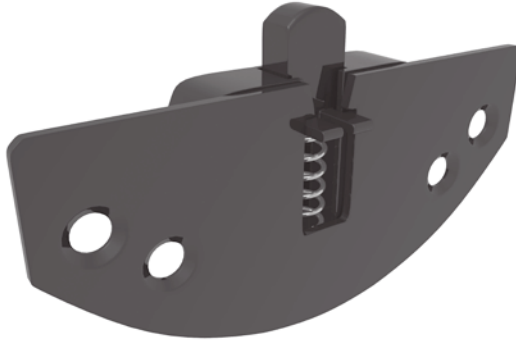
- KOLAY  
montaj
- ESTETİK  
görünüm
- DENGELİ  
minimum sarsıntı
- AYARLI  
mesafe ayarlı

## SKM 60 AY

### Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 60 Kg.
- Alttan ağırlık taşınmalı, üstten klavuzlu
- Alttan ayarlanabilen sistemle çalışır.
- Üst ray standart plastik olup, alt rayda tek ve çiftli seçenekleri mevcuttur.
- Alt-üst ray boyları standart 3 metredir.
- —————

Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm, üst klavuzda vidalama merkezi standart 64 mm'dir.



# SKM 61

## Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma

Alt mekanizma



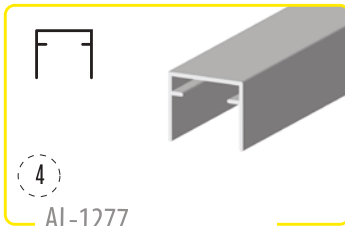
1 Klavuz Sol ve sağ Üst Mekanizma



2 Plastik Üst Stoper



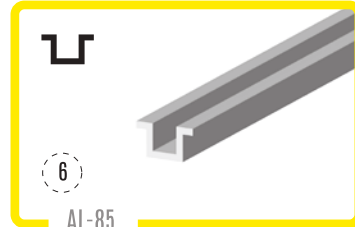
3 AL-1245



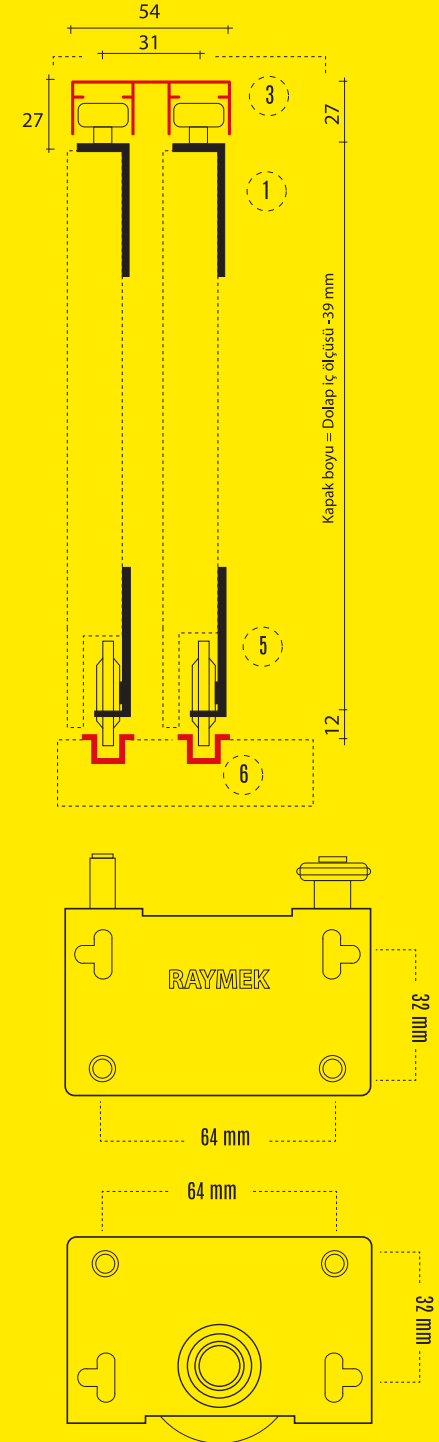
4 AL-1277



5 Taşıyıcı Alt Mekanizma



6 AL-85



Raymek



Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

# Raymek

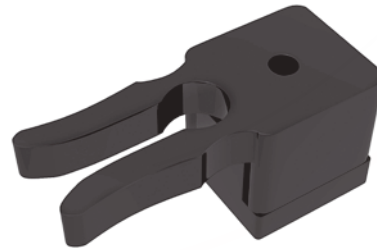
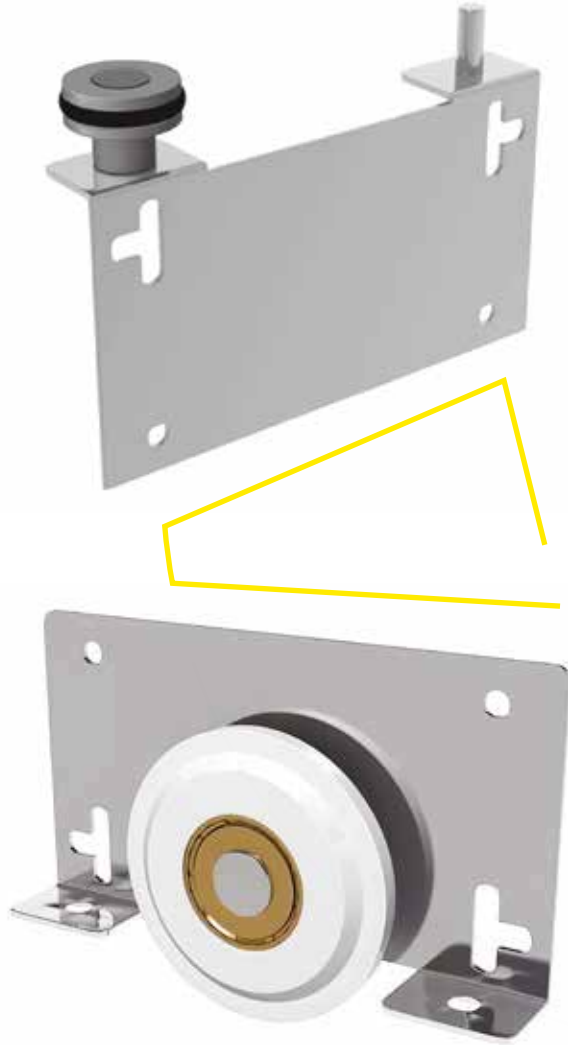
- KOLAY  
montaj
- ESTETİK  
görünüm
- DENGELİ  
minimum sarsıntı

## SKM 61

### Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 60 Kg.
- Alttan ağırlık taşımalı, üstten klavuzlu
- Alt ayarlanabilen sistemle çalışır.
- Alt Ray standart tek ve çift kanallı olup üst rayda tekli veya çiftli seçenekler mevcuttur..
- Alt-üst ray boyları standart 3 metredir.
- —————

Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm, üst klavuzda vidalama merkezi standart 64 mm'dir.



