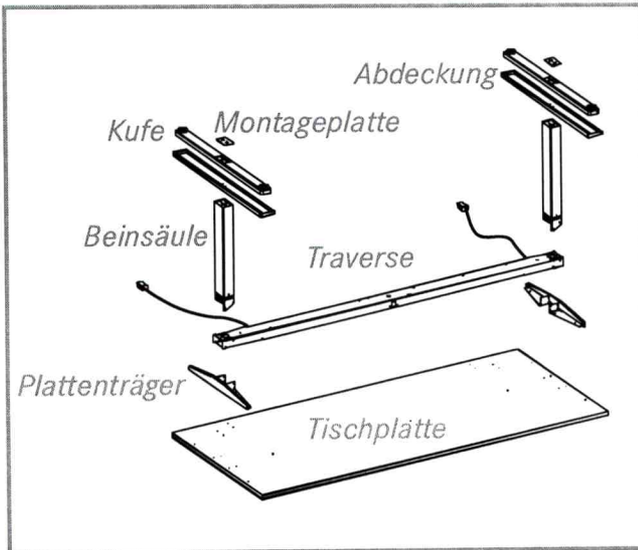


Montage

T-Fuß Rechtecktisch

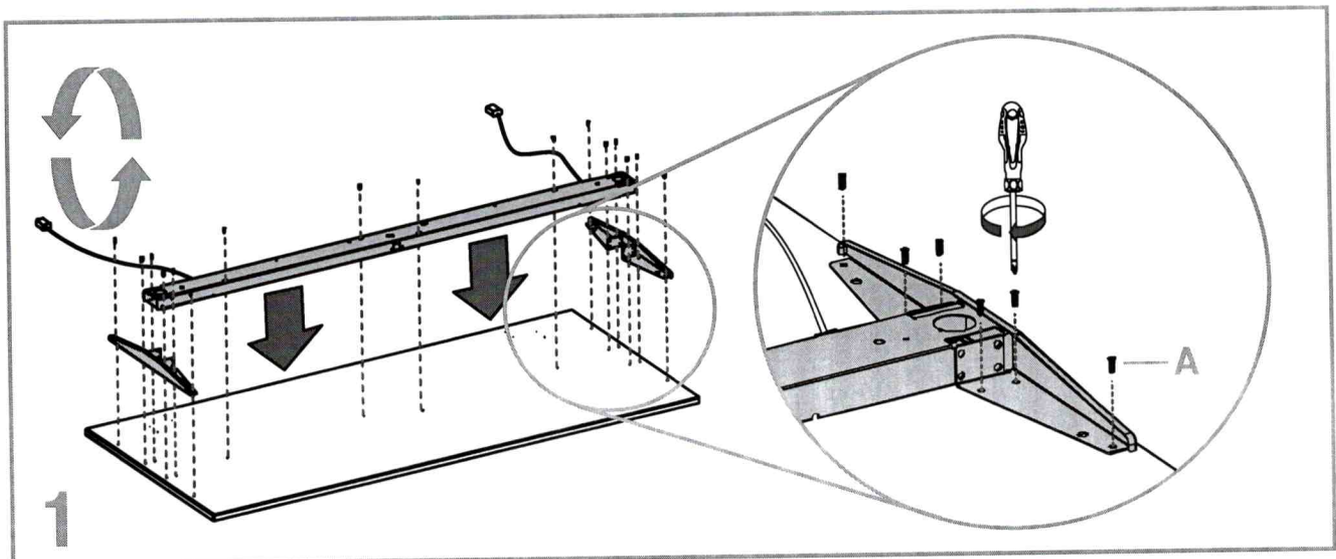
Montage T-Fuß Rechtecktisch



i INFO

Um Kratzer in der Tischplatte zu vermeiden, achten Sie bitte auf einen geeigneten Untergrund zur Montage.

- Montage auf einer Decke oder auf der Vliesseite des Verpackungskartons.

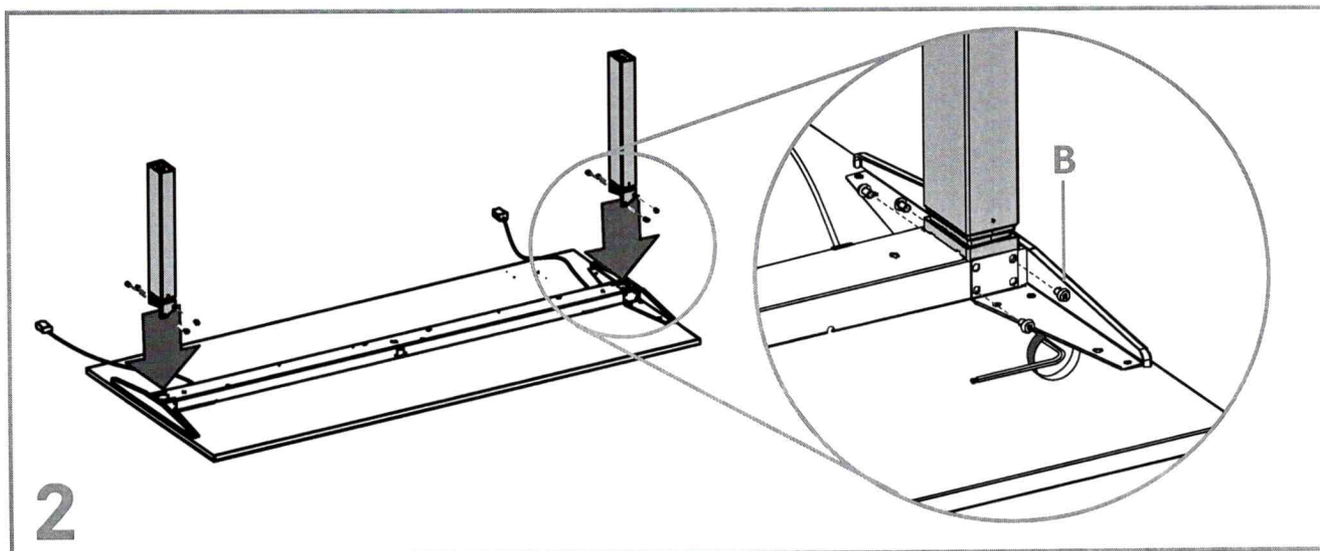


- Tischplatte auf ebene Oberfläche legen. Ggf. auf vormontierte Elektrifizierungselemente achten.
- Plattenträger und Traverse auf Tischplatte auflegen und mit Schrauben **A** (6,3x 16) an den vorgebohrten Positionen verschrauben.

Montage

T-Fuß Rechtecktisch

Montage T-Fuß Rechtecktisch



i INFO

Um Schäden am Motor und den Antriebsbauteilen zu vermeiden, achten Sie auf die Ausrichtung der Antriebswelle beim Aufstecken der Beinsäule.

- ▶ Die Beinsäule **NICHT** auseinander ziehen.
- ▶ Das Aufstecken der Beinsäule erfolgt kraftlos.
- ▶ Antriebswelle der Beinsäule vor dem Aufstecken ggf. ausrichten. Dazu die Welle um wenige Grad drehen.
- ▶ Nach dem Austausch eines Beins, ist der Tisch neu zu initialisieren.

- Beinsäule auf die Traverse aufstecken.
- Das Aufstecken der Beinsäule erfolgt kraftlos. Ggf. muss die Antriebswelle der Beinsäule gedreht bzw. ausgerichtet werden.
- Beinsäule mit Schrauben **B** (M8 x 12) verschrauben.

