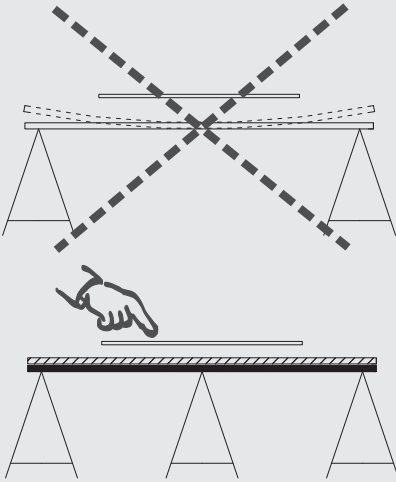


Pulltens®

Çek-Ger Serisi

Pull & Tension Series



Cam, ayna v.s. grubu ahşap panele yapıştırılırken, panel kesinlikle çok hassas ve düz bir zeminde tutulmalıdır. Aksi takdirde yapıştırılma anındaki tüm atıklık, daha sonra çekger gergi yada kulp marifeti ile düzeltilemez bir durum oluşturur.

While the installation glass, mirror etc.. on the panel, the panel must be kept on a very sensitive and flat surface. If not, all the bending while the stick on the panel; later on, it cannot be corrected with the tension or handle

Neden ÇEK-GER kullanılmalı?

Hava şartları, rutubet, taşıma ve istifleme (depolama) nedeniyle mdf, sunta ve ahşap kapak malzemelerde kalıcı burkulma ve atıklık oluşabilmektedir. Ayrıca ahşap üzerine eklenen cam, ayna ve diğer aksesuarlar kapağın düzlemselliğine etken faktörlerdir. Kapaklarımızda bu atıklığı gergi sistemleri ve yan duvarlarda kullanacağımız alüminyum dikme kulplar (dik düzlemde ahşabın düzlemselliğini sağlayabilecek kesit ve atık oluşabilecek ekseninde ahşabın mukavemetinden daha etkin dirençli alüminyum yada metal ekstrüde profil ve aksesuarlar) ile çözmek mümkündür. Lakin dikme kulplar ile çözüm üretim esnasında etkin olmasına karşın, depolama şartlarına bağlı olarak 1 yada 2 ay sonra açılan ambalajlı ürünlerde yetersiz kaldığı görülmektedir. Bu tip ürün gruplarında çekger mekanizmaları kapaktaki atıklıkları, kullandıkları eksen yönünde çözüme kavuşturmaktadır. En ölçüsü 40 cm e kadar olan kapaklarda merkezden bir adet, daha büyük en ölçülerinde iki adet çekger kullanımı önerilmektedir. Cam ve ayna yapıştırılan kapaklarda çekger kullanımında dikkat edilmesi gereken bazı hususlar: Cam, ayna v.s. grubu ahşap panele yapıştırılırken ahşap panel kesinlikle çok hassas ve düz bir zeminde tutulmalıdır. Aksi takdirde yapıştırılma anındaki tüm atıklık daha sonra çekger gergi yada kulp marifeti ile düzeltilemez bir durum oluşturmaktadır.

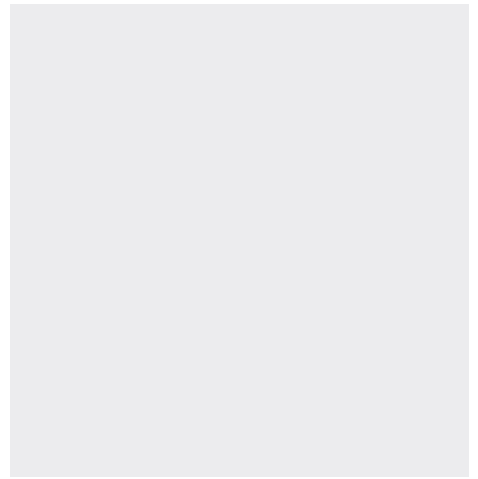
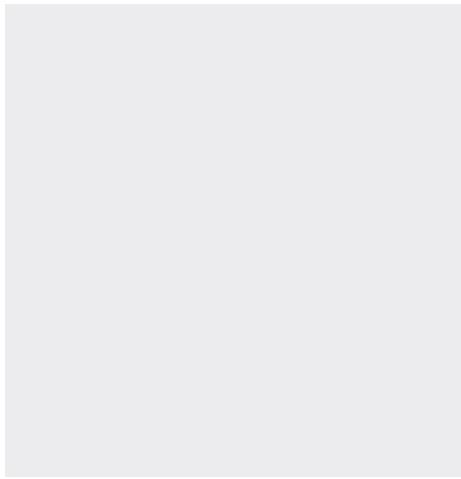
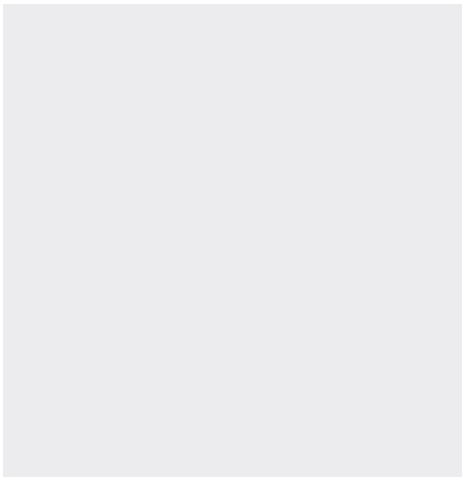
Why to Prefer Pull-Tension ?