# SKM 80

## Sürme Kapak Mekanizması

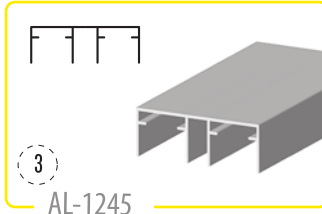
Üst mekanizma



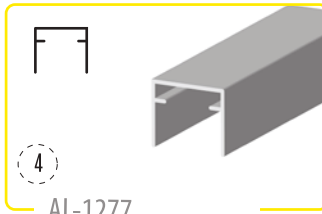
Klavuz Sol ve sağ Üst Mekanizma



Plastik Üst Stoper



AL-1245

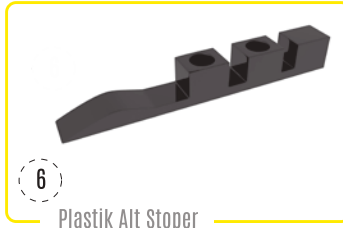


AL-1277

Alt mekanizma



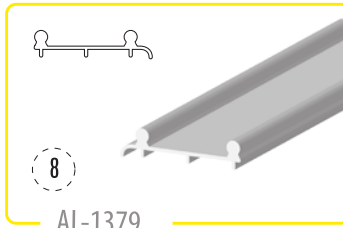
Taşıyıcı Alt Mekanizma



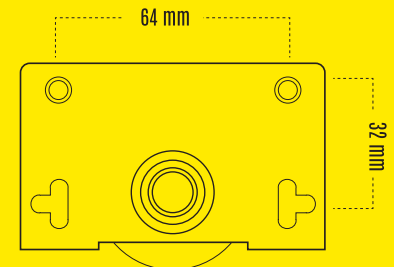
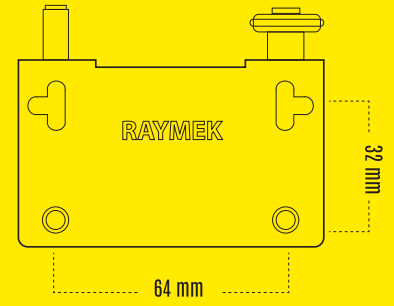
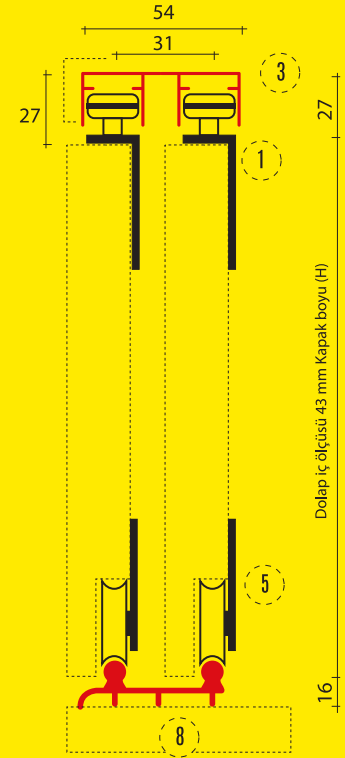
Plastik Alt Stoper



AL-2733



AL-1379



# Raymek



Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm'dir.



# Raymek

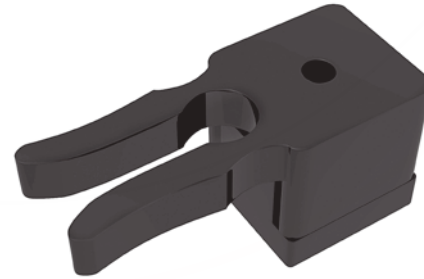
- KOLAY  
montaj
- ESTETİK  
görünüm
- DENGE  
minimum sarsıntı

## SKM 80

### Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 80 Kg.
- Altta ağırlık taşımalı, üstten klavuzlu
- Üstten ayarlanabilen sistemle çalışır.
- Alt ve üst raylarda tekli veya çiftli seçenekler mevcuttur.
- Alt ve üst raylarda tekli veya çiftli seçenekler mevcuttur.
- Alt-üst ray boyları standart 3 metredir.

Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm, üst klavuzda vidalama merkezi standart 64 mm'dir.



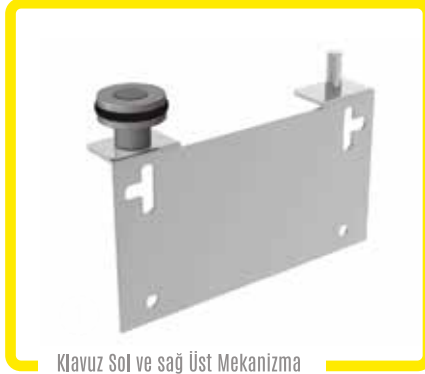
# SKM 80 AY

## Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma

Alt mekanizma

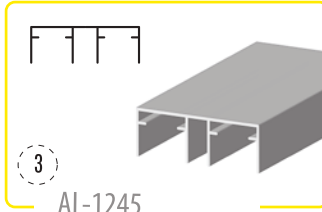
iz



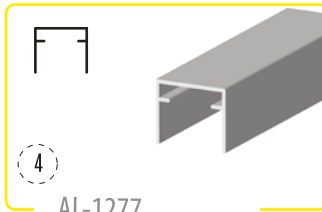
Klavuz Sol ve sağ Üst Mekanizma



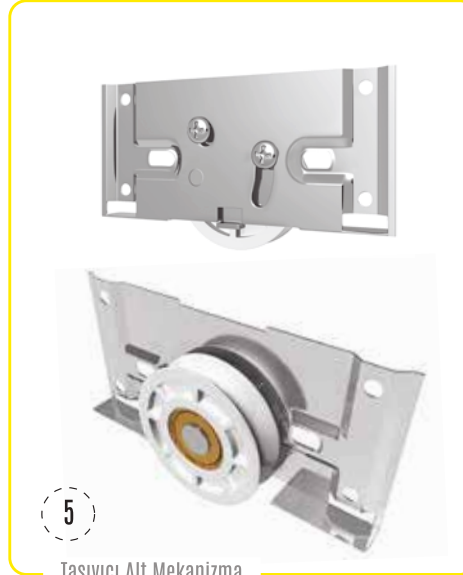
Plastik Üst Stoper



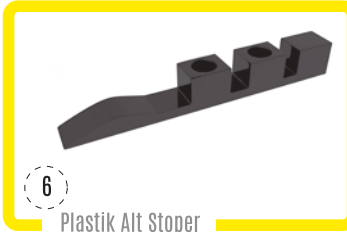
AL-1245



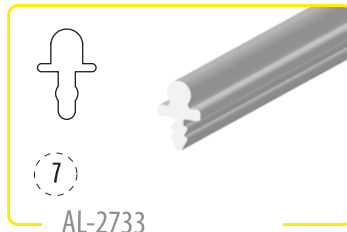
AL-1277



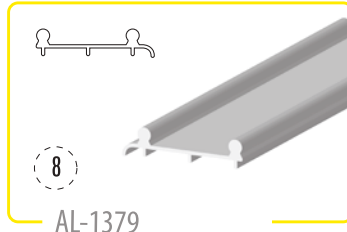
Taşıyıcı Alt Mekanizma



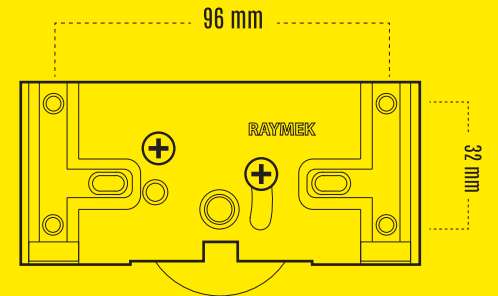
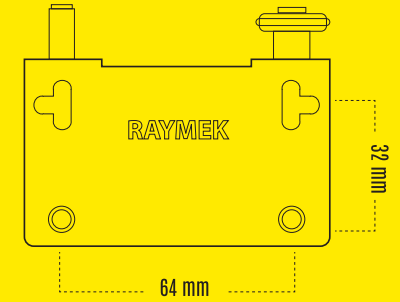
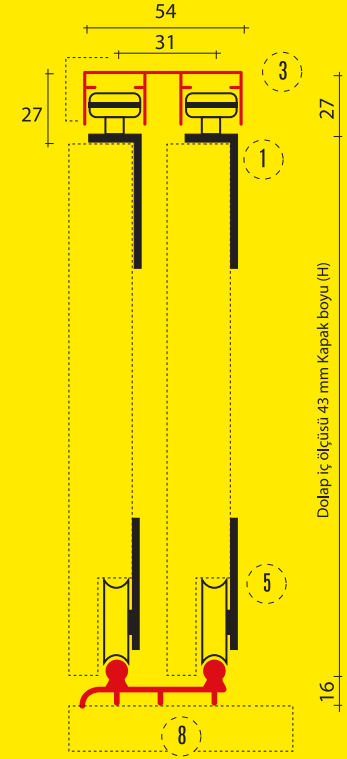
Plastik Alt Stoper



AL-2733



AL-1379



Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

# Raymek

- KOLAY  
montaj
- ESTETİK  
görünüm
- DENGELİ  
minimum sarsıntı
- AYARLI  
mesafe ayarlı

## SKM 80 AY

### Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 80 Kg.
- Alttan ağırlık taşımaları, üstten klavuzlu
- Alt ve üstten ayarlanabilen sistemle çalışır.
- Alt ve üst raylarda tekli veya çiftli seçenekler mevcuttur.
- Alt ve üst raylarda tekli veya çiftli seçenekler mevcuttur.
- Alt-üst ray boyları standart 3 metredir.

