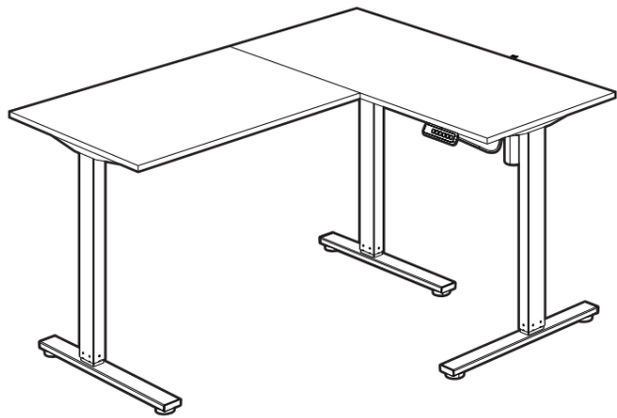


13180003/01  
13180003/02  
13180003/03  
**HOBRO**

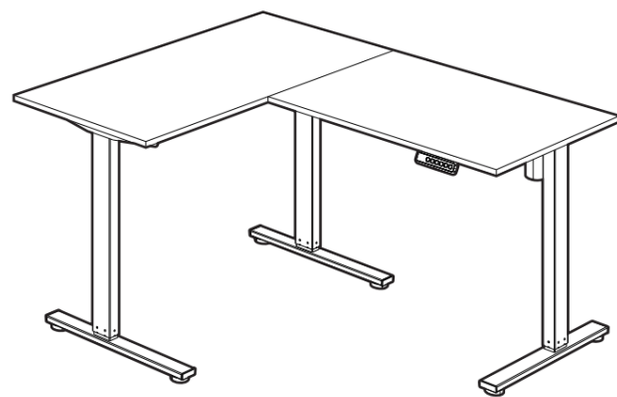
XXXLutz KG  
Roemerstrasse 39  
AT-4600 Wels, Austria  
**MID.YOU**  
IN THE MIDDLE OF YOUR HOME

Step 3 and the following steps will vary depending on how this product is assembled

**Plan A**



**Plan B**

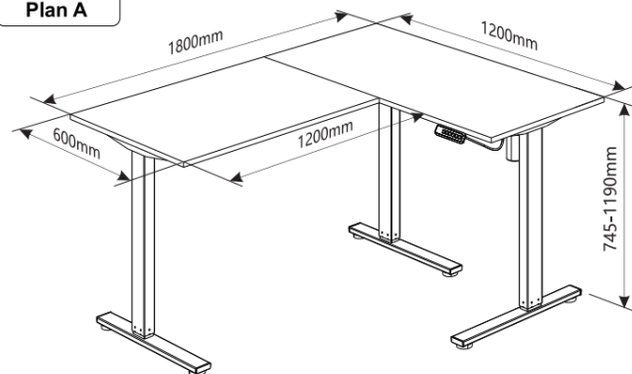


**Technical Data**

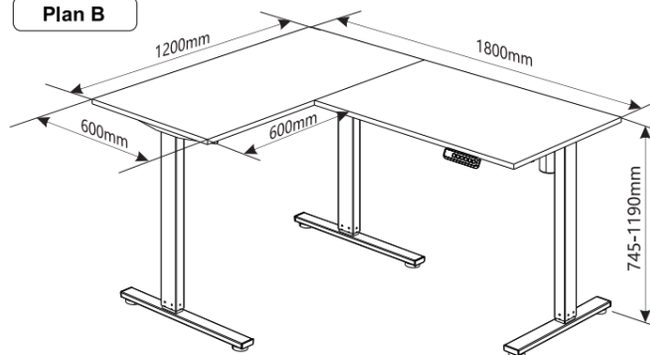
Column stage	2
Max. Load Capacity	75KG
Max. Speed	20mm/s
Lowest Height	745mm
Highest Height	1190mm
Table board thickness	25mm

