



TS EN 50085-1
TS EN IEC 61439-1

5
YEARS
WARRANTY



XX-TA080.500

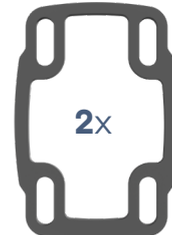
8x  **M6 x 30**

4x  **M6x20**

4x  **M4 x 8**

8x  **J6.4**

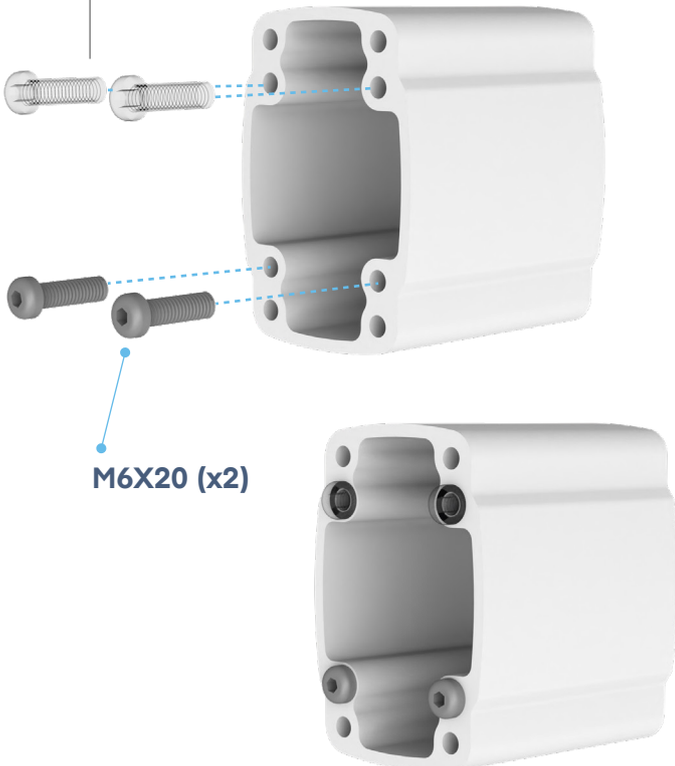
2x 



1

Stecken Sie die Winkelbolzen in ihre Schlitz und ziehen Sie sie fest.

Insert the angle bolts into their slots and tighten them.



2

Entfernen Sie das gelbe Klebeband. Legen Sie die Dichtung mit der Klebefläche nach innen.

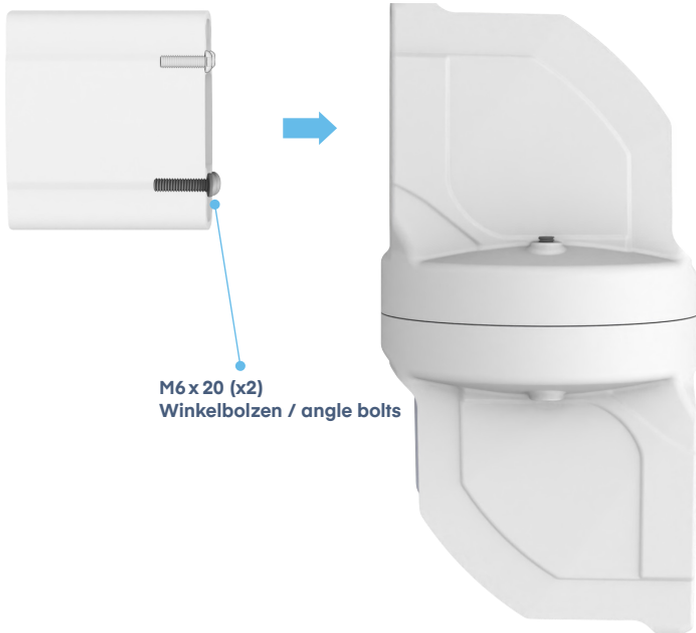
Remove the yellow tape. Place the gasket with adhesive surface inside.



3

Setzen Sie das Profil in die Kupplung ein, wie in der Abbildung unten gezeigt.

Insert the profile into the coupling as shown in the illustration below.



4

Prüfen Sie, ob der Zusammenbau wie in der Abbildung gezeigt erfolgt ist.

Check that the assembly has been carried out as shown in the illustration.



5

M6x20 Winkelbolzen werden verwendet, um ein Durchhängen des Profils durch das hohe Gewicht zu verhindern, das bei langen Tragarmprofilen auftreten kann.

