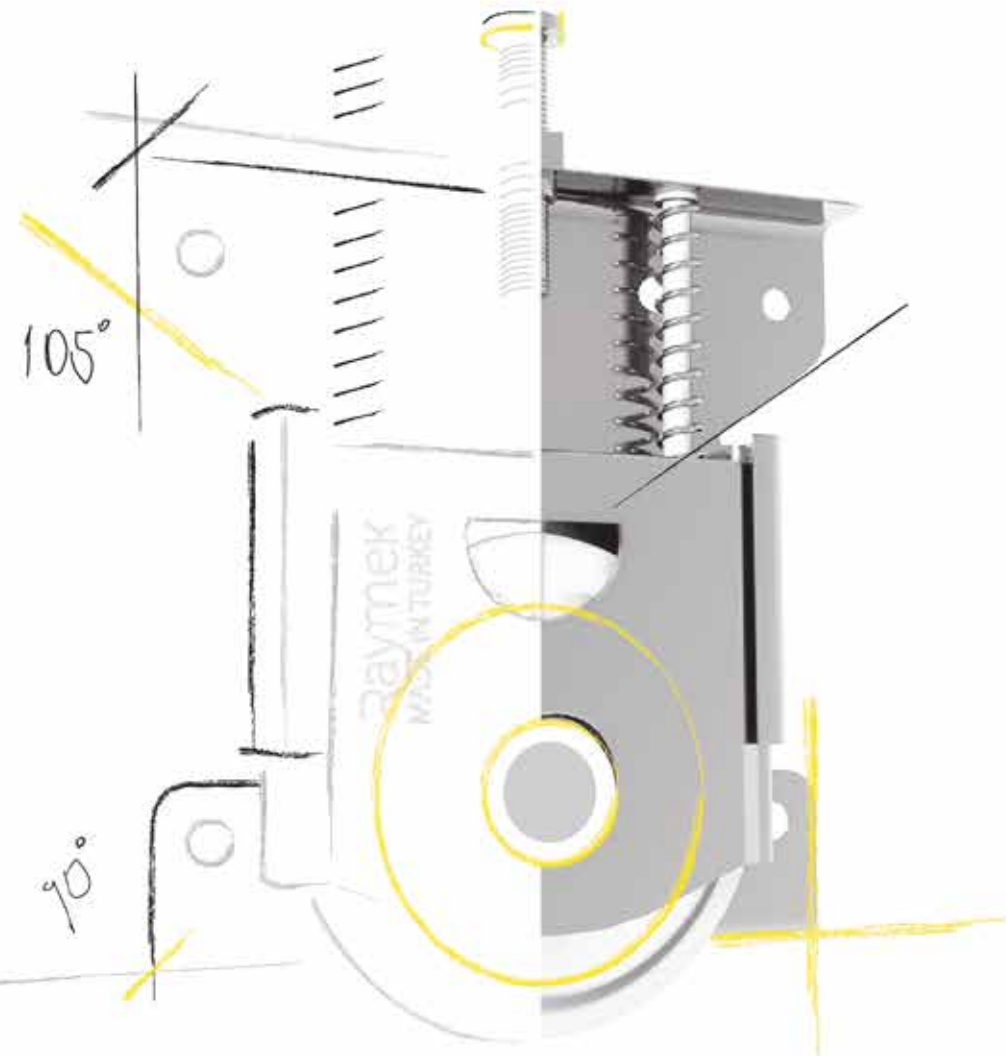


raymek.com.tr



Raymek
Sürme Kapak Mekanizmaları



Raymek



www.raymek.com.tr

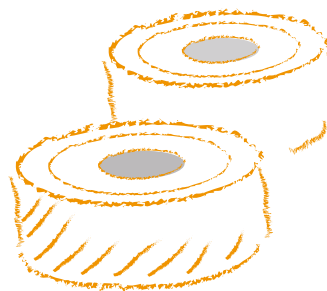
About us

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. Kurduğu 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 makanizma



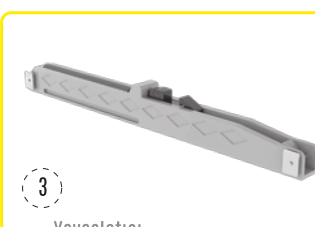
1

Dış kapak üst klavuz

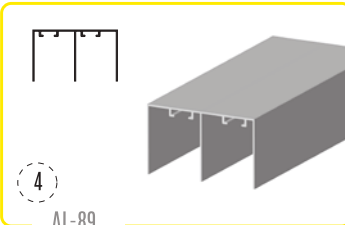


2

İç kapak üst klavuz

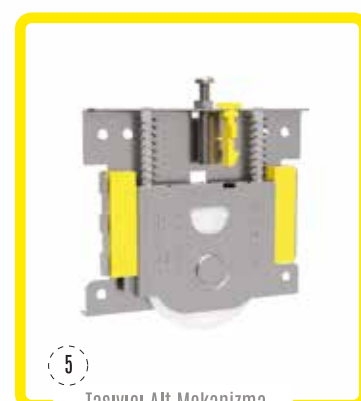


Yavaşlatıcı



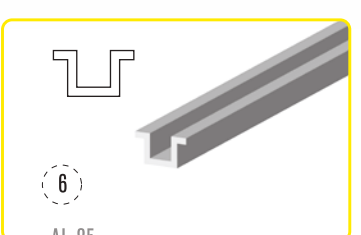
AL-89

Alt makanizma



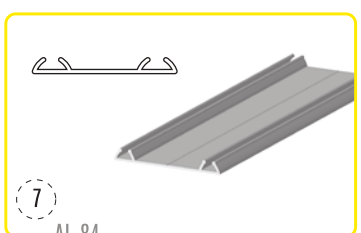
5

Taşıyıcı Alt Mekanizma



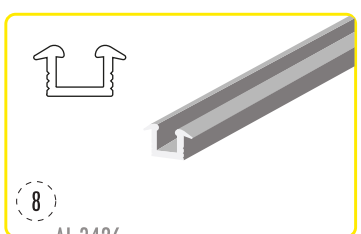
6

AL-85



7

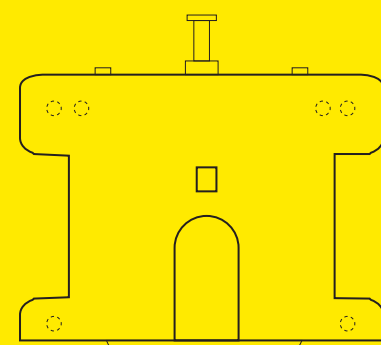
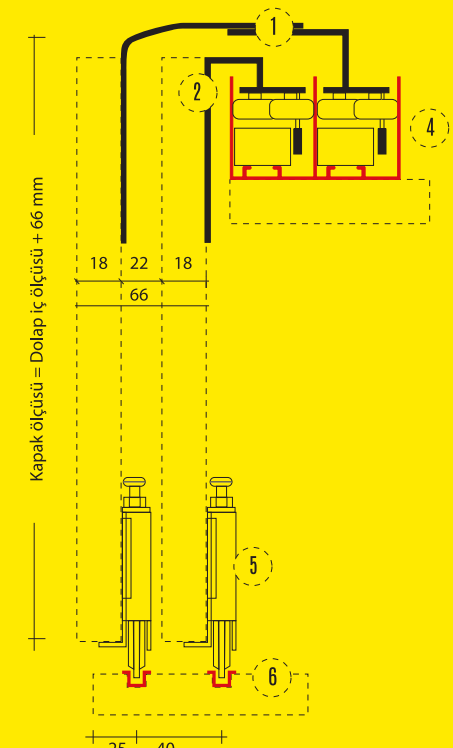
AL-84



8

AL-3426

Raymek

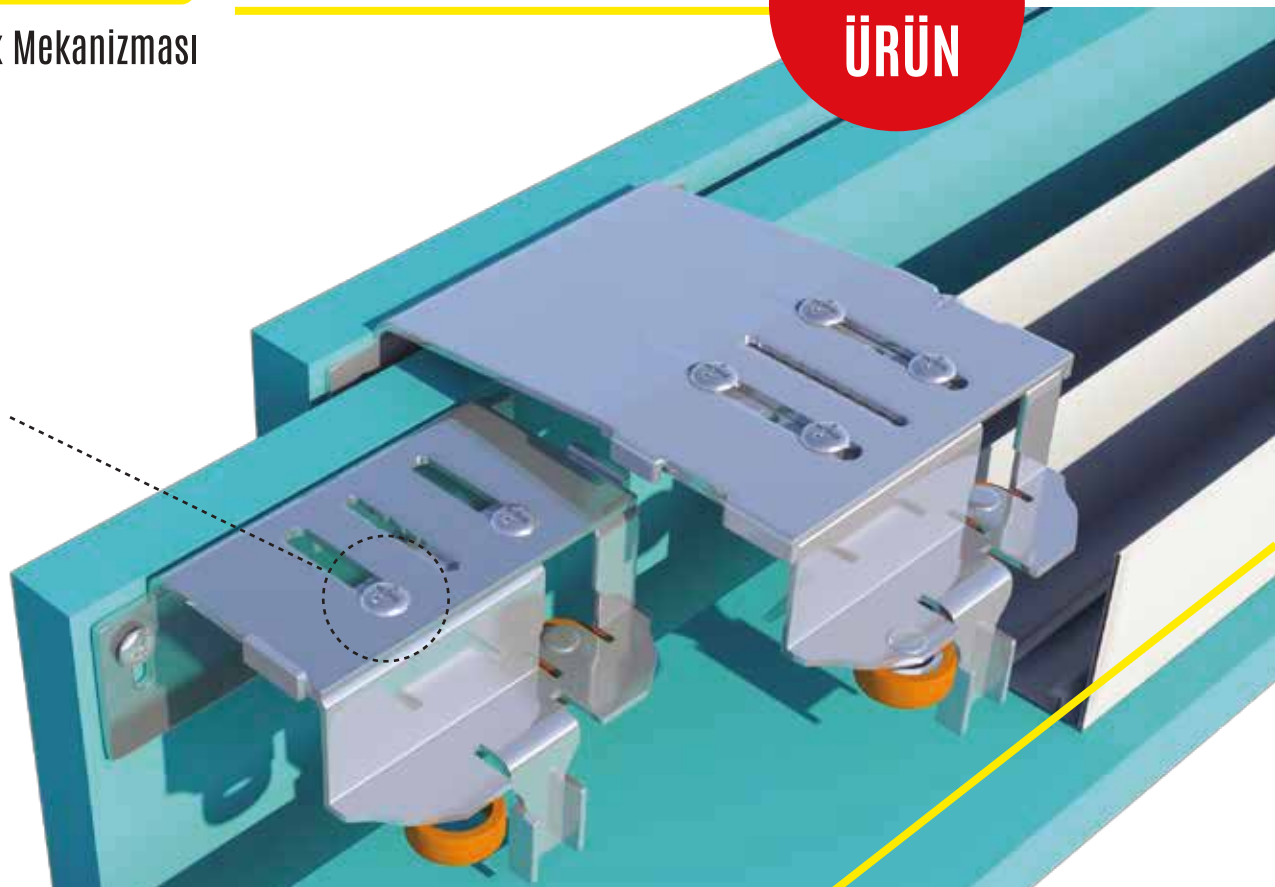


RYM 1000

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 sık görünümü vermekle beraber, taşıyıcı mekanizma alt bazaın üzerinde hareket ettiği için ağır sistemi kapaklarda sıkça oluşan sarkma bel verme ve kapakların çıkması gibi olumsuzluklar yaşanmaz.

✓ Dolayısıyla hem estetik hem de KOLAY mekanik akşam 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.

DENGЕ
minimum sarsıntı

✓ Ürünümüzü farklı kılan ilk etken dış kapağın 36 mm ayar mesafesinin olmasının yanı sıra iç kapağın da 20 mm ayar mesafesinin olmasıdır. Diğer bir etken ise mekanizmaya uygunan özel radüs büküm sonucunda gardrob'lara 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 makanizma



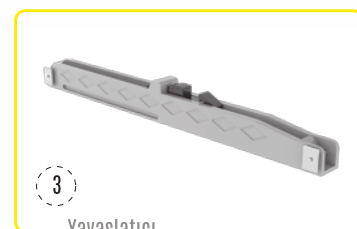
1

Dış kapak üst klavuz



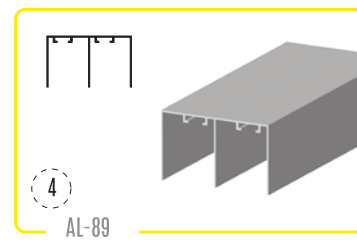
2

İç kapak üst klavuz



3

Yavaşlatıcı



4

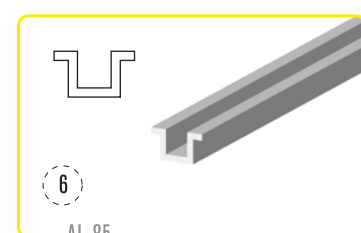
AL-89

Alt makanizma



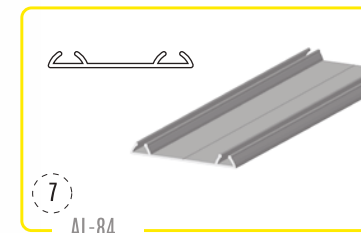
5

Taşıyıcı Alt Mekanizma



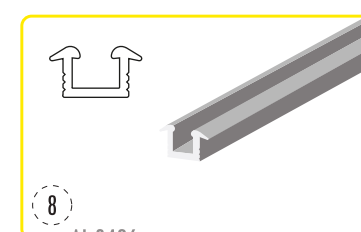
6

AL-85



7

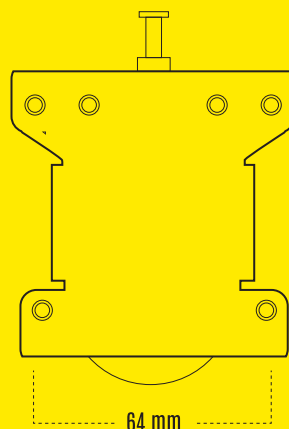
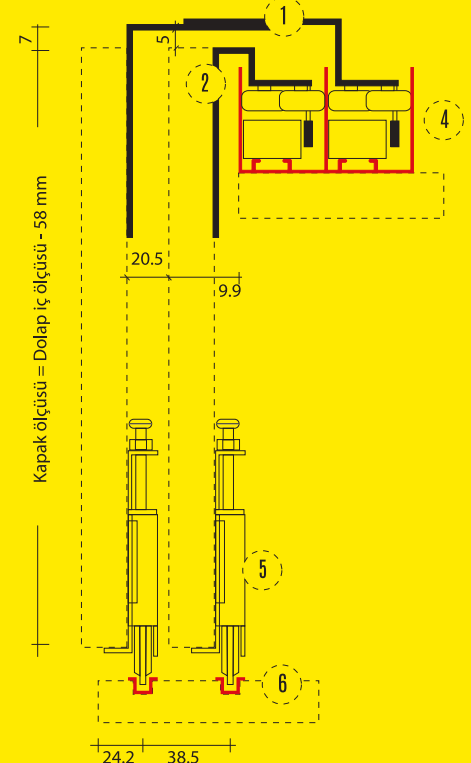
AL-84



8

AL-3426

Raymek



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 sık 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.

● DENGİ
minimum sarsıntı

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

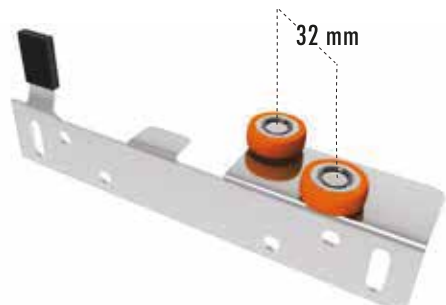
✓ Ürünümüzün diğer önemli özelliği ise dış kapak mekanizmasının mesafe AYARININ olmasıdır. Bu özelliği sayesinde kapak kalınlığına göre ayarlanabilir olması ve iç ve dış kapak-ların geçiş esnasında birbirinde sürtünmemesidir.