**Wireframe drawing**

**Plan A**



**Plan B**



**Attention**

1. **WARNING:** Important safety instructions. It is important for the safety of persons to follow these instructions. Please save these instructions.
2. Power supply: AC100V-240V, 50/60HZ.
3. Service Environment: 0-40°C.
4. Unplug the power plug before cleaning, wipe the dust on surface with slight wet dishcloth when cleaning, be careful not to let the drops into the internal parts, not loose the connector.
5. The electric box contains electronic components, metals, plastics, wires ect., so dispose of it in accordance with each country's environmental legislation, not the general household waste.
6. Check carefully to ensure correct and complete assembly before using.
7. Be familiar with all functions and program settings of the product before first use.
8. Children are forbidden to play on the product because of unforeseen action when playing, so any dangerous consequences caused by this improper action will not be on manufacturers.
9. Slight noise caused by the V-ribbed belt or brake system due to structure will not have any effect on the use of the equipment.
10. Corrosive or abrasive materials are forbidden to clean the equipment. Must ensure that the cleaner used will not pollute the environment.
11. This appliance can be used by children aged from 14 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance.
12. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
13. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
14. Please make sure there is no hazard sources in your operating environment. e.g., do not litter the tools around. Always be careful to treat the packaging materials in order to avoid any possible danger e.g. plastic bag may lead to choking hazard to children.
15. Keep the original package of the equipment if necessary in case of the future use in transportation.
16. Always disconnect the furniture from the supply before assembling, disassembling, maintenance or cleaning performing.
17. Examine the appliance frequently for signs of wear or damage. If there are such signs or if the appliance has been misused or does not work, contact the supplier for further information.
18. Do not allow children to play with fixed controls.
19. When operating a switch that initiates and maintains the movement of the furniture or terminates the movement of the furniture or causes a change of the direction of the movement of the furniture, make sure that other persons and pets are kept away.
20. Placement of furniture to avoid creating entrapment hazards with other furniture.
- 21.

For indoor use only.

22. The appliance is only to be used with the unit provided.
23. Check for loose screws every 6 months.
24. Installation on a flat, hard floor.
25. This appliance shall not be installed in area where the general public including children have access.
26. This item of furniture contains no user maintainable parts. In the event of a fault contact your supplier.
27. Manufacturer information: LOCTEK ERGONOMIC TECHNOLOGY CORP.  
No.588, Qihang South Road, Binhai Industrial Zone, Yinzhou District, Ningbo, China.

The product has been designed to meet Commission Regulation with regard to ecodesign requirements for electric power consumption of standby mode of electrical and electronic household equipment.  
The technical information of standby mode:

Mode	Power consumption (Watts)	The period(Minutes)
Standby	0.4W	1min

The website URL of the English - version electronic instruction manual:

Power Supply	
Manufacture : Shenzhen RBD Technology Corporation	
Model : W49RA628-290018	Average Active Efficiency : ≥88.0%
Rated Input : 100-240VAC, 50/60Hz, 1.5A	Efficiency at Low Load (10%) : 84.44%
Rated Output : 29.0VDC, 1.8A, 52.2W	No-load Power Consumption : ≤0.21 W