M6x20 angle bolts are used to prevent the profile from sagging due to the high weight that can occur with long support arm profiles.

Wenn in Ihrer Anwendung kein Durchhängen auftritt, lassen Sie die Winkelbolzen in angezogener Position.

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

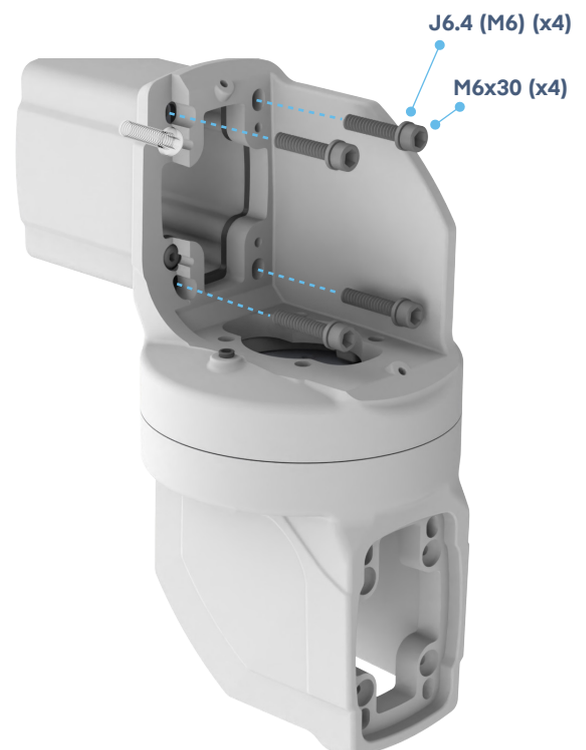
Sollte es in Ihrer Anwendung zu einer Durchbiegung kommen, lösen Sie die M6X30-Profilbolzen um 2-3 mm. Ziehen Sie die Winkelschrauben an, bis der Neigungsunterschied ausgeglichen ist (zur Kontrolle der Neigung können Sie Werkzeuge wie eine Wasserwaage usw. verwenden). Ziehen Sie die entsprechenden M6X30-Profil schrauben fest.

If there is sagging in your application, loosen the M6x30 profile bolts by 2-3 mm depending on the desired angle. As soon as the profile has been adjusted to the desired position, retighten the M6x30 angle bolts. You can use a spirit level etc. to check the inclination.

6

Ziehen Sie die Profilbolzen fest.

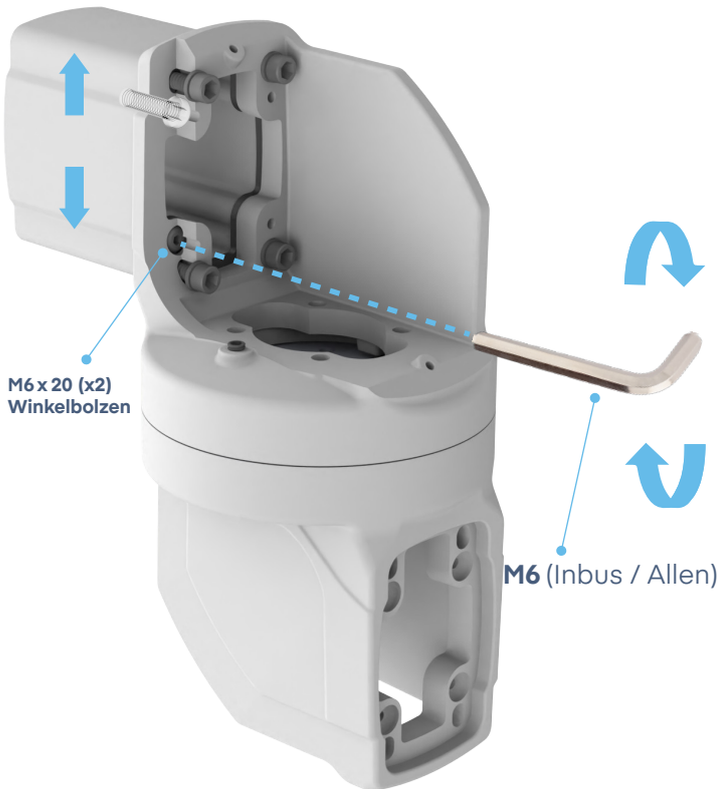
Tighten the profile bolts.



7

Winkelbolzen werden verwendet, um ein Durchhängen des Profils durch das hohe Gewicht zu verhindern, das bei langen Tragarmprofilen auftreten kann.