● AYARLI
mesafe ayarlı

PKM 71

Sürme Kapak Mekanizması

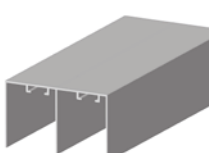
Üst makanizma



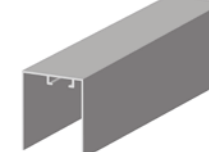
Üst kavuz sağ ve sol



AL-89



AL - 90



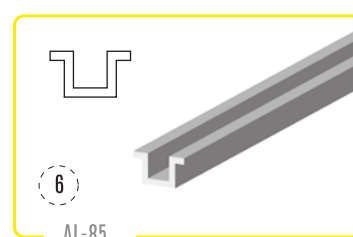
YAVAŞLATICI



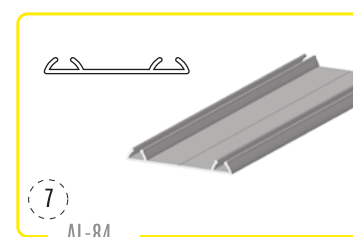
Alt makanizma



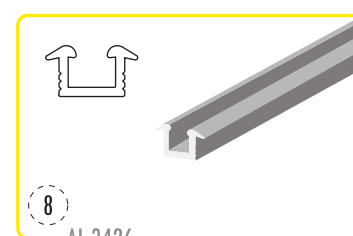
Taşıyıcı Alt Mekanizma



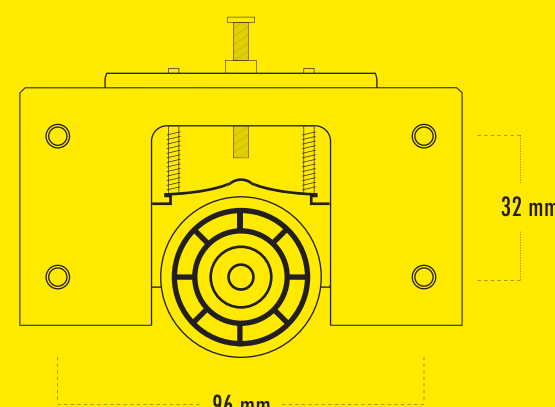
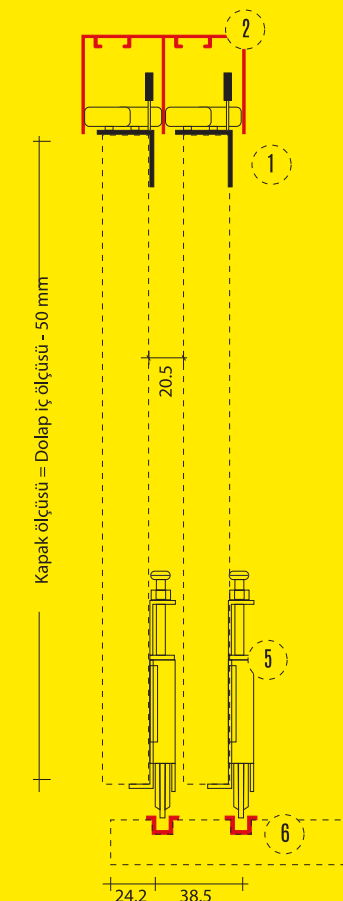
AL-85



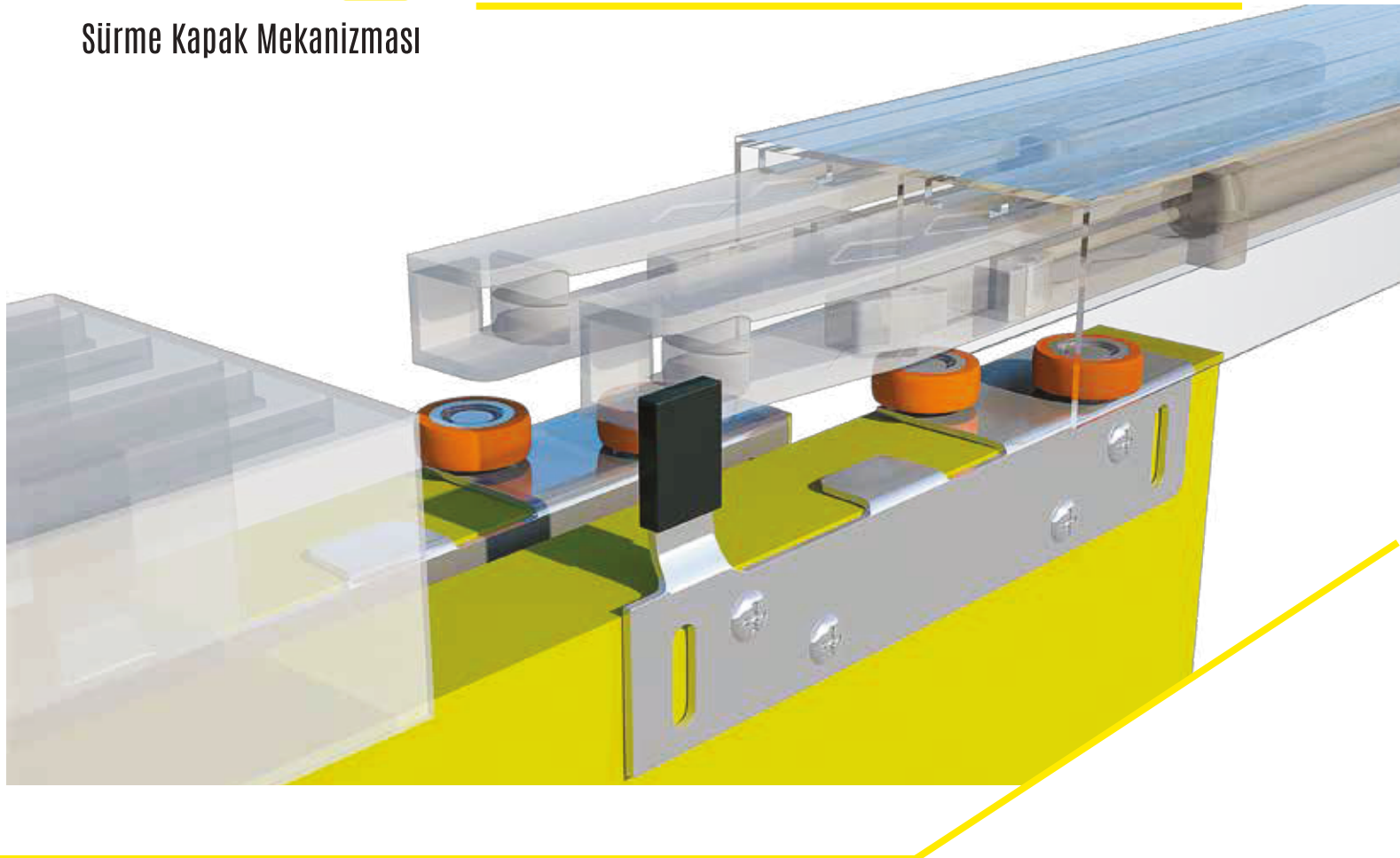
AL-84



AL-3426



Raymek



● **KOLAY**
montaj

● **DENGİ**
minimum sarsıntı

● **ESTETİK**
görünüm

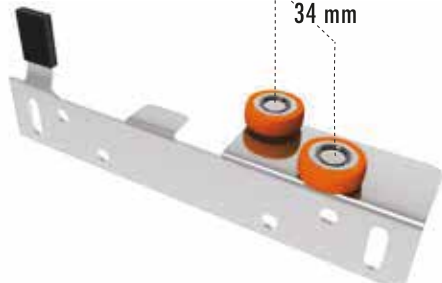
- ✓ İki baza arası çalışır. Üst klavuzlara çift rulmanlı makara montajı yapılmıştır. Ön ve arka kapak; üst ray içine takılabilen yavaşlatıcı mekanizmalar sayesinde sağ ve sol olmak üzere her iki yönde de yavaşlayarak durma özelliği gösterir. Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde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

PKM 72

Sürme Kapak Mekanizması

Üst makanizma

34 mm



1

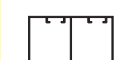
Üst kavuz sağ ve sol

Alt makanizma

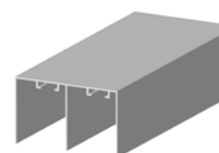


5

Taşıyıcı Alt Mekanizma



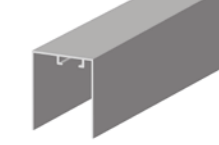
2



AL-85



3



AL - 90



4



YAVAŞLATICI



7



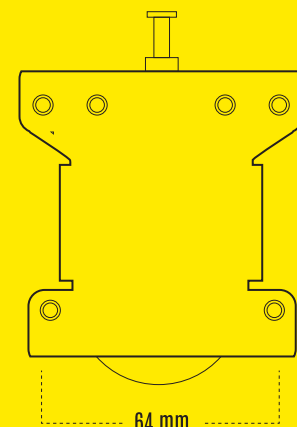
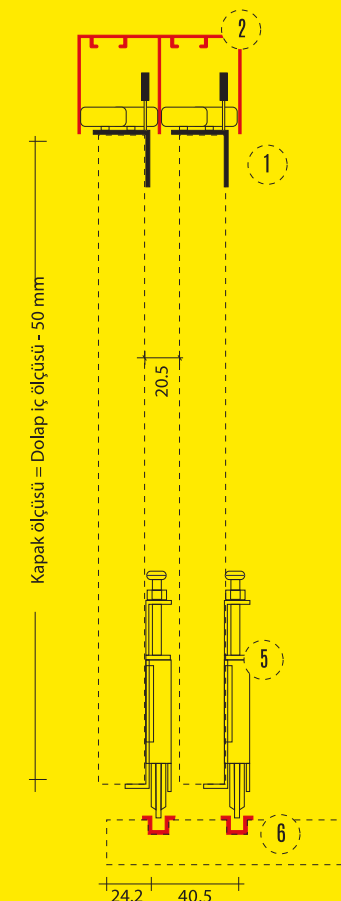
AL-84



8



AL-3426

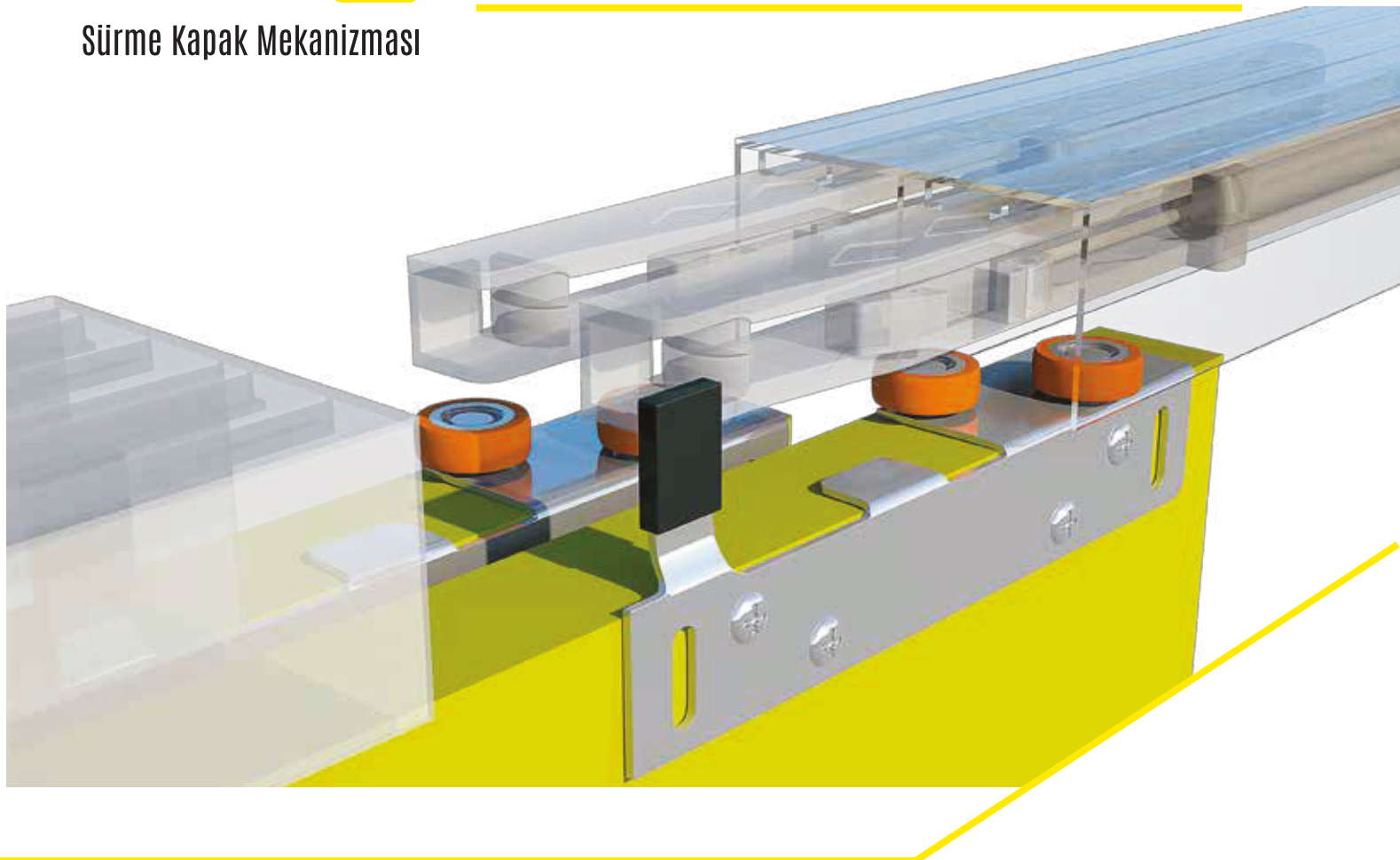


64 mm

Raymek

WORLD STANDARD

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



● **KOLAY**
montaj

● **DENGİ**
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.

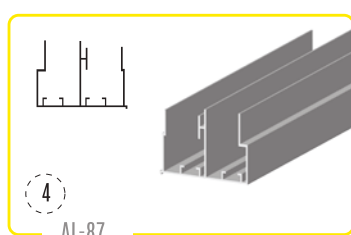
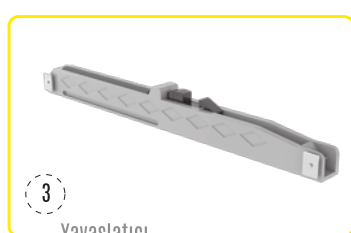
PKM 84 AY-85

Sürme Kapak Mekanizması

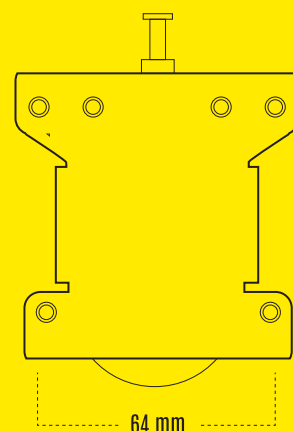
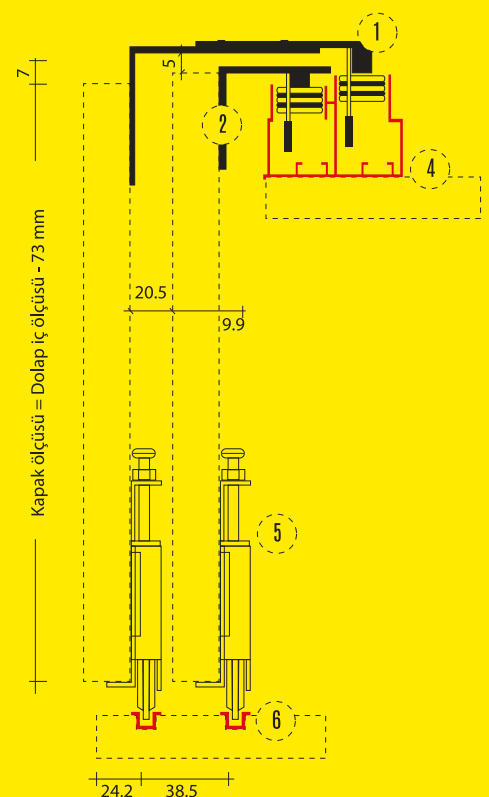
Üst makanizma



Alt makanizma



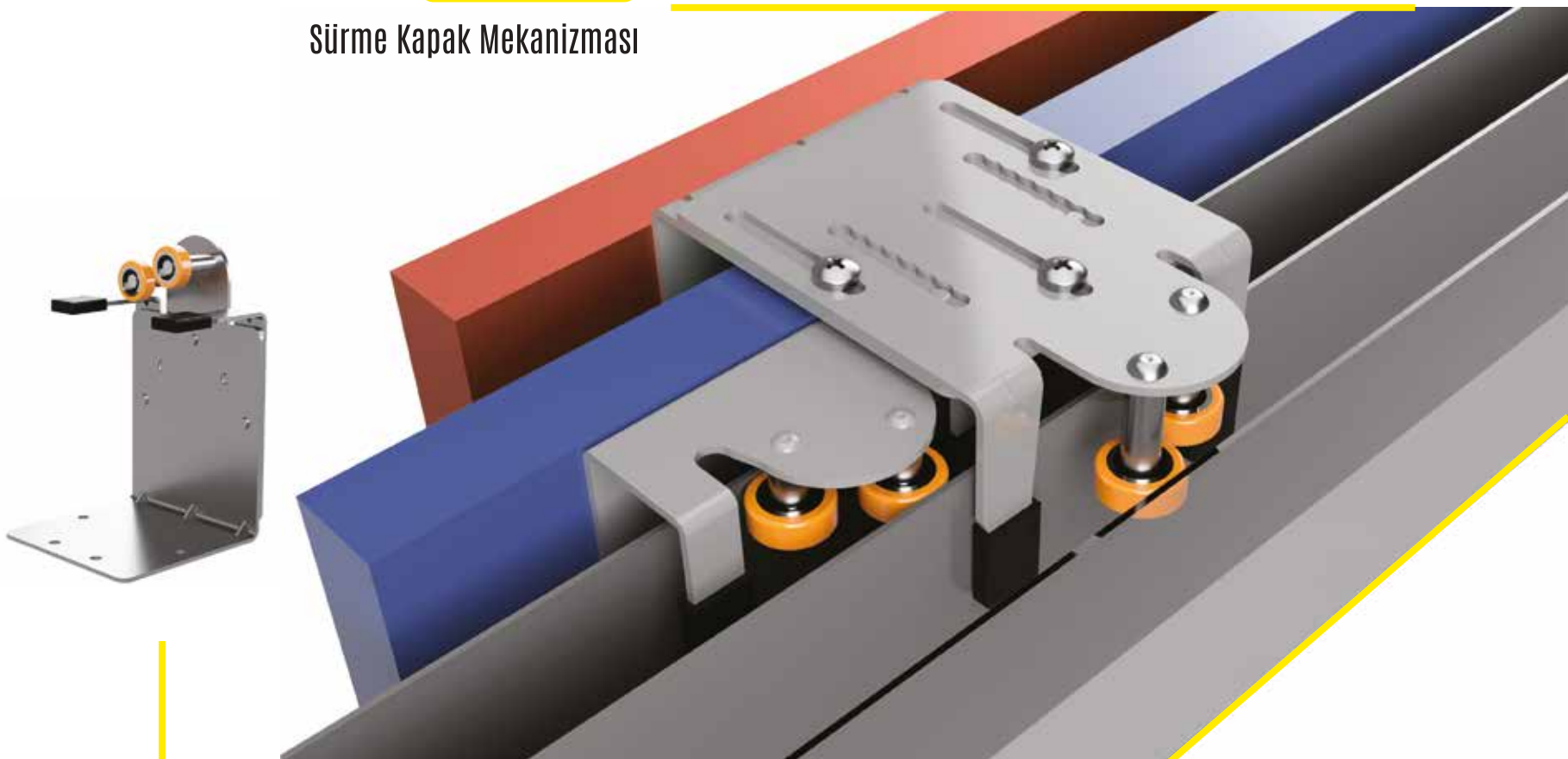
Raymek



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 sık görünümü vermekle beraber, taşıyıcı mekanizma alt bazaanın üstünde hareket ettiğince 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 takıl bilen yavaşlatıcı mekanizmalar sayesinde sağ ve sol olmak üzere her iki yönde de yavaşlayarak durma özelliği gösterir.