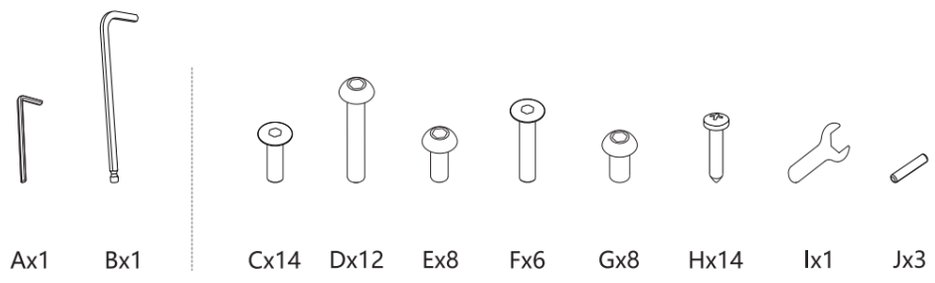
**Waste disposal**



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



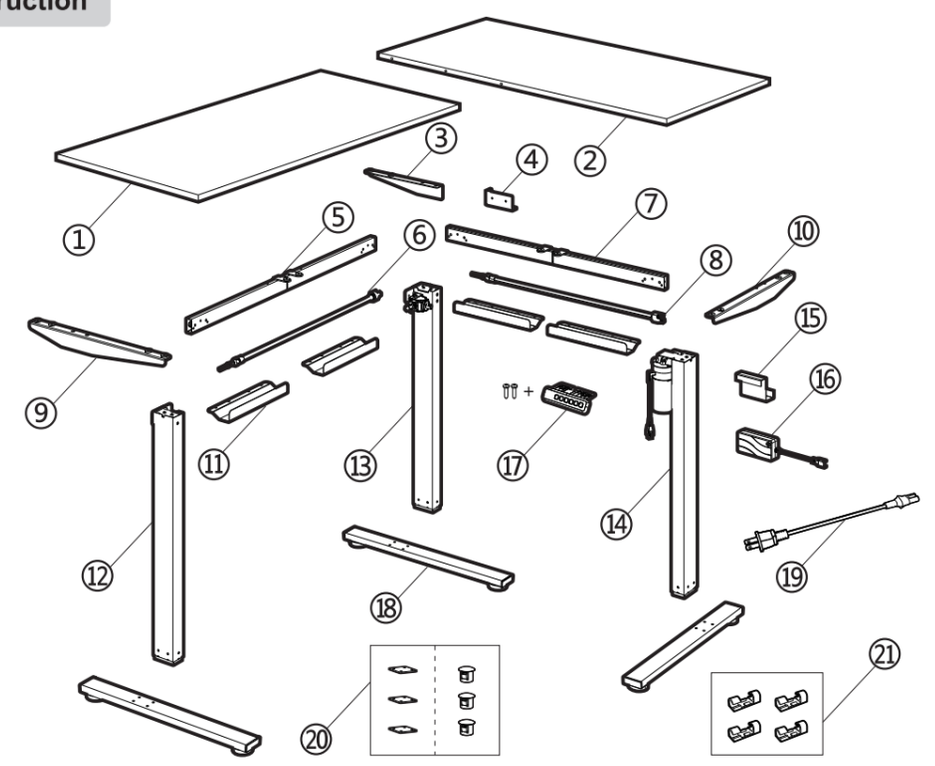
**Accessory List**



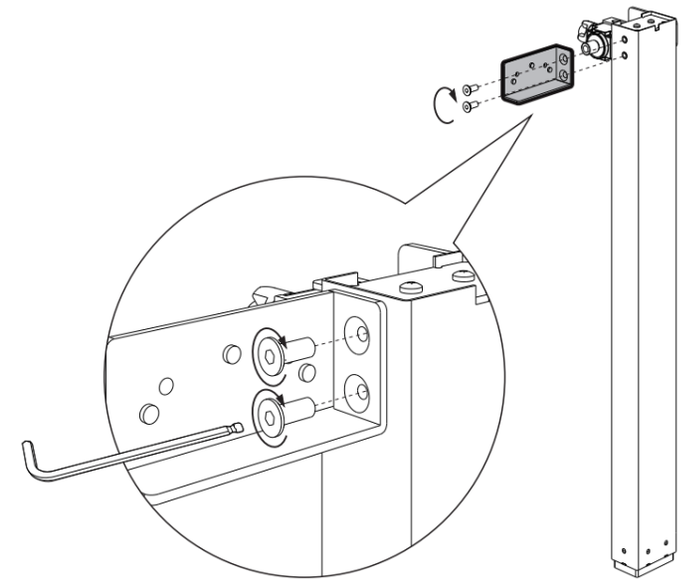
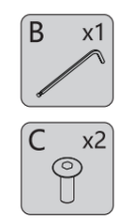
**Part List**

No.	Part	Qty												
①		1	②		1	③		1	④		1	⑤		1
⑥		1	⑦		1	⑧		1	⑨		1	⑩		1
⑪		4	⑫		1	⑬		1	⑭		1	⑮		1
⑯		1	⑰		1	⑱		3	⑲		1	⑳		3
㉑		3	㉒		4									

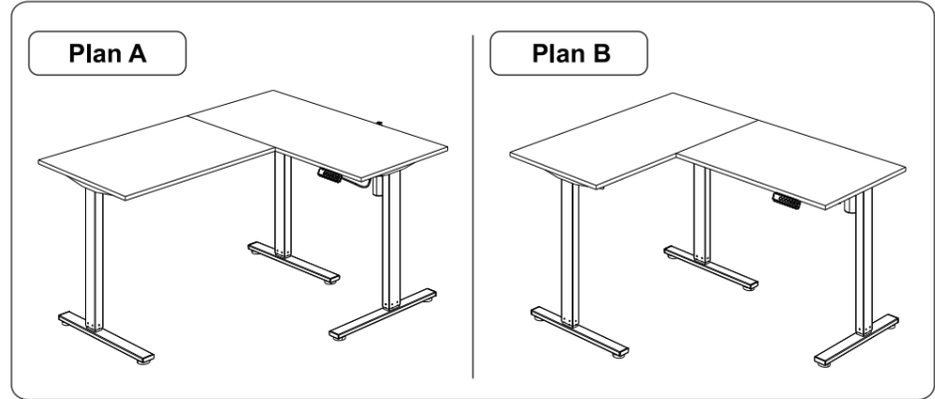
