

CE ISO

90° Angle Piece

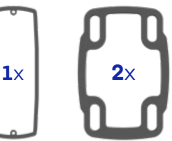
(Köşe Dönüş Modülü)

Kutu İçeriği **Product Box Content**

TS EN 50085-1 TS EN IEC 61439-1

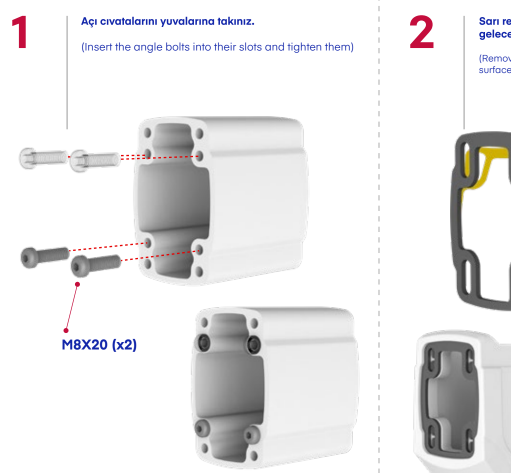






ARM130.420

紁



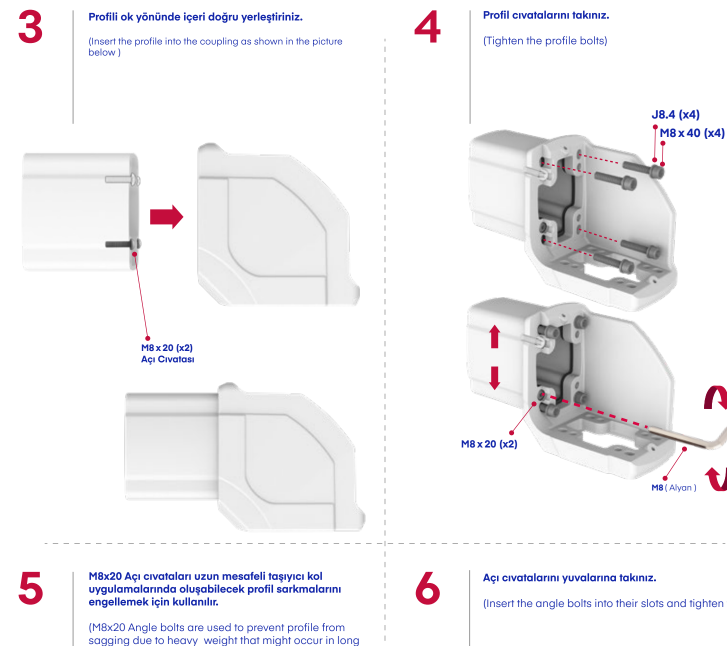
Sarı renkli bantı çıkarınız. Yapışkan yüzeyi içeri gelecek şekilde contayı yerleştiriniz.

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









Uygulamanızda sarkma yok ise açı civatalarını orijinal konumunda modül üstünde bırakabilirsiniz.

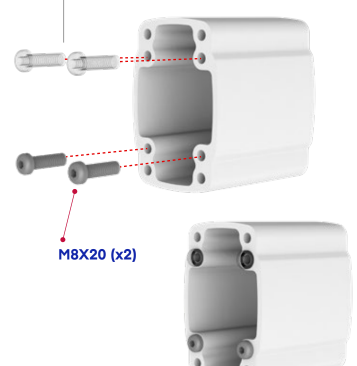
length profile applications.)

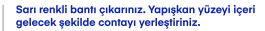
(If there is no sagging in your application, leave the angle bolts in tightened position.)

Uygulamanız da sarkma var ise M8x40 profil civatalarını 2-3 mm geri çekecek şekilde gevşetiniz. Açı cıvatalarını eğim farkı kapanana kadar sıkınınız (eğim kontrolü için su terazisi vb. araçlar kullanabilirsiniz). Uygun çalışma paralelliğini yakaladıktan sonra M8x40 profil cıvatalarını sıkınız.