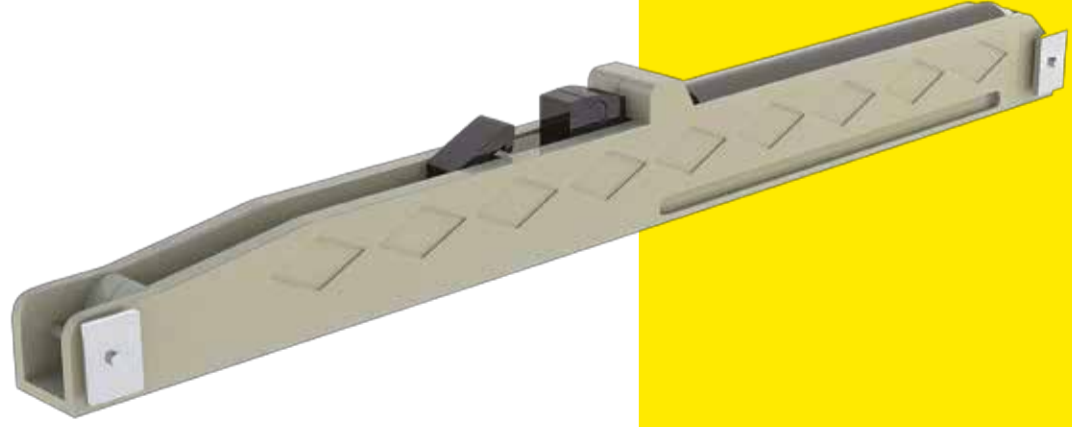
Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm, üst klavuzda vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

# Yavaşlatıcı

Ray içi sürme kapak yavaşlatıcı

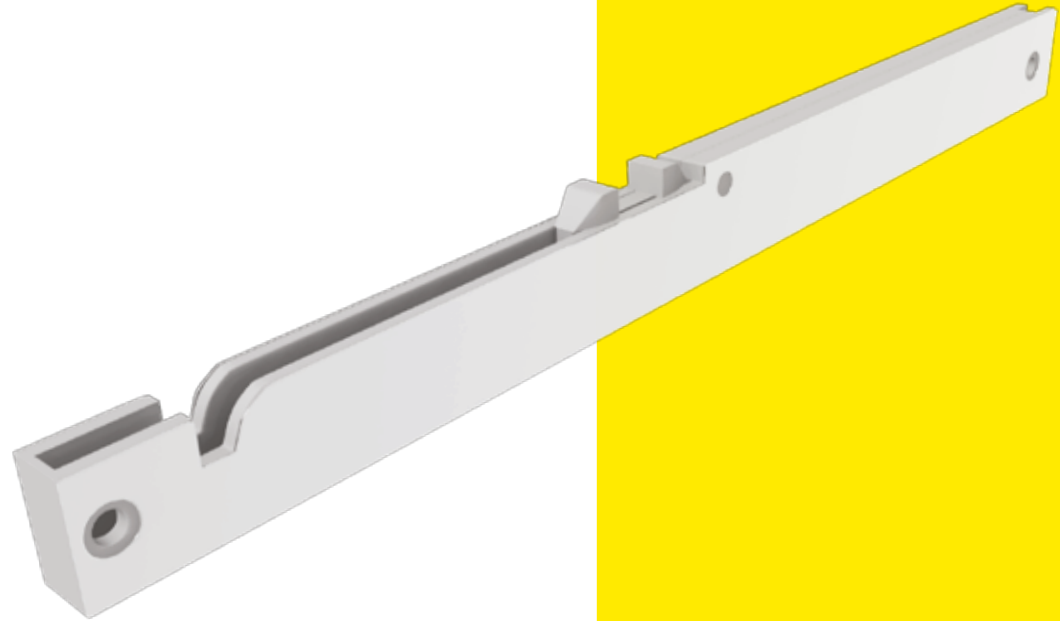
## YV 01

- ✓ Çalışma Mesefesi : 50 mm
- ✓ Maksimum Çekiş Gücü : 5 N
- ✓ Çalışma Süresi : 2-5 SN
- ✓ Ürün Ömrü : 30.000 - 45.000
- ✓ Maksimum Taşıma kapasitesi : 80 kg



## YV 03

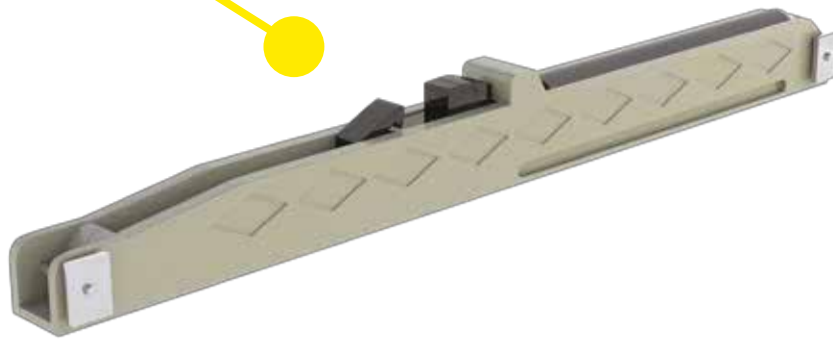
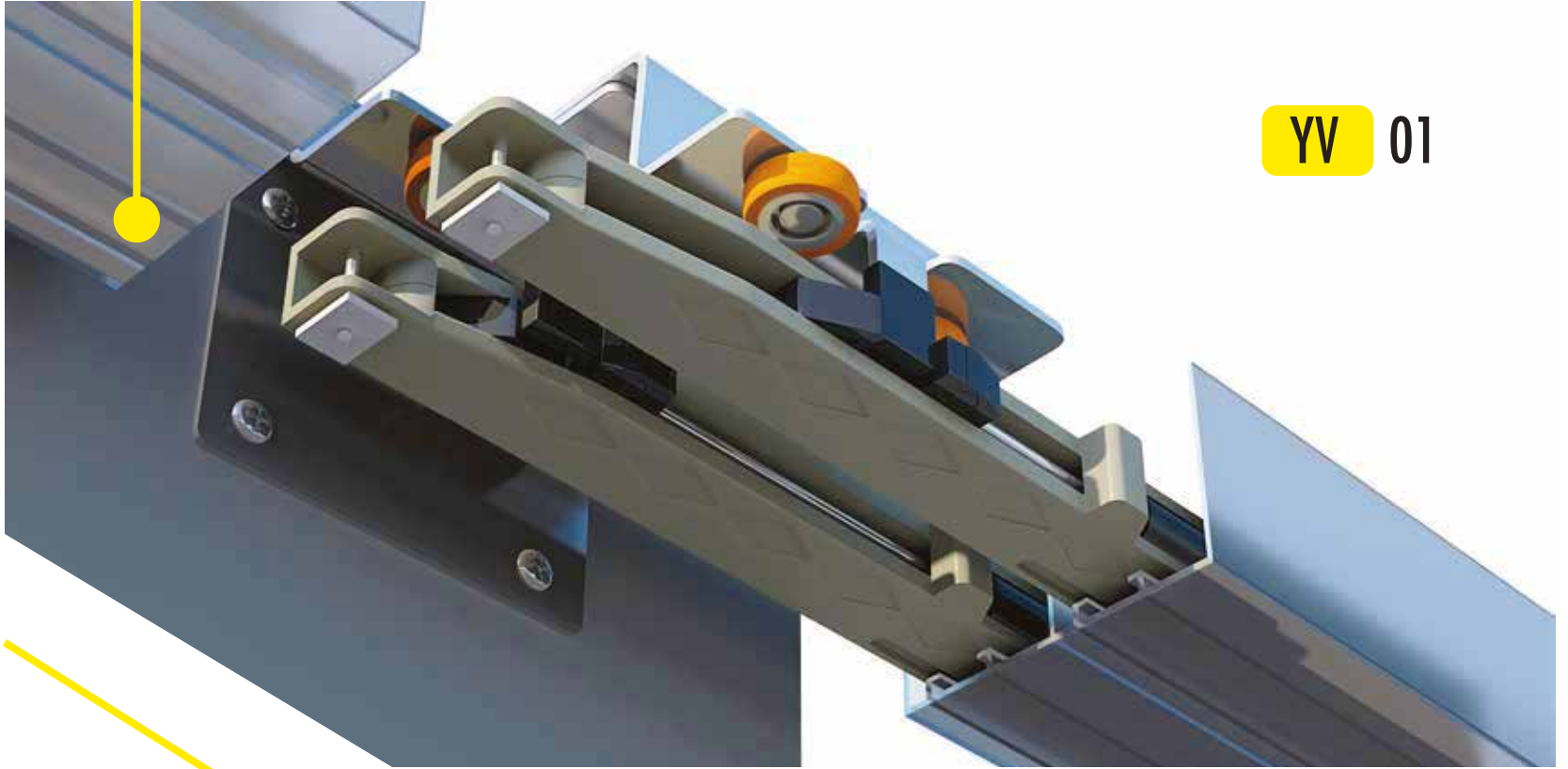
- ✓ Çalışma Mesefesi : 80 mm
- ✓ Maksimum Çekiş Gücü : 5 N
- ✓ Çalışma Süresi : 2-5 SN
- ✓ Ürün Ömrü : 30.000 - 45.000
- ✓ Maksimum Taşıma kapasitesi : 80 kg