On the wooden door in materials, MDF materials and chipboard materials can be permanent strain and swelling. Because of bad weather condition, humidity, transport and storage factors. Also other factors effecting the flatness of the wooden covers; installing glass, mirror and other accessories on the wooden panel. Its possible to solve this swelling problem for using Pull & Tension Equipments and using the pillar aluminium handles on the side walls of the wooden panel. However its effective solution using the pillar aluminium handles during the production but it seems to be inadequate solution if the products keep in storage 1 or 2 months. In this type of products group, Pull & Tension mechanism resolve this swelling problem on the cover using the their axis direction side. Width measure to 40 cm covers, from the center of the cover 1 pcs Pul I& Tension should be using, more larger width measure 2 pcs Pull & Tension recommended. Issues to be considered Pull & Tension when used glass and mirros on the cover: When use glass and mirros on the wooden cover panel; panel definitely should be keep on the very sensitive and flat ground. Otherwise during the installing glass or mirros, at this moment swelling that may occur unimprovable situation.



Bu serideki tüm ürünleri incelemek için QR kodu okutabilirsiniz.

You can search the QR code to see all the products in these series.

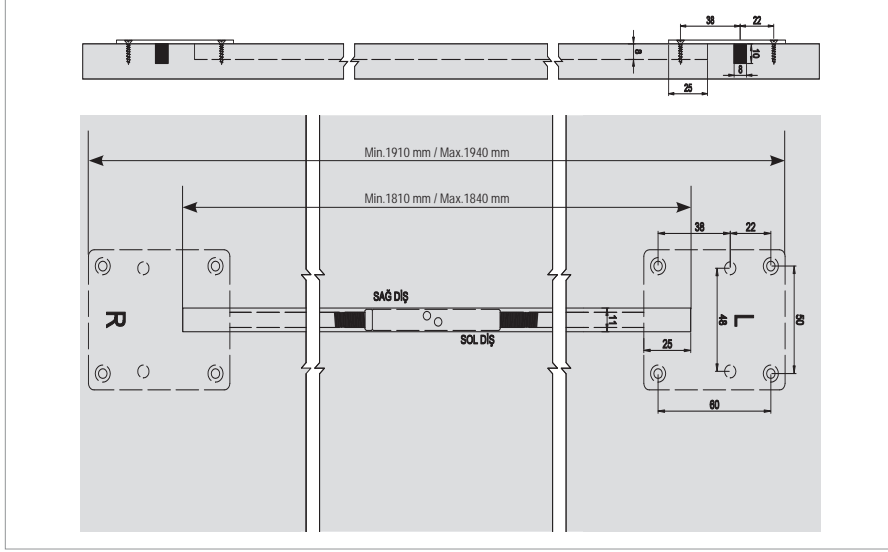


Pulltens 1

METAL ÇEK-GER • PULL & TENSION METAL

CG-01

■ 118-0001



Ölçülerde değişiklik yapma hakkı saklıdır. Reserves the right to the change of the dimensions.



