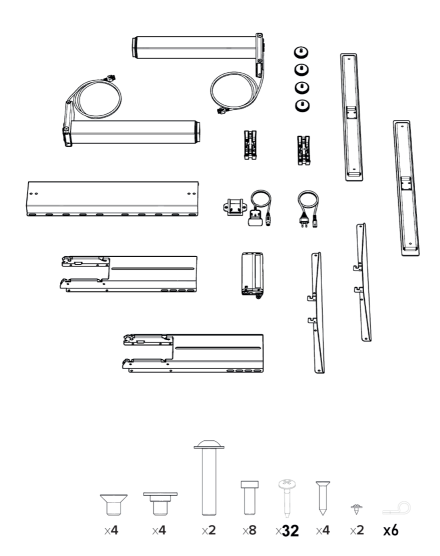
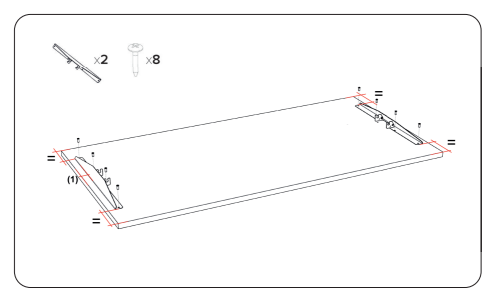


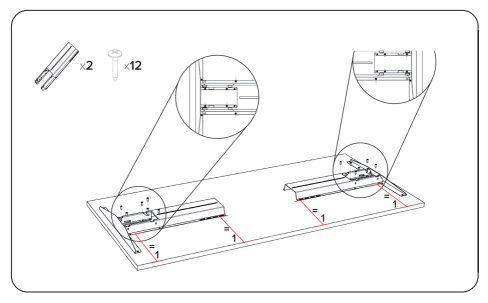


Montageanleitung

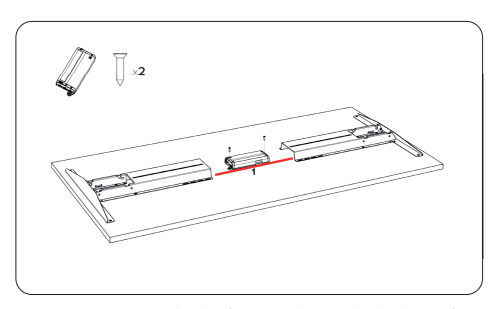




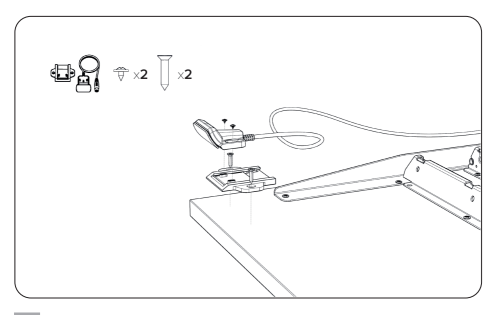
Die Brücken mittig in der Tischplattentiefe und einem seitlichen Abstand (1) von 27,5mm, parallel von der Tischplattenaußenkante an die Tischplatte anschrauben.



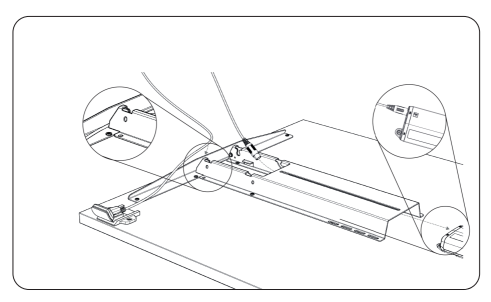
Außentraverse in die Brücke einschieben. Prüfen, so dass die Traversen parallel zur Tischplattenkante liegen (1). Anschließend anschrauben.



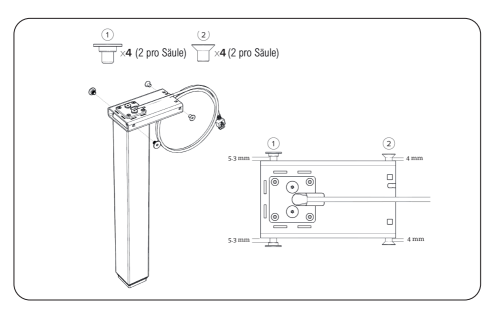
Die Steuerung mittig zwischen den Außentraversen platzieren und verschrauben. Darauf achten, dass Platz für die Kabelführung bleibt (1). Optional kann die Steuerung auch außerhalb der Traverse montiert werden.