● DENGE
minimum sarsıntı

✓ 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

S-40

**Çift Yöne Frenli
Kapı Mekanizması**

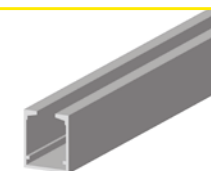
**Yavaşlatıcı
ve mekanizma**



WORLD STANDARD



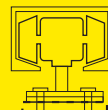
Takım Anahtarı



AL-2705



Bağlantı Aparatı



Kapak ölçüsü = Dolap iç ölçü -65 mm

Raymek

Kapı Mekanizması

S-40 Kapı Mekanizması



● KOLAY
montaj

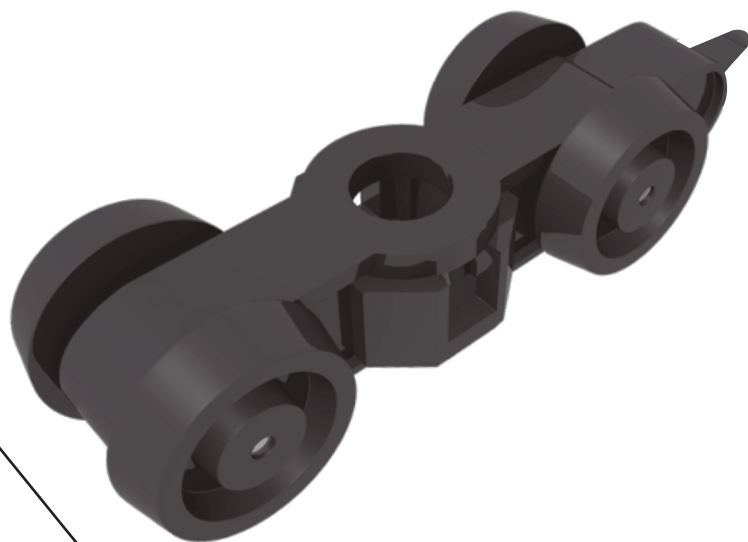
● DENGİ
minimum sarsıntı

● ESTETİK
görünüm

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

S-60

Frensiz
Kapı Mekanizması



Kapı Tutucu



Bağlantı Aparatı



Takım Anahtarı



Kapı Mekanizması

Raymek

S-60 Kapı Mekanizması



● KOLAY
montaj

● DENGİ
minimum sarsıntı

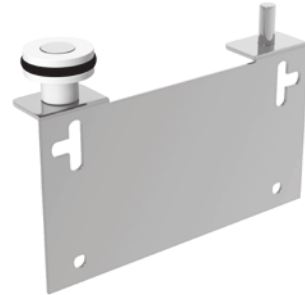
● ESTETİK
görünüm

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

PKM 70

Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma

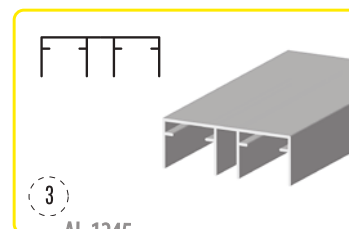


(1)

Klavuz Sağ ve Sol

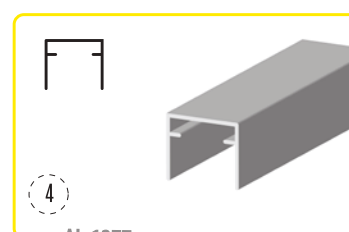


(2)



(3)

AL-1245



(4)

AL-1277

Alt mekanizma



(5)

Taşıyıcı Alt Mekanizma

(6)

AL-85

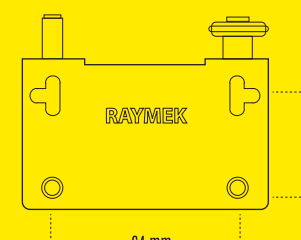
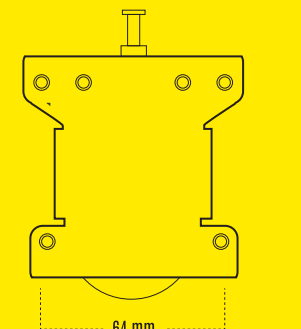
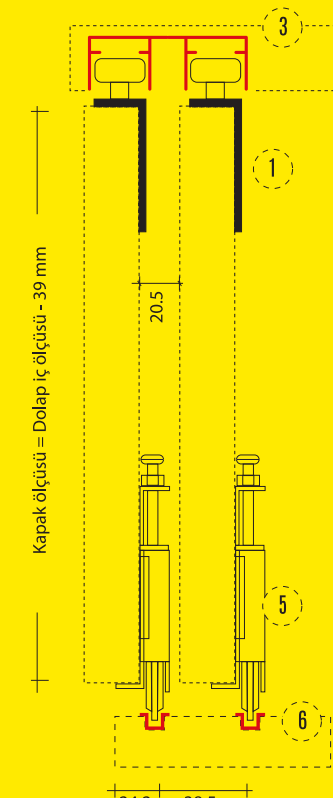
(7)

AL-84

(8)

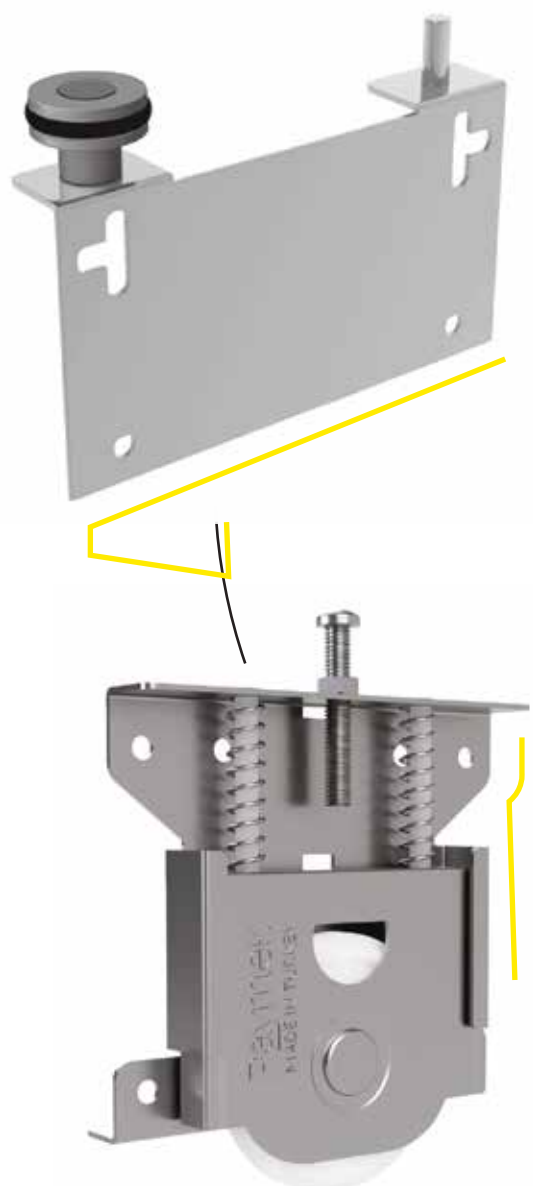
AL-3426

Raymek



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

Raymek



PKM 70

Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 70 Kg.
 - Altan ağırlık taşımalı, üstten kılavuzlu
 - 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 kılavuzda vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

- KOLAY
montaj
- ESTETİK
görünüm
- DENGE
minimum sarsıntı

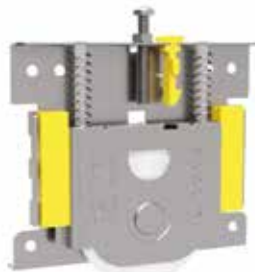


Sürme Kapak Mekanizmaları

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

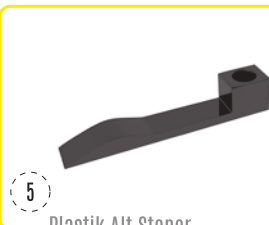
Taşıyıcı Alt Mekanizma

PKM 80



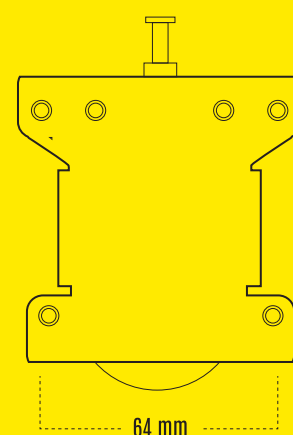
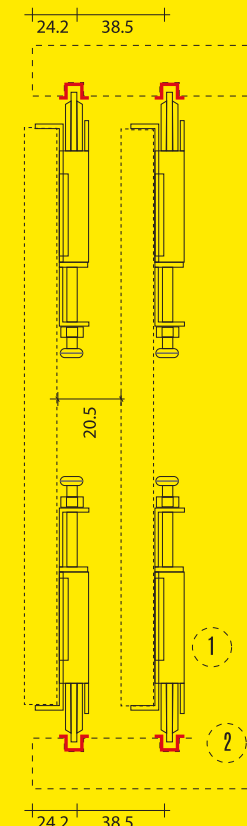
4

Taşıyıcı Alt Mekanizma



5
Plastik Alt Stopper

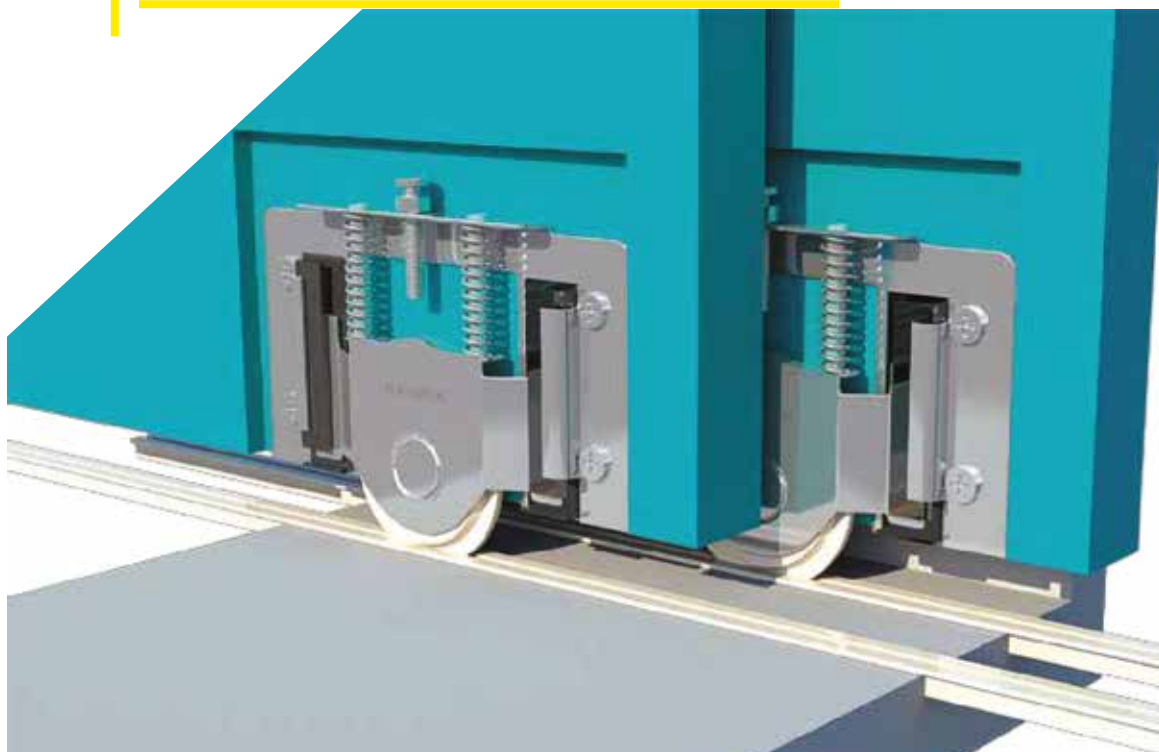
5
Plastik Alt Stopper



WORLD STANDARD

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

Sürme Kapak Mekanizması



● KOLAY
montaj

PKM 80

- ✓ Alt ve üstte aynı mekanizma bağlanır, Üsten 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.

● DENGE
minimum sarsıntı

● AYARLI
ayarlana bilen sistem

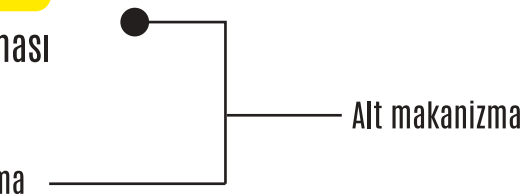
PKM 90

- ✓ Alt ve üstte aynı mekanizma bağlanır, Üsten 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

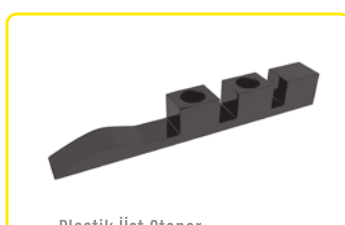
Üst makanizma



Klavuz Üst Mekanizma



Taşıyıcı Alt Mekanizma



Plastik Üst Stoper

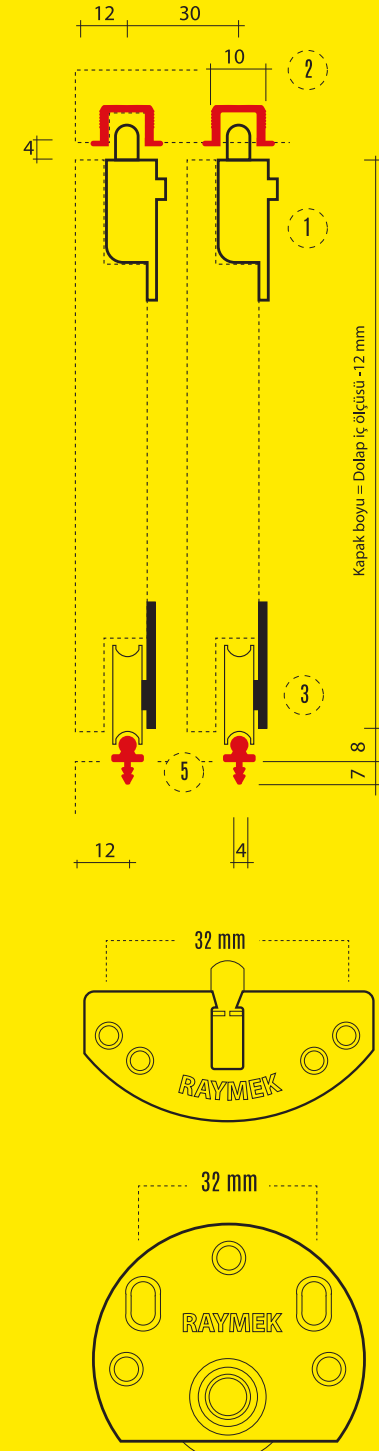


AL-1278



PVC Plastik Üst Ray

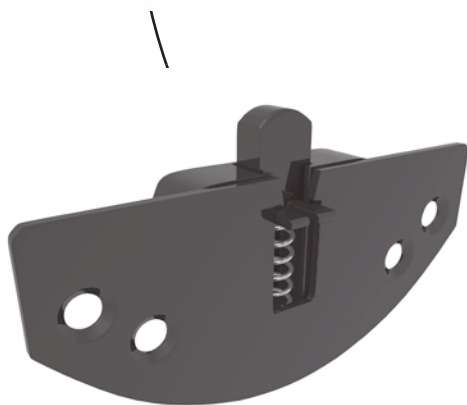
Raymek



WORLD STANDARD

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

Raymek



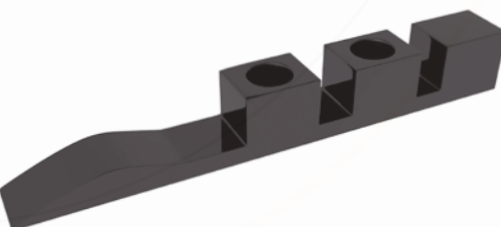
SKM 30

Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 30 Kg.
- Altan 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.

