


 TS EN 50085-1
 TS EN IEC 61439-1

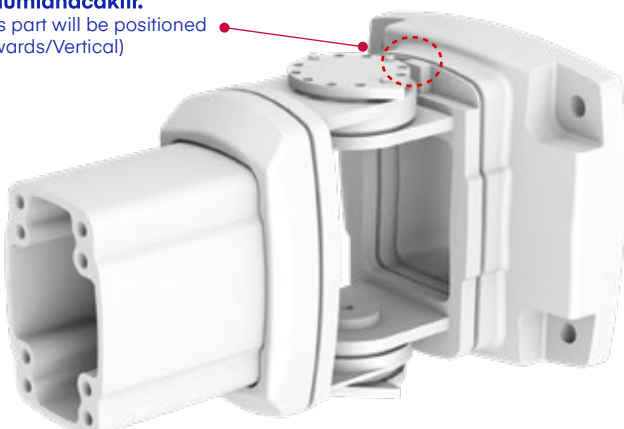

ARM080.705

1

Bu modülün yük taşıma ekseni aşağıdaki örnek konfigürasyondaki gibi olmalıdır. Aksi halde yapılan montaj uygulamaları kesinlikle önerilmemektedir.

The load bearing axis of this module should be as in the example assembly below (prependicular). Otherwise, assembly applications are not recommended.

Bu kısım yukarı yönde konumlanacaktır.
 (This part will be positioned Upwards/Vertical)



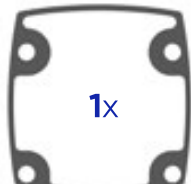
Kutu İçeriği Product Box Content



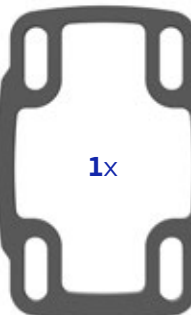
4x M6 x 30

2x M6 x 20

4x J6.4



1x

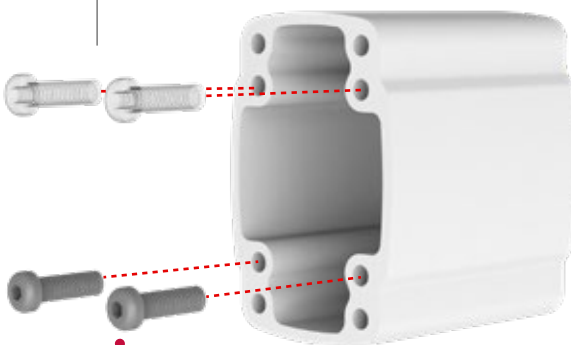


1x

2

Açı civatalarını yuvalarına takınız.

(Insert the angle bolts into their slots and tighten them.)



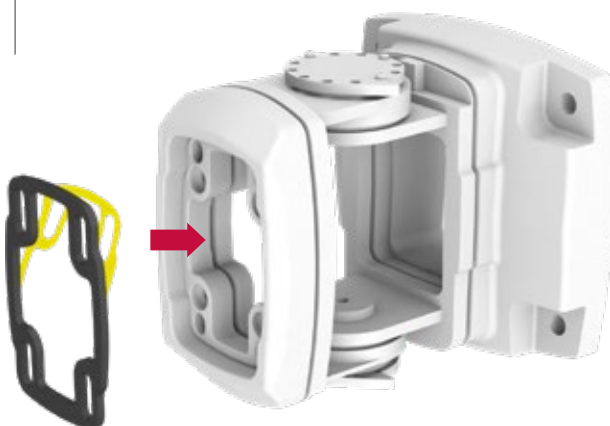
M6X20 (x2)