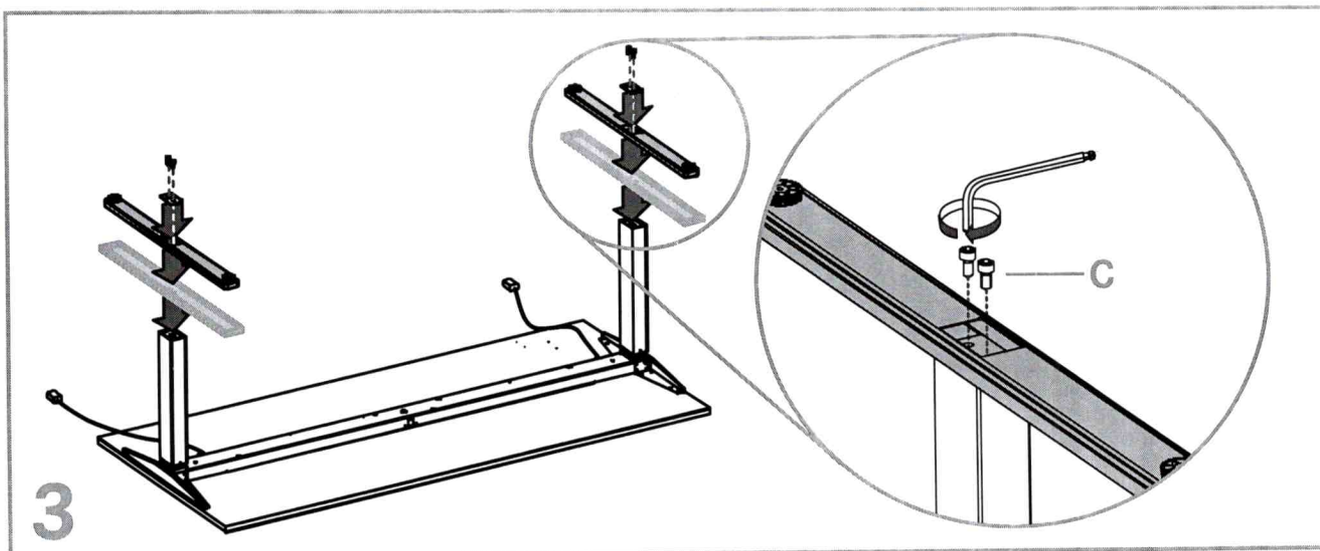
i INFO

- ▶ Linsenschrauben M8 x 12 mit 10 Nm festziehen.

Montage

T-Fuß Rechtecktisch

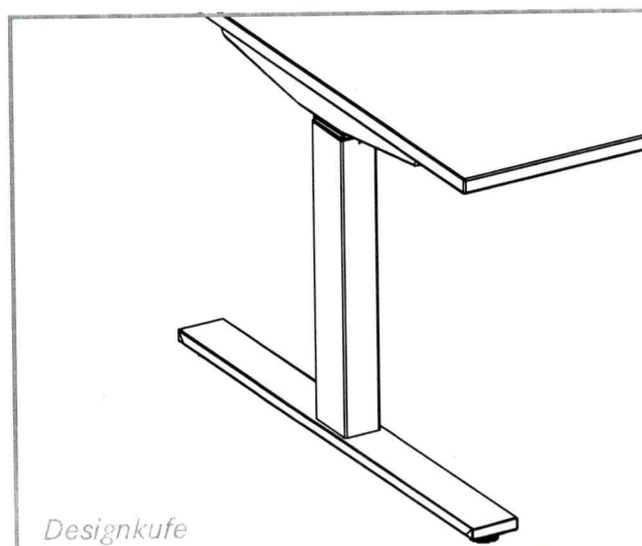
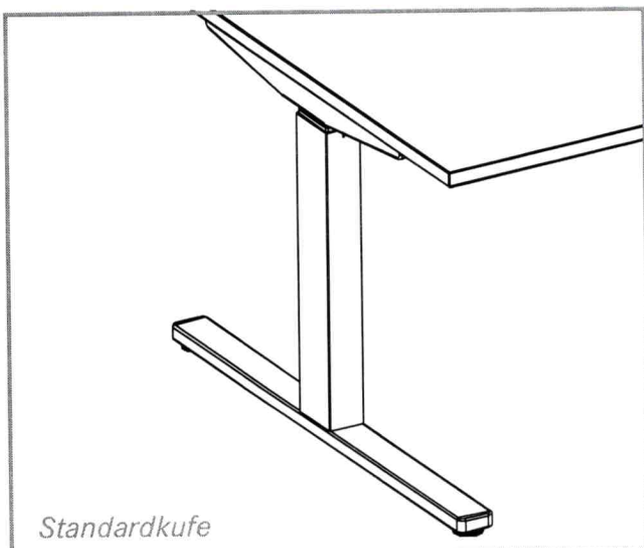
Montage T-Fuß Rechtecktisch



- Kufe, ggf. auch Abdeckung, auf die Beinsäule auflegen.
- Montageplatte in die Kufe setzen und alle Teile mit Schrauben **C** (M 10 x 20) verschrauben.

i INFO

- ▶ Zylinderkopfschrauben M10 x 20 mit 10 Nm festziehen.



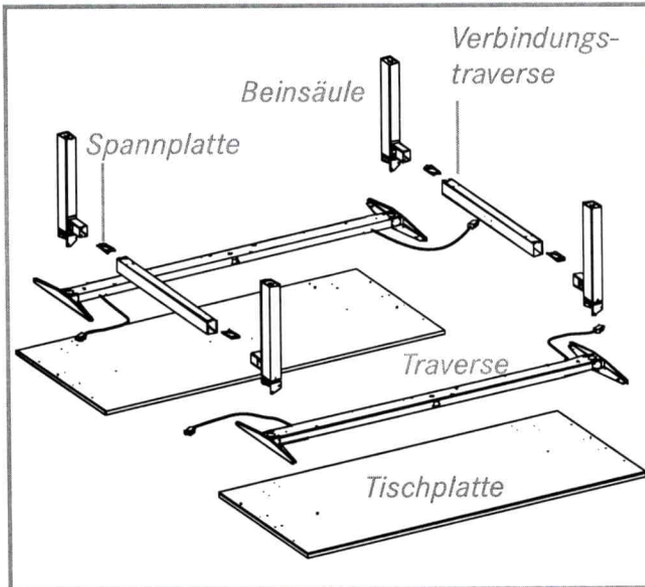
i INFO

- ▶ mindestens 2 Personen zum Aufstellen!
Ecklast vermeiden!

Montage

Duo-Arbeitsplatz

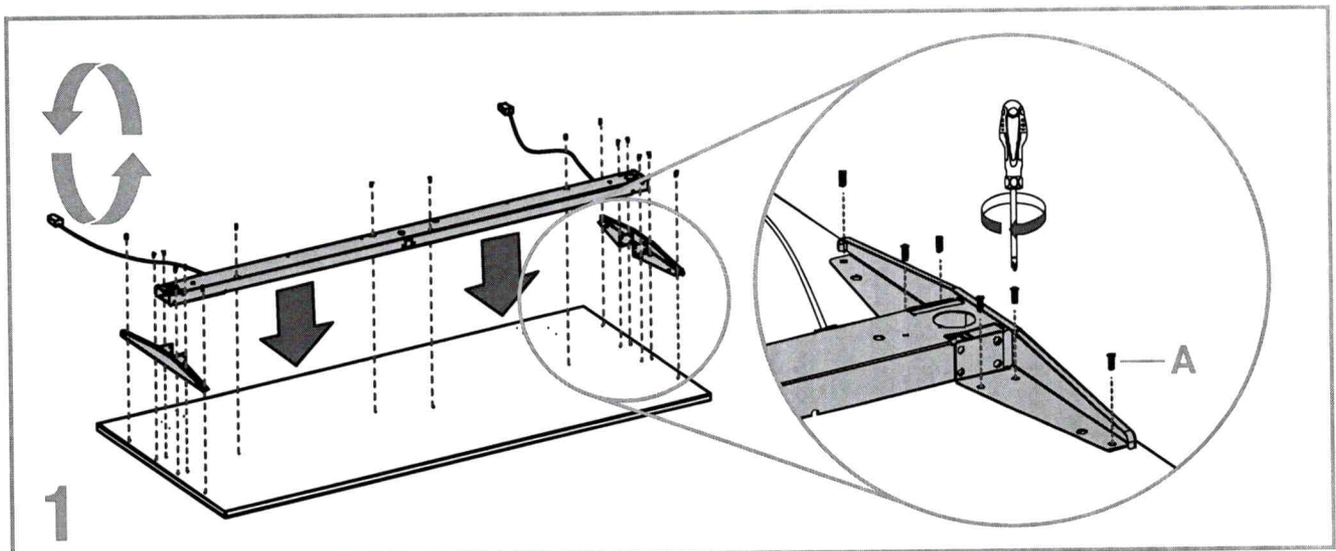
Montage Duo-Arbeitsplatz



i INFO

Um Kratzer in der Tischplatte zu vermeiden, achten Sie bitte auf einen geeigneten Untergrund zur Montage.