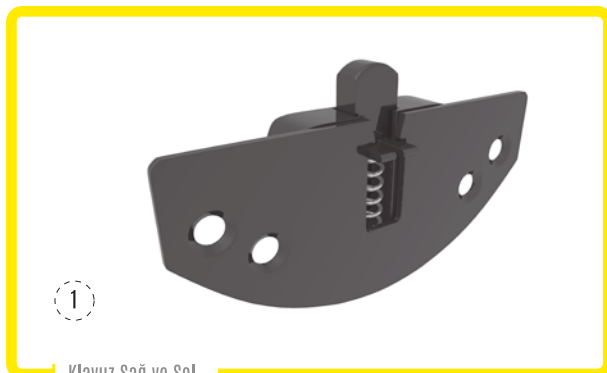
- KOLAY montaj
- ESTETİK görünüm
- DENGİ minimum sarsıntı



SKM 40

Sürme Kapak Mekanizması

Üst makanizma



(1)

Klavuz Sağ ve Sol

Alt makanizma



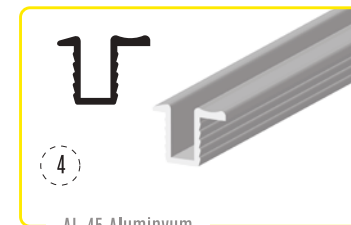
(3)

Taşıyıcı Alt Mekanizma



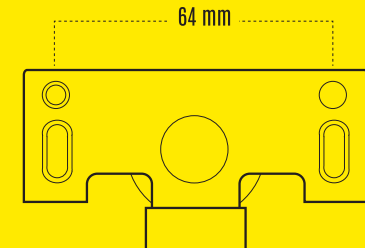
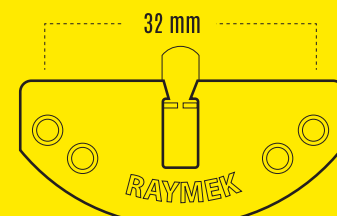
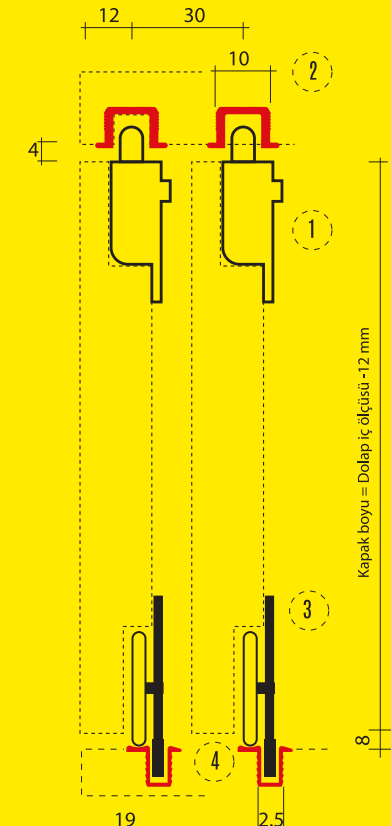
(2)

Plastik Alt Stoper



(4)

AL-45 Aluminyum



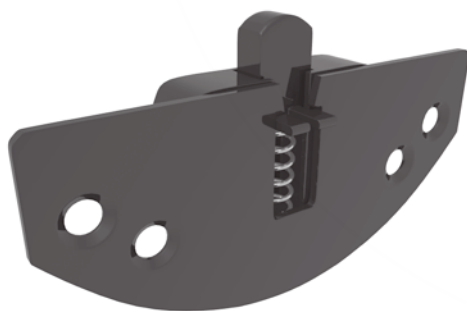
Raymek



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

Raymek

- KOLAY
montaj
- ESTETİK
görünüm
- DENGE
minimum sarsıntı



SKM 40

Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 40 Kg.
- Altta 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



1

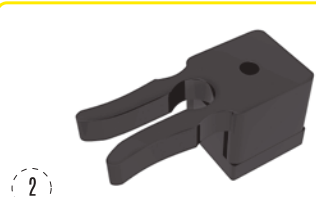
Klavuz Sağ ve Sol

Alt mekanizma



5

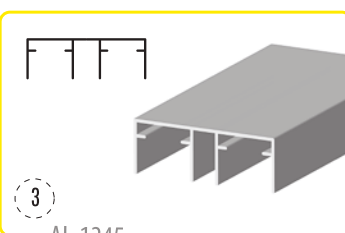
Taşıyıcı Alt Mekanizma



2
Plastik Üst Stoper



6
AL-1278

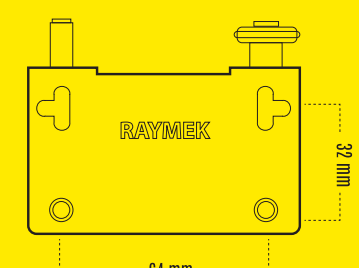
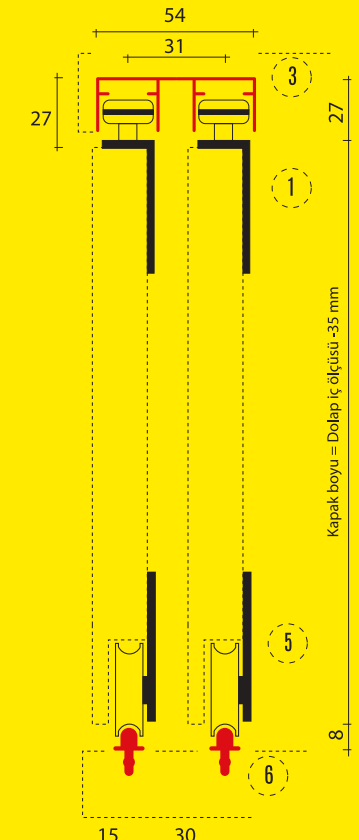


3
AL-1245

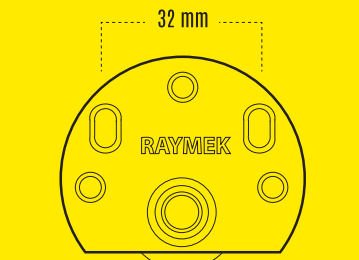


4
AL-1277

Raymek



64 mm



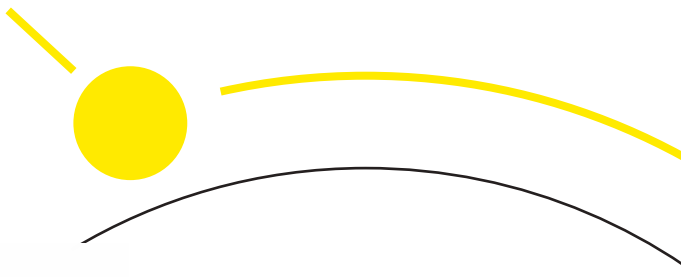
32 mm



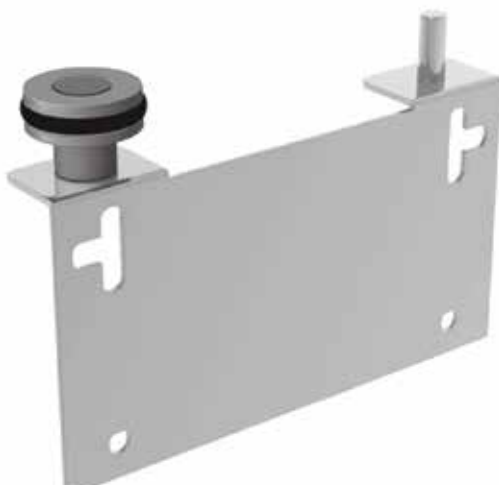
WORLD STANDARD

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

Raymek



- KOLAY montaj
- ESTETİK görünüm
- DENGE minimum sarsıntı



SKM 41

Sürme Kapak Mekanizması

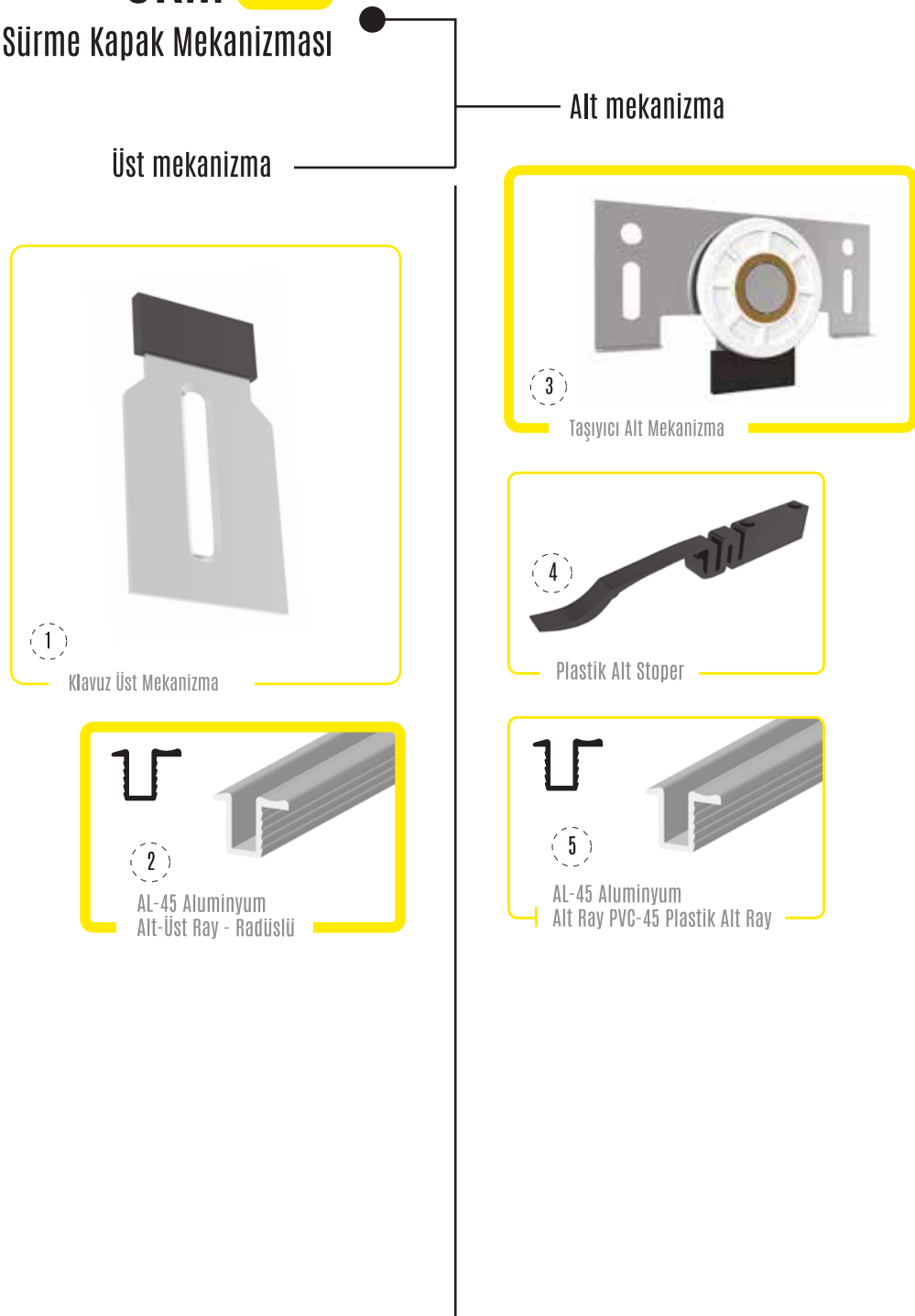
- Maksimum 40 Kg.
- Altan ağırlık taşırımlı
- Üstten klavuzlu sistemle çalışır
- Üst ray alüminyum olup tek ve çift kanallı seçenekleri mevcuttur.
- Alt rayda plastik ve alüminyum seçenekleri mevcuttur.
- Alt-üst ray boyları standart 3 metredir.
- —

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

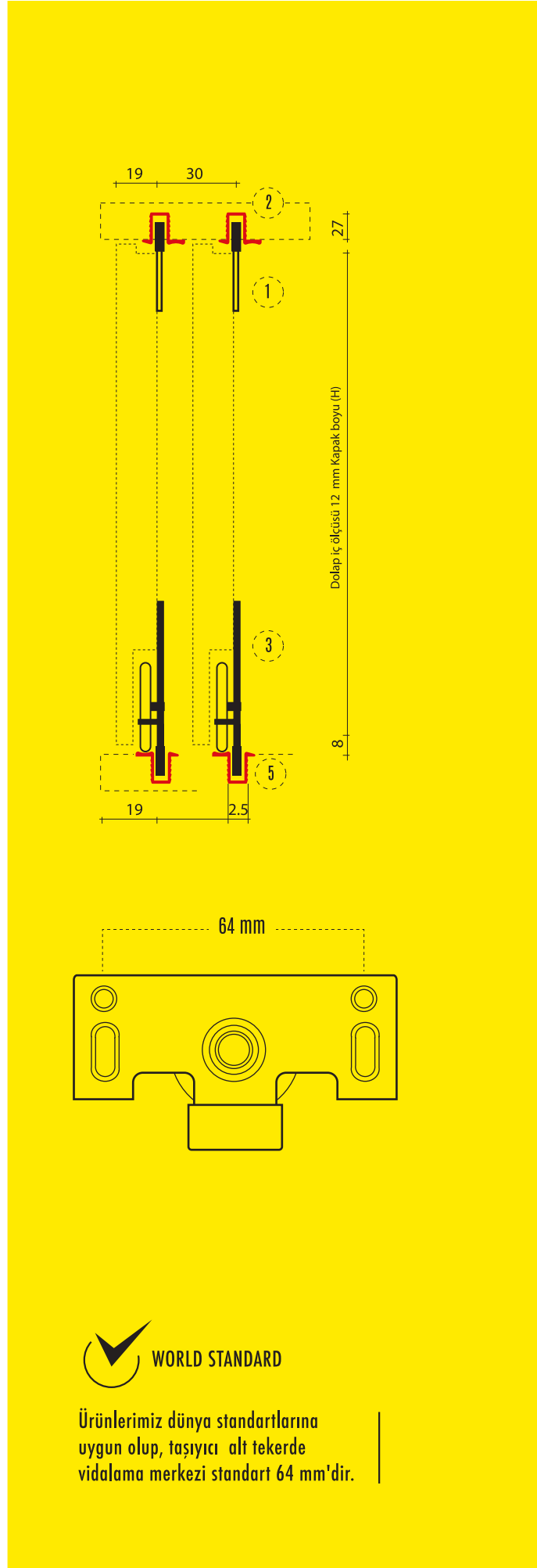


SKM 45

Sürme Kapak Mekanizması

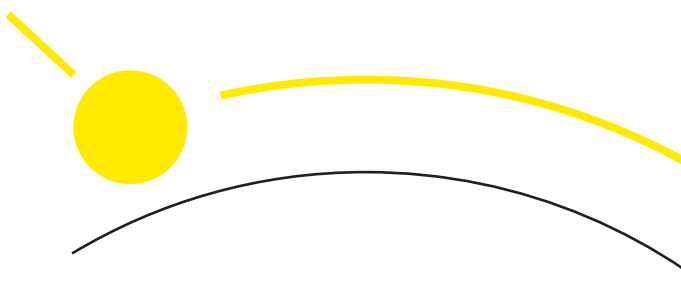


Raymek



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

Raymek



- KOLAY montaj
- ESTETİK görünüm
- DENGİ minimum sarsıntı



SKM 45

Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 45 Kg.
- Altta 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

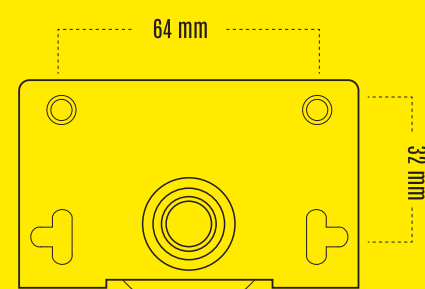
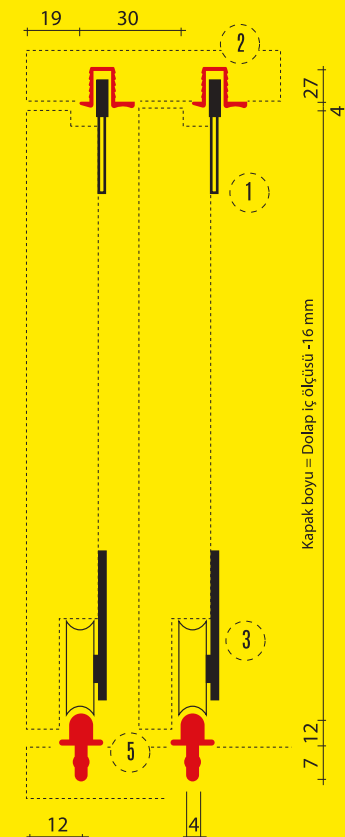
Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma

Alt mekanizma



Raymek



WORLD STANDARD

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

Raymek

- KOLAY
montaj
- ESTETİK
görünüm
- DENGE
minimum sarsıntı

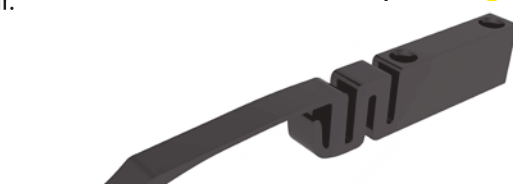


SKM 46

Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 45 Kg.
- Altan 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.

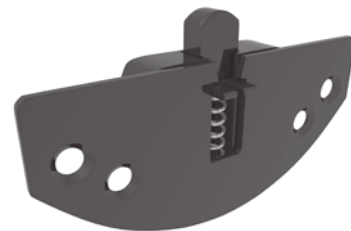
○ Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup,
taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart
64 mm, üst klavuzda vidalama merkezi
standart 64 mm'dir.