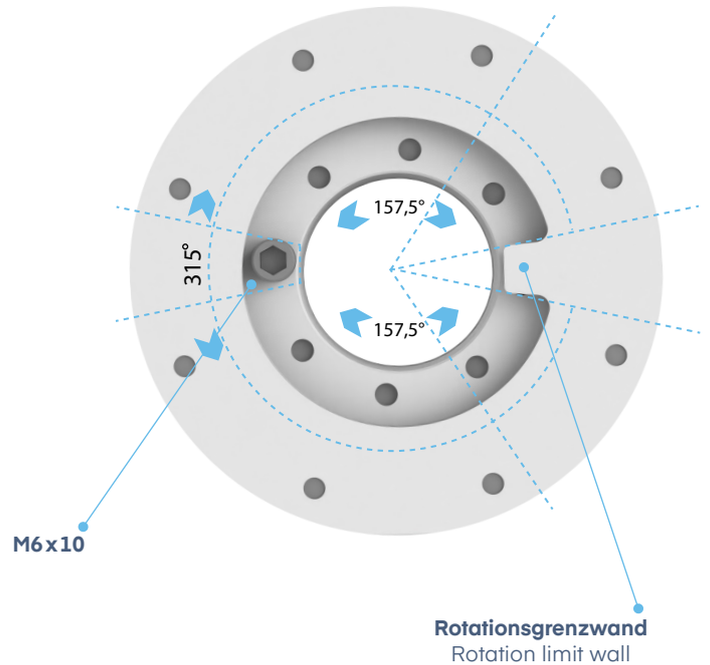
Angle bolts are used to prevent profile from sagging due to heavy weight that might occur in long length profile applications.



8

Achtung: Sie können die Rechts-Links-Drehungen des Moduls mit M6x10-Schrauben begrenzen. Auf dem Modul befinden sich acht Löcher in gleichen Abständen. Optional können Sie die Drehbegrenzungen mit zwei Schrauben festlegen.

Attention: You can limit the right-left rotations of the module with M6X10 bolts. There are eight holes at equal intervals on the module. You can optionally set the rotation limits with two bolts.



9

Setzen Sie den Kunststoffkabelschutz wie in der Abbildung unten gezeigt.

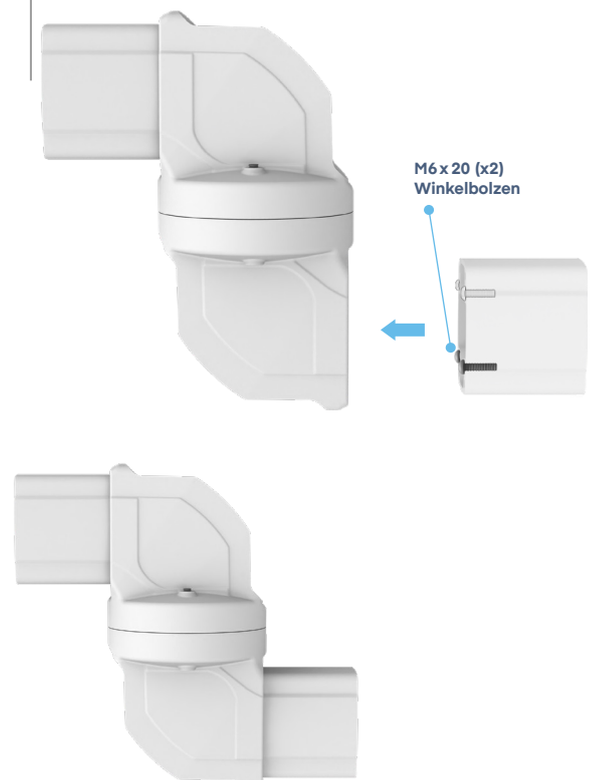
Place the plastic cable protection as shown in the illustration below.



10

Setzen Sie das Profil in die Kupplung ein, wie in der Abbildung unten gezeigt.

Insert the profile into the coupling as shown in the illustration below.



11

Entfernen Sie das gelbe Klebeband. Legen Sie die Dichtung auf beide Abdeckungen mit der Klebefläche nach innen.

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



12

Positionieren Sie die Abdeckungen und Schrauben wie in der Abbildung gezeigt und montieren Sie sie.

Position and assemble the covers and bolts as shown in picture.



13

Prüfen Sie, ob die Dichtung gut sitzt.

Check the gasket for good fitting.