■ Bilgi / Information

- Birim adet fiyatlandırır.
- 40 cm'den geniş kapaklarda 2 adet kullanımı önerilir.
- Özel ölçü için müşteri temsilciniz ile görüşünüz.
- Maksimum kapak yüksekliği 2.200 mm tavsiye edilir.
- Minimum kapak yüksekliği 1.700 mm tavsiye edilir.

• Unit Prices

- More than 40 cm width doors, recommended to use 2 pcs
- For special size please contact customer representative.
- Maximum door height is 2.200 mm recommended.
- Minimum door height is 1.700 mm recommended.

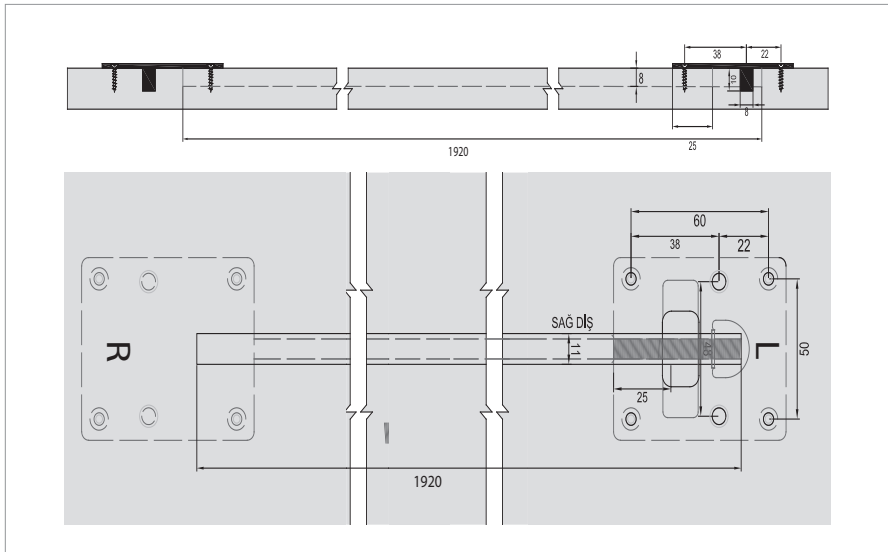
Kod / Code No	Açıklama / Description	Renk / Colour	Birim / Unit		
118-0001-1600	CG 01 - Metal Başlı Çek-Ger Mekanizması - Pull & Tension Equipments - Metal	Galvaniz / Galvanized	1 Adet / 1 Pcs	24	384

Pulltens 2

METAL BOY ÇEK-GER • PULL & TENSION METAL

CG-02

■ 118-0002



Ölçülerde değişiklik yapma hakkı saklıdır. Reserves the right to the change of the dimensions.





■ Bilgi / Information

- Birim adet fiyatlandırır.
- 40 cm'den geniş kapaklarda 2 adet kullanımı önerilir.
- Özel ölçü için müşteri temsilciniz ile görüşünüz.
- Maksimum kapak yüksekliği 2.200 mm tavsiye edilir.
- Minimum kapak yüksekliği 1.800 mm tavsiye edilir.

• Unit Prices

- More than 40 cm width doors, recommended to use 2 pcs
- For special size please contact customer representative.
- Maximum door height is 2.200 mm recommended.
- Minimum door height is 1.800 mm recommended.

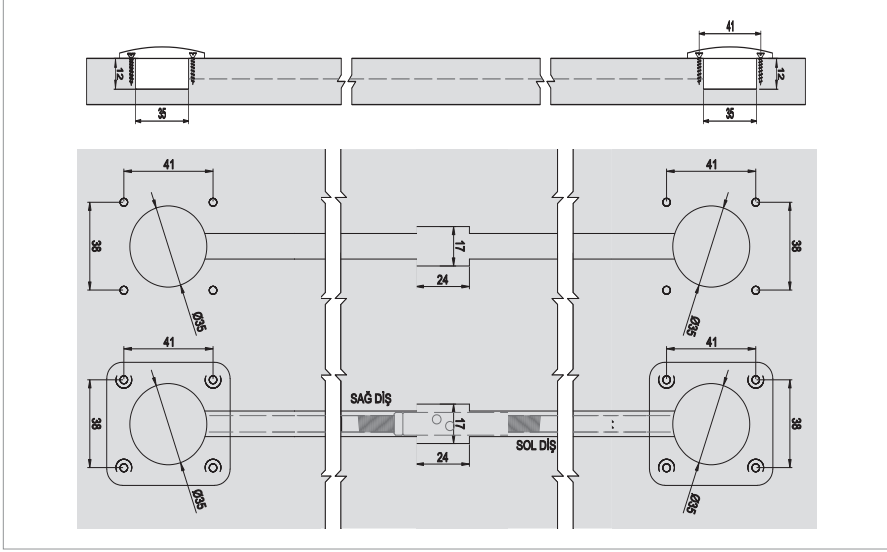
Kod / Code No	Açıklama / Description	Renk / Colour	Birim / Unit		
118-0002-1600	CG 02 - Metal Başlı Boy Çek-Ger Mekanizması - Pull & Tension Equipments - Metal	Galvaniz / Galvanized	1 Adet / 1 Pcs	30	360