Raymek

Yavaşlatıcı

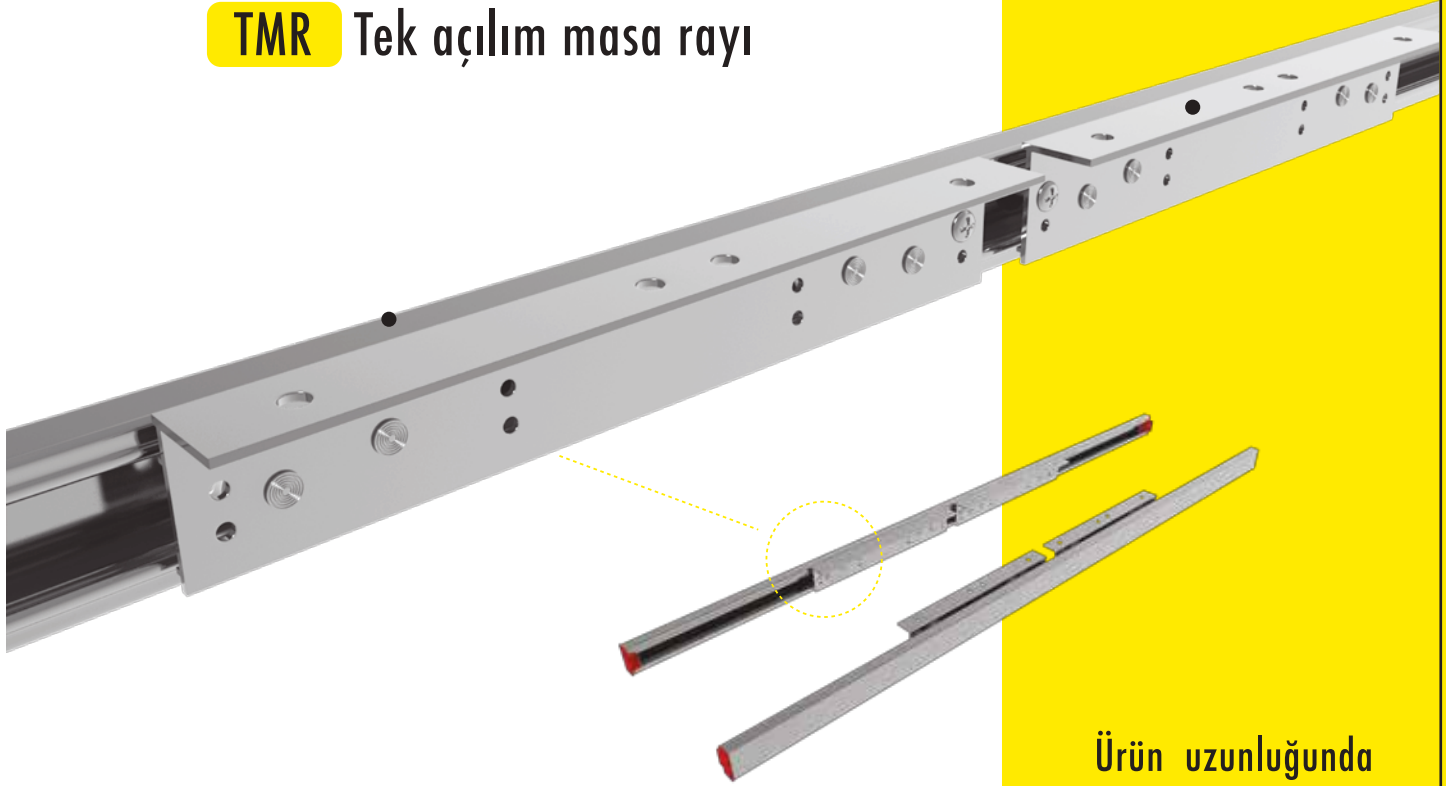
YV 01



# Masa Rayı

**HMR** Çif açılım masa rayı

**TMR** Tek açılım masa rayı

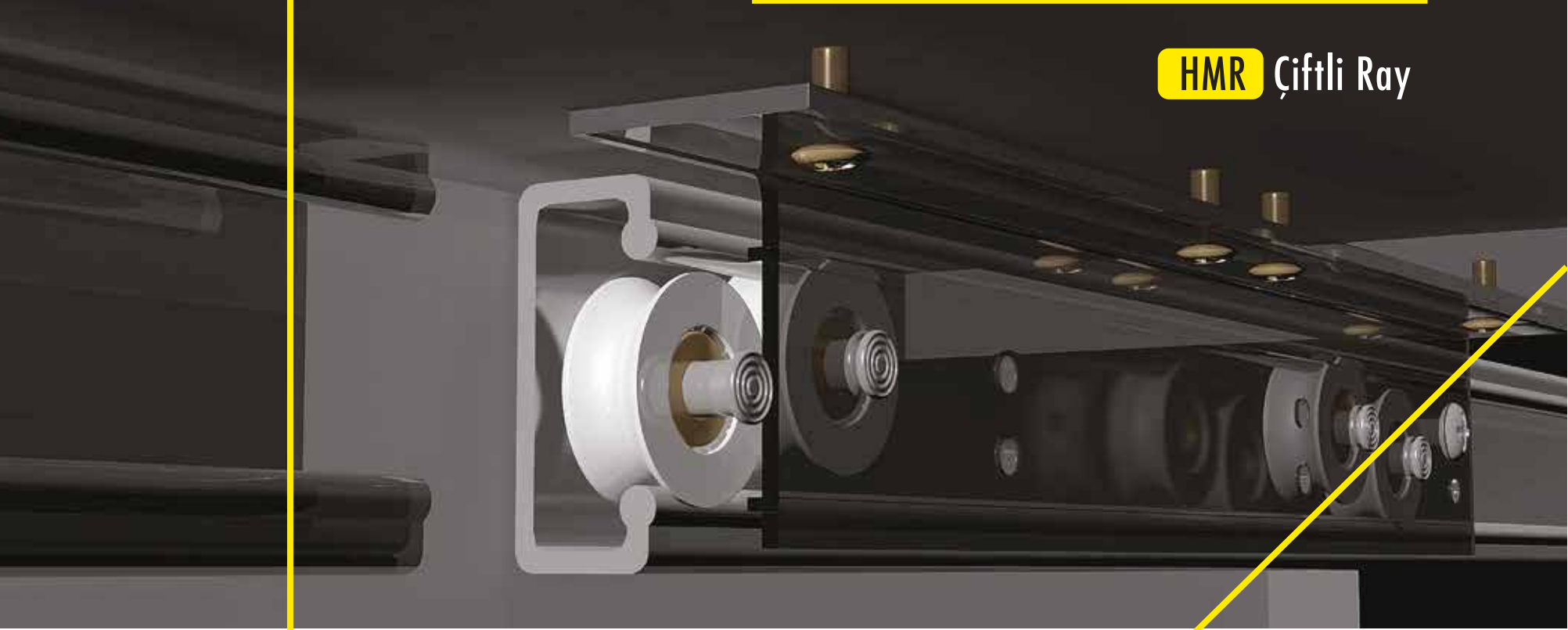


Ürün uzunluğunda  
belirli bir standart  
olmayıp istenilen  
ebatlarda üretim  
yapılabilir

## Masa Rayı

## Raymek

### HMR Çiftli Ray



● **KOLAY**  
montaj

● **DENGE**  
minimum sarsıntı

● **AYARLI**  
mesafe ayarlı

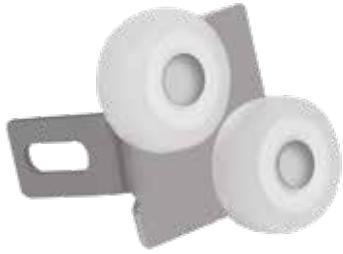


Gövde ve kanat alüminyum olup kanatlara bağlanan rulmanlı tekerler sayesinde rahat ve sessiz bir şekilde çalışma sağlar. hareket eden her bir parçaya 4 adet senkronize şekilde rulmanlı makara bağlanır. bu sayede masa çalışırken boşluk ve sallantı olmaz. Ürün uzunluğunda belirli bir standart olmayıp istenilen ebatlarda üretim yapılabilir ( bunda belirleyici tamamen masa üretimi yapan firmadır )