- Montage auf einer Decke oder auf der Vliesseite des Verpackungskartons.

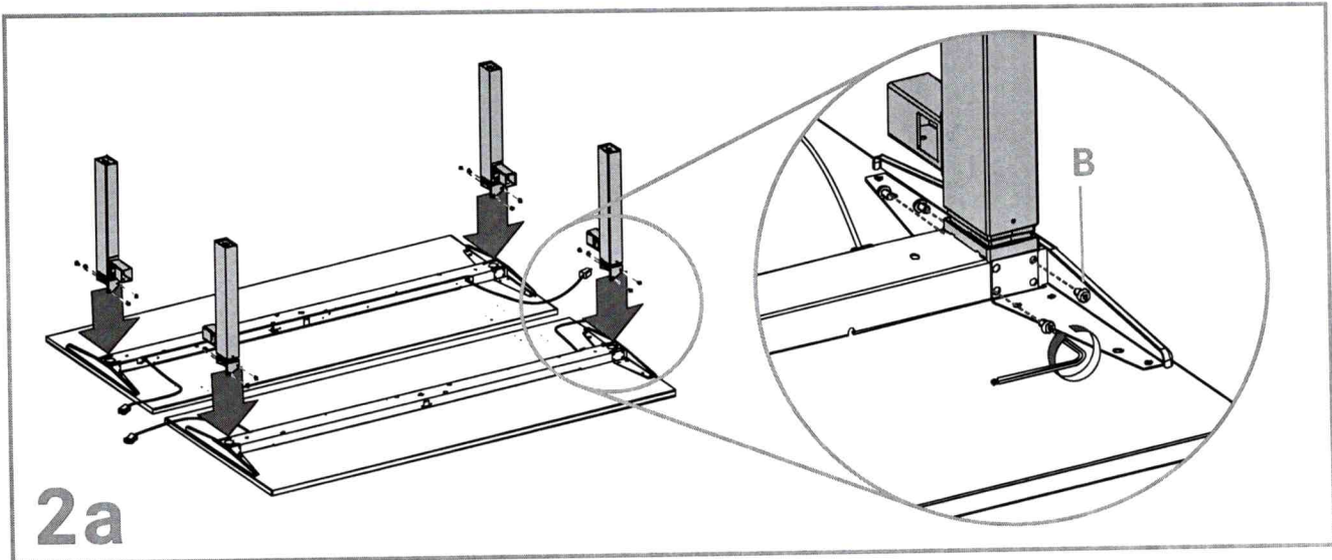


- Tischplatte auf ebene Oberfläche legen. Ggf. auf vormontierte Elektrifizierungselemente achten.
- Plattenträger und Traverse auf Tischplatte auflegen und mit Schrauben **A** (6,3x 16) an den vorgebohrten Positionen verschrauben.

Montage

Duo-Arbeitsplatz

Montage Duo-Arbeitsplatz



2a

i INFO

- ▶ *Linsenschrauben M8 x 12 mit 10Nm festziehen.*

i INFO

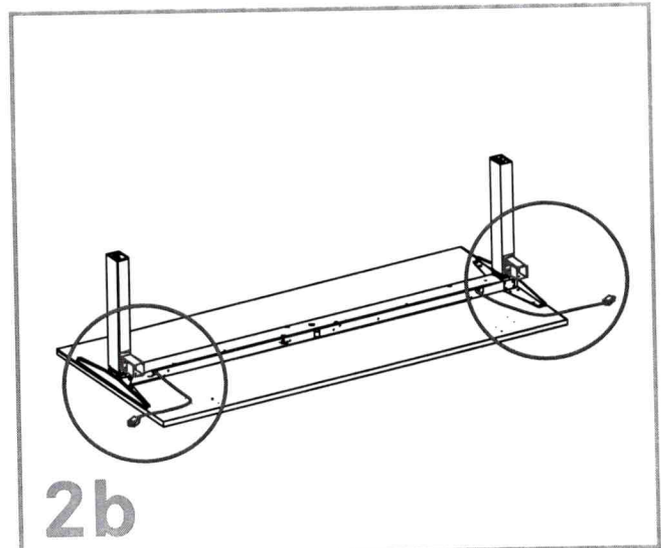
Um Schäden am Motor und den Antriebsbauteilen zu vermeiden, achten Sie auf die Ausrichtung der Antriebswelle beim Aufstecken der Beinsäule.

- ▶ *Das Aufstecken der Beinsäule erfolgt kraftlos.*
- ▶ *Antriebswelle der Beinsäule vor dem Aufstecken ggf. ausrichten.*

i INFO

Achten Sie auf die Ausrichtung der Beinsäulen.

- ▶ *Traversenverbindung und Motorkabel zeigen in die selbe Richtung.*



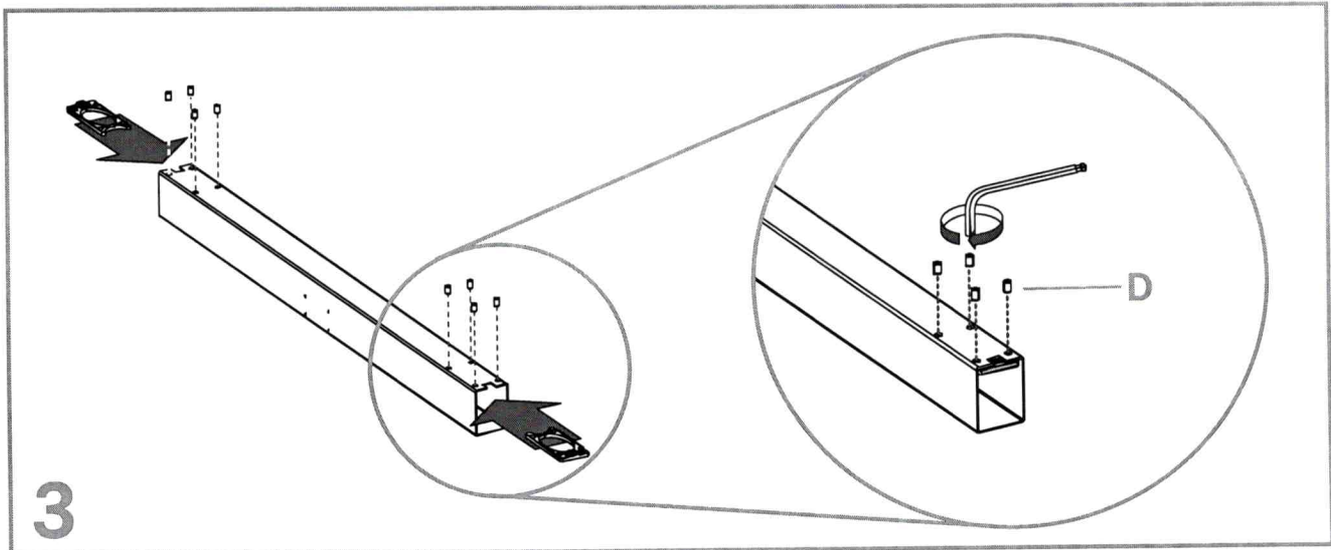
2b

- Beinsäule auf die Traverse aufstecken.
- Das Aufstecken der Beinsäule erfolgt kraftlos. Ggf. muss die Antriebswelle der Beinsäule gedreht bzw. ausgerichtet werden.
- Beinsäule mit Schrauben **B** (M8 x 12) verschrauben.