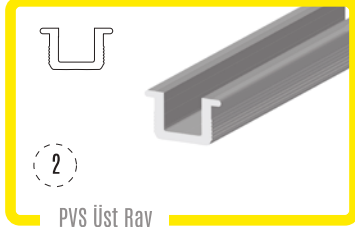
SKM 60

Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma



1 Klavuz Üst Mekanizma

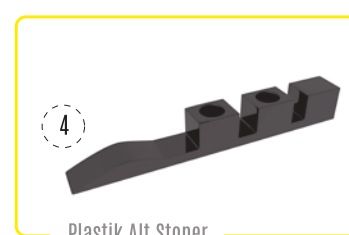


2 PVS Üst Ray

Alt mekanizma



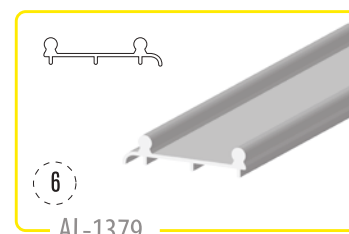
3 Taşıyıcı Alt Mekanizma



4 Plastik Alt Stopper

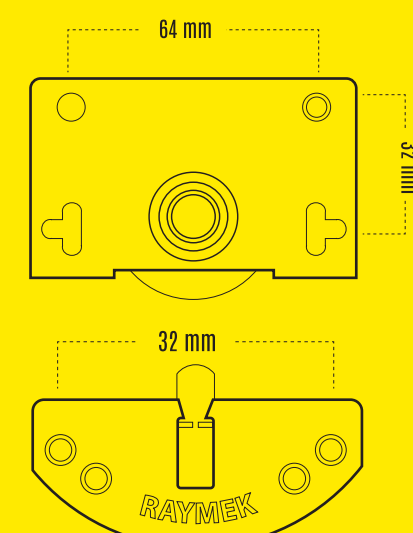
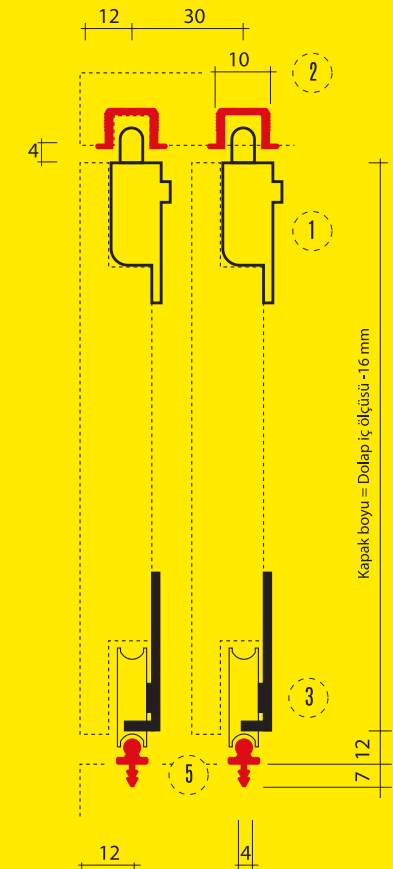


5 AL-2733



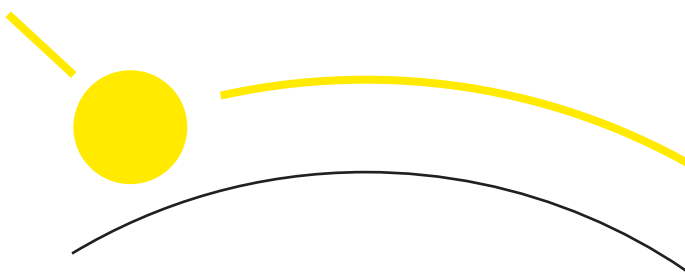
6 AL-1379

Raymek

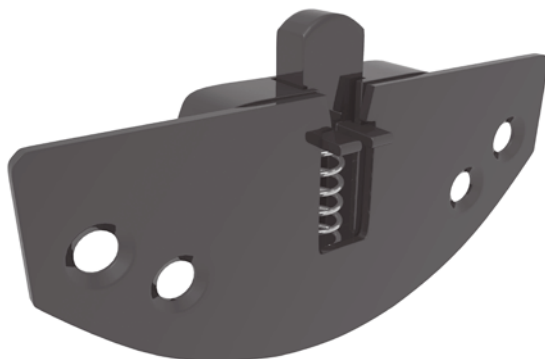


Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

Raymek



- KOLAY montaj
- ESTETİK görünüm
- DENGE minimum sarsıntı

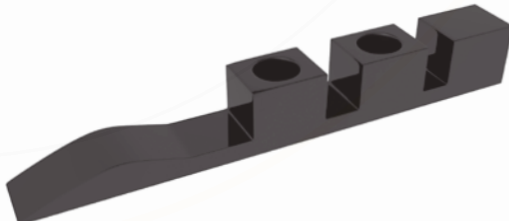


SKM 60

Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 60 Kg.
- Altta ağırlık taşımalı, 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.



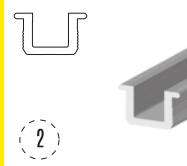
SKM 60 AY

Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma



Klavuz Üst Mekanizma



PVS Üst Ray

Alt mekanizma



Taşıyıcı Alt Mekanizma



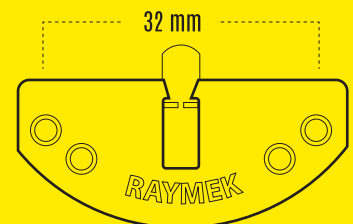
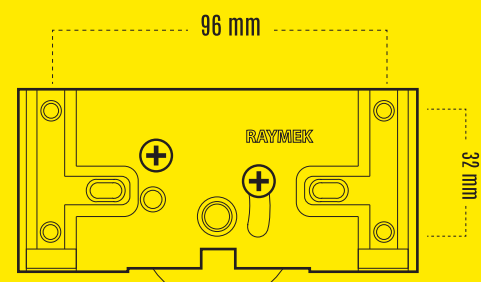
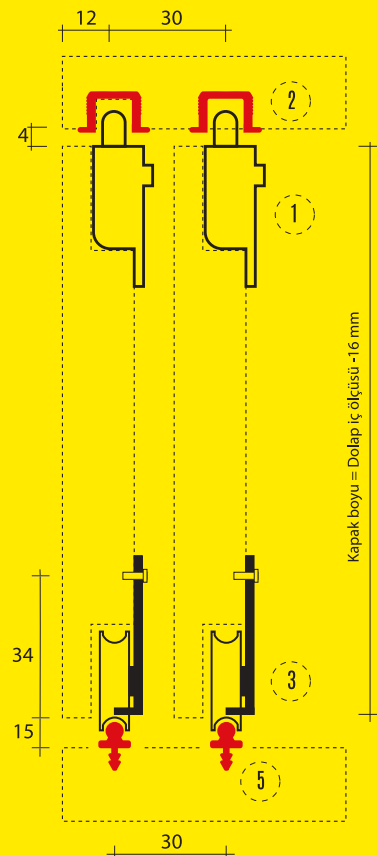
Plastik Alt Stopper



AL-2733

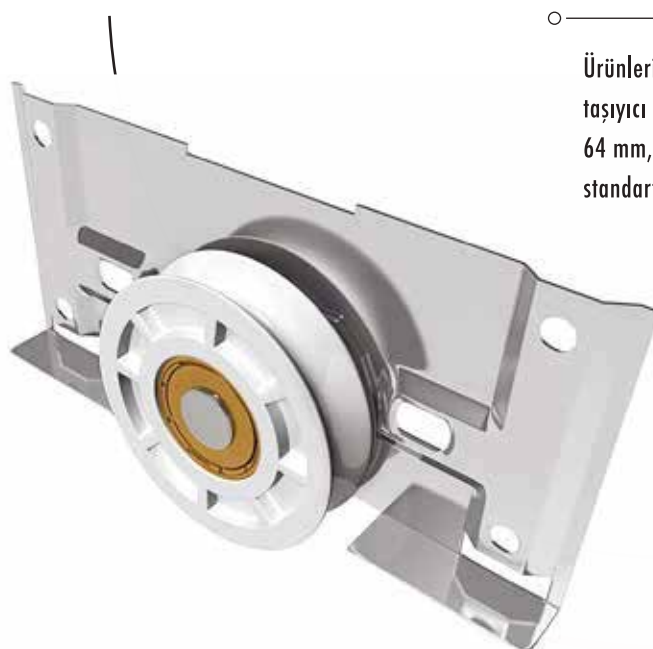
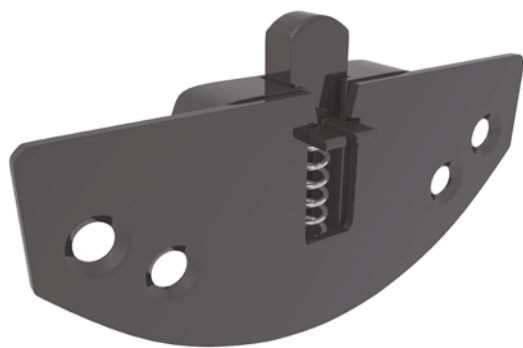


AL-1379



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

Raymek



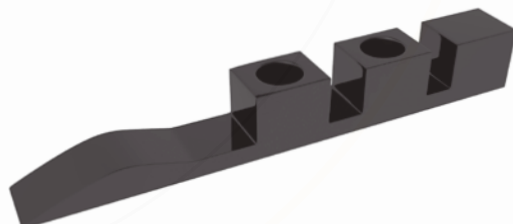
SKM 60 AY

Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 60 Kg.
- Altan ağırlık taşımalı, üstten klavuzlu
- Altan 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.

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



SKM 61

Sürme Kapak Mekanizması

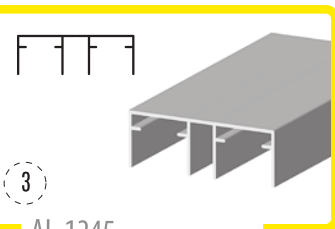
Üst mekanizma



Klavuz Sol ve sağ Üst Mekanizma



Plastik Üst Stoper



AL-1245

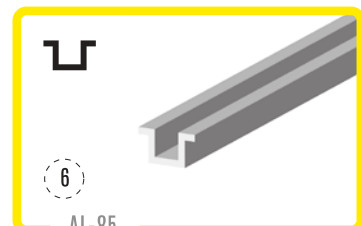


AL-1277

Alt mekanizma

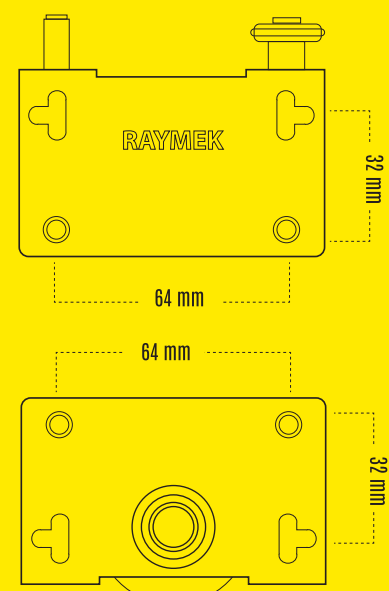
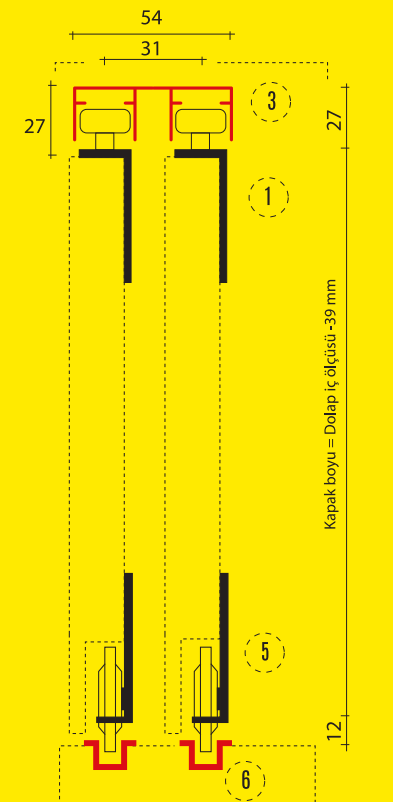


Taşıyıcı Alt Mekanizma



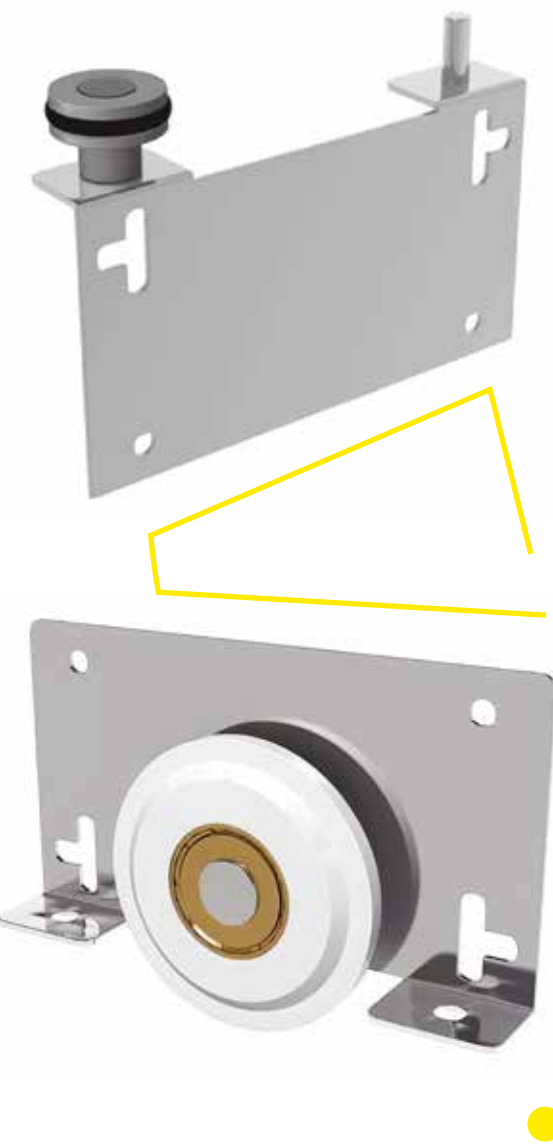
AL-85

Raymek



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

Raymek



SKM 61

Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 60 Kg.
- Altan 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.



- KOLAY
montaj
- ESTETİK
görünüm
- DENGİ
minimum sarsıntı

SKM 80

Sürme Kapak Mekanizması

Alt mekanizma

Üst mekanizma



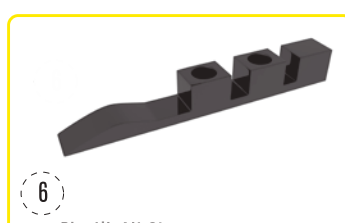
Klavuz Sol ve sağ Üst Mekanizma



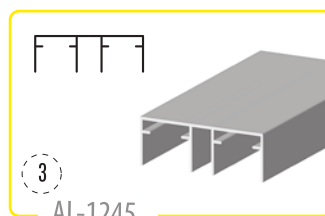
- Tasılıcı Alt Mekanizma



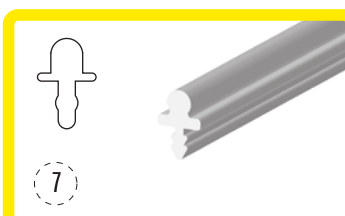
Plastik Üst Stoperi



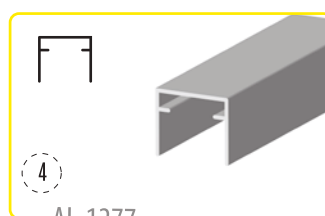
Plastik Alt Stoner



AI-1245



AL 2732

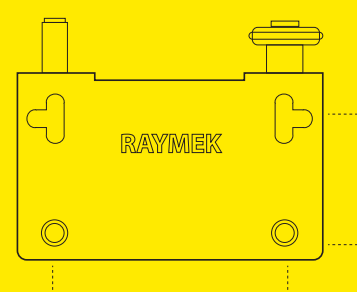
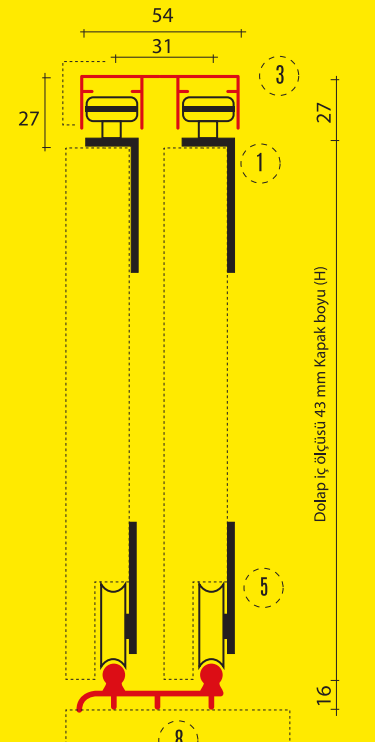


AI-1277

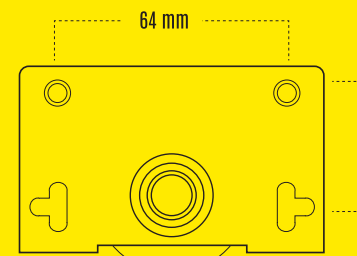


- AL 1370

Raymek



64 mm



32

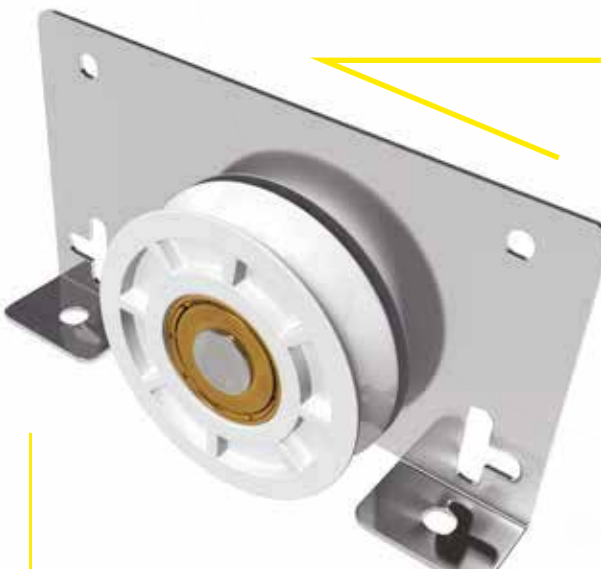
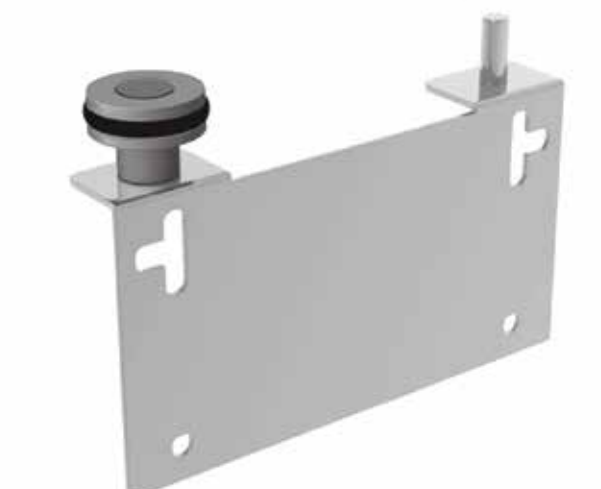
70



WORLD STANDARD

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

Raymek



SKM 80

Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 80 Kg.
- Altan 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.