Ebatlar masaya göre istenilen ölçüde yapıldığı zaman masada kasıntı, boşluk ve sallanma yapmaz. Ürünün diğer bir özelliği de tek açılım veya çift açılım olarak imal edilebilmesidir. Tek açılım ürünlerde masa istenilen taraftan tek yöne uzayıp kısayabilir. çift açılım olan ürünlerde masa ortadan eş zamanlı olarak her iki yöne açılarak uzayabilir

## 8 mm Sürgü Sistemleri

Sürme Kapak Mekanizması



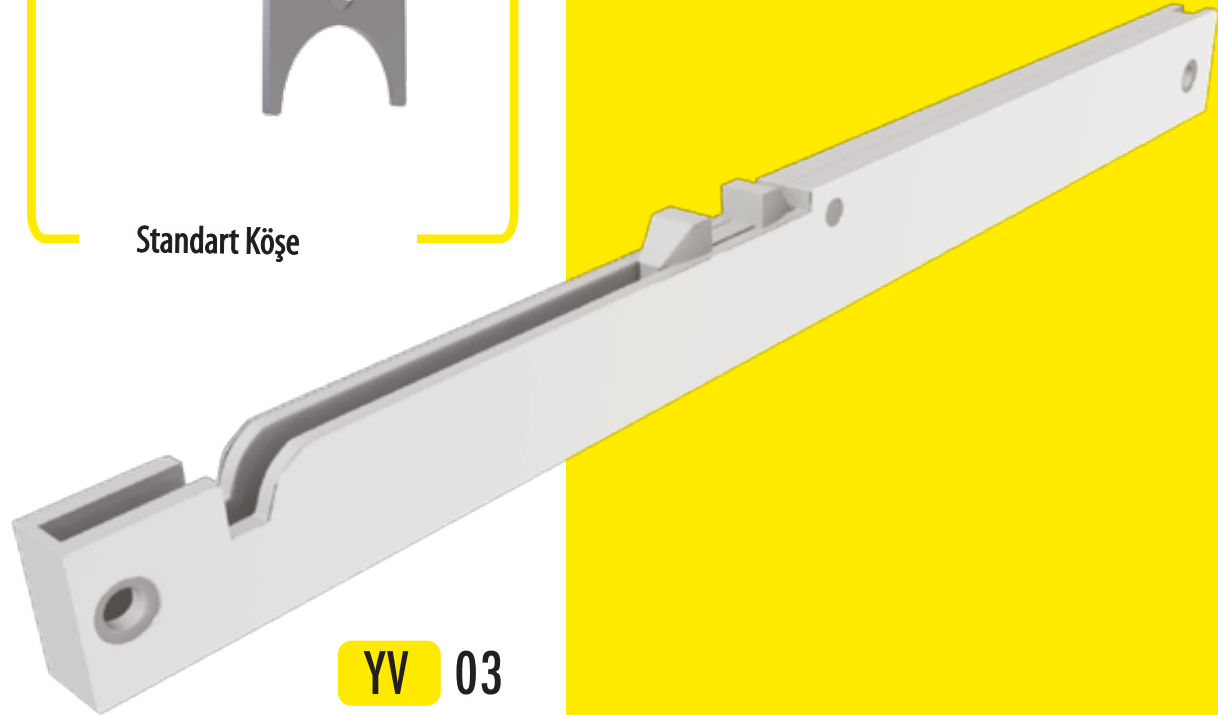
Çift Teker (Erkek)