Montage

Duo-Arbeitsplatz

Montage Duo-Arbeitsplatz

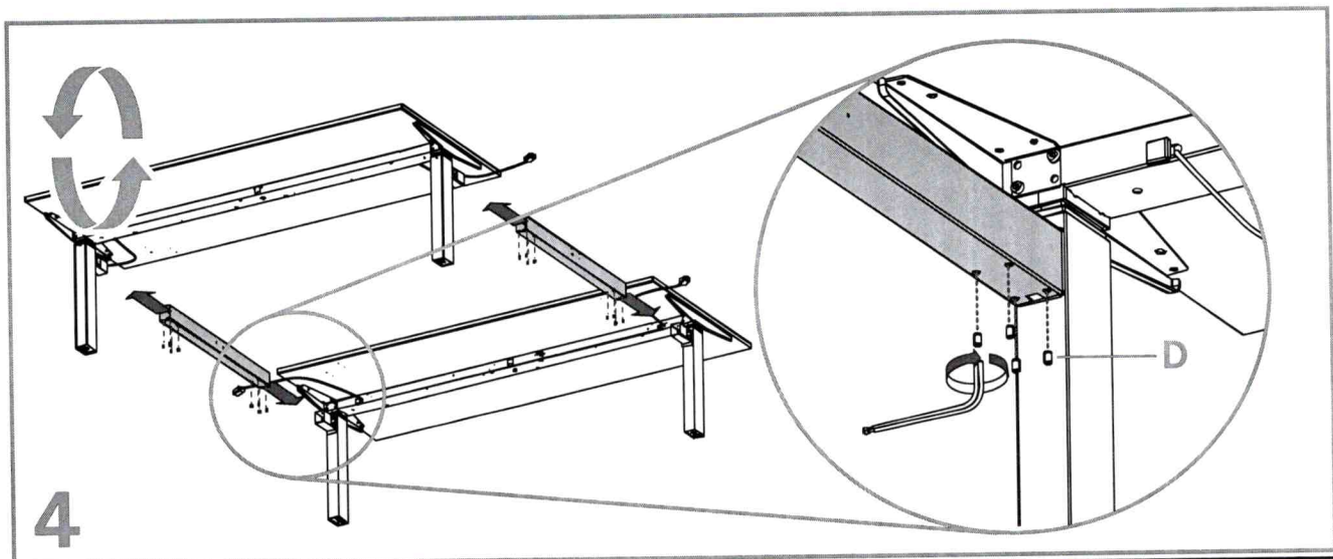


- Spannplatten in die Verbindungstraversen schieben, mit Gewindestifte **D** (M8 x 12) leicht fixieren.

VORSICHT

Unsachgemäß gesicherte Möbel können kippen und zu Verletzungen führen.

- ▶ *Aufbau mit mindestens 2 Personen.*
- ▶ *Tische mit Böcken abstützen.*



- Beide Tische aufstellen und abstützen bis der Montageschritt abgeschlossen ist.
- Verbindungstraverse auf die Anbindungen aufstecken und die Gewindestifte **D** (M8 x 12) festziehen.

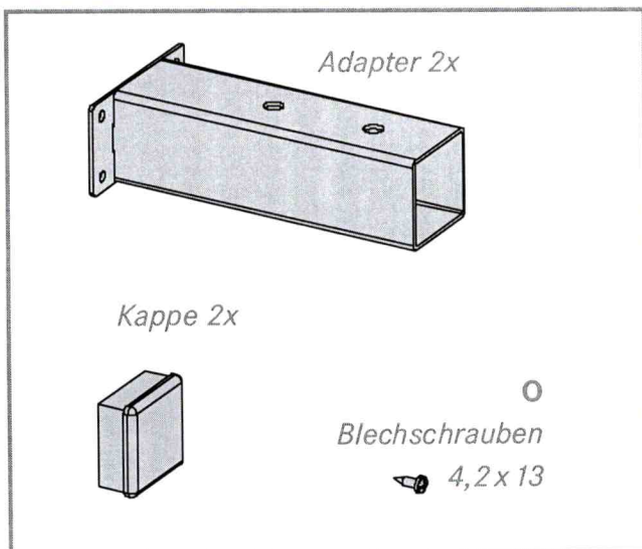
INFO

- ▶ *Gewindestifte M8 x 12 mit 10 Nm festziehen.*

Montage

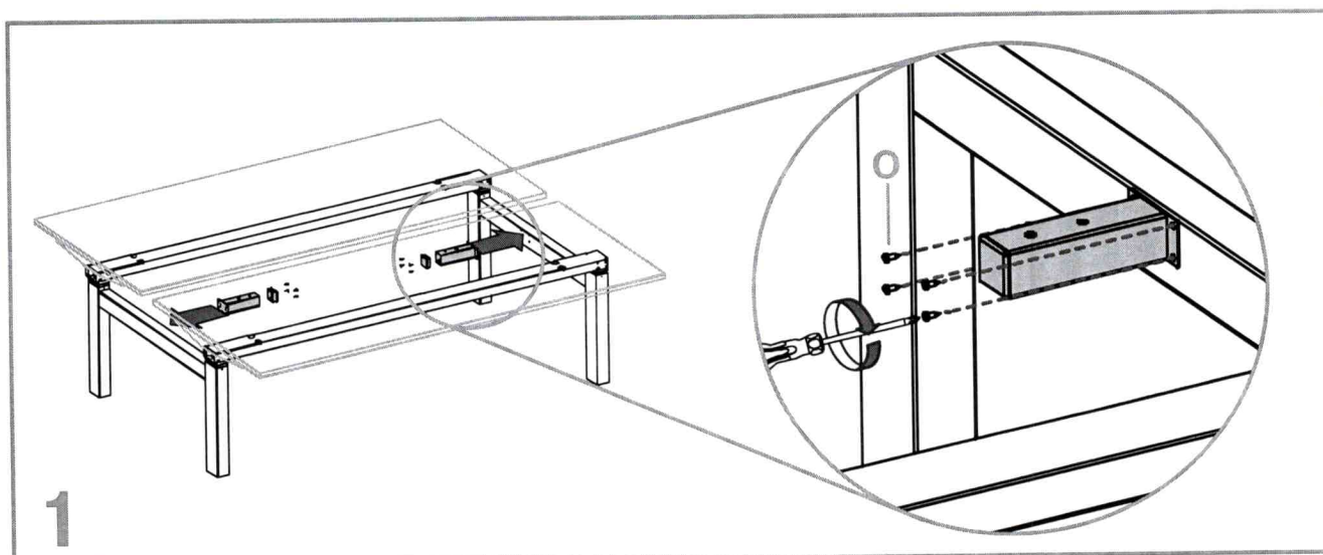
Duo-Arbeitsplatz

Montage Wandaufnahmen an Duo-Arbeitsplatz



i INFO

- Die kleinen Bohrungen des Adapters zeigen immer nach oben.