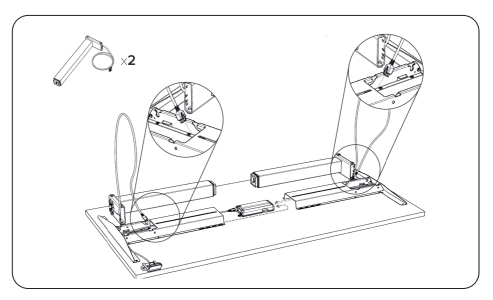
4. Handschalter, je nach wunsch links oder rechts, an der Vorderkante der Tischplatte anschrauben.



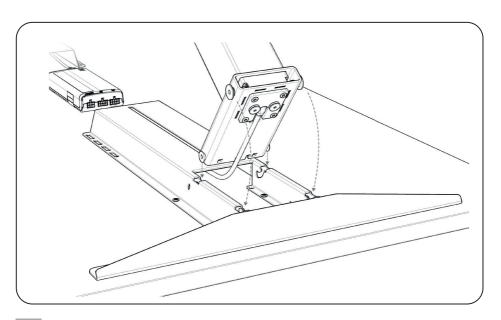
Handschalterkabel wie abgebildet verlegen. Um das Kabel verdeckt zu verlegen, muss das Kabel mit etwas Druck hinter die Lasche der Brücke gedrückt werden. Optional kann das Kabel auch außerhalb verlegt werden



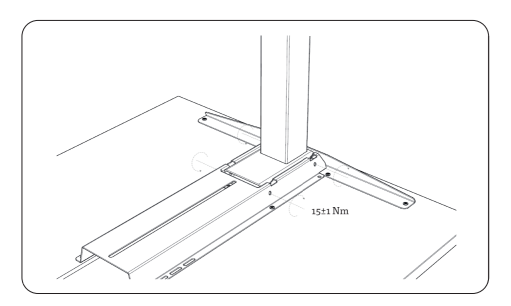
Die Schrauben sind vormontiert. Vor der Montage der Säule Schraubenposition kontrollieren, da ansonsten die Säule nicht montiert werden kann.



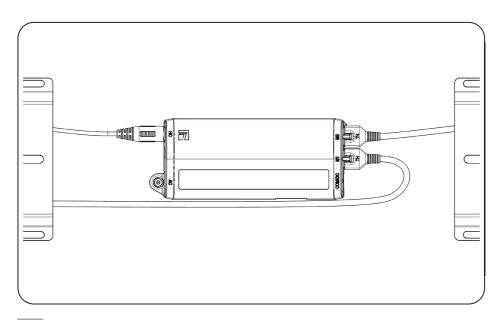
Die Säulen neben die Traversen legen und die Kabel durch die Traversen zur Steuerung führen.



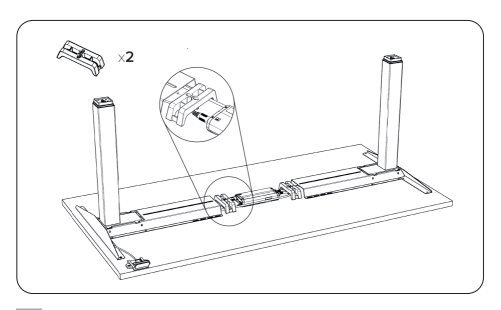
8. Säulen wie abgebildet einhängen



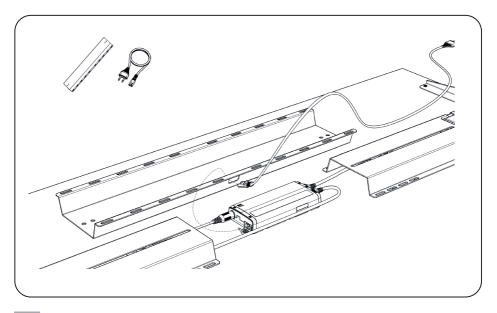
9. Schrauben mit vorgegeben Drehmoment andrehen



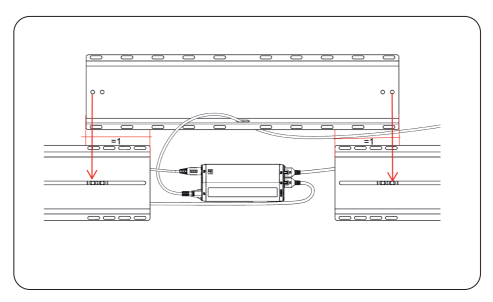
10. Die Kabel der Säulen und des Handschalters an die Steuerung anschließen.