B-Köşe



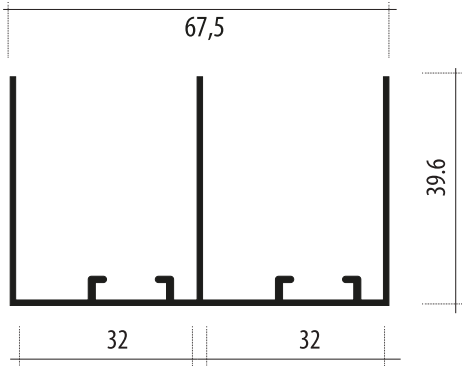
Standart Köşe



YV 03

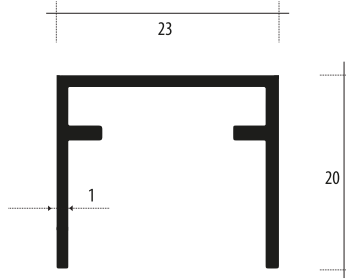


## ALUMİNYUM PROFİLLER



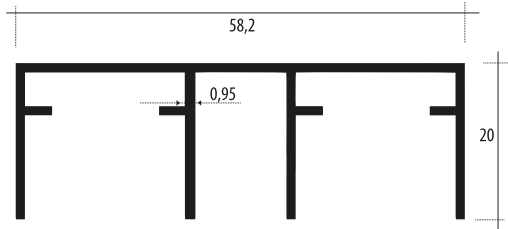
Ağırlık / Weight  
0,585 kg/m

AL-89



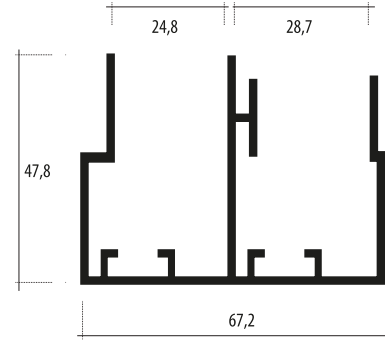
Ağırlık / Weight  
0,186 kg/m

AL-1277



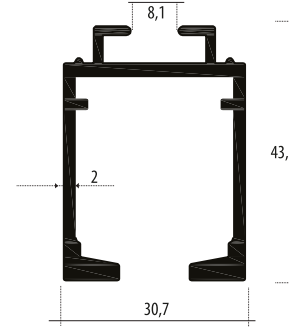
Ağırlık / Weight  
0,385 kg/m

AL-1245



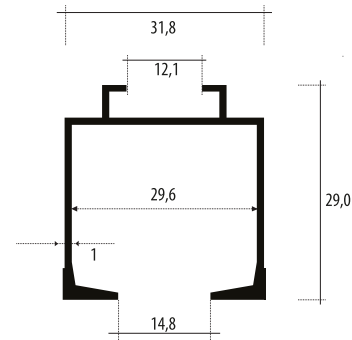
Ağırlık / Weight  
0,700 kg/m

AL-87



Ağırlık / Weight  
0,837 kg/m

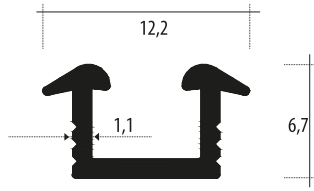
AL-2705



Ağırlık / Weight  
0,501kg/m

AL-0982

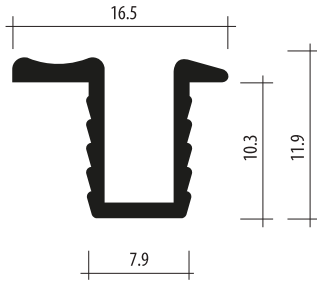
## ALUMİNYUM PROFİLLER



Ağırlık / Weight  
0,070 kg/m

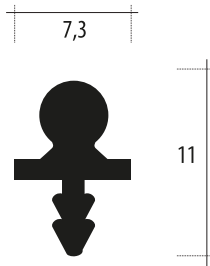
**3426**

Alt Ray  
Lower Rail



Ağırlık / Weight  
0,113 kg /m

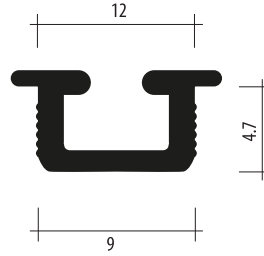
**AL- 45**



Ağırlık / Weight  
0,092 kg/m

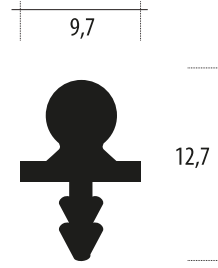
**AL-1278**

Alt Üst Gömme Ray  
Lower - Upper Built-in Rail



Ağırlık / Weight  
0,073 kg /m

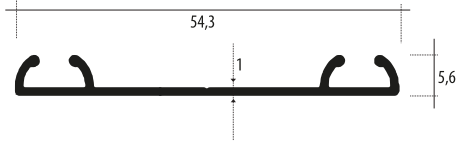
**AL- 85 E**



Ağırlık / Weight  
0,130 kg/m

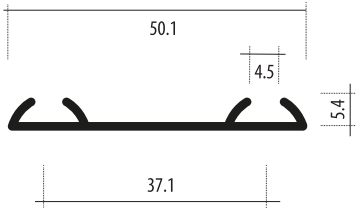
**AL-2733**

## ALUMİNYUM PROFİLLER



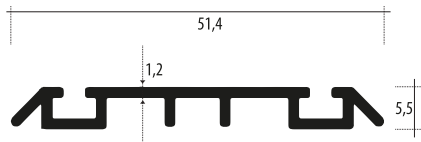
Ağırlık / Weight  
0,210 kg/m

**AL-1752**



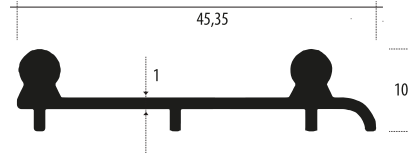
Ağırlık / Weight  
0,230 kg/m

**AL- 84 E**



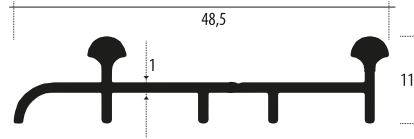
Ağırlık / Weight  
0,280 kg/m

**AL-1380**



Ağırlık / Weight  
0,290 kg/m

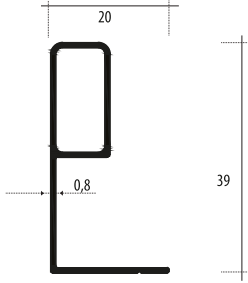
**AL-1246**



Ağırlık / Weight  
0,252 kg/m

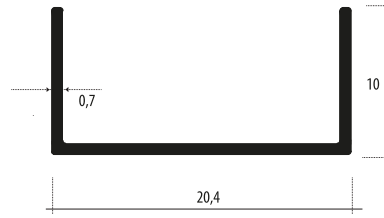
**AL-1379**

## ALUMİNYUM PROFİLLER



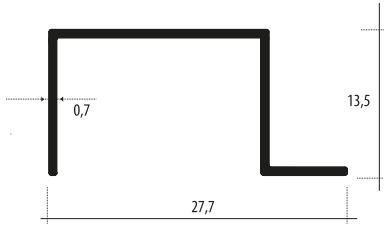
Ağırlık / Weight  
0,203 kg/m

**PN-1104**



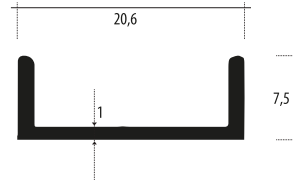
Ağırlık / Weight  
0,073 kg/m

**AL-3424**



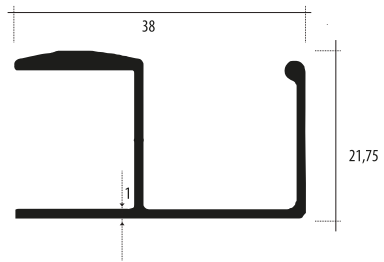
Ağırlık / Weight  
0,100 kg/m

**AL-3425**



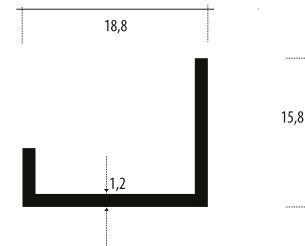
Ağırlık / Weight  
0,092 kg/m

**AL-1394**



Ağırlık / Weight  
0,298 kg/m

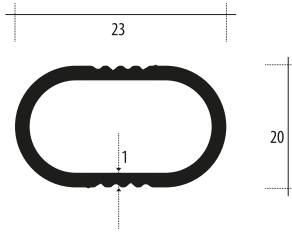
**AL-1751**



Ağırlık / Weight  
0,123 kg/m

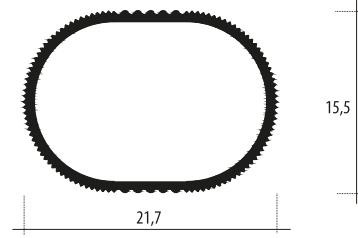
**AL-2708**

## ALUMİNYUM PROFİLLER



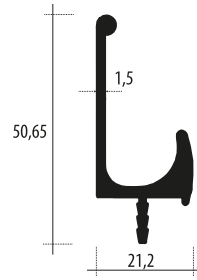
Ağırlık / Weight  
0,178 kg/m

**AL-1286**



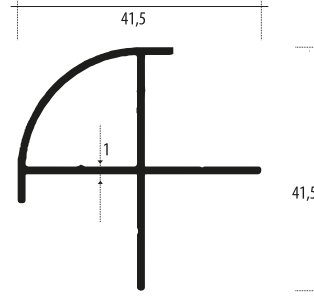
Ağırlık / Weight  
0,111 kg/m

**AL-3445**



Ağırlık / Weight  
0,494 kg/m

**AL-1135**



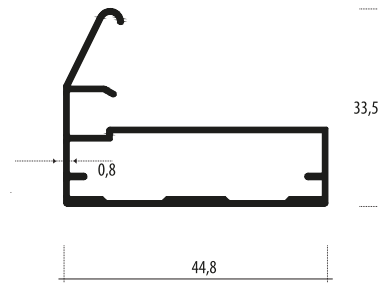
Ağırlık / Weight  
0,334 kg/m

**AL-1597**



Ağırlık / Weight  
0,374 kg/m

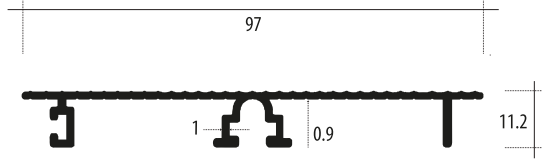
**AL-3464**



Ağırlık / Weight  
0,382kg/m

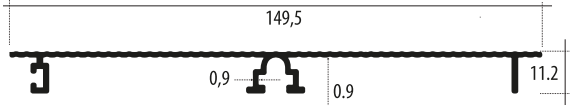
**AL-3471**

## ALUMİNYUM PROFİLLER



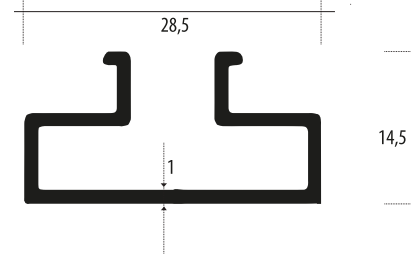
Ağırlık / Weight  
0,426 kg/m

**AL-1094**



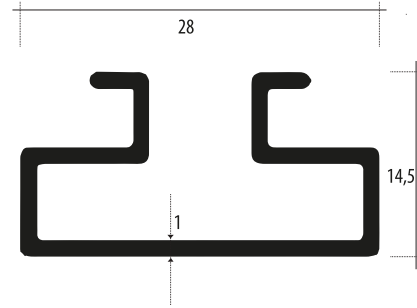
Ağırlık / Weight  
0,530 kg/m

**AL-1095**



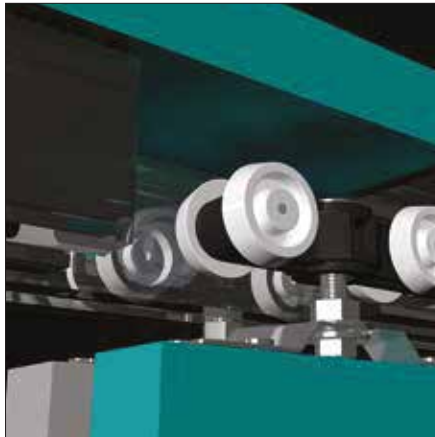
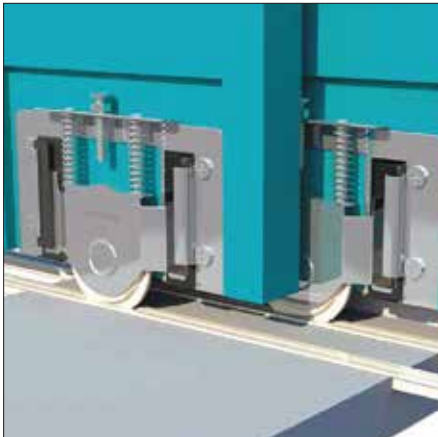
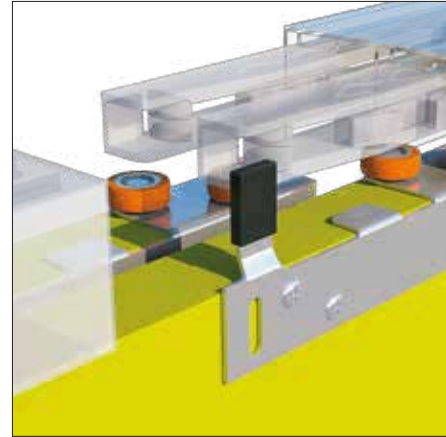
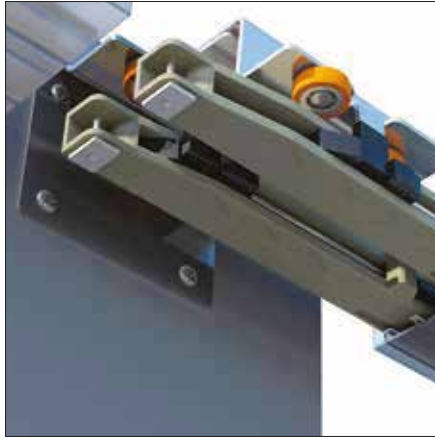
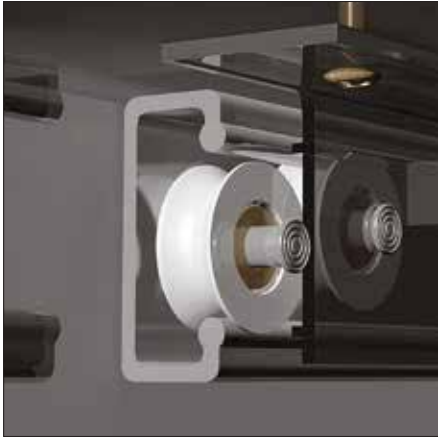
Ağırlık / Weight  
0,206 kg/m

**AL-1947**



Ağırlık / Weight  
0,217kg/m

**AL-1598**





T.C.  
TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU

## MARKA TESCİL BELGESİ

Marka No : 2018 47421 - Ticaret - Hizmet

Raymek

**Marka Sahibi** : RAYMEK METAL PLASTİK KALIP MALAT VE END. ÜRÜN.SAN  
TİCARET.LTD.ŞTİ  
TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
VEDEK MAH. ANKARA PLASTİKÇİLER SİTESİ 1542. SK. NO:24 OSTİM  
Yenimahalle Ankara

**Emtiası** : 06 , 20 , 35  
İçeriktedir.



Bu Marka 14/05/2018 tarihinden itibaren ON YIL süreyle  
22/10/2018 tarihinde tescil edilmiştir.



**Prof. Dr. Habip ASAN**  
Türk Patent ve Marka  
Kurumu Başkanı

**TÜRK  
PATENT**  
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU





DECLARATION OF CONFORMITY  
UYGUNLUK BEYANI

MANUFACTURER / ÜRETİCİ : RAYMEK METAL PLS. KALIP İML. Ve END. ÜRÜN. SAN. TİC. LTD  
ŞTİ

ADDRESS / ADRES : İVEDİK OSB AĞAÇISLERİ SAN SİT 1357 SK NO :1  
YENİMAHALLE ANKARA

PHONE / TELEFON : + 90 312 395 62 55 / + 90 530 353 12 32

WEB / EMAIL : www.raymek.com.tr / raymek@raymek.com.tr