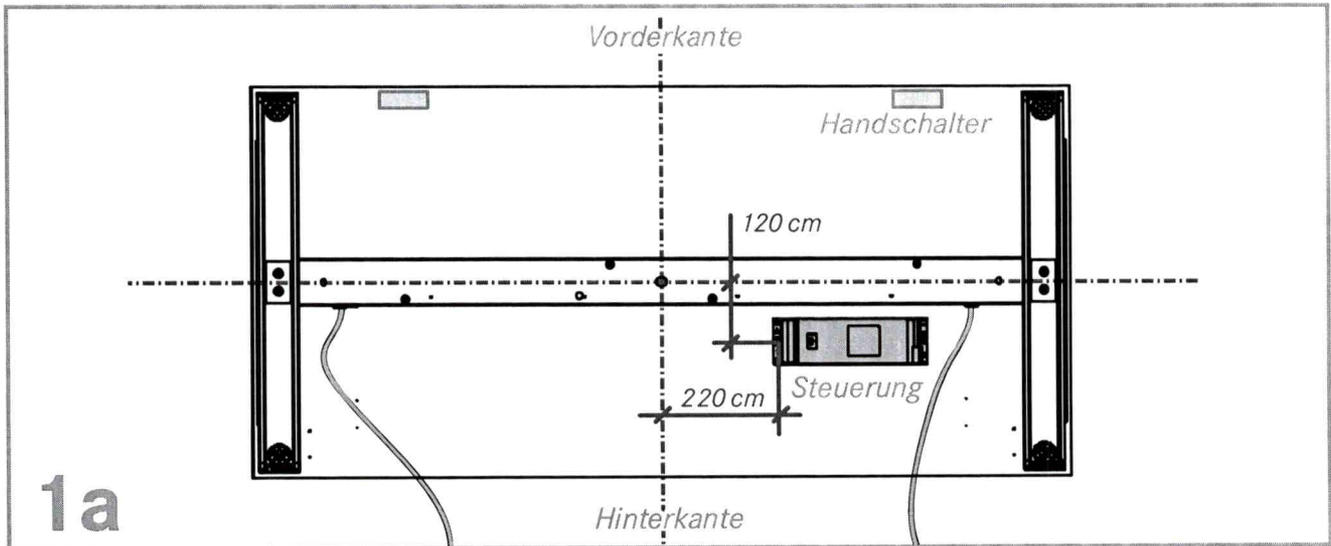


- 1
 - Adapter mit Schrauben **O** (4,2 x 13) an die Verbindungstraverse montieren.
 - Achten Sie dabei auf die korrekte Ausrichtung.
(kleine Öffnung zeigt nach oben, große Öffnung zeigt nach unten)
 - Stecken Sie die Kappe auf die Adapteröffnung.

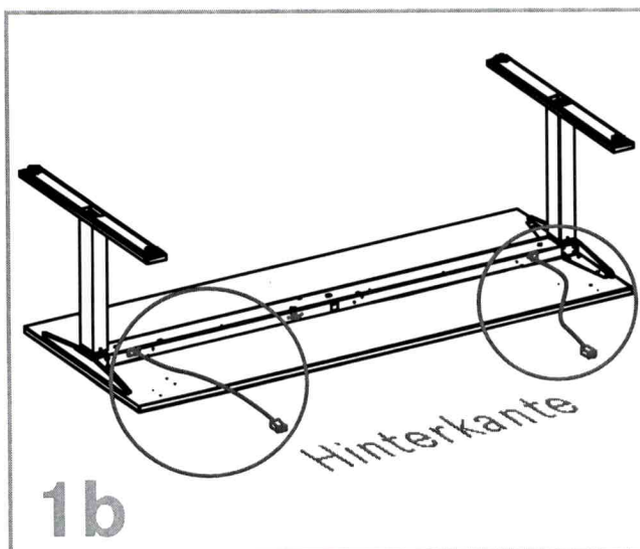
Montage

Elektronik

Verkabelung Steuerung



- Steuerung mit Rückwandschrauben (3,5x 17) an der vorgekürnten Position an die Tischplatte schrauben.



i INFO

- ▶ Auf die Ausrichtung des Tisches bzw. der Traverse achten.

! WARNUNG

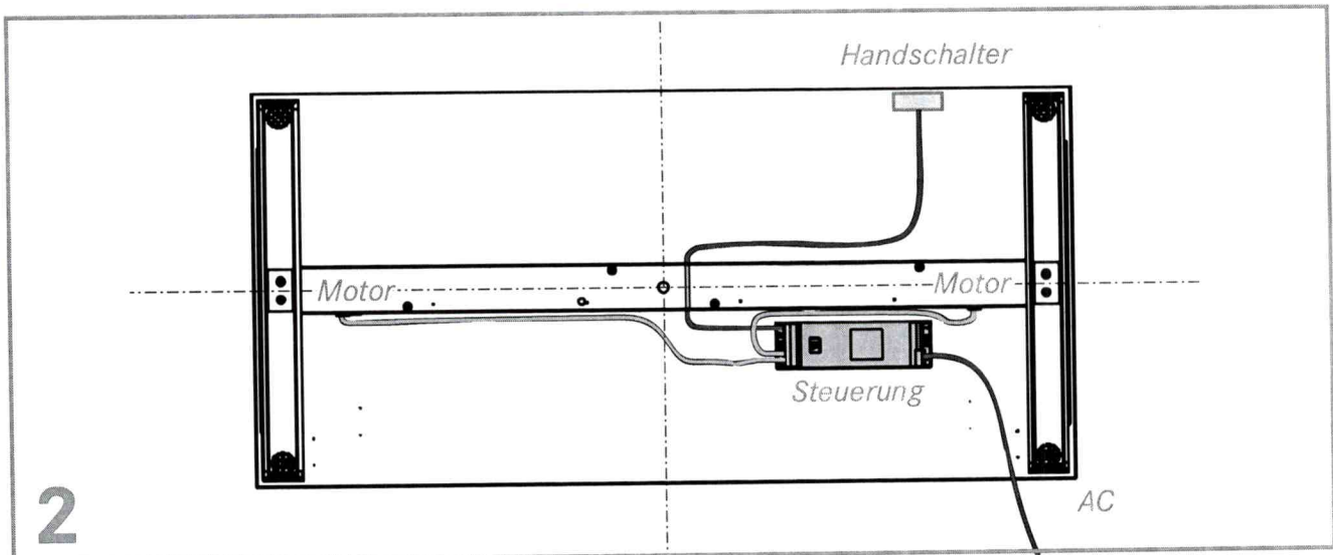
Ungesicherte Kabel können abreißen und zu einem Kurzschluss bzw. Brandgefahr führen.

- ▶ Kabel immer mit Zugentlastung sichern.

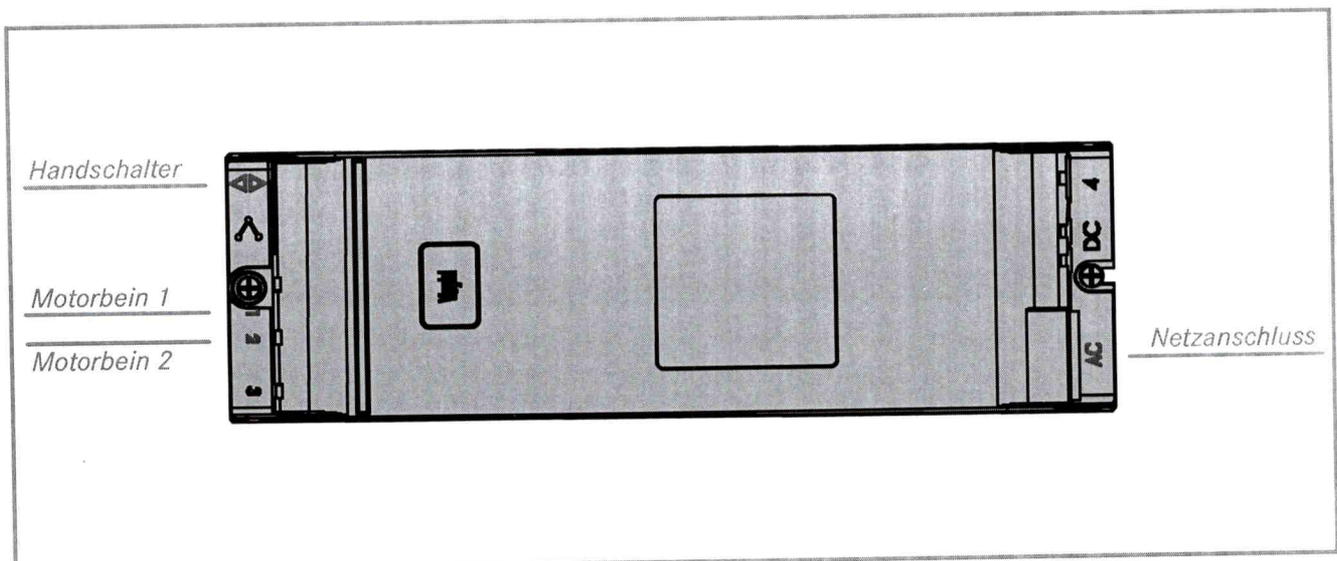
Montage

Elektronik

Verkabelung Steuerung



- Handschalter an der gewünschten Position mit Rückwandschrauben (3,5 x 17) unter die Tischplatte schrauben.
- Kabel des Handschalters durch die Traverse führen und an die Steuerung anschließen (Port \leftrightarrow).
- Motorkabel anschließen (Port 1 und 2).
- Netzkabel an die Rückseite der Steuerung anschließen (Port **AC**).