If there is sagging in your application, loosen the M8x30 profile bolts by 2-3mm depending on the angle desired. Once the profile is set to the desired position, tighten back the M8x30 angle bolts. You can use a spirit level etc. to check the slope.)

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





(Remove the yellow tape. Place the gasket with the adhesive surface inside) $% \label{eq:gasket}$



Montajın şekildeki gibi yapıldığından emin olunuz.

(Make sure that the assembly is done as shown in the picture below)

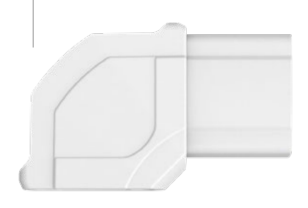




9

Profili ok yönünde içeri doğru yerleştiriniz.

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



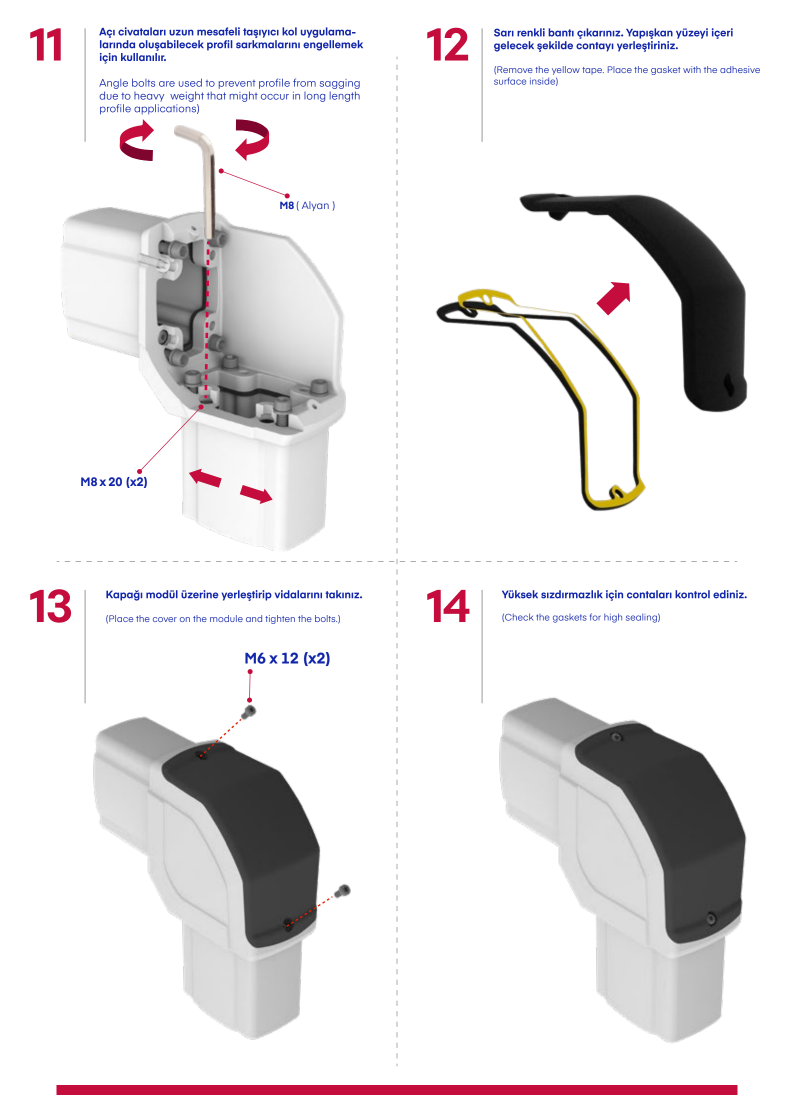


10

Montajın Şekildeki gibi yapıldığından emin olunuz.

(Make sure that the assembly has been done as shown in the picture below)





www.armendus.com