Pulltens 5

PLASTİK BAŞLI ÇEK-GER • PULL & TENSION PLASTIC

CG-05

■ 118-0005



Ölçülerde değişiklik yapma hakkı saklıdır. Reserves the right to the change of the dimensions.

■ Bilgi / Information

- Birim adet fiyatlandırılır.
- 40 cm'den geniş kapaklarda 2 adet kullanımı önerilir.
- Özel ölçü için müşteri temsilciniz ile görüşünüz.
- Maksimum kapak yüksekliği 2.200 mm tavsiye edilir.
- Minimum kapak yüksekliği 1.700 mm tavsiye edilir.

• Unit Prices

- More than 40 cm width doors, recommended to use 2 pcs
- For special size please contact customer representative.
- Maximum door height is 2.200 mm recommended.
- Minimum door height is 1.700 mm recommended.

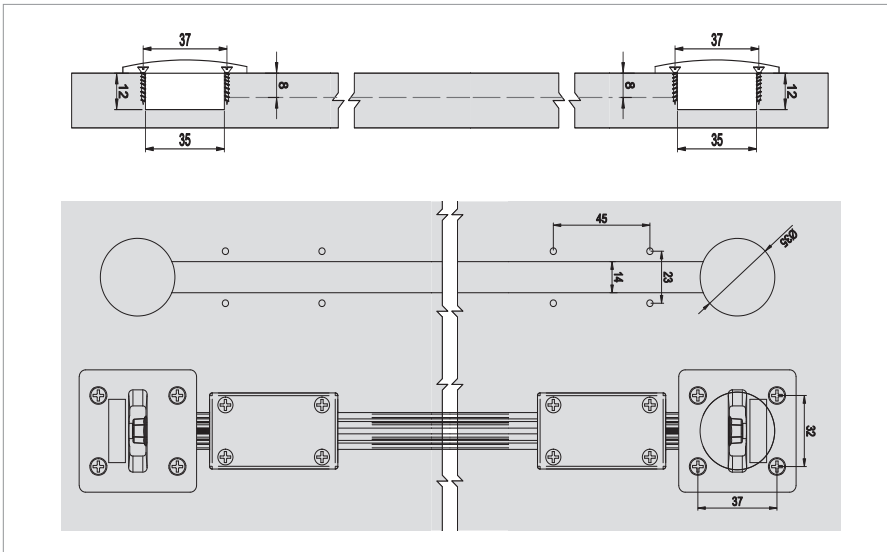
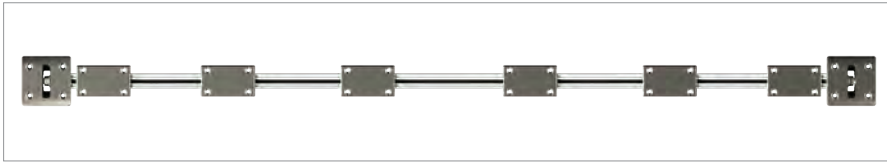
Kod / Code No	Açıklama / Description	Renk / Colour	Birim / Unit		
118-0005-1600	CG 05 - Plastik Başlı Çek-Ger Mekanizması - Pull & Tension Equipments - Plastic	Galvaniz / Galvanized	1 Adet / 1 Pcs	24	384

Pulltens 6

ALÜMİNYUM ÇEK-GER • PULL & TENSION ALUMINIUM

CG-06

■ 118-0006





Ölçülerde değişiklik yapma hakkı saklıdır. Reserves the right to the change of the dimensions.