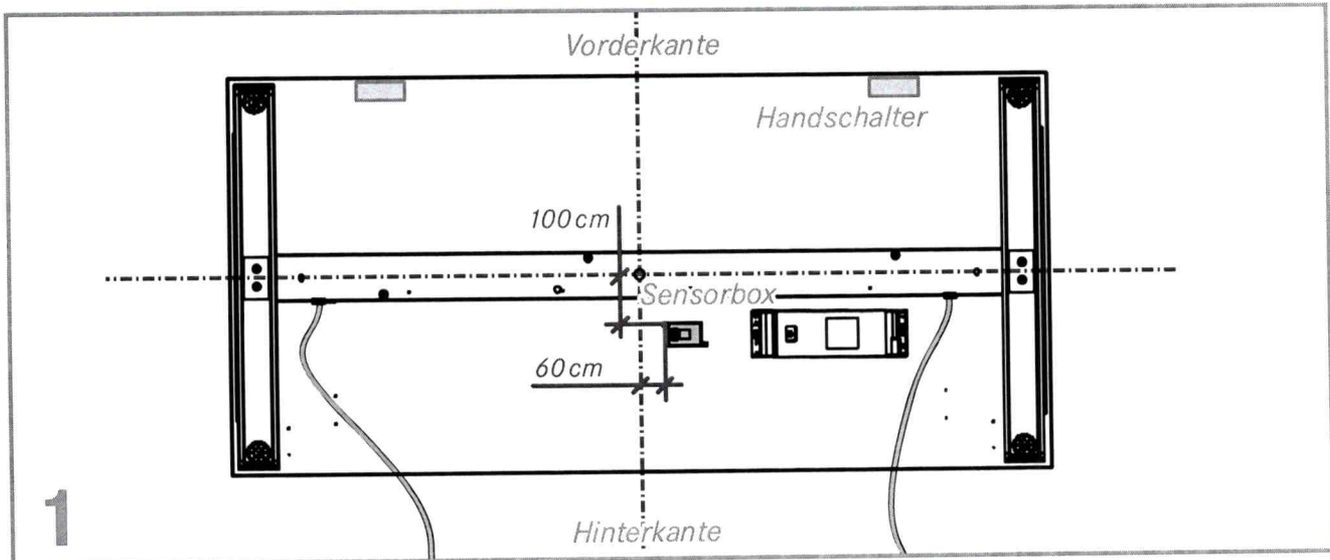


Übersicht

Montage

Elektronik

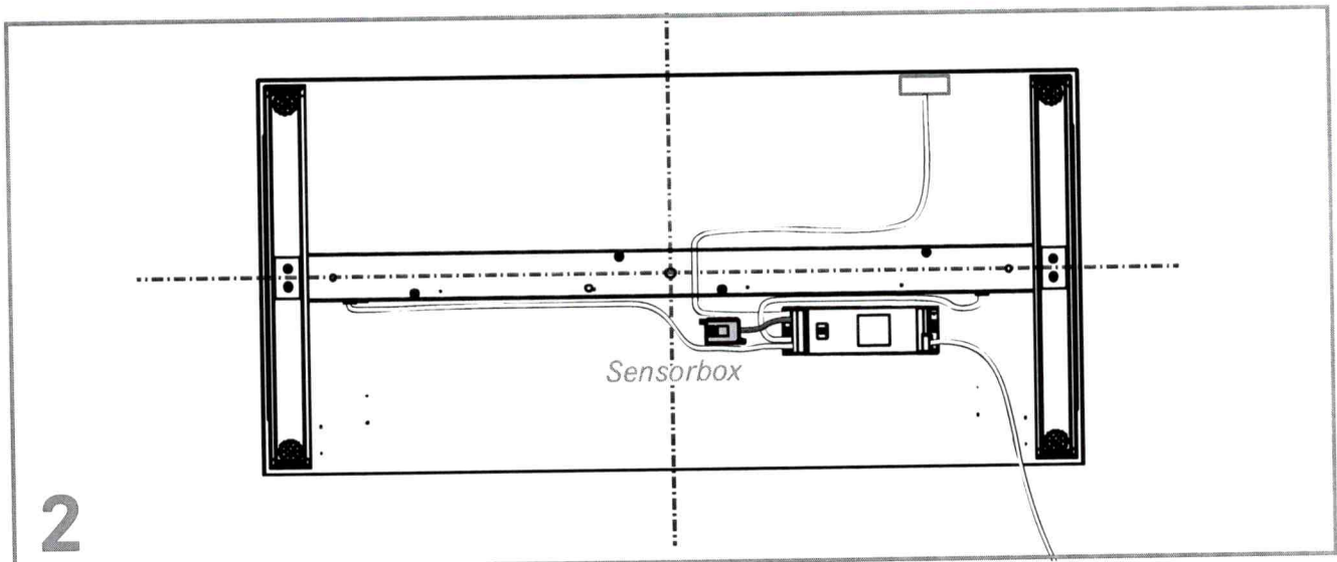
Montage Kollisionsschutz



- Sensorbox mit Rückwandschrauben (3,5 x 17) an der vorgekürnten Position an die Tischplatte schrauben.

WARNUNG

Ungesicherte Kabel können abreißen und zu einem Kurzschluss bzw. Brandgefahr führen.
► *Kabel immer mit Zugentlastung sichern.*

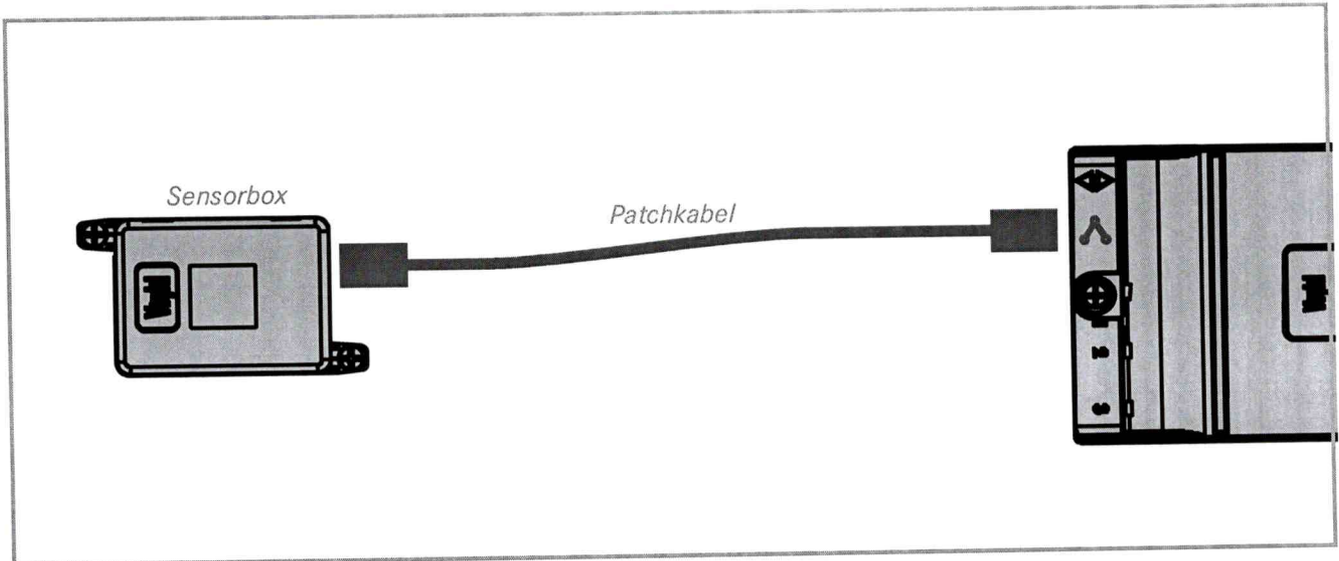


- Kabel an entsprechenden Port anschließen.
- Kabelüberlängen fachgerecht bündeln, ggf. in den Kabelkanal leiten und ggf. mit Kabelclips fixieren.