- KOLAY montaj
- ESTETİK görünüm
- DENGE minimum sarsıntı

SKM 80 AY

Sürme Kapak Mekanizması

Üst mekanizma

Alt mekanizma

iz



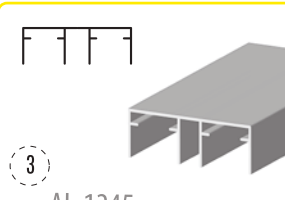
Klavuz Sol ve sağ Üst Mekanizma



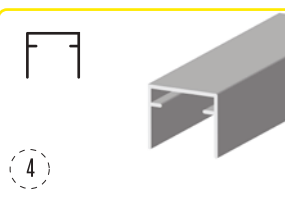
Taşıyıcı Alt Mekanizma



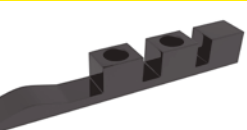
Plastik Üst Stoper



AL-1245



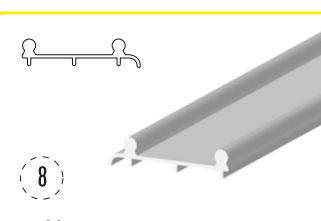
AL-1277



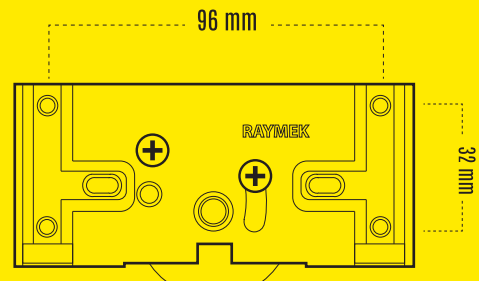
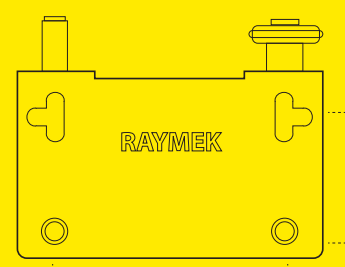
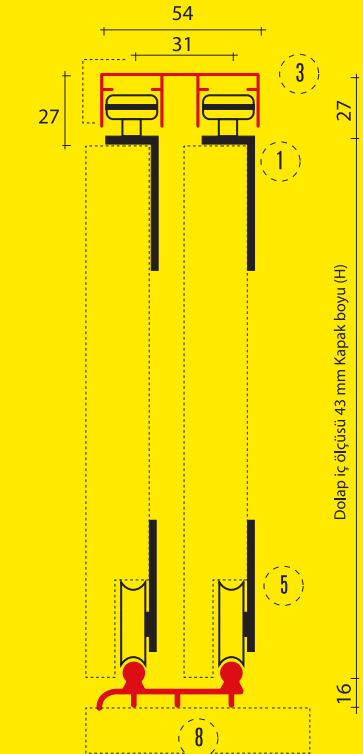
Plastik Alt Stopper



AL-2733

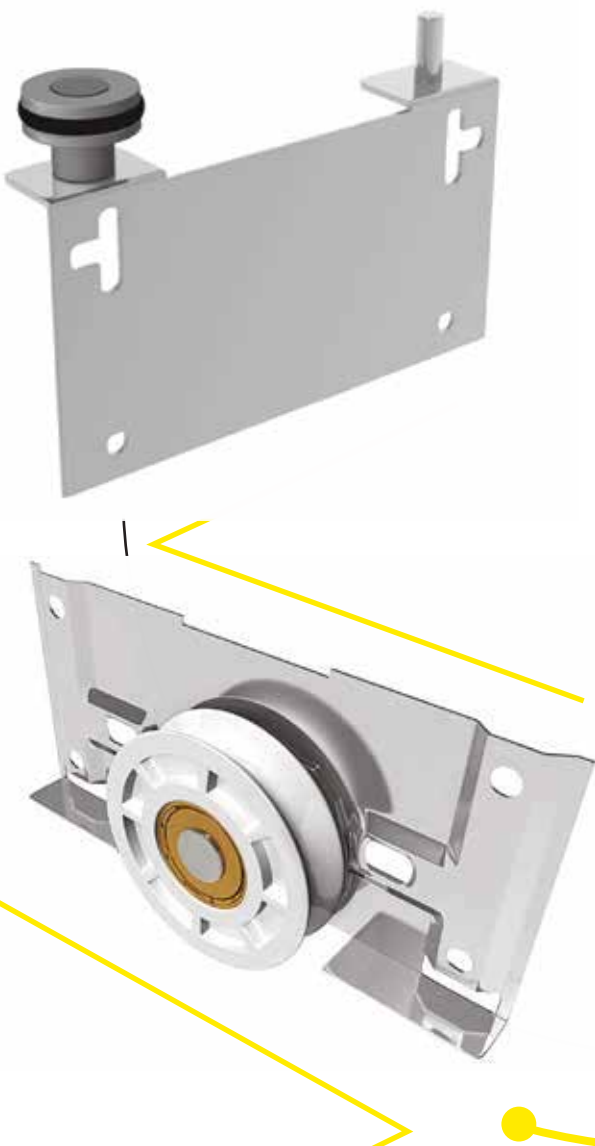


AL-1379



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

Raymek



SKM 80 AY

Sürme Kapak Mekanizması

- Maksimum 80 Kg.
- Altan ağırlık taşımalı, üstten kılavuzlu
- 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.
- _____

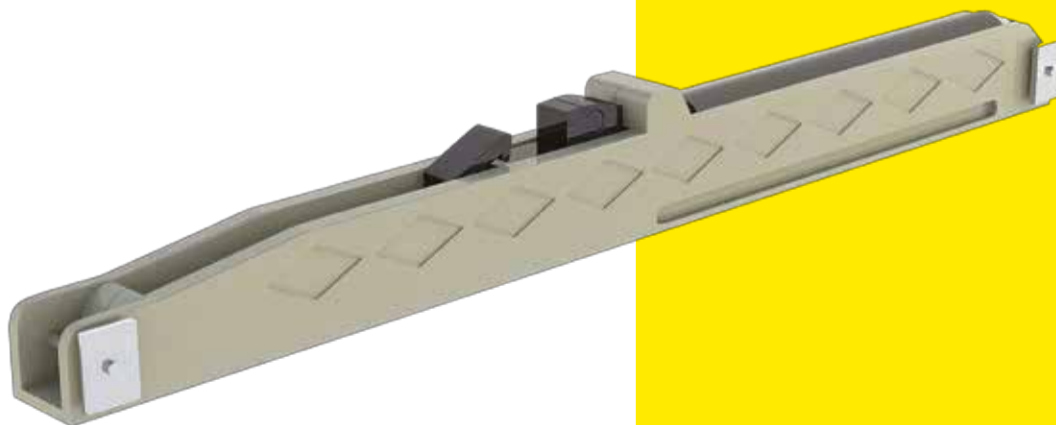
Ürünlerimiz dünya standartlarına uygun olup, taşıyıcı alt tekerde vidalama merkezi standart 64 mm, üst klavuzda vidalama merkezi standart 64 mm'dir.

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



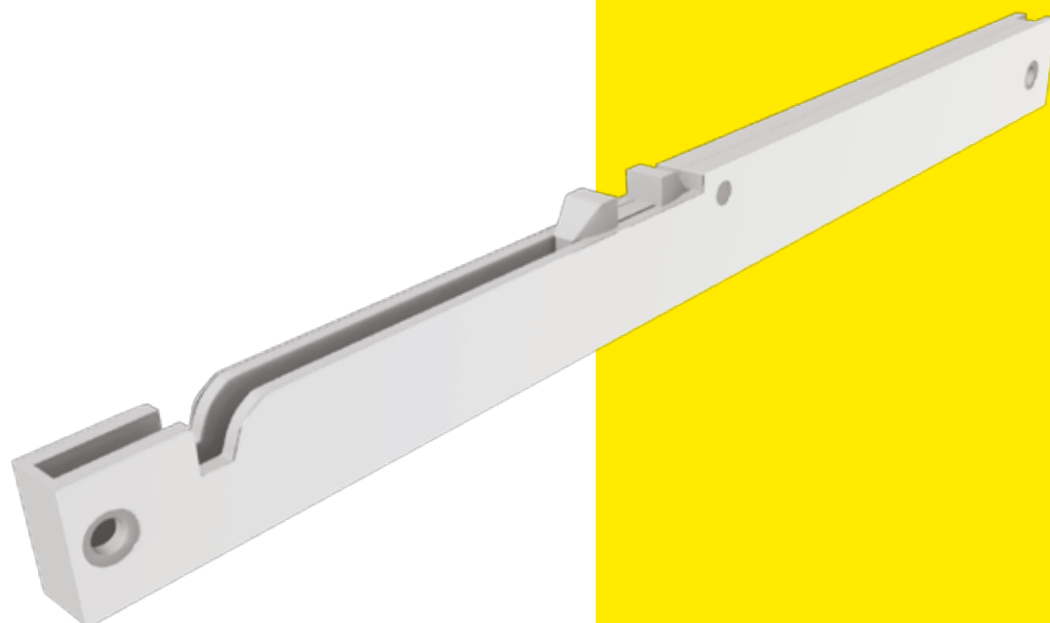
Yavaşlatıcı

Ray içi sürme kapak yavaşlatıcı



YV 01

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



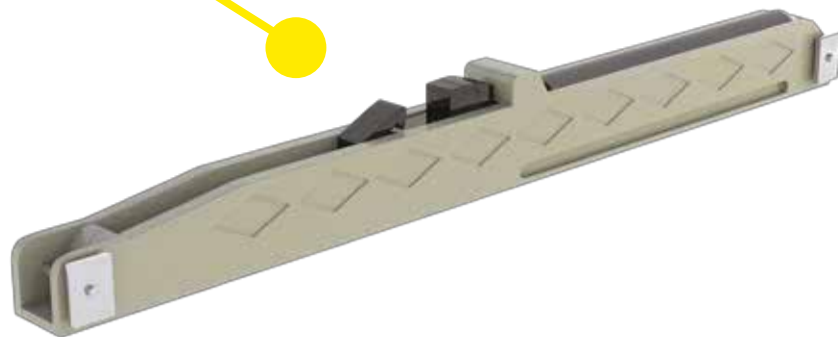
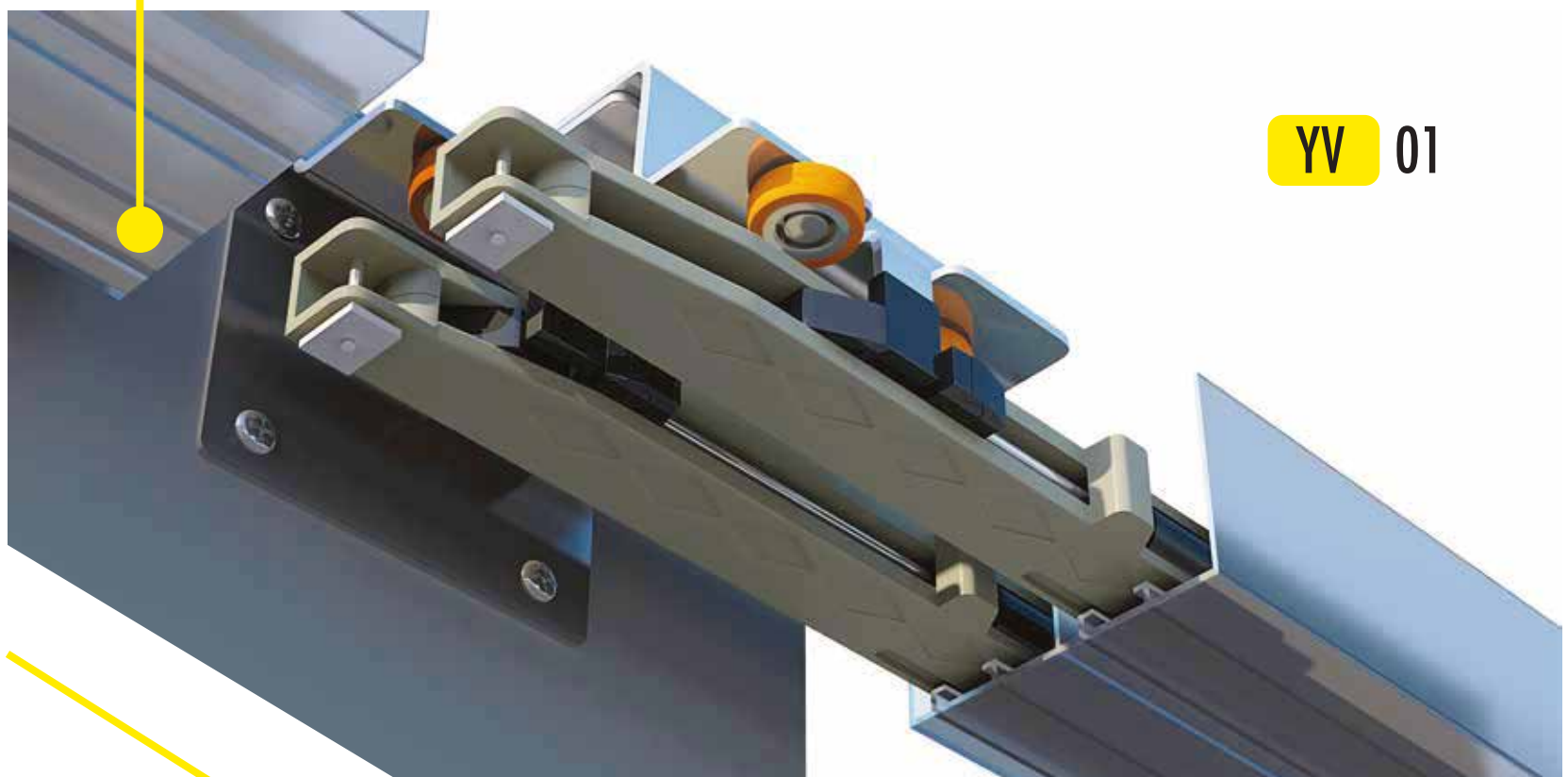
YV 03

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

Raymek

Yavaşlatıcı

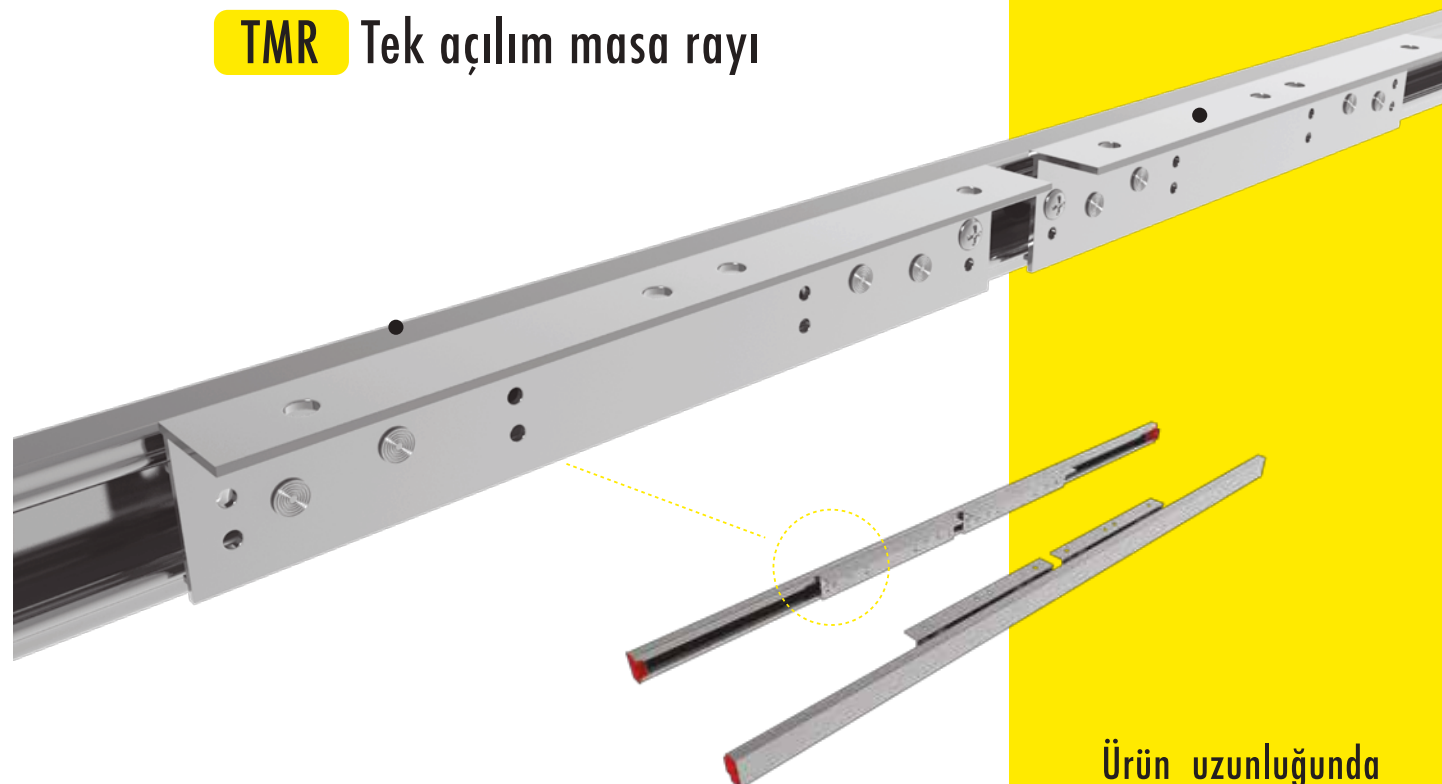
YY 01



Masa Rayı

HMR Çif açılım masa rayı

TMR Tek açılım masa rayı



Ürün uzunlığında
belirli bir standart
olmayıp istenilen
ebatlarda üretim
yapılabilir

