



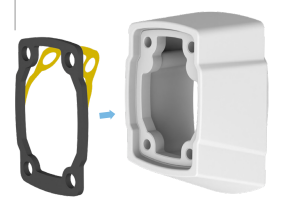


4x J6.4



Entfernen Sie das gelbe Klebeband. Legen Sie die Dichtung so ein, dass die Klebefläche nach innen zeigt.

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

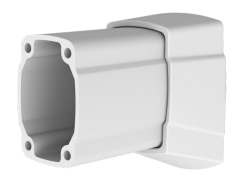




Setzen Sie das Profil in die Kupplung ein, wie in der Abbildung unten gezeigt.

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

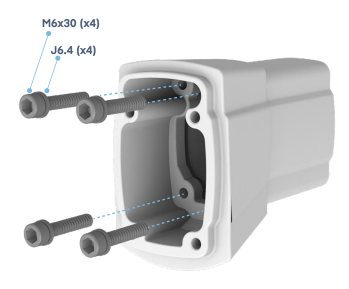


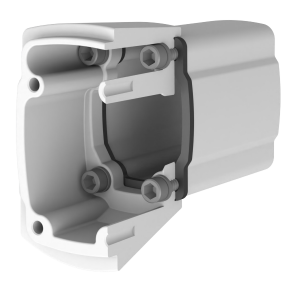


Tighten the profile bolts.

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.





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.

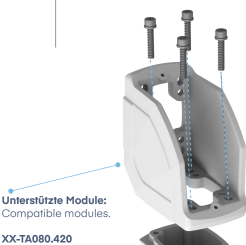
If there is no sagging in your application, leave the angle bolts in the tightened position.

Wenn in Ihrer Anwendung eine Durchbiegung vorliegt, lösen Sie die M6x30-Profilbolzen je nach gewünschtem Winkel um 2-3 mm. Sobald das Profil auf die gewünschte Position eingestellt ist, ziehen Sie die M6x30-Winkelschrauben wieder fest. Sie können eine Wasserwaage etc. verwenden, um die Neigung zu überprüfen.

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.

Beispiel für eine Montage.

Assembly example.



XX-TA080.420 XX-TA080.500 XX-TA080.505 XX-TA080.600 XX-TA080.700 XX-TA080.705 XX-TA050 Profile