■ Bilgi / Information

- Birim adet fiyatlandırılır.
- 40 cm'den geniş kapaklarda 2 adet kullanımı önerilir.
- 3.000 mm kadar özel üretim yapılabilir.
- Maksimum kapak yüksekliği 2.300 mm tavsiye edilir.
- Minimum kapak yüksekliği 800 mm tavsiye edilir.

• Unit Prices

- More than 40 cm width doors, recommended to use 2 pcs
- Special production can be made up to 3.000 mm.
- For special size please contact customer representative.
- Maximum door height is 2.300 mm recommended.
- Minimum door height is 800 mm recommended.

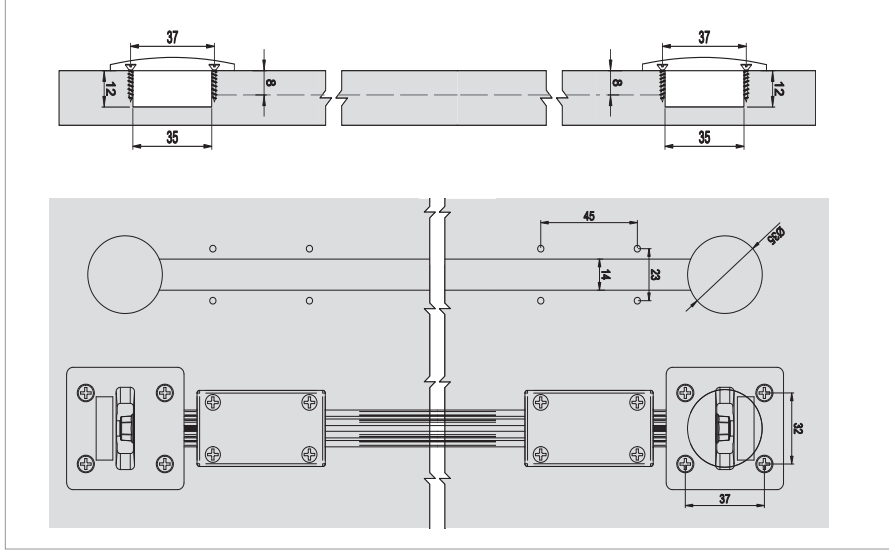
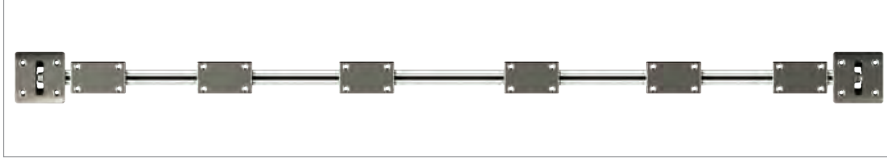
Kod / Code No	Açıklama / Description	Renk / Colour	Birim / Unit		
118-0006-1400	Alüminyum Çek-Ger Mekanizması - Pull & Tension Equipments - Aluminium	Pres / Uncoated	1 Adet / 1 Pcs	30	360

Pulltens 7

ALÜMİNYUM ZAMAK BAŞLI ÇEK-GER • PULL & TENSION ALUMINIUM

CG-07

■ 118-0007



Ölçülerde değişiklik yapma hakkı saklıdır. Reserves the right to the change of the dimensions.

Bilgi / Information

- Birim adet fiyatlarıdır.
- 40 cm'den geniş kapaklarda 2 adet kullanımı önerilir.
- 3.000 mm kadar özel üretim yapılabilir.
- Maksimum kapak yüksekliği 2.300 mm tavsiye edilir.
- Minimum kapak yüksekliği 800 mm tavsiye edilir.

- Unit Prices
- More than 40 cm width doors, recommended to use 2 pcs
- Special production can be made up to 3.000 mm.
- For special size please contact customer representative.
- Maximum door height is 2.300 mm recommended.
- Minimum door height is 800 mm recommended.