Montage

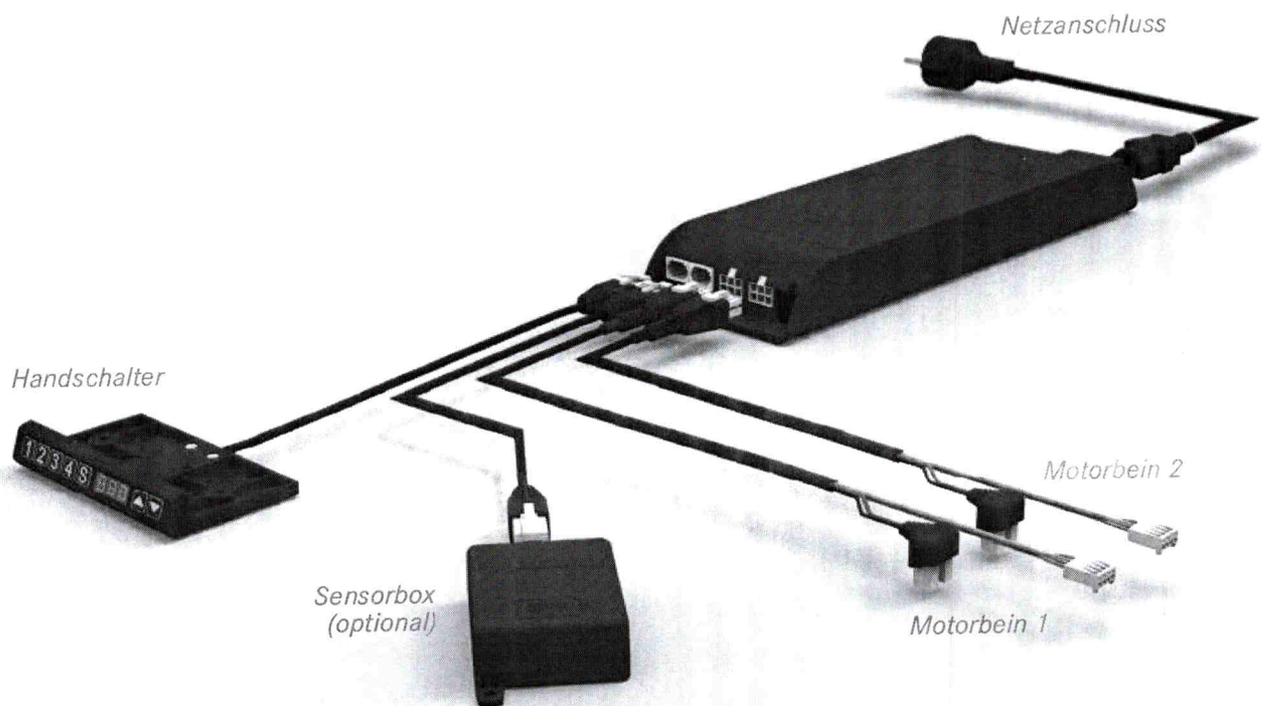
Elektronik

Montage Kollisionsschutz



Übersicht

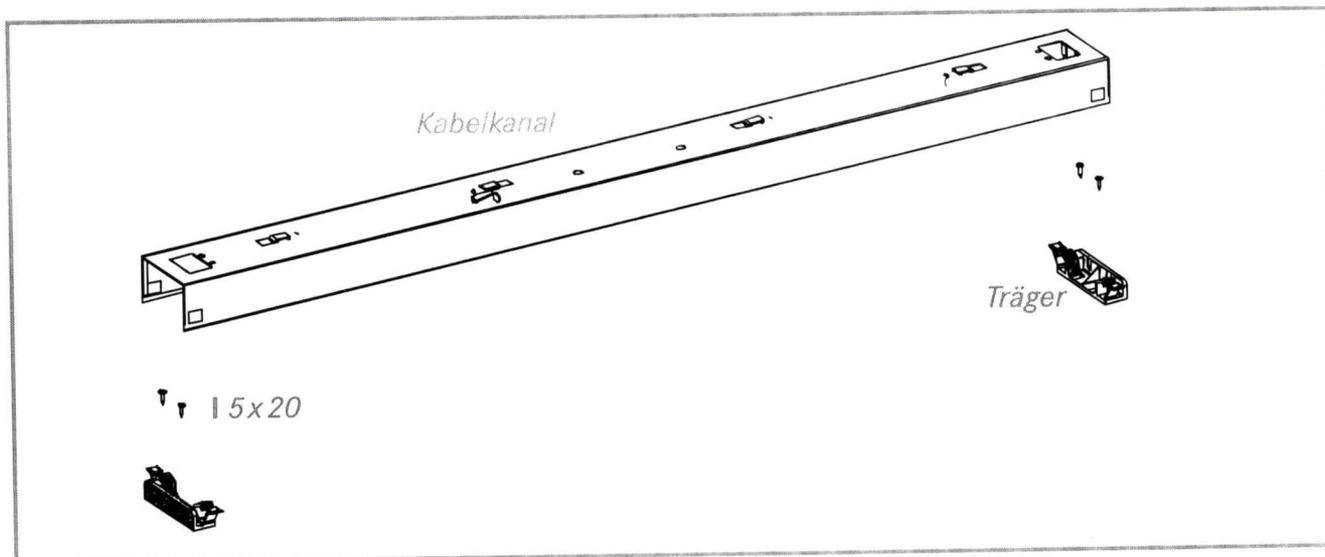
Übersicht Anschlüsse



Montage

Kabelkanal

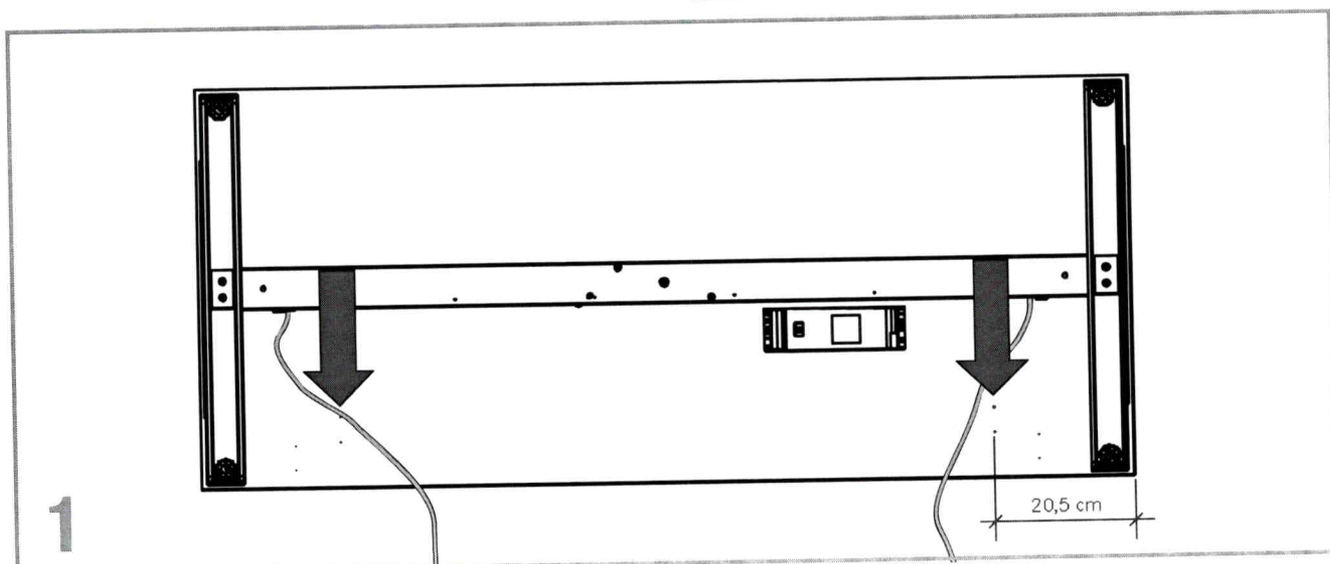
Montage Kabelkanal



! WARNUNG

Ungesicherte Kabel können abreißen und zu einem Kurzschluss bzw. Brandgefahr führen.