The undersing compy certifies under its sole responsibility that tehi tem groups spersified below satisfied the requirements of the GERERAL PRODUCT SAFETY DIRECTİVE 2001/95/EC which apply yo it. The item froups identified below has been subject too internel manufacturing checks with monitoring of the final assesment by RAYMEK METAL PLS. KALIP İML. Ve END. ÜRÜN. SAN.TİC. LTD. ŞTİ

Aşağıda tanımlanmış olan ürün grubu için 2001/95/EC GENEL ÜRÜN GÜVENLİĞİ DİREKTİFİ 'nin uygulanabilen gerekliliklerinin yerine getirildiği ve sorumluluğunun alınmış olduğunu beyan ederiz. Ayrıca ürün grupları iç üretim kontrollerine bağlı olarak RAYMEK METAL PLS KALIP İML. Ve END. ÜRÜN. SAN. TİC. LTD. ŞTİ tarafından kontrol edilmiştir.

**PRODUCT NAME / ÜRÜN ADI**

Çift Yönlü Frenli Kapı Mekanizması  
Frensiz Kapı Mekanizması

**RELATED DIRECTİVES / İLGİLİ YÖNETMELİK**

GERERAL PRODUCT SAFETY DIRECTİVE 2001/95/EC  
2001/95/EC GENEL ÜRÜN GÜVENLİĞİ DİREKTİFİ

**HARMONISED STANDARDS / HARMONİZE STANDARTLAR**

TS EN 1527+A1 Building hardware - Hardware for sliding doors and folding doors  
TS EN 1527+A1 Bina hırdavatı - Yatay kaymalı ve katlamalı kapılar için

Certificate Date / Sertifika Tarihi : 19.03.2025

Genel Müdür

UGUR MURAT DİNÇ



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
**TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ**  
**TURKISH STANDARDS INSTITUTION**  
**CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS**



<b>BELGE NUMARASI</b> REFERENCE NUMBER OF LICENCE	0433548-TSE-01/01
<b>BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ</b> DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	18.03.2025
<b>BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ</b> LICENCE VALID UNTIL	18.03.2026
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI</b> NAME OF THE LICENCE HOLDER	RAYMEK METAL PLASTİK KALIP İMALAT VE ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ</b> ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	İVEDİKOSB MAH. 1357 SK. /- NO:1 A- YENİMAHALLE ANKARA/TÜRKİYE
<b>ÜRETİM YERİ ADI</b> NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	RAYMEK METAL PLASTİK KALIP İMALAT VE ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
<b>ÜRETİM YERİ ADRESİ</b> ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	İVEDİK OSB MAH. 1357 SK. /- NO:1 A- YENİMAHALLE ANKARA / TÜRKİYE
<b>İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)</b> INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	
<b>TESCİLLİ TİCARİ MARKASI</b> REGISTERED TRADE MARK	raymek
<b>İLGİLİ TÜRK STANDARDI</b> RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 1527+A1 / 02.03.2022

**BELGE KAPSAMI**  
SCOPE OF LICENCE

YATAY KAYMALI (ÜSTTEN BAĞLAMALI SÜRGÜLÜ YAVAŞ KAPAMA MEKANİZMASI OLAN) KAPILAR İÇİN

- KAPI KATEGORİSİ (SÜRGÜLÜ KAPI): SINIFI 1
  - KAPI KÜTLE (0-50 KG): SINIFI 1
  - KAPI (TEST) PANELİ BOYUTU (2X0.8 M): SINIFI 2
  - KOROZYON DİRENCİ: SINIFI 0
  - ÇARPMA TESTİ DİRENCİ (2 KG): SINIFI 1
  - YATAY STATİK YÜK TEST DİRENCİ (250N): SINIFI 3
  - STATİK YÜK TEST DİRENCİ: SINIFI 1
  - İLK SÜRTÜNME İZİN VERİLEN MAKSİMUM DEĞER (50N): SINIFI 1
  - DAYANIKLILIK (5000 ÇEVİRİM): SINIFI 1
- 1 1 2 0 1 3 1 1 1

YATAY KAYMALI (ÜSTTEN BAĞLAMALI SÜRGÜLÜ DURDURMA MEKANİZMASI OLAN) KAPILAR İÇİN

e-İmzalı/e-signed

19.03.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
VOLKAN GÜLEÇ

MAKİNA SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

\*Bu belge, belgelendirilen ürünün üretim yerinin Enstitümüzün baskı merkezleri tarafından karşılanmadığına da gösterir.  
\*Bu belge, üç (3) ay süreyle geçerlidir. Kesilen veya okunmaz hale gelecek şekilde değiştirilmez. Kesilen ve silinemez.  
\*TSE MAKİNA SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Necatibey Cad. No 112/08100 Bakanlık/ANKARA \* Telefon: 0312 416 66 25\* Faks: 0312 416 66 17  
\*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI: Adres: Necatibey Cad. No 112/08100 Bakanlık/ANKARA - Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17 E-posta: bmk@tse.org.tr - web: www.tse.org.tr

<https://crakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=k7mgd9b6q> adresinden belgenin doğruluğuna ve geçerliliğini sorgulayınız.



