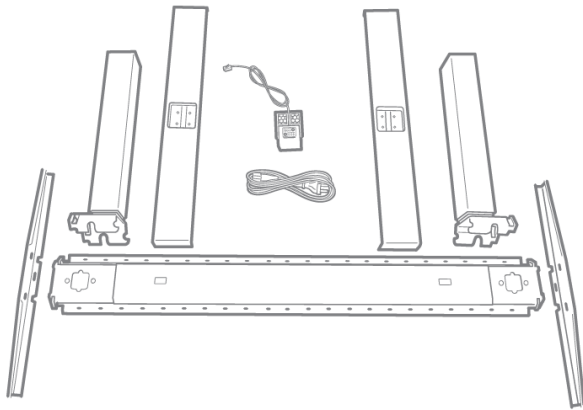
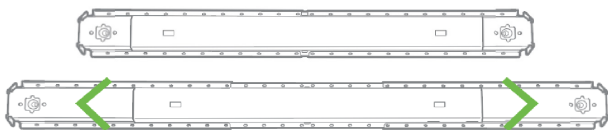


1. Legen Sie alle Teile für den Tisch, einschließlich der Tischplatte, bereit



2. Drehen Sie die Tischplatte um.
 3. Fixieren Sie die Trägerlänge.
 3.1 Erweitern Sie den Träger auf die gewünschte Länge (1.150 bis 1.750 mm (45" bis 69") in 50 mm (2") Schritten einstellbar).

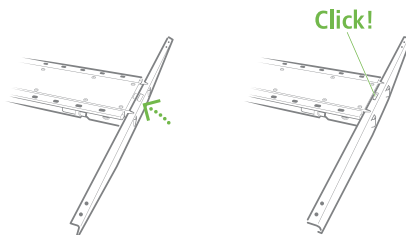


Der Träger darf **nicht** ganz auseinander gezogen werden, um die Antriebswelle nicht auseinander zu ziehen.

Die Mindesteinstellung am Anschlussende beträgt 100 mm (4") (um die Stromversorgung und die RJ45-Buchsen zugänglich zu halten), ansonsten in Schritten von 50 (2") mm einstellbar.

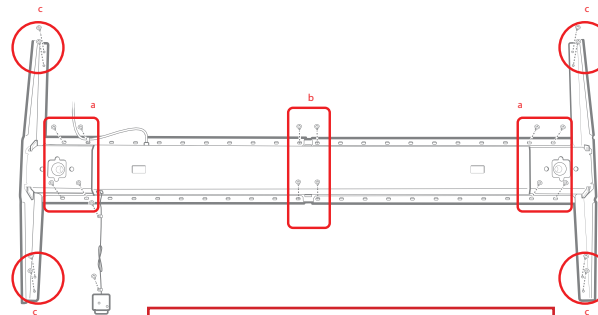
4. Montage der Plattenträger

- 4.1 Platzieren Sie einen leicht geneigten Plattenträger am Ende des Trägers.
 4.2 Drücken Sie den Plattenträger in seine Position, bis ein Klicken zu hören ist und der Schnappverschluss den Plattenträger in der richtigen Position arretiert.



- 4.3 Montieren Sie den Plattenträger am anderen Ende des Trägers.

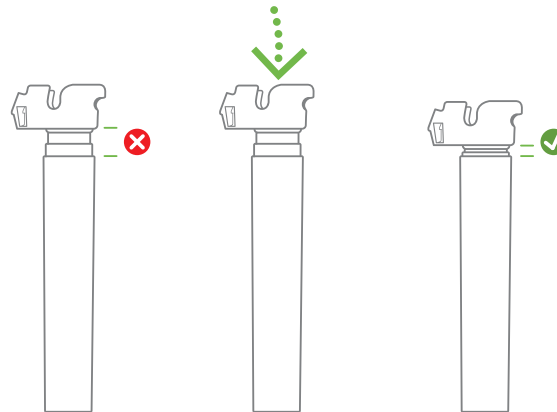
5. Platzieren Sie den zusammengebauten DF2-Rahmen in der richtigen Position. Verwenden Sie ein Maßband, um die mittige Platzierung des DF2-Rahmens sicherzustellen.
 6. Befestigen Sie den DF2-Rahmen mit 20 Befestigungsschrauben mittig ausgerichtet wie folgt an der Tischplatte:
 6.a 8 Schrauben an den Enden des Trägers.
 Verwenden Sie eine dieser Schrauben, um das Netzkabel mit der Kabelklemme am Träger zu befestigen und so eine Zugentlastung des Kabels zu erzielen, siehe Schritt 9.
 Schließen Sie das Netzkabel an.
 6.b 4 Schrauben an den Verlängerungspunkten.
 6.c 8 Schrauben in den Plattenträgern.



Die beiliegenden **langen** Schrauben bitte nicht verwenden.

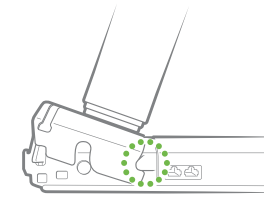
7. Montieren Sie die Säulen.

- 7.1 Stellen Sie sicher, dass die Säulen vollständig eingefahren sind.