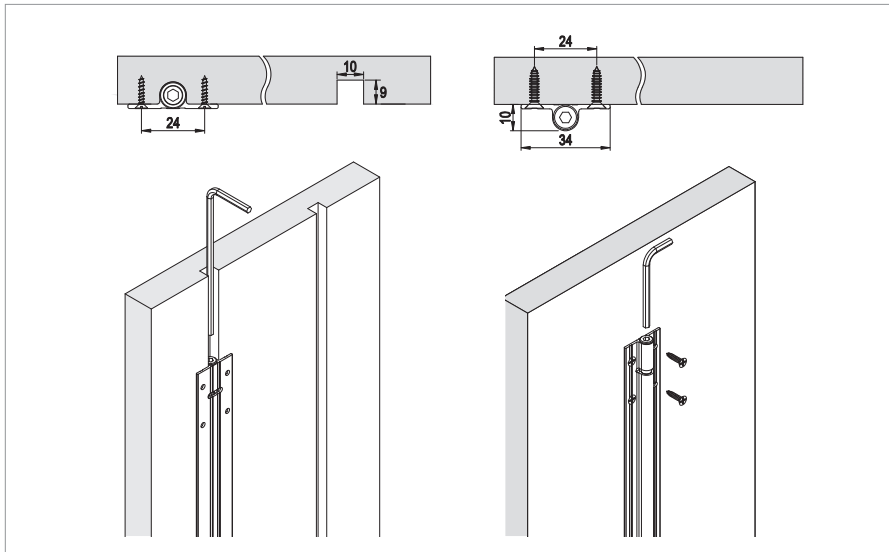
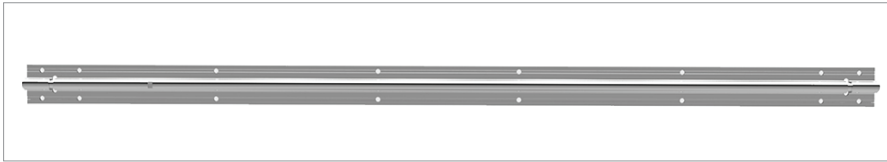
Kod / Code No	Açıklama / Description	Renk / Colour	Birim / Unit		
118-0007-1400	Zamak Başlı Alüminyum Çek-Ger Mekanizması - Pull & Tension Equipment Alm.	Pres / Uncoated	1 Adet / 1 Pcs	30	360

Pulltens 9

ALÜMİNYUM BOY ÇEK-GER • PULL & TENSION ALUMINIUM

CG-09

■ 118-0009



Ölçülerde değişiklik yapma hakkı saklıdır. Reserves the right to the change of the dimensions.

Bilgi / Information

- Birim adet fiyatlarıdır.
- 40 cm'den geniş kapaklarda 2 adet kullanımı önerilir.
- Minimum 1.600 - Maksimum 2.500 mm kadar özel üretim yapılabilir.
- Maksimum kapak yüksekliği 2.200 mm tavsiye edilir.
- Minimum kapak yüksekliği 2.000 mm tavsiye edilir.

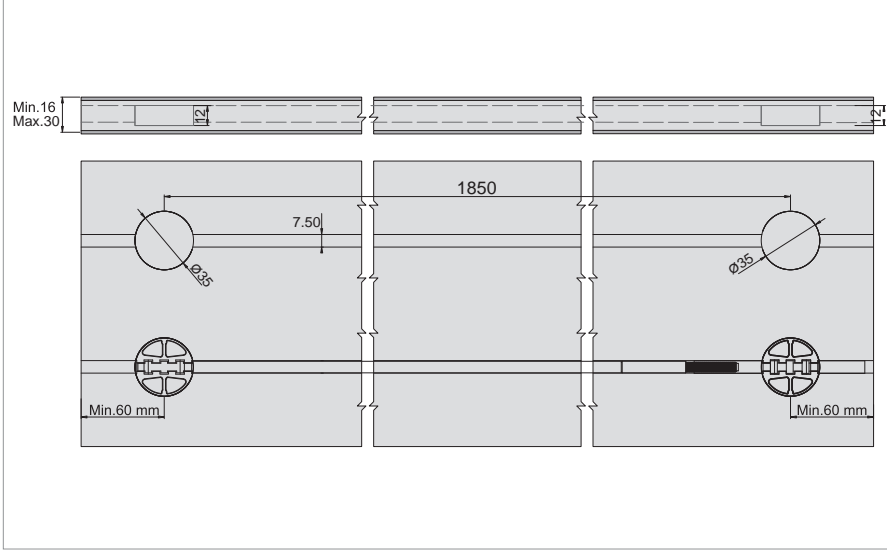
- Unit Prices
- More than 40 cm width doors, recommended to use 2 pcs
- From Minimum 1.600 mm up to Maximum 2.500 mm can be made special production
- For special size please contact customer representative.
- Maximum door height is 2.200 mm recommended.
- Minimum door height is 2.000 mm recommended.

