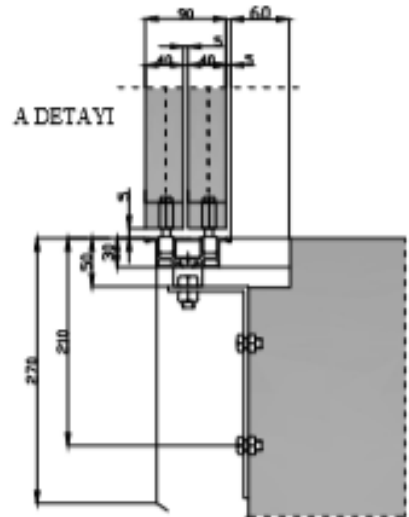
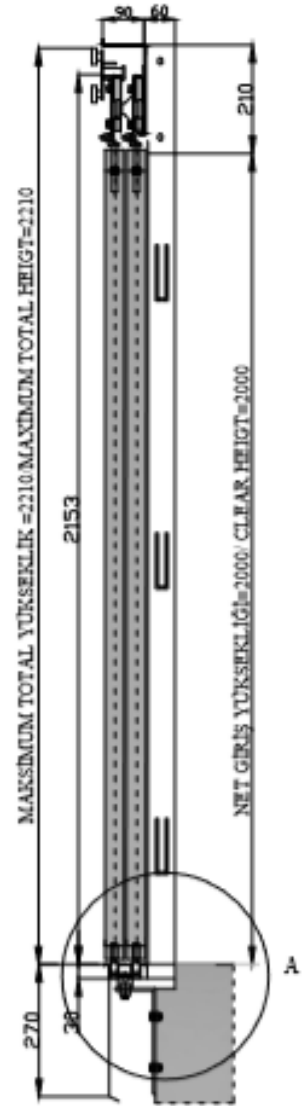
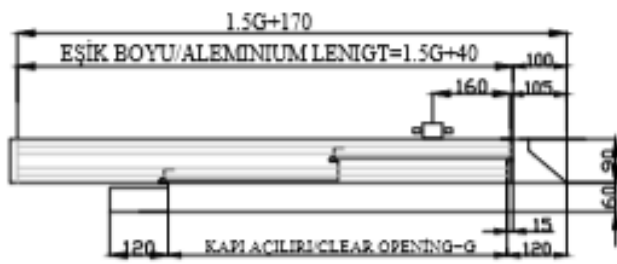
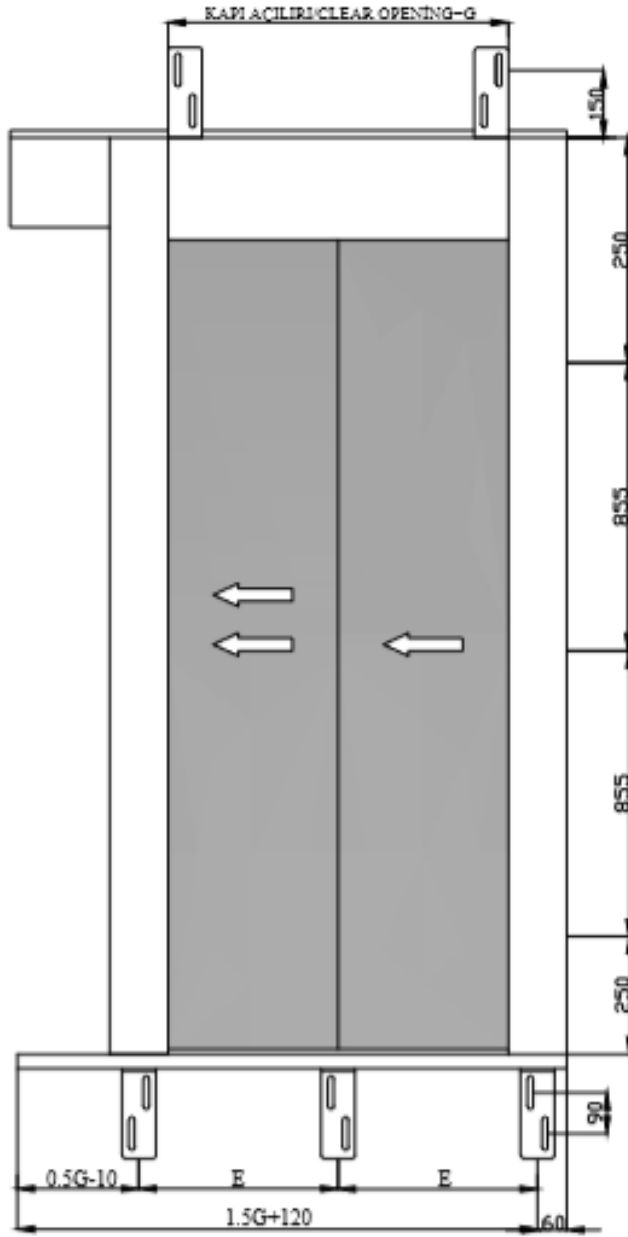
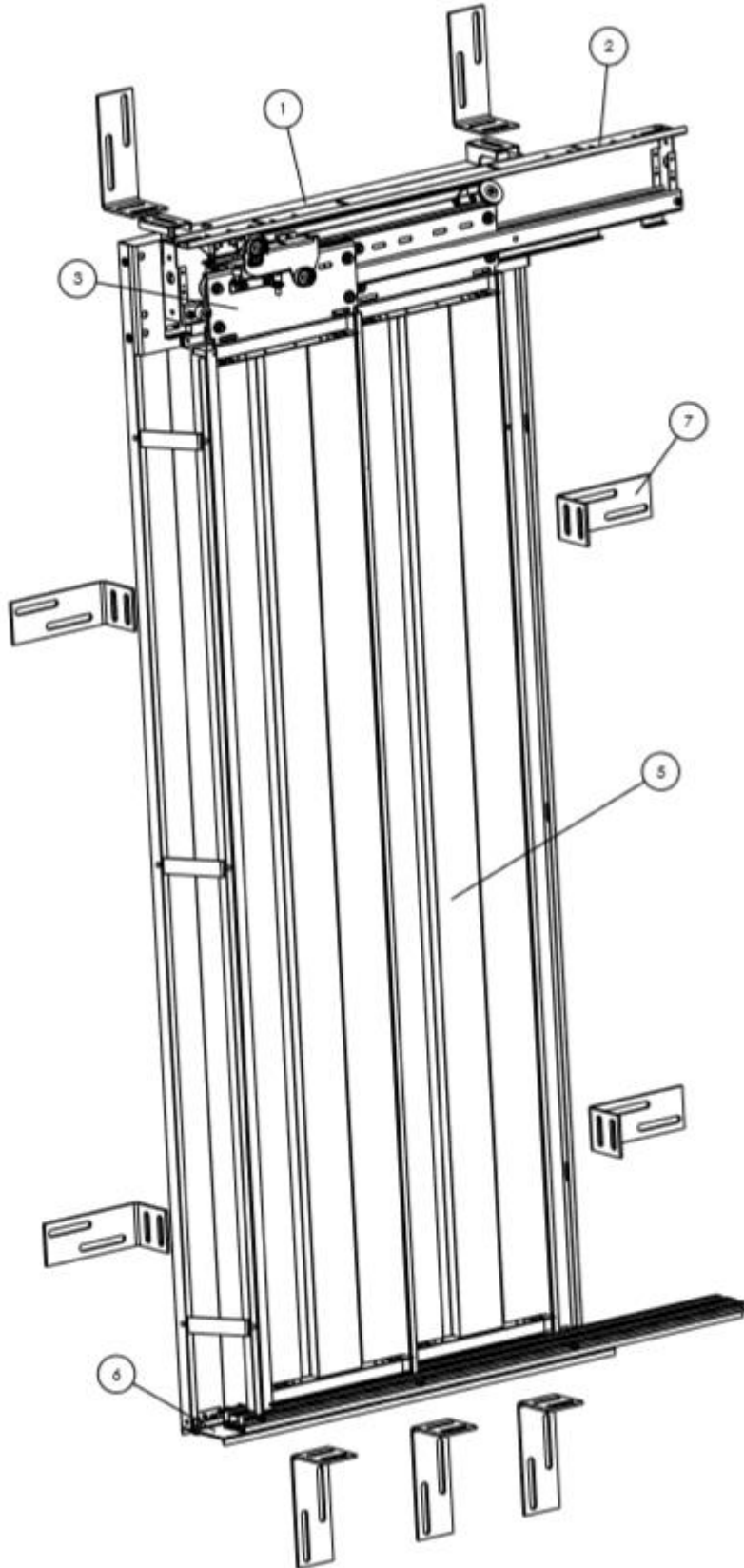


ÖZBEŞLER ASANSÖR
KAT KAPISI MONTAJ KLAVUZU

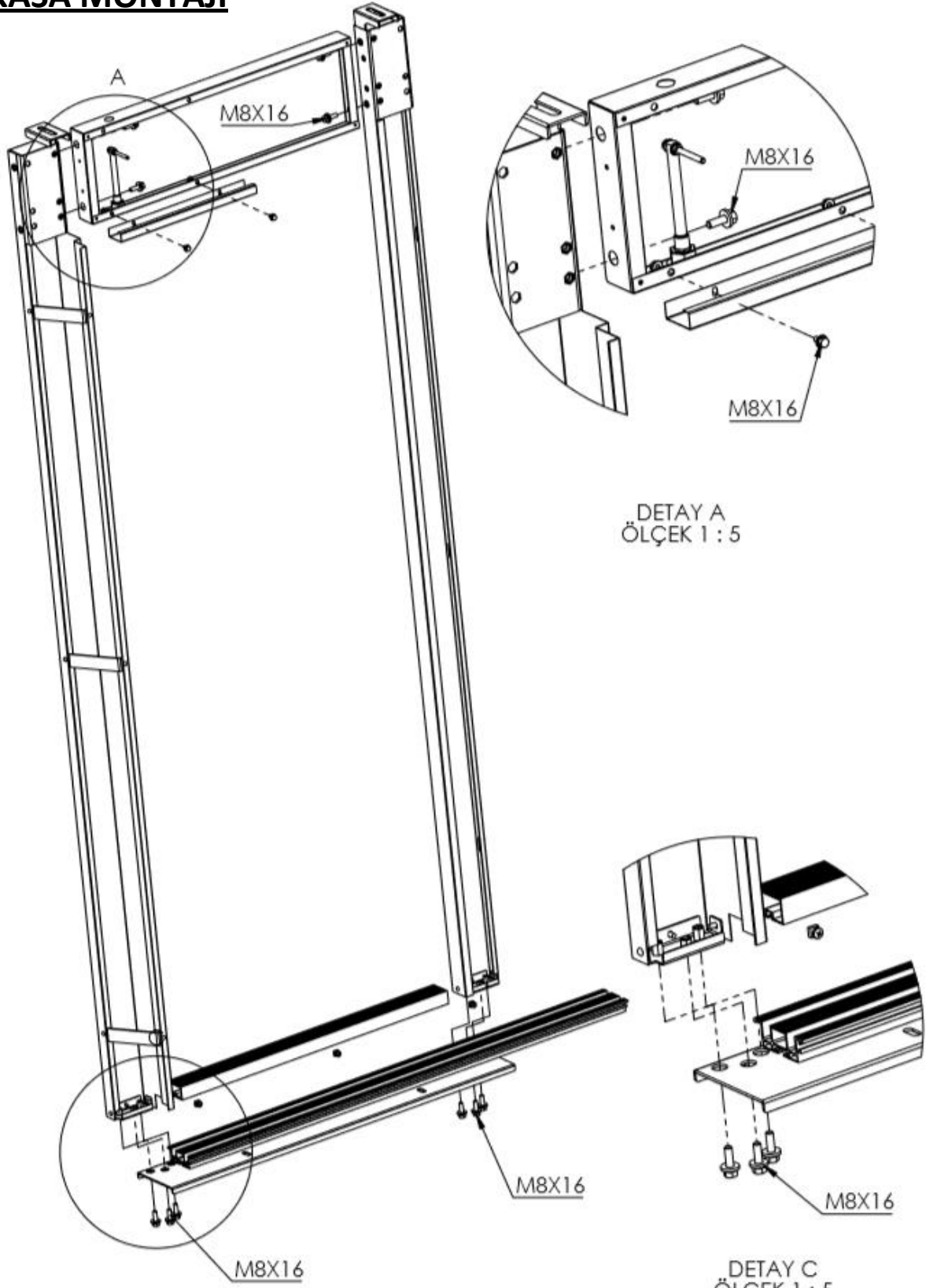
KAT KAPISI GENEL ÖLÇÜLERİ



PARA TANIMLARI



KASA MONTAJI



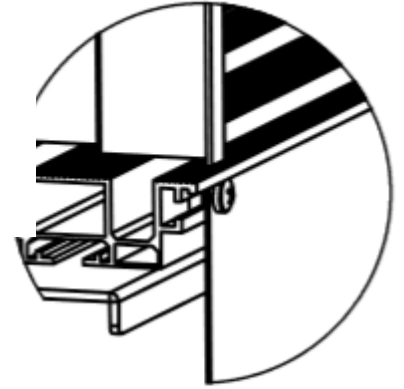
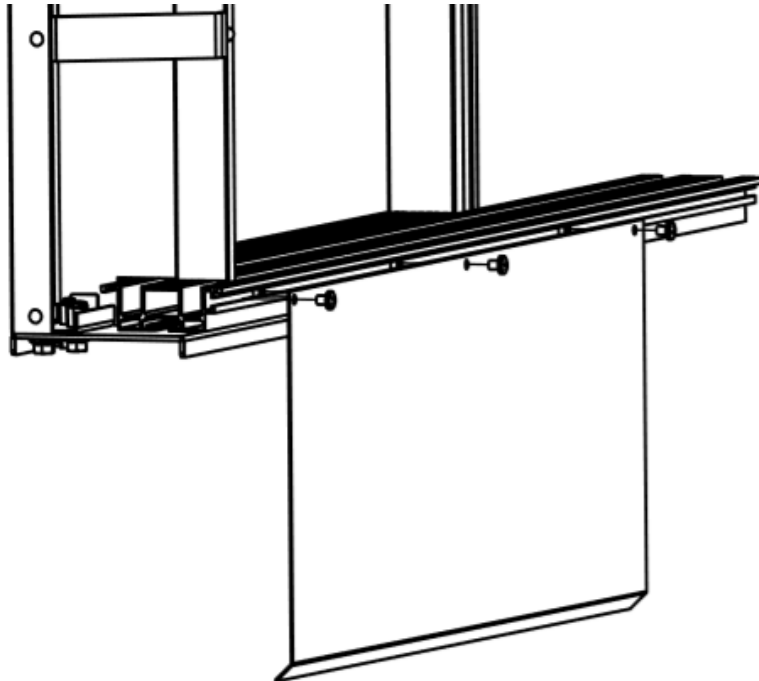
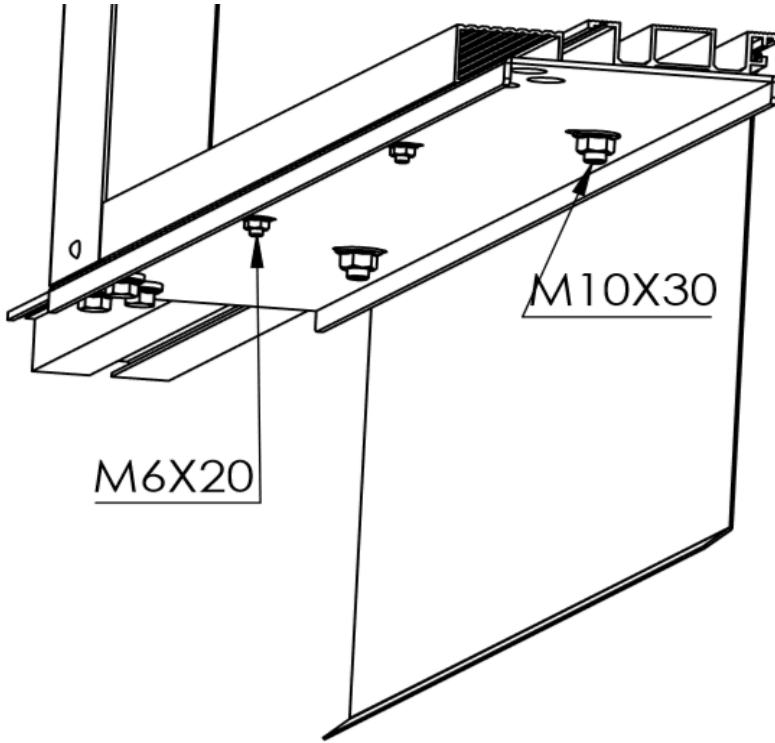
KAT KAPISI MONTAJI

Sayfa 3 te görülen montaj ekipmanlarını numaralarına göre monte ediniz

-2 numaralı parçayı 3 numaralı parçaya M8x20 (DIN-933) civata ve M8 rondela kullanarak fazla sıkmadan monte ediniz.

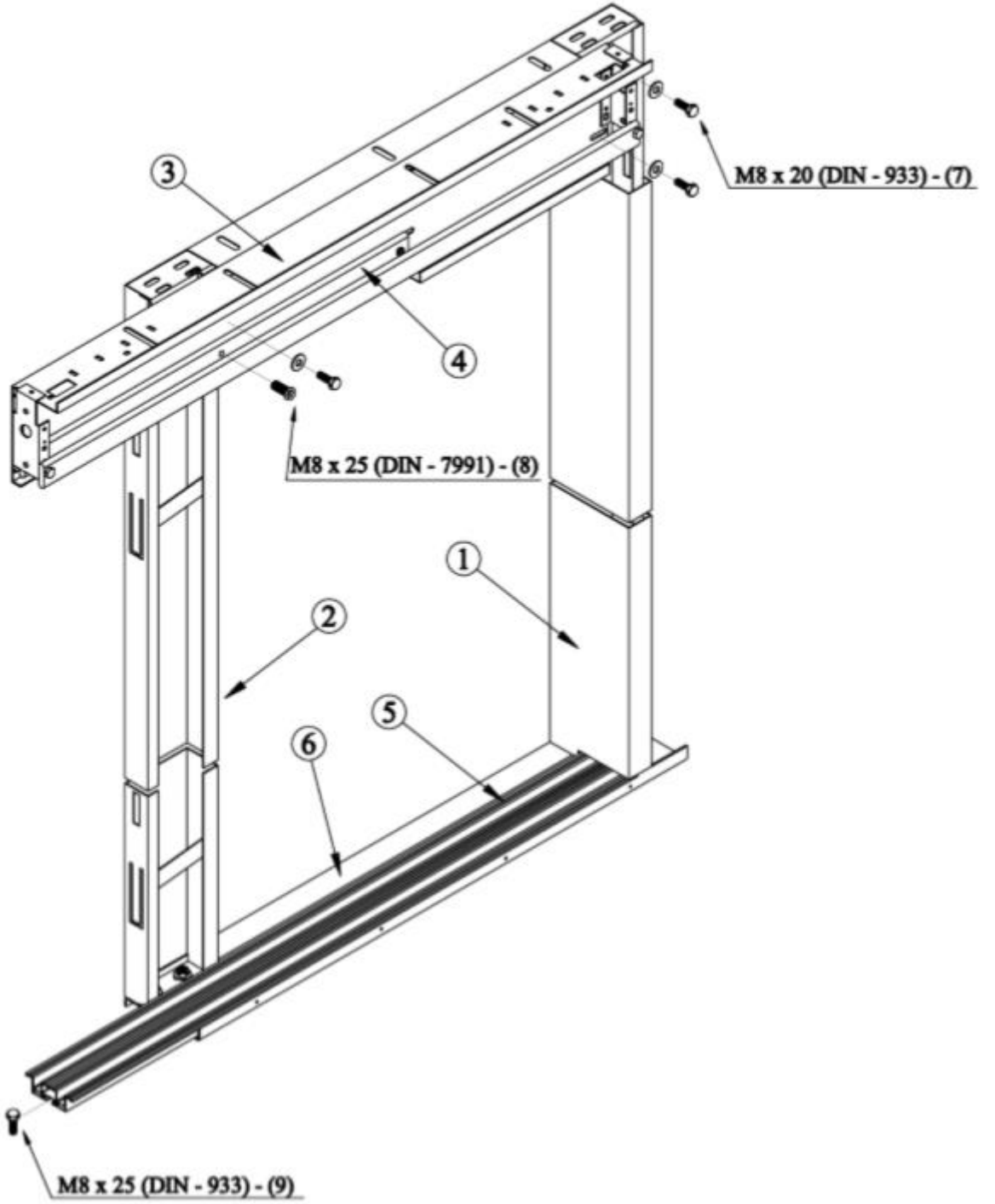
-1 numaralı parçayı 3 numaralı parçaya M8x20 (DIN-933) civata ve M8 rondela kullanarak fazla sıkmadan monte ediniz.

-4 numaralı parçayı 1 ve 2 numaralı parçalara M8x15 (DIN-933) civata ve M8 rondela kullanarak fazla sıkmadan monte ediniz.



DETAY A
ÖLÇEK 1 : 5

MEKANİZMA VE EŞİK MONTAJI



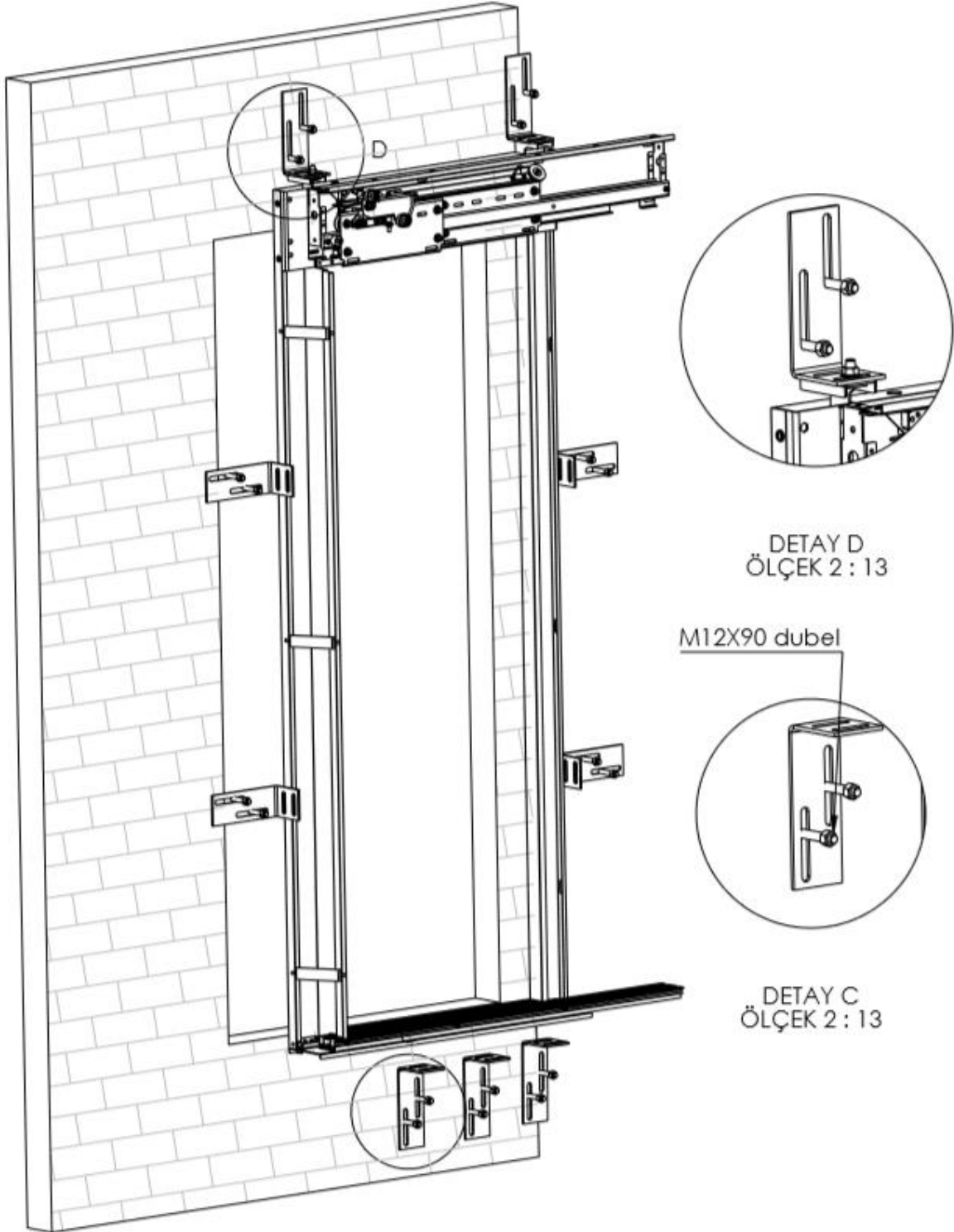
MEKANİZMANIN KASAYA MONTE EDİLMESİ

Sayfa 5 te görüldüğü üzere 1 ve 2 nolu parça üzerinde bulunan delikler 3 ve 4 üzerindeki deliklerle hizalanıp bağlantı elemanları (7 ve 8) ile birbirine monte ediniz.

ALT EŐİŐİN ALT EŞİK SACINA BAŐLANMASI

5 nolu parça altındaki bağlantı kanalına bağlantı elemanları (9) geçirerek 6 nolu parça üzerindeki deliklere monte ediniz.

KASANIN DUVARA MONTAJI



KAT KAPISININ DUVARA MONTE EDİLMESİ

KONSOL DUVAR BAĞLANTISI;

Kör kasa kullanılacak ise ; kapı boşluğuna kör kasayı monte edip montaja başlayınız.

Kör kasa kullanılmayacak ise ; kapı boşluğunu göz önünde bulundurarak montaj yapınız.

EŞİK SACI BAĞLANTI KONSOLLARI ;

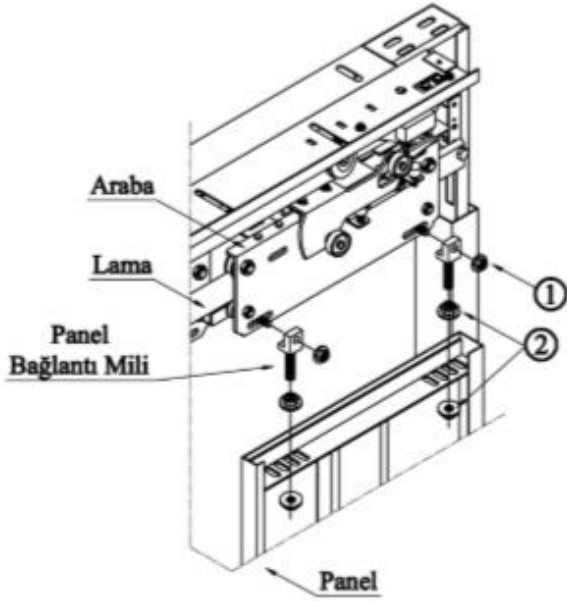
Sayfa 7 deki B detayında gösterildiği üzere dübel le konsol duvara 3 numaralı bağlantı elemanları kullanılmak sureti ile monte edilir.

*Konsolun duvara sabitlenmesi esnasında terazi ile gönyeleme işlemini yapınız.

BAŞLIK BAĞLANTI KONSOLLARI;

Eşik sacı bağlantı konsollarını referans alarak başlık bağlantı konsollarını gönyeleyip duvara monte ediniz.

PANEL BAĞLANTI DETAYI



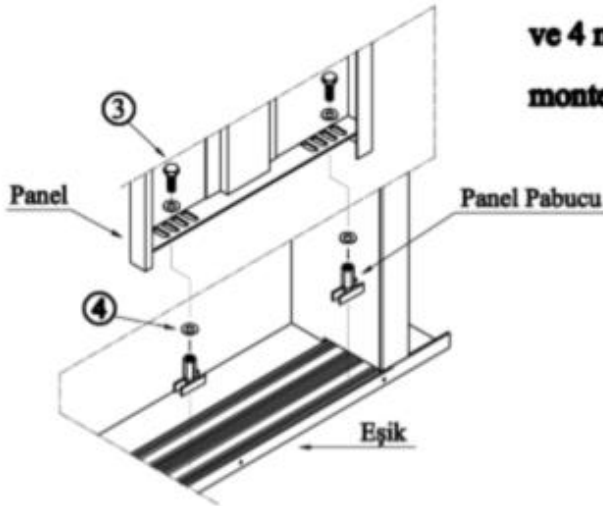
PANELLERİN MEKANİZMAYA

BAĞLANMASI :

Panellerin mekanizma üzerindeki arabalara panel bağlantı millerini ve 1 ve 2 nolu bağlantı elemanlarını kullanarak monte ediniz.

PANELLERİN ALT EŞİĞE BAĞLANMASI :

Panel ve alt eşığı panel pabucları vasıtası ile 3 ve 4 nolu bağlantı elemanlarını kullanarak monte ediniz.



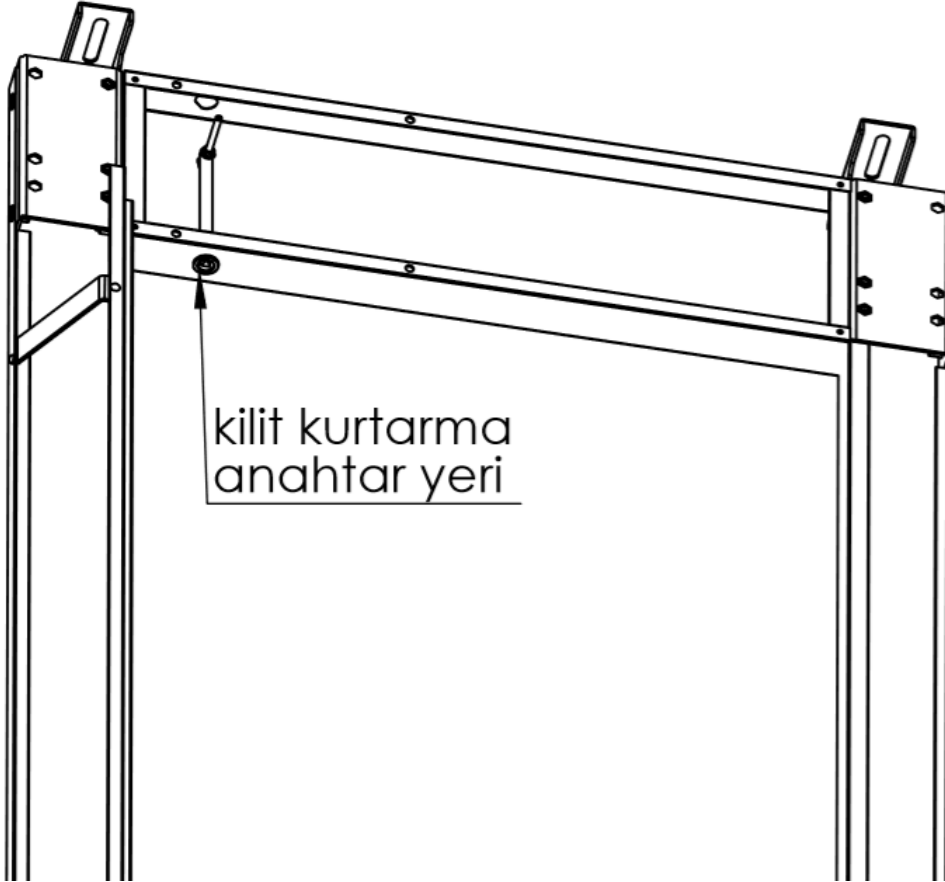
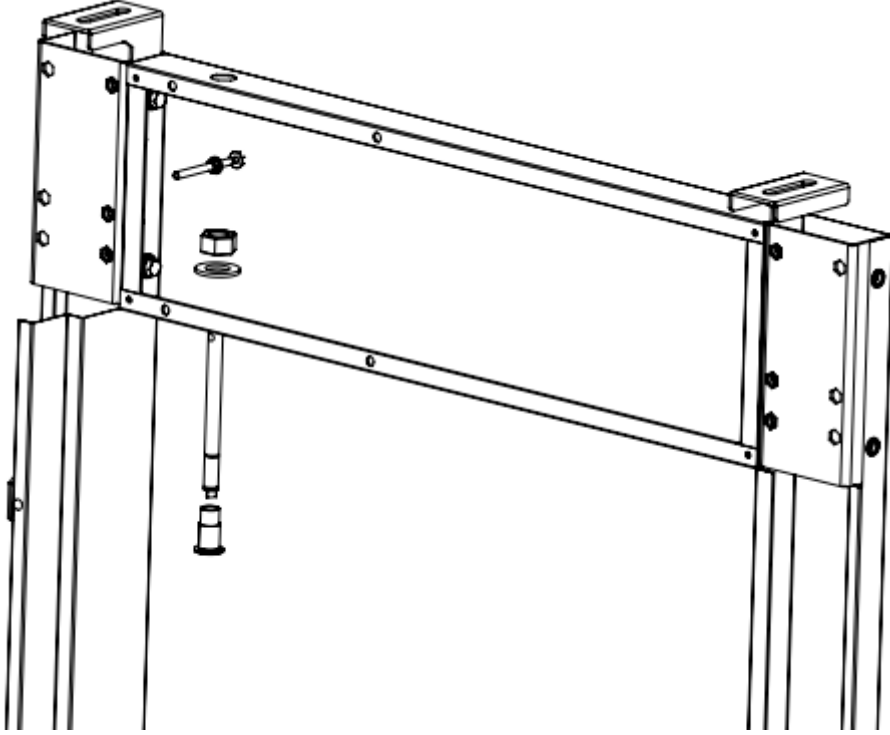
PANELLERİN MEKANİZMAYA BAĞLANMASI:

Panellerin mekanizma üzerindeki arabalara panel bağlantı millerini ve 1 ve 2 nolu bağlantı elemanlarını kullanarak monte ediniz.

PANELLERİN ALT EŞİĞE BAĞLANMASI

Panel ve alt eşığı panel papuçları vasıtası ile 3 ve 4 nolu bağlantı ekipmanlarını kullanarak monte ediniz.

KİLİT KURTARMA



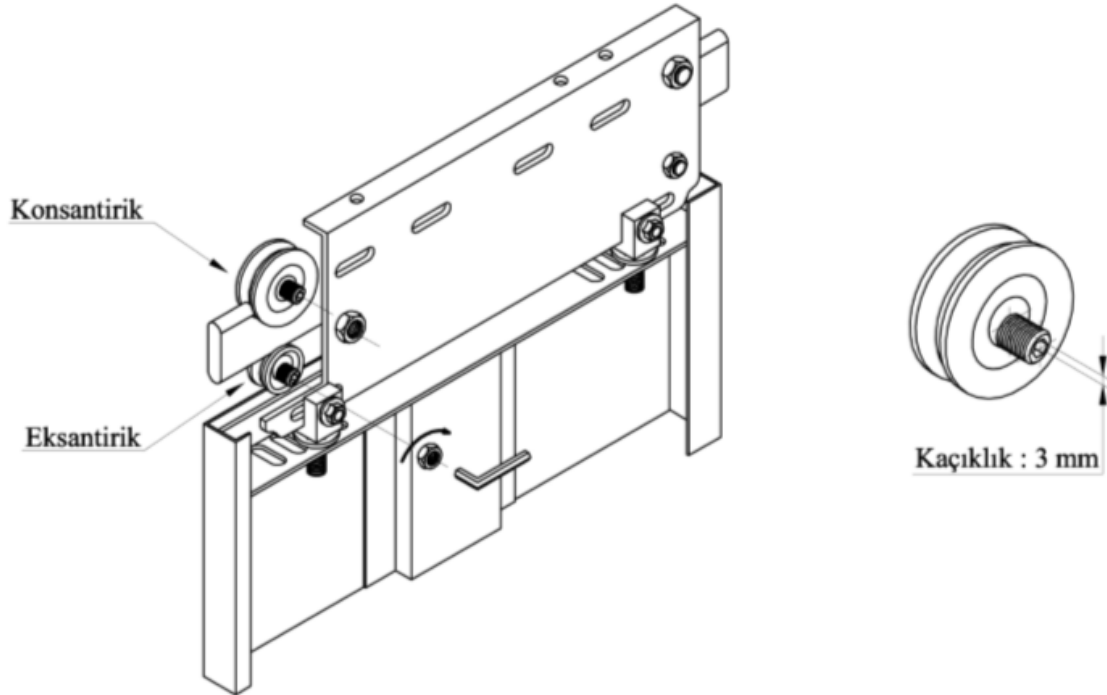
KİLİT KURTARMA DÜZENEGİ

Kilit Kurtarma Düzenegi ; otomatik kapılarda genellikle kat kapısı pervazının üst kısmına , menteşeli kapılarda ise kilit yanına yerleştirilmiş, üçgen kesitli bir anahtarla kat kapı kilidinin açılmasını sağlayan bir düzendir.

Kilit Kurtarma Düzenegi ; bakım ve acil durumlarda kat kapısının dışardan açılabilmesi için tasarlanmış bir kilit düzenegidir. Bu kilit düzenegini rastgele kişilerin asansörün kat kapısı açık veya kilitli değil iken çalışmalarını önleyecek biçimde ve normal çalışma dışında kendine özel bir yöntemle , herkesin erişemeyeceği bir sistem içermektedir.

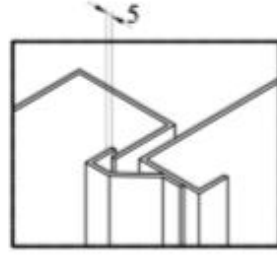
İşlevlerini yerine getirebilmesi için kilit mekanizmasının yanlış kullanılmaya , toza karşı korunmuş , bakım ve kontrol sorasında kolay erişebilir olması gerekir. Bu anahtarın teslim edildiği şahsın talimatlardaki standartları uygulayabilecek yetenek ve eğitime sahip olması gerekmektedir.

PANEL AYARI

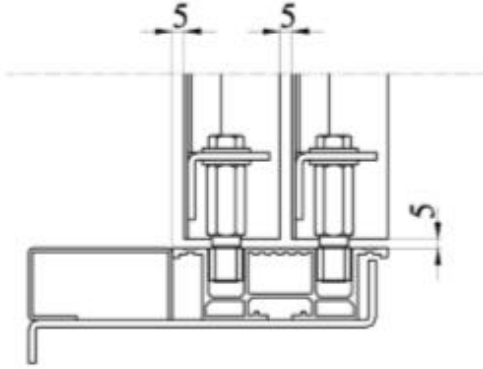


Panellerin ayarı yapılırken eksantrik makara ile ray arasındaki açıklık ayarlanmalıdır. Bu ayarlama eksantrik makara milinin alyan anahtarı ile döndürülerek ray üzerine değmesi sağlanır. Makaranın ray üzerine değdiği an doğru ayarlamının yapıldığı anlamına gelir.

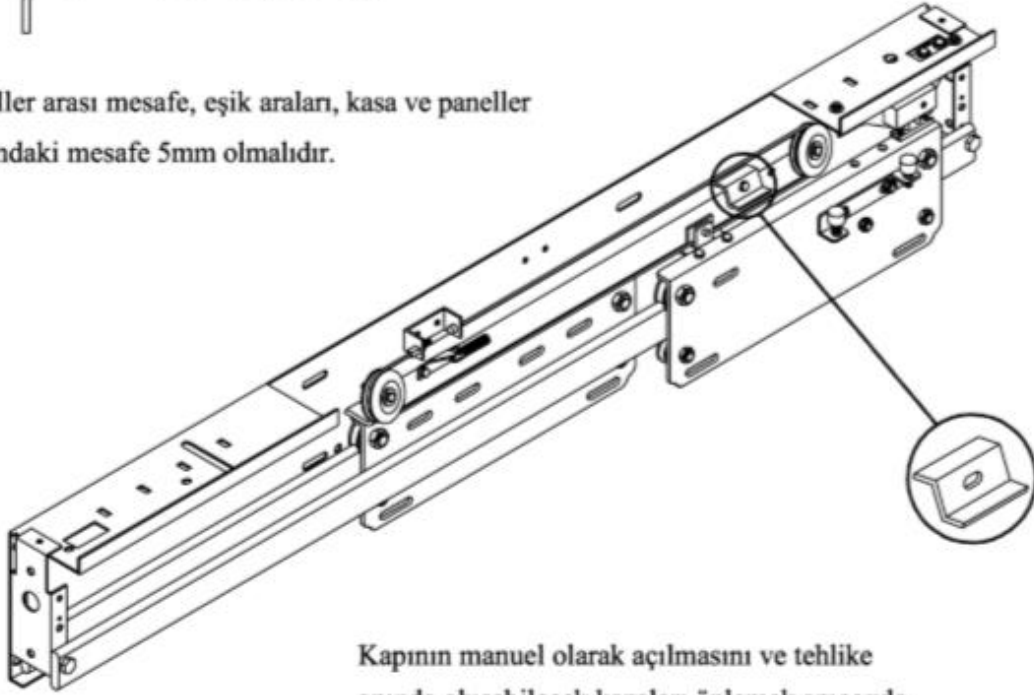
PANEL AYARI



Yangına dayanıklı tipteki kapılarda panel ile koruyucu sac arasındaki mesafe 5mm olmalıdır.

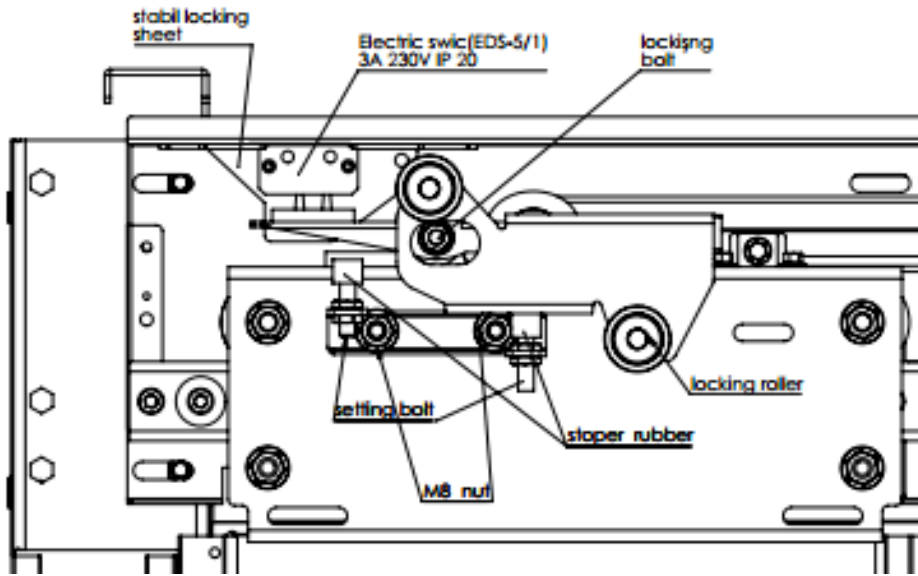
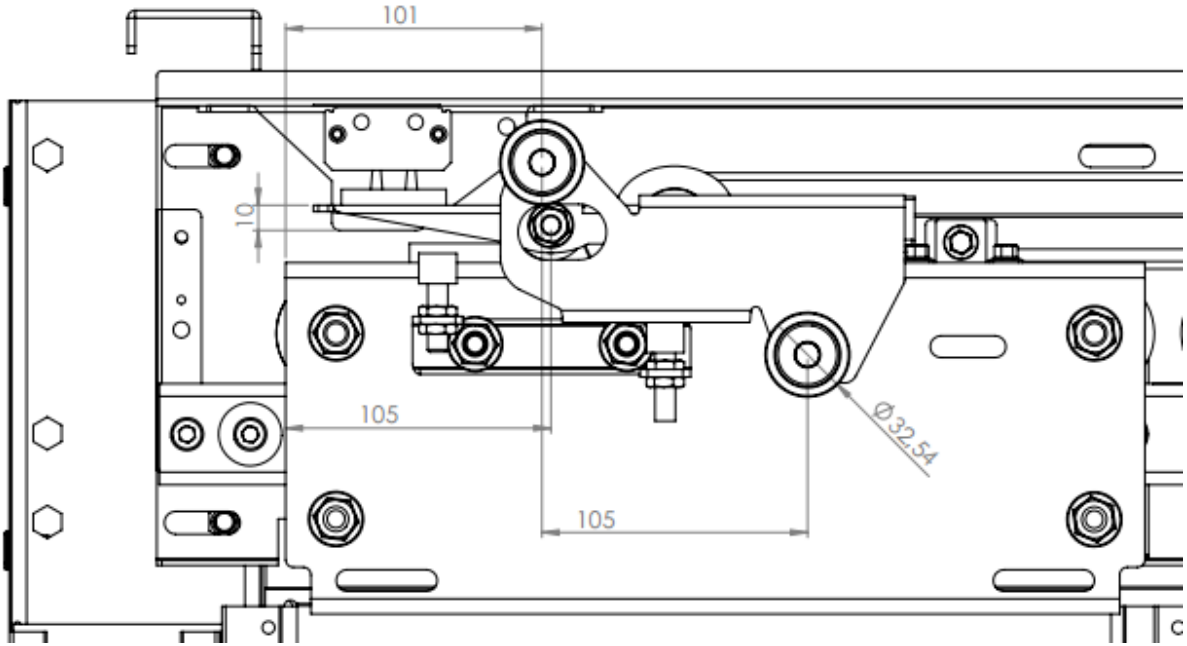


Paneller arası mesafe, eşik araları, kasa ve paneller arasındaki mesafe 5mm olmalıdır.

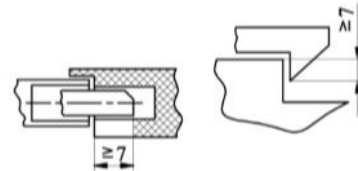
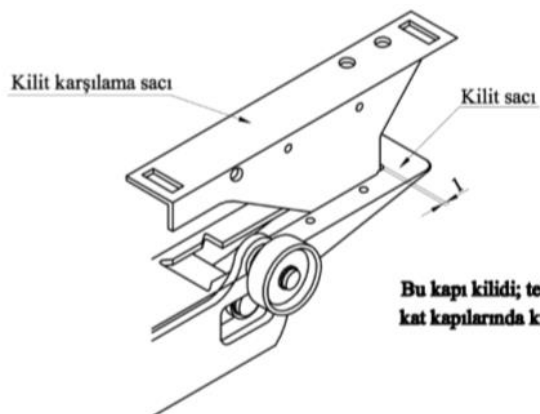


Kapının manuel olarak açılmasını ve tehlike anında oluşabilecek kazaları önlemek amacıyla kapının açılmasını engelleyen dayama sacıdır.

KİLİT DETAYI



* Fiş kontak dillerinin fişlere değdiği an kilit karşılama sacının alt noktası ile kilit sacının üst noktası arasındaki mesafe 14mm olmalıdır.



Kat kapısı kilitlendiğinde kilit karşılama sacı kilit sacı içerisine 7 mm geçmektedir.

Bu kapı kilidi; teleskopik kat kapısı ile merkezi kat kapılarında kullanılmaktadır.