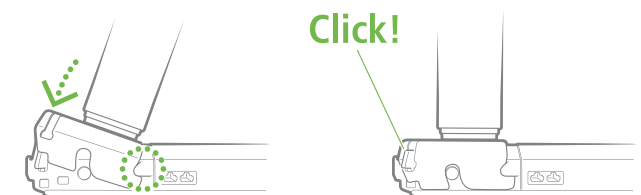


Wenn die Säule beim Umdrehen herausgezogen wird, drücken Sie sie von Hand in die vollständig eingefahrene Position.

- 7.2 Kippen Sie die Säulen und setzen Sie sie mit Hilfe der Führungsnut korrekt auf den Träger.



- 7.3 Befestigen Sie die Säule am Träger, indem Sie sie nach unten drücken, bis ein Klicken zu hören ist und beide Klauen die Säule in der richtigen Position arretieren.

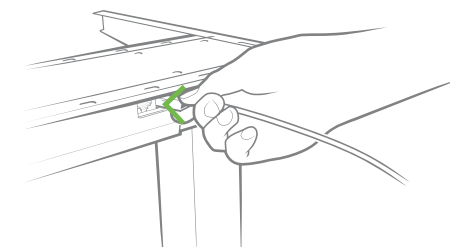


Überprüfen Sie nach der Montage der Säulen, ob beide Klauen sichtbar sind. Entfernen Sie andernfalls die Säule und versuchen Sie es erneut (siehe Demontage, Schritte 4 und 5).

8. Montage des Desk Panels

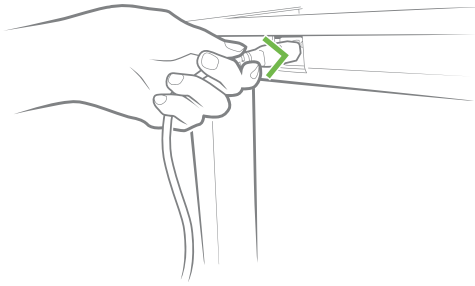
Stellen Sie sicher, dass jeweils nur ein Desk Panel an den DF2 angeschlossen ist.


Stecken Sie das Desk Panel in eine der RJ45-Buchsen.

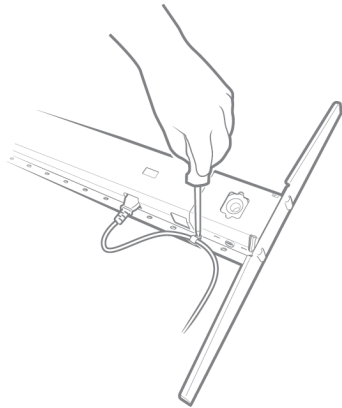


- 8.2 Befestigen Sie das Desk Panel mit den Befestigungsschrauben in der Tischplatte.
 8.3 Befestigen Sie das Kabel mit zwei Schrauben und zwei Kabelklemmen an der Tischplatte.

9. Schließen Sie das Netzkabel an.



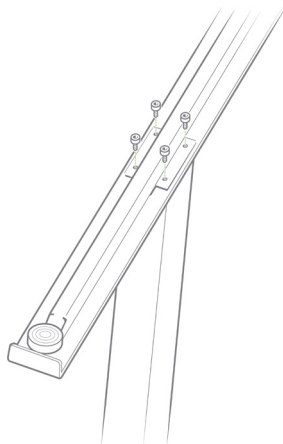
 Stellen Sie sicher, dass Sie mit der Kabelklemme eine Kabelentlastung vornehmen, wenn Sie das Kabel an der Tischplatte befestigen.



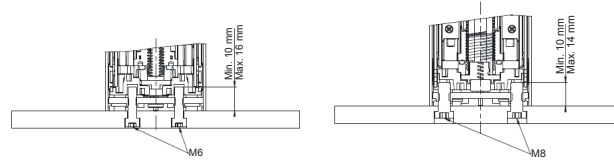
10. Montage der Kufen

10.1 Befestigen Sie die Kufen mit acht M6-Befestigungsschrauben an den Säulen.

Die DF2L06 Säulen werden mit vier M6- und zwei M8-Gewindebohrungen geliefert. Verwenden Sie zur Montage der Kufen immer vier M6- oder zwei M8-Schrauben mit den folgenden Spezifikationen:
Qualität: min. Klasse 8.8
Länge: min. 10 mm (plus Kufensärke); max. 16 mm (plus Kufensärke)

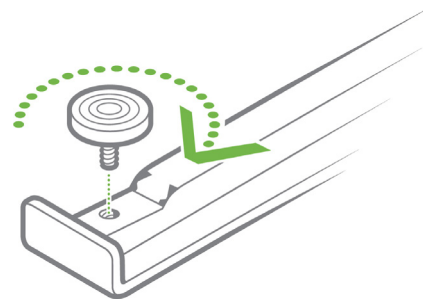


10.2 Ziehen Sie die Schrauben gut an (Drehmoment: max. 10 Nm).



Säulenboden auf Tischkufe montiert (links: M6; rechts: M8)

10.3 Montieren Sie die Einstellschrauben.



11. Drehen Sie den Tisch um.

12. Schließen Sie ihn ans Stromnetz an.

Ihr Tisch ist jetzt einsatzbereit.