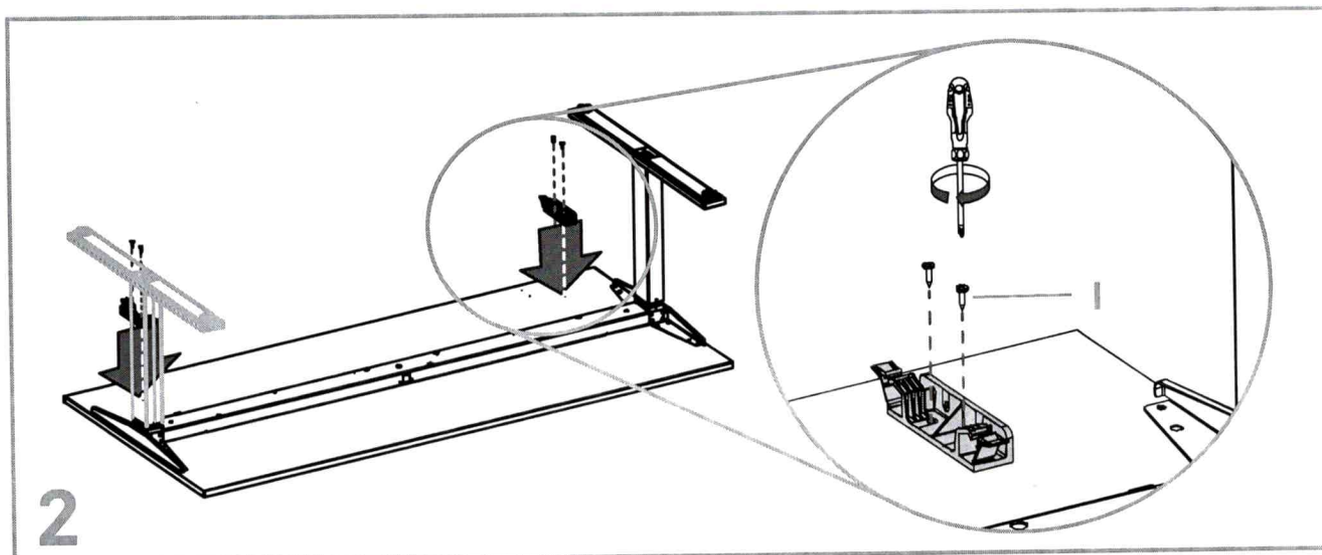
► Kabel immer mit Zugentlastung sichern.



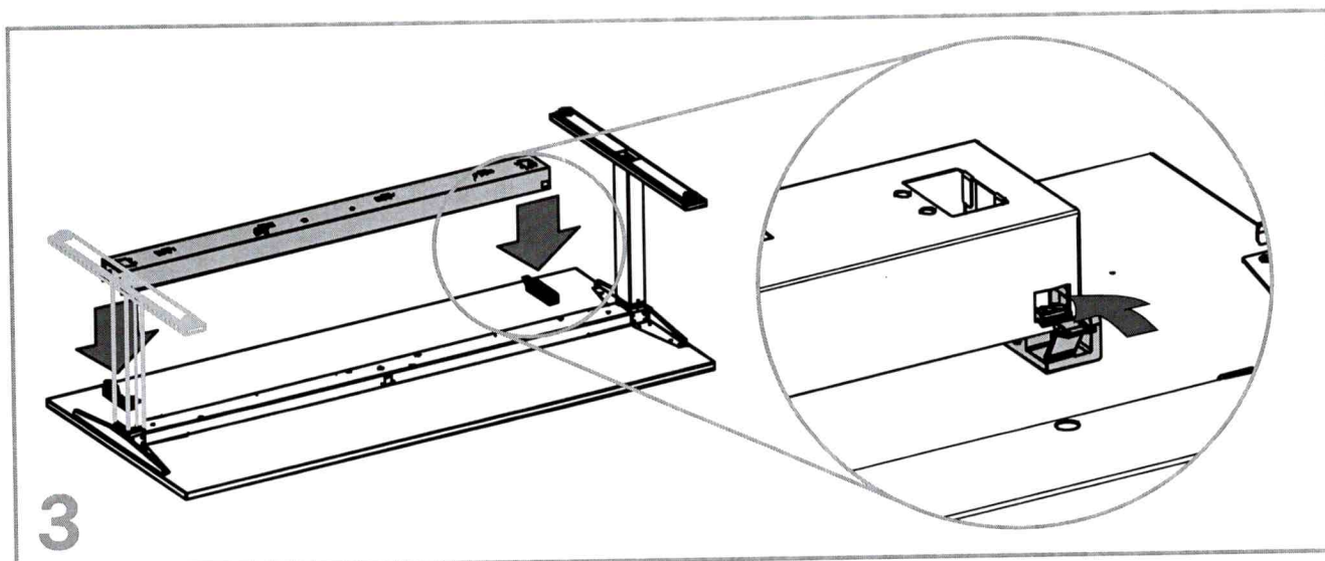
○ Träger auf den inneren Körnungen montieren.

Montage Kabelkanal

Montage Kabelkanal



- Träger auf die vorgekörnten Positionen mit Schrauben I (5 x 20) montieren.

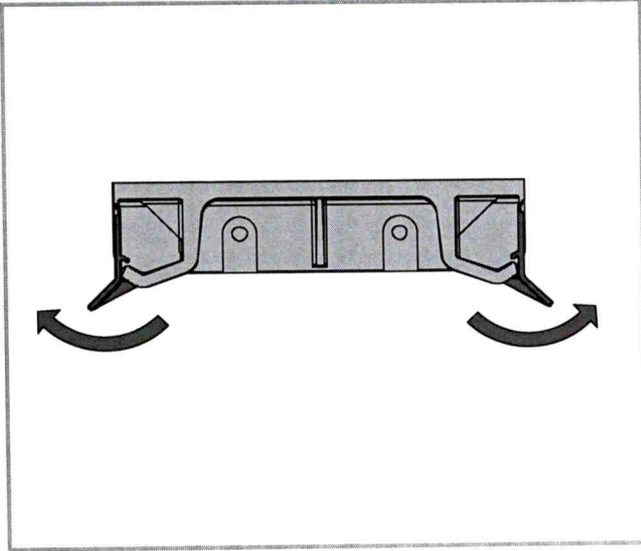


- Kabelkanal im Träger einrasten.
- Alle Rastclips schließen.

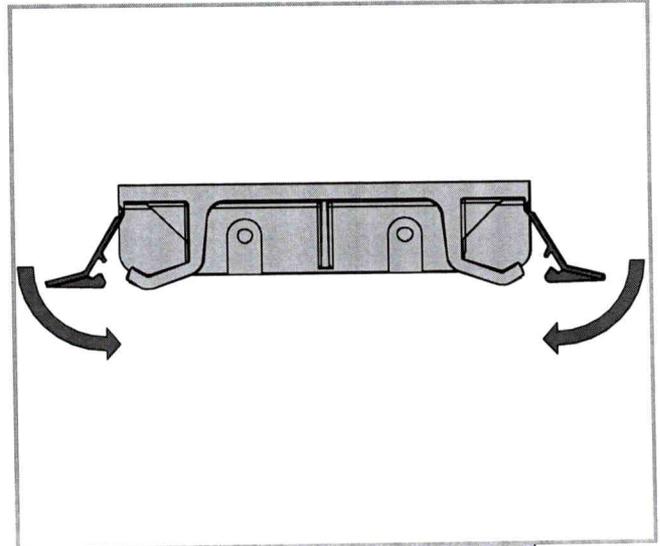
Montage

Kabelkanal

Montage Kabelkanal



○ Träger öffnen



○ Träger schließen