Masa Rayı

Raymek

HMR Çiftli Ray



● KOLAY
montaj

● DENGİ
minimum sarsıntı

● AYARLI
mesafe ayarlı



Gövde ve kanat alüminyum olup kanatlara bağlanan rulmanlı tekerler sayesinde rahat ve sessiz bir şekilde çalışma sağlar. hareket eden herbir parça da 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 masa- da kasıntı, boşluk ve sallanma yapmaz. Ürünün diğer bir özelliği de tek açılım veya çift açılım olarak imal edilebil- mesidir. Tek açılım ürünlerde masa istenilen taraftan tek yöne uzayıp kışayabilir. çift açılım olan ürünlerde masa ortadan eş zamanlı olarak heriki yöne açılarak uzayabilir

8 mm Sürgü Sistemleri

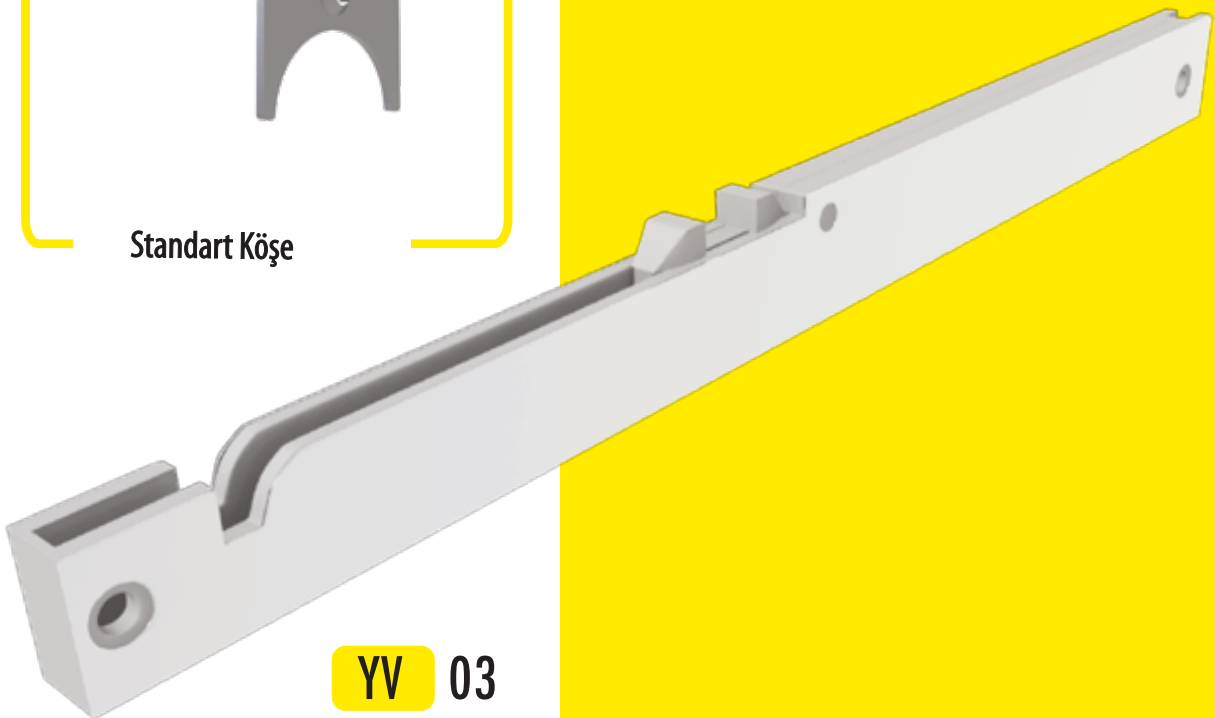
Sürme Kapak Mekanizması



B-Köşe

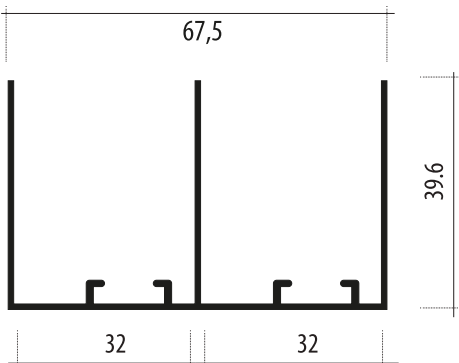


Standart Köşe



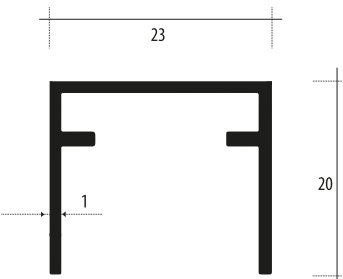
YV 03

ALUMİNYUM PROFİLLER



Ağrlık / Weight
0,585 kg/m

AL- 89



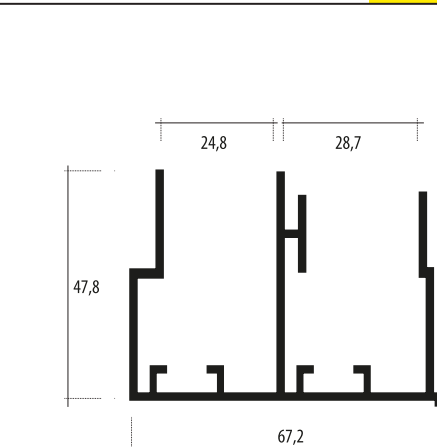
Ağrlık / Weight
0,186 kg/m

AL-1277



Ağrlık / Weight
0,385 kg/m

AL-1245



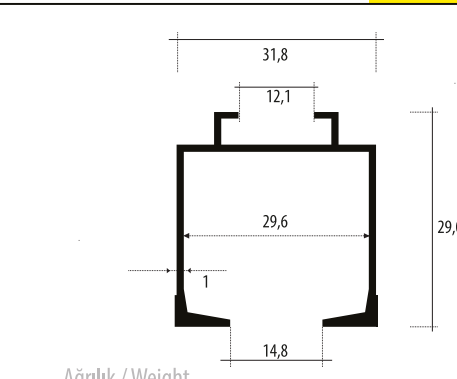
Ağrlık / Weight
0,700 kg/m

AL- 87



Ağrlık / Weight
0,837 kg/m

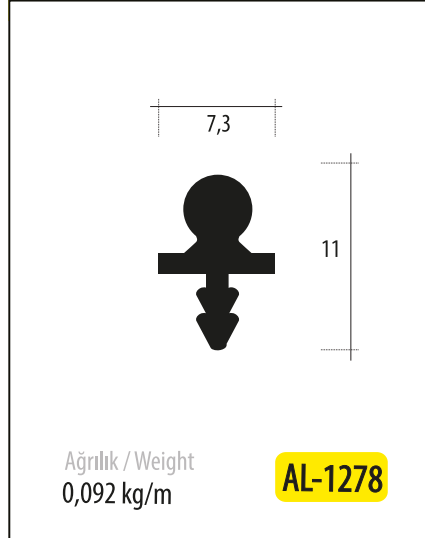
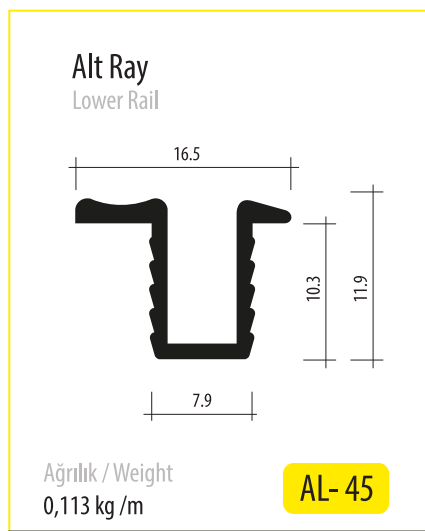
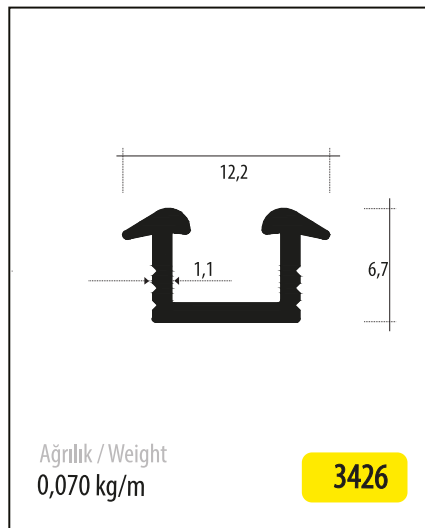
AL-2705



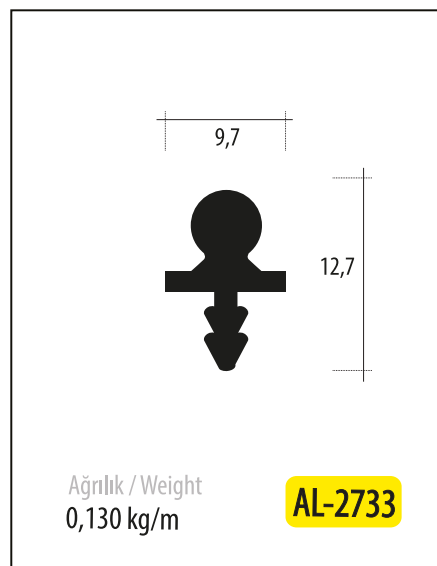
Ağrlık / Weight
0,501kg/m

AL-0982

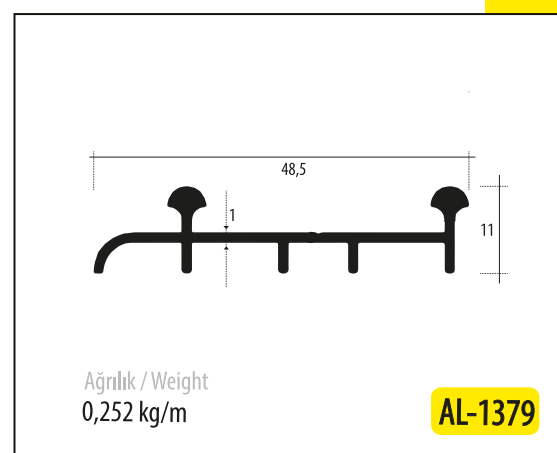
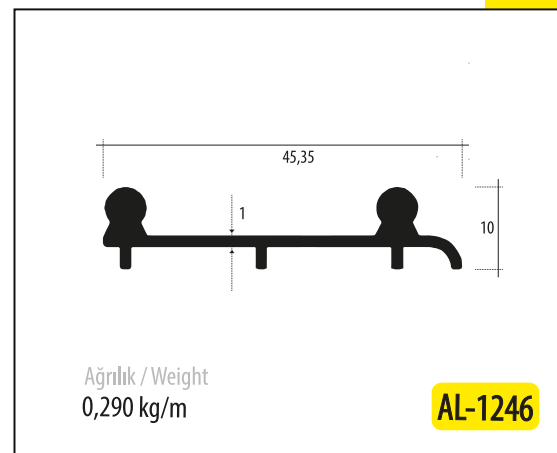
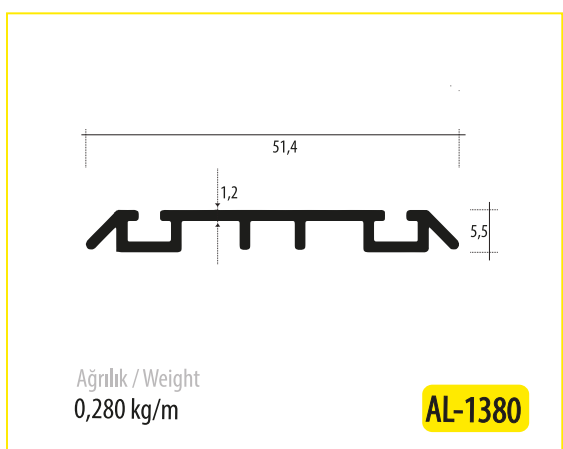
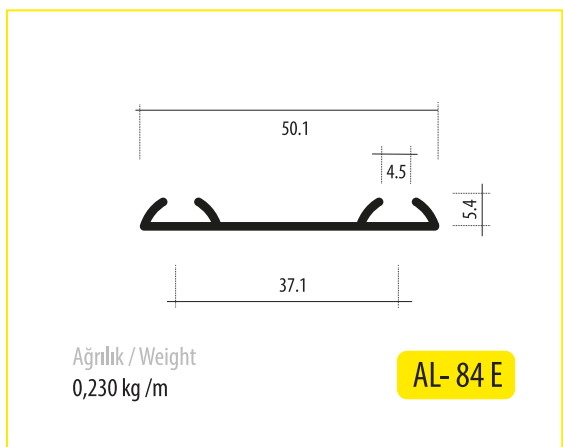
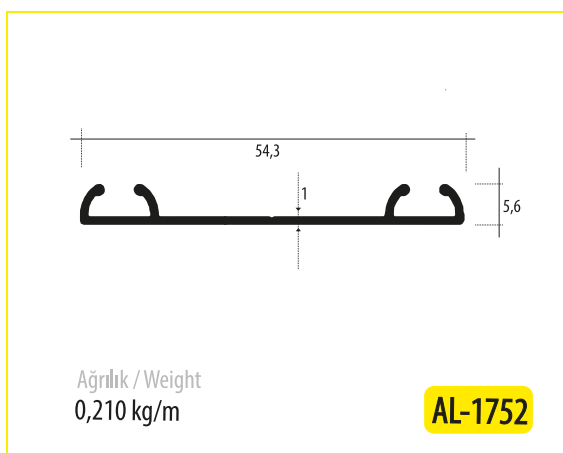
ALUMİNYUM PROFİLLER



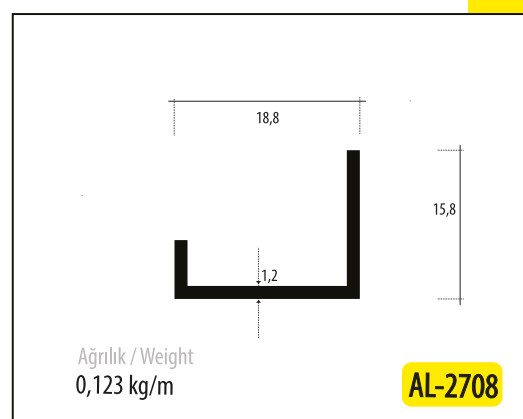
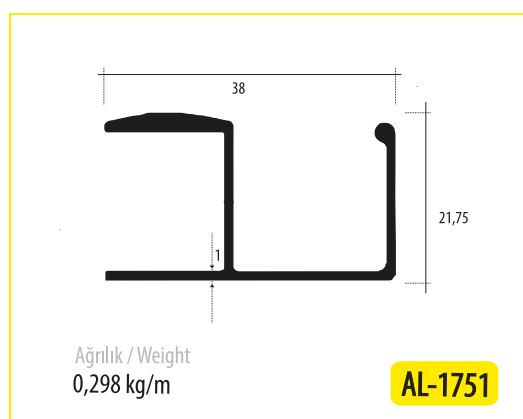
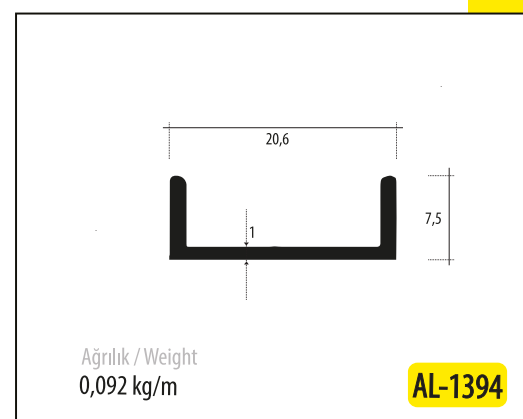
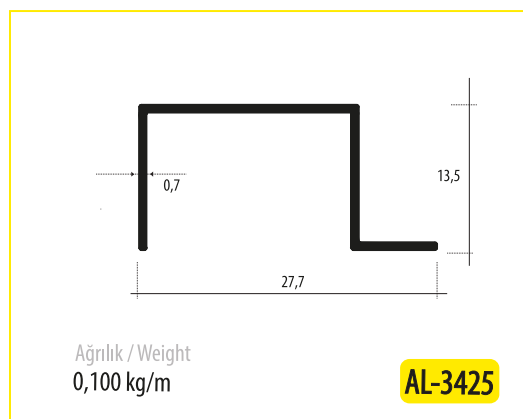
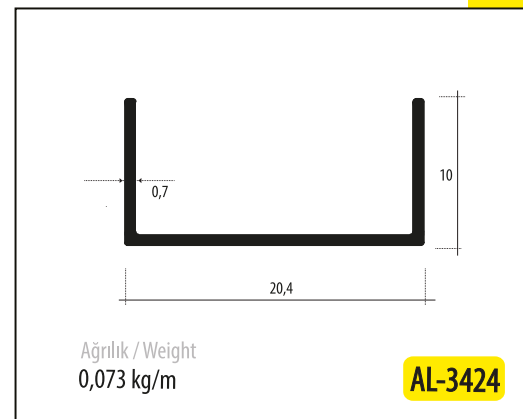
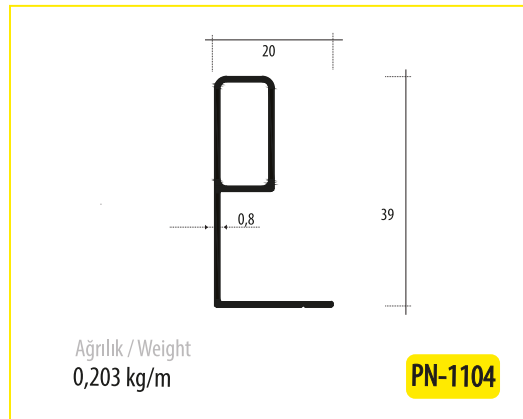
Alt Üst Gömme Ray
Lower - Upper Built-in Rail