Kod / Code No	Açıklama / Description	Renk / Colour	Birim / Unit		
118-0009-1400	Alüminyum Boy Gergi Mekanizması - Aluminium Tension Mechanism	Eloksal / Mat Anodized	1 Adet / 1 Pcs	30	360

Pulltens 11

ZAMAK BAŞLI GİZLİ ÇEK-GER DONANIMI • PULL & TENSION METAL

■ 118-0011



Ölçülerde değişiklik yapma hakkı saklıdır. Reserves the right to the change of the dimensions.





Bilgi / Information

- Birim adet fiyatlandırılır.
- 40 cm'den geniş kapaklarda 2 adet kullanımı önerilir.
- Özel ölçü için müşteri temsilciniz ile görüşünüz.
- Maksimum kapak yüksekliği 2.200 mm tavsiye edilir.
- Minimum kapak yüksekliği 1.950 mm tavsiye edilir.

Unit Prices

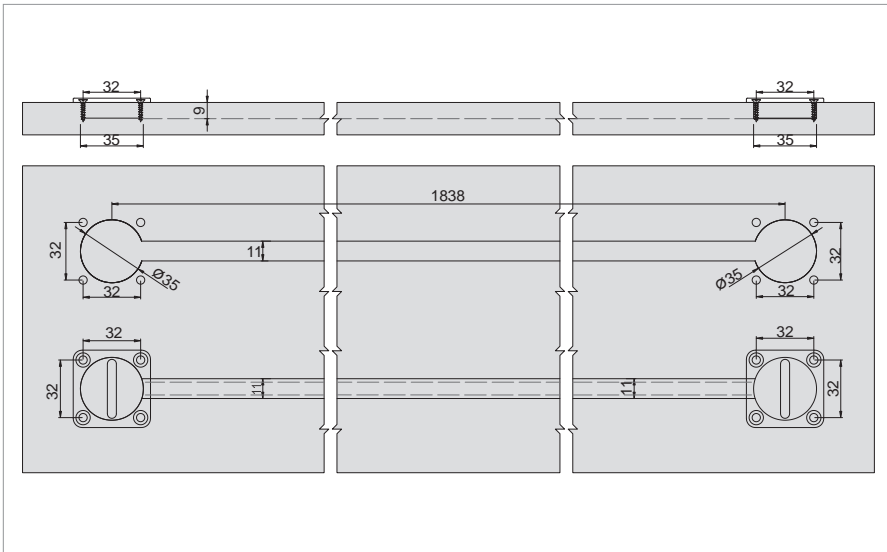
- More than 40 cm width doors, recommended to use 2 pcs
- For special size please contact customer representative.
- Maximum door height is 2.200 mm recommended.
- Minimum door height is 1.950 mm recommended.

Kod / Code No	Açıklama / Description	Renk / Colour	Birim / Unit		
118-0011-1600	Zamak Başlı Alüminyum Çek-Ger Mekanizması - Pull & Tension Equipment Alm.	Galvaniz /Galvanized	1 Adet / 1 Pcs	30	360

Pulltens 12

METAL ÇEK-GER DONANIMI • PULL & TENSION METAL

■ 118-0012



Ölçülerde değişiklik yapma hakkı saklıdır. Reserves the right to the change of the dimensions.





Bilgi / Information

- Birim adet fiyatlandırılır.
- 40 cm'den geniş kapaklarda 2 adet kullanımı önerilir.
- Özel ölçü için müşteri temsilciniz ile görüşünüz.
- Maksimum kapak yüksekliği 2.200 mm tavsiye edilir.
- Minimum kapak yüksekliği 1.950 mm tavsiye edilir.

Unit Prices

- More than 40 cm width doors, recommended to use 2 pcs
- For special size please contact customer representative.
- Maximum door height is 2.200 mm recommended.
- Minimum door height is 1.950 mm recommended.

Kod / Code No	Açıklama / Description	Renk / Colour	Birim / Unit		
118-0012-1600	Zamak Başlı Alüminyum Çek-Ger Mekanizması - Pull & Tension Equipment Alm.	Galvaniz /Galvanized	1 Adet / 1 Pcs	30	360