3

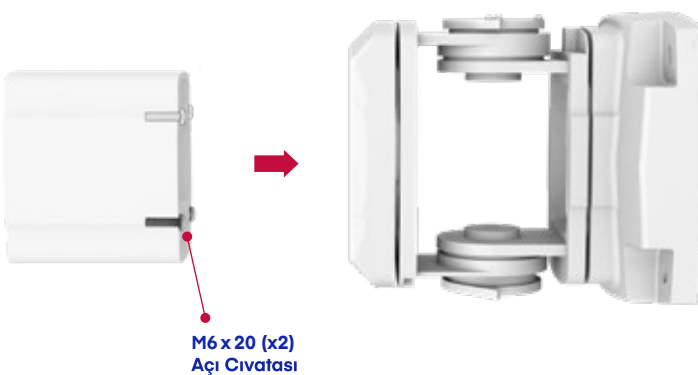
Sarı renkli bantı çıkarınız. Yapışkan yüzeyi içeri gelecek şekilde contayı yerleştiriniz.

(Remove the yellow tape. Place the gasket with the adhesive surface inside)

**4**

Profilı ok yönünde içeri doğru yerleştiriniz.

(Insert the profile into the coupling as shown in the picture below.)

**5**

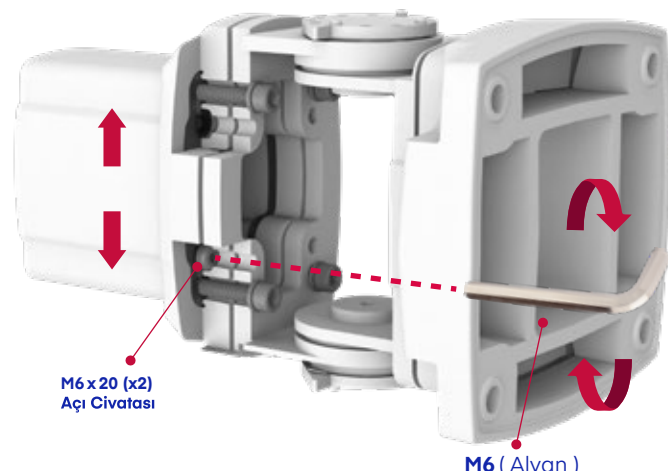
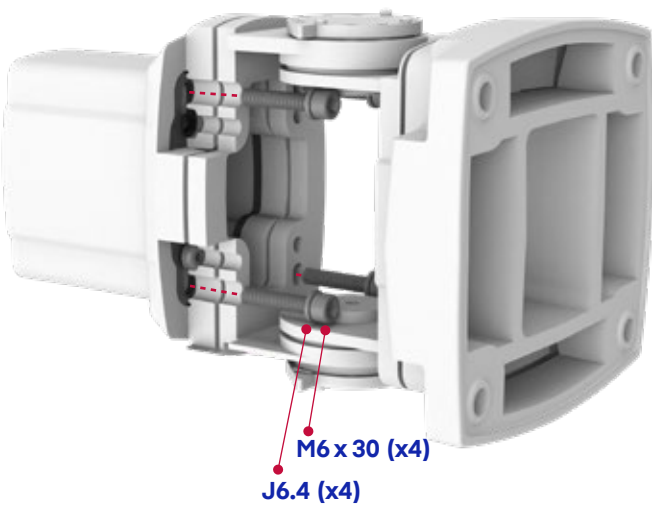
Profil civatalarını takınız.

(Tighten the profile bolts.)

6

Açı civataları uzun mesafeli taşıyıcı kol uygulamalarında oluşturabilecek profil sarkmalarını engellemek için kullanılır.

(Angle bolts are used to prevent profile from sagging due to heavy weight that might occur in long length profile applications.)



7

Açı ayarı için M6x20 civataları kullanın.
 (Use M6x20 bolts for angle correction.)