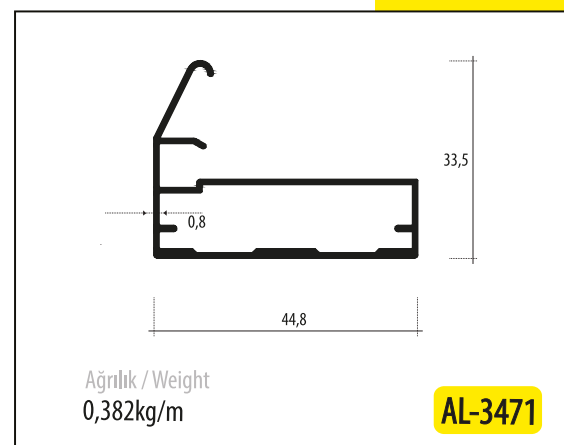
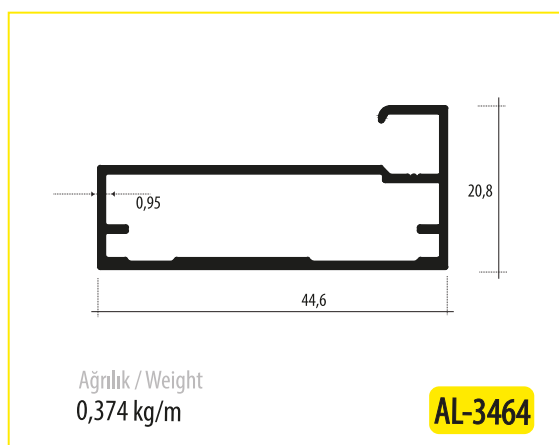
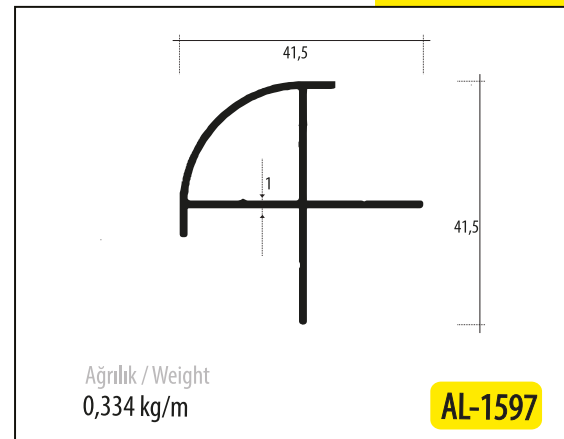
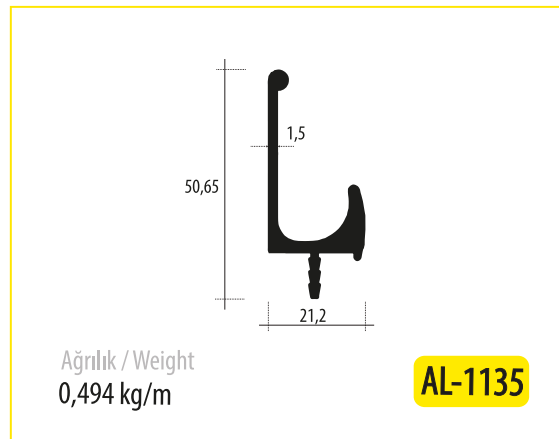
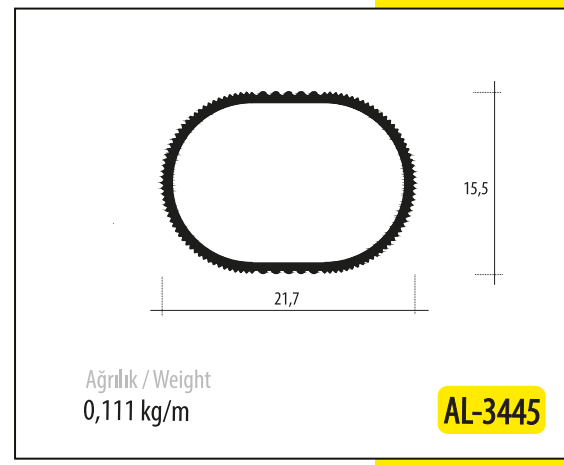
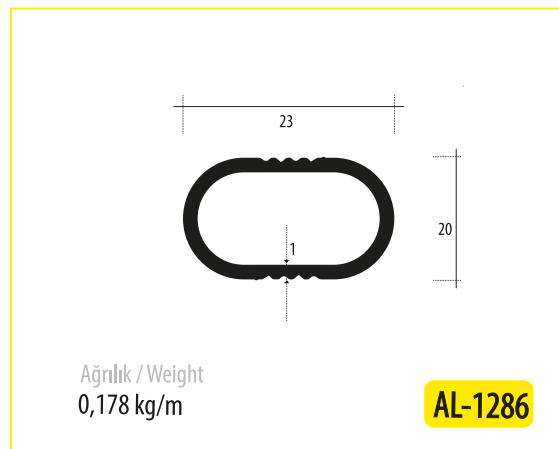
ALUMİNYUM PROFİLLER



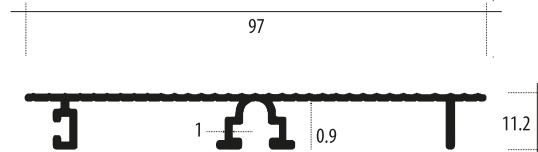
ALUMİNYUM PROFİLLER



ALUMİNYUM PROFİLLER

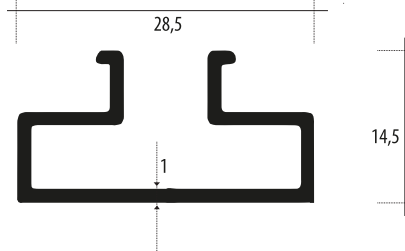


ALUMİNYUM PROFİLLER



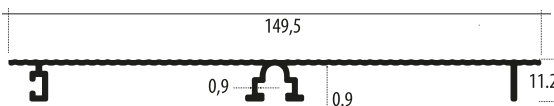
Ağırlık / Weight
0,426 kg/m

AL-1094



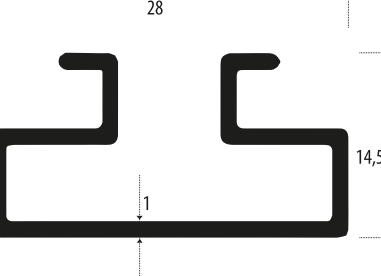
Ağırlık / Weight
0,206 kg/m

AL-1947



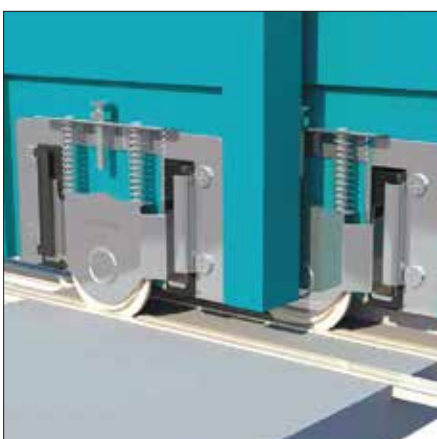
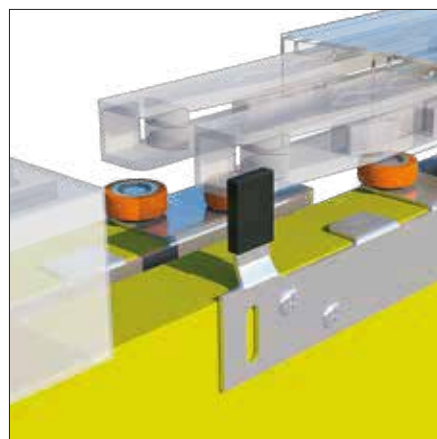
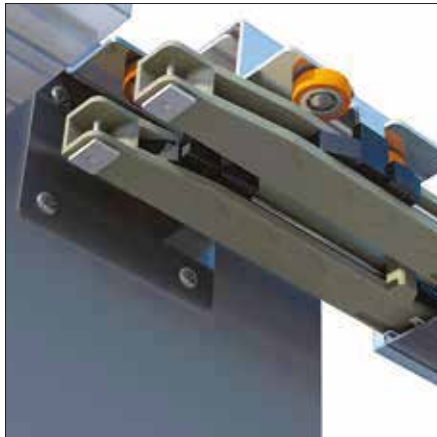
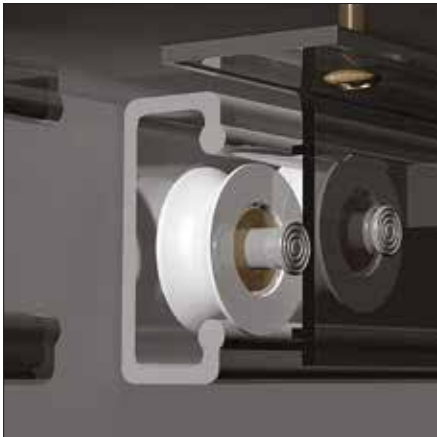
Ağırlık / Weight
0,530 kg/m

AL-1095



Ağırlık / Weight
0,217 kg/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
DAVUTOĞLU MAH. ANKARA PLASTİKÇİLER SİTESİ 542. SK. NO:24 OSTİM
Yenimahalle Ankara

Emtiası : 06 , 20 , 35
Düştür.



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

**TURK
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 AĞAÇİŞLERİ 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 DİRECTİVE 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 sorumluluğunu 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 DİRECTİVE 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

ÜGUR MURAT DİNÇ



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

Markamızın Tanımı Description of the Mark
TSE **TSE**

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	0433548-TSE-01/01
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	18.03.2025
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	18.03.2026
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	RAYMEK METAL PLASTİK KALIP İMALAT VE ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SANAYİ TİCARET LIMITED ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	İVEDİK OSB MAH. 1357 SK. /- NO:1 A- YENİMAHALLE ANKARA/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	RAYMEK METAL PLASTİK KALIP İMALAT VE ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SANAYİ TİCARET LIMITED ŞİRKETİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	İVEDİK OSB MAH. 1357 SK. /- NO:1 A- YENİMAHALLE ANKARA / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	raymek
İLGİLİ TÜRK STANDARDI 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 KÜITLE (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 SURTUNME İZİN VERİLEN MAKİSÜMUM DEĞER (50N): SINIFI 1
-DAYANIKLILIK (5000 ÇEVİRİM): SINIFI 1
112013111

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

e-imzalı/e-signed

19.03.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
VOLCAN GÜLEÇ

MAKİNA SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

*Bu belge, temgütlerden ısrarlı olarak yer almamakla birlikte gerekli şartları da gösterir.

**TSE, MAKİNA SEKTÖRÜ MÜDÜRÜĞÜ: Adres: Nisactibey Cad No 112 08100 Başakşehir/ANKARA - Telefon: 0312 418 66 23* Faks: 0312 418 66 17

**TSE, BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI: Adres: Nisactibey Cad. No 112 08100 Başakşehir/ANKARA – Telefon: 0 312 418 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 418 66 17 E-posta: smak@tse.org.tr, web: www.tse.org.tr

<https://verakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=k7mpdp6q> adresinden belgenin doğruluğuna ve geçerliliği sorulayınız.



172



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

Makamın Tanımı Description of the Mark

TSE TSE

(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 SURTUNME İZİN VERİLEN MAKİIMUM DEĞER (30N): SINIFI 2
- DAYANIKLILIK (5000 ÇEVİRİM): SINIFI 1

112013121

e-imzalı/e-signed

19.03.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
VOLCAN GÜLEÇ

MAKİNA SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretilen yerinin institütümüzün belirlediği şartları karşıladığı da gösterir.

*Bu belge, hiç bir kurum tarafından edinilemez, kopyası veya inçirmesini zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazanç ve silinir yapılabilir.

*TSE MAKİNA SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Nisalibey Cad No:112 06100 Bakırköy/ANKARA * Telefon: 0 312 416 66 29 * Faks: 0 312 416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANI İGİ, Adres: Nisalibey Cad. No:112 06100 Bakırköy/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17 E-posta:

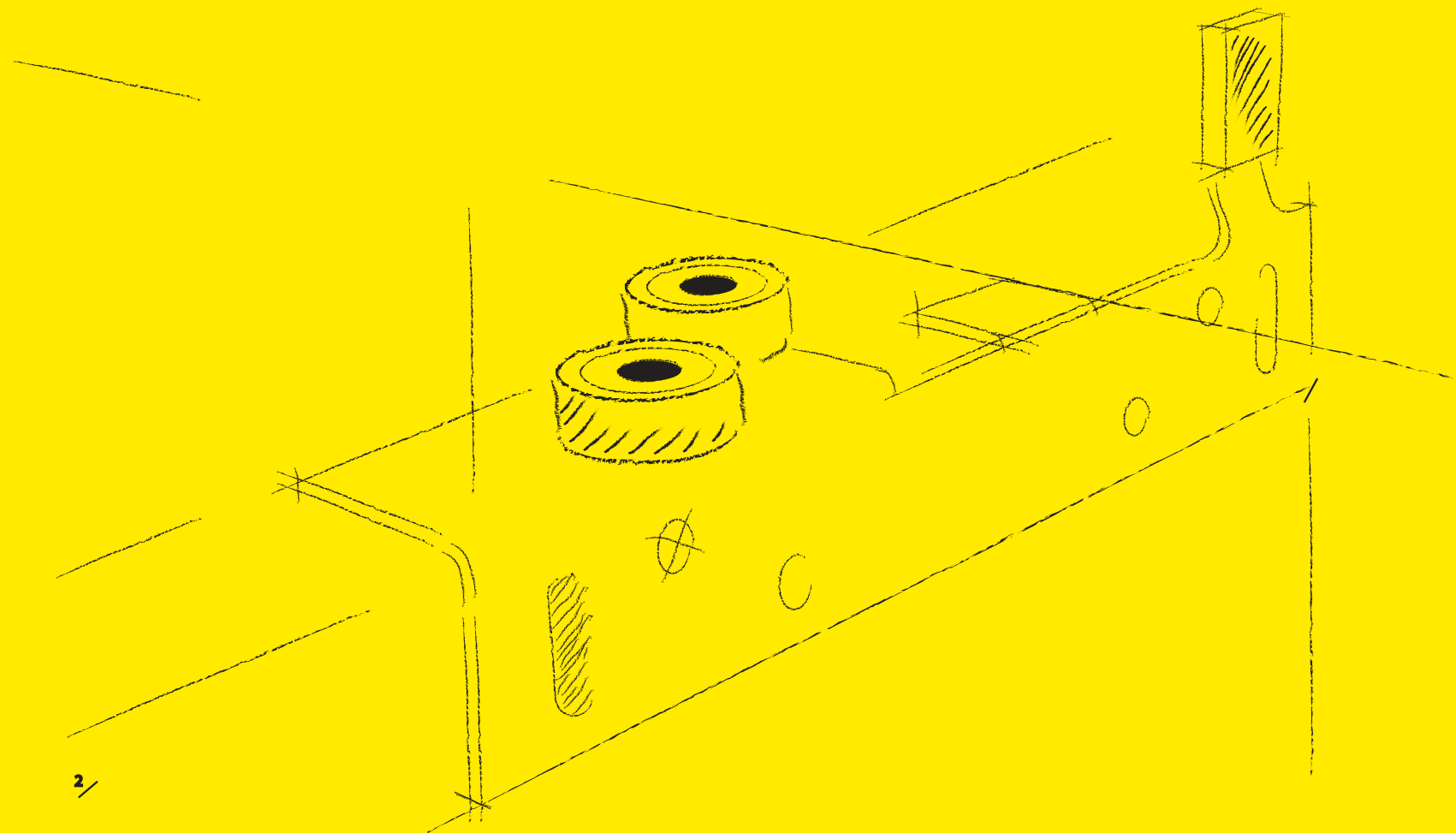
ims@tsi.org.tr web: www.tsi.org.tr



2 / 2

<https://evrakkontrol.tsi.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=k7mgp6q> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliğini doğrulayınız.





NOTLAR:

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