1 / 2



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
**TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ**  
**TURKISH STANDARDS INSTITUTION**  
**CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS**

Markanın Tanımı - Description of the Mark  
TSE  T S E

(0433548-TSE-01/01nolu belge devamı) : RAYMEK METAL PLASTİK KALIP İMALAT VE ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER  
SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1527+A1 / 02.03.2022

- KAPI KATEGORİSİ (SÜRGÜLÜ KAPI): SINIFI 1
  - KAPI KÜTLE (0-50 KG): SINIFI 1
  - KAPI (TEST) PANELİ BOYUTU (2X0.8 M): SINIFI 2
  - KOROZYON DİRENCİ: SINIFI 0
  - ÇARPMA TESTİ DİRENCİ (2 KG): SINIFI 1
  - YATAY STATİK YÜK TEST DİRENCİ (250N): SINIFI 3
  - STATİK YÜK TEST DİRENCİ: SINIFI 1
  - İLK SÜRTÜNME İZİN VERİLEN MAKSİMUM DEĞER (30N): SINIFI 2
  - DAYANIKLILIK (5000 ÇEVİRİM): SINIFI 1
- 1 1 2 0 1 3 1 2 1

e-İmzalı/e-signed

19.03.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
VOLKAN GÜLEÇ

MAKİNA SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

\*Bu belge, belgelendirilen ürünün, ürünün yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

\*Bu belge, hiç bir şekilde tarafı edilemez. Kamen veya kurumlarını zorlayacak şekilde çoğaltılamaz, kopyası ve satışı yapılamaz.

\*TSE MAKİNA SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Necatibey Cad. No 112 06100 Bakanlıklar/ANKARA \* Telefon: 0312 418 66 25 \* Faks: 0312 418 66 17

\*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANI İÇİ Adres: Necatibey Cad. No 112 06100 Bakanlıklar/ANKARA - Telefon: 0 312 418 64 81 / 418 64 27, Faks: 0 312 418 66 17 E-posta: [tsm@tse.org.tr](mailto:tsm@tse.org.tr) - web: [www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=K7mgd9q4> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliğini sorgulayınız.



2 / 2

SQR CERTIFICATION



# Sertifika

CERTIFICATE

**RAYMEK METAL PLASTİK KALIP İMALAT  
VE ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SANAYİ  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

İVEDİK OSB MAH. 1357 SK. NO: 1 A YENİMAHALLE/ANKARA/TÜRKİYE

## ISO 9001:2015

**Kapsam/Scope**

**MOBİLYA HIRDAVATI (SÜRGÜLÜ KAPI- DOLAP KAPAKLARI, BAĞLANTI ELEMANLARI, TAMAMLAYICI  
AKSESUARLAR VE ALÜMİNYUM PROFİLLERİ) TASARIMI VE ÜRETİMİ**

**FURNITURE HARDWARE (SLIDING DOOR-CABINET DOORS, FASTENERS, COMPLEMENTARY ACCESSORIES AND  
ALUMINUM PROFILES) DESIGN AND PRODUCTION**

**IAF KOD:17**

Bu sertifika ile yukarıda adı geçen kuruluşun Kalite Yönetim Sistemi gerekliliklerini karşıladığı tasdik olunur.

This is to certify that the above mentioned company meets the requirement of Quality Management System.

Sertifika No / Certification Number	: MTS-43539
İlk Kayıt Tarihi / Date of Initial Reg.	: 18.02.2025
Basım Tarihi / Date of Certificate	: 18.02.2025
Geçerlilik Tarihi / Date of Expiry	: 17.02.2026
Revizyon / Revision	: 000

Bu sertifika kuruluşun belgelendirme şartlarına uyması ve yılda en az 1 kez yapılacak olan gözetim denetimlerinin başarılı geçmesi halinde üç yıllık sertifikasyon periyodu bitiş tarihine kadar geçerlidir.

This certificate is valid until the end of the three-year certification period if the organization complies with the certification requirements and the surveillance audits to be carried out at least once a year are completed successfully.



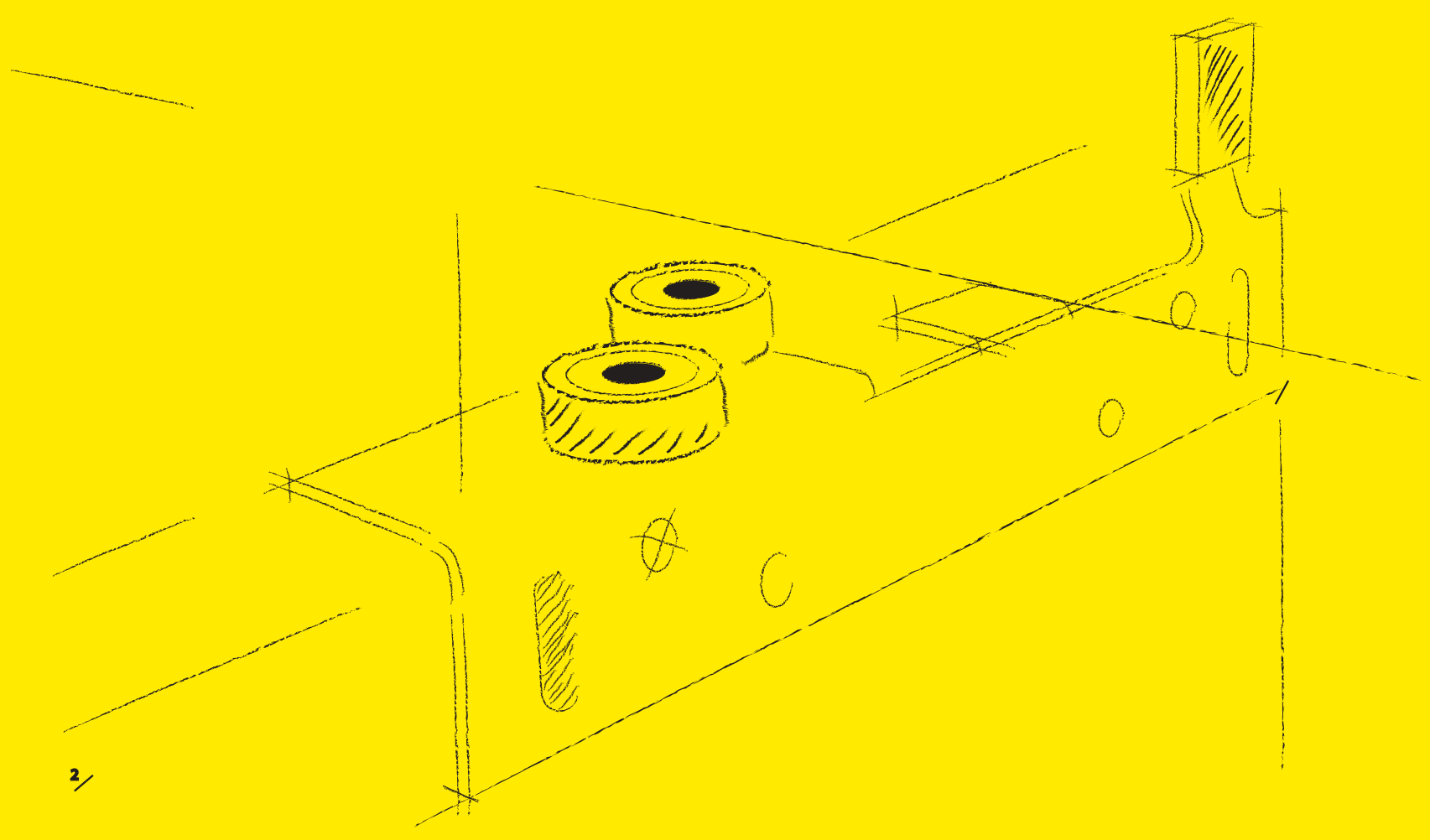
Genel Müdür / General Manager

**SİGMACERT ULUSLARARASI BELGELENDİRME EĞİTİM VE TEST HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.**

○ Bahçekapı Mahallesi Sanayi Bulvarı Şaşmaz Business Plaza No: 18/25 Etimesgut/Ankara

● www.sigmacert.com.tr ● belgelendirme@sigmacert.com.tr ☎ +90 312 365 08 05

YS.FR.129 Rev.03 18.09.2024



2/



Raymek®  
*Sürme Kapak Mekanizmaları*

Ankara Plastikçiler Sitesi

1542 Sokak No:24

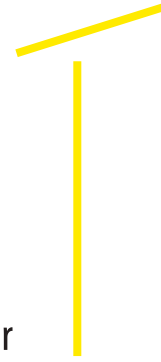
Yenimahalle / ANKARA

Tel : +90 (312) 395 62 55

Fax : +90 (312) 395 61 76

E-pos: raymek@raymek.com.tr

Web : www.raymek.com.tr



90°

Raymek