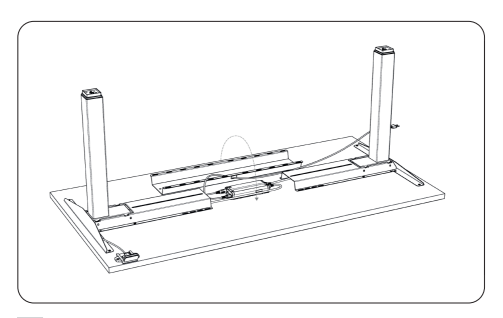
11. Die Kunstsoffverbinder links und rechts in die Außentraversen einschieben.



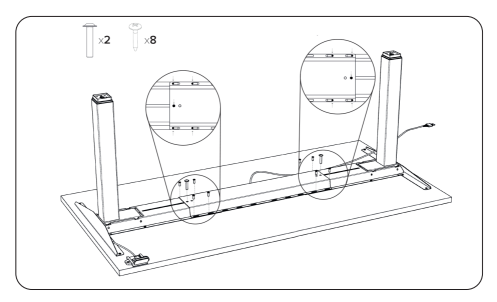
12. Mitteltraverse auf die Platte legen und das Netzkabel durch das Langloch führen.



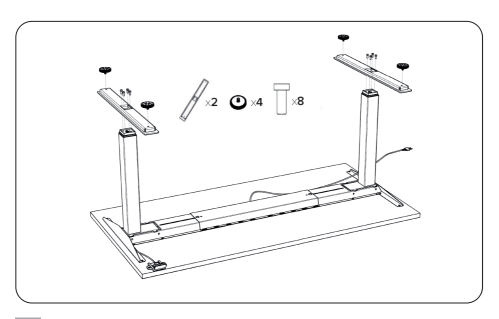
Das Netztkabel und das Handschalterkabel zusammen mit einer P-Schelle vor herausziehen sichern. Mitteltraverse vermitteln (1) und die Kunststoffverbinder wie abgebildet verschieben.



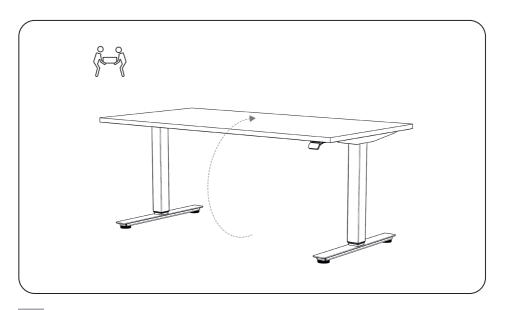
14. Mitteltravese drehen und auf die Außentraversen auflegen.



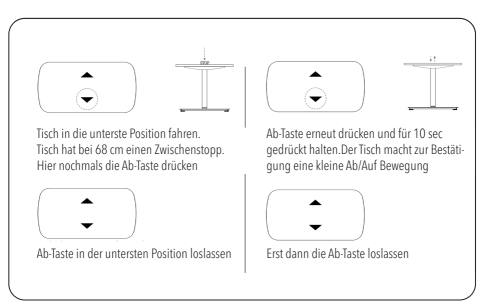
Die Mitteltraverse 8 x wie abgebildet durch die Außentraverse verschrauben und je eine Halbrundkopfschraube M8x30mm in den Kunststoffverbinder verschrauben.



16. Die Kufen an die Säulen schrauben und die Stellfüße ganz eindrehen.



17. Den Tisch drehen und mit Hilfe einer Wasserwage an den Stellfüßen einstellen.



Vor der ersten Benutzung oder bei einer Funktionstöhrungen die Resetfahrt durchführen.

Der Tisch ist nach der Resetfahrt betriebsbereit.



fm Büromöbel GmbH Glaßdorfer Str. 24 26219 Bösel – Deutschland Tel.: +49 - 4494 - 92 50 - 0 www.fm-bueromoebel.de info@fm-bueromoebel.de

fm Büromöbel Österreich GmbH Stelzhamerstr. 25 4843 Ampflwang – Österreich Tel.: +43 - 7675 - 38 155 www.fm-bueromoebel.at info@fm-bueromoebel.at