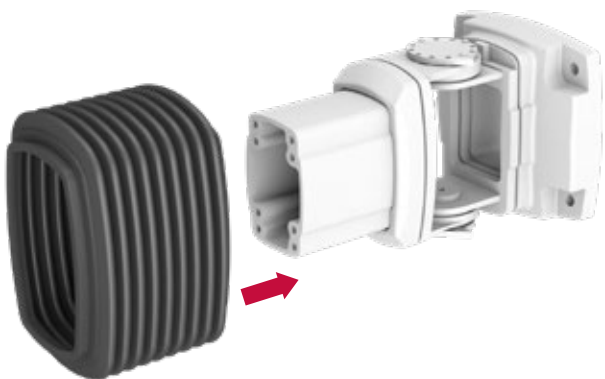
Uygulamanızda sarkma yok ise açı civatalarını orijinal konumunda modül üstünde bırakabilirsiniz.
 (If there is no sagging in your application, leave the angle bolts in tightened position.)

Uygulamanızda sarkma var ise M6X30 profil civatalarını 2-3mm geri çekerek şekilde gevseteniz. Açı civatalarını eğim farkı kapanana kadar sıkınız. (Eğim kontrolü için su terazisi v.b araçları kullanabilirsiniz.) Uygun M6X30 profil civatalarını sıkınız.

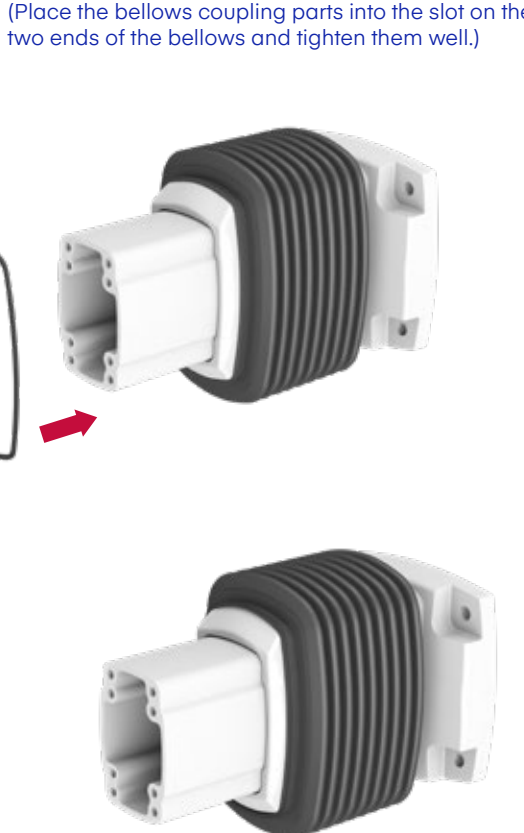
(If there is sagging in your application, loosen the M6x30 profile bolts by 2-3mm depending on the angle desired. Once the profile is set to the desired position, tighten back the M6x30 angle bolts. You can use a spirit level etc. to check the slope.)

8

Körük'ü ok yönünde modülün üstene gelecek şekilde montajlayınız.
 (Assemble the bellows in the direction of the arrow to cover the module.)

**9**

Körük bağılama parçalarını körük'ün iki uç kısmında bulunan yuvaya yerleştirip iyice sıkınız.
 (Place the bellows coupling parts into the slot on the two ends of the bellows and tighten them well.)

**10**

Yüksek sızdırmazlık için körük bağlantıları kontrol ediniz.
 (Check the bellows connection for high sealing.)



11

Sarı renkli bantı çıkarınız. Yapışkan yüzeyi içeri gelecek şekilde contayı yerleştiriniz.

(Remove the yellow tape. Place the gasket with the adhesive surface inside)

12

M8 Duvar bağlantı civataları kutu içeriğine dahil değildir.

(M8 Wall anchor bolts are not included in the box.)

**13**

Modülün plastik kapaklarını takmayı unutmayın.

(Do not forget to attach the plastic covers of the module)

**14**

Pano üzerinde açılması gereken civata bağlantı delikleri ve kablo geçiş delik ölçülerini.

(Bolt connection holes and cable hole dimensions on the panel if required for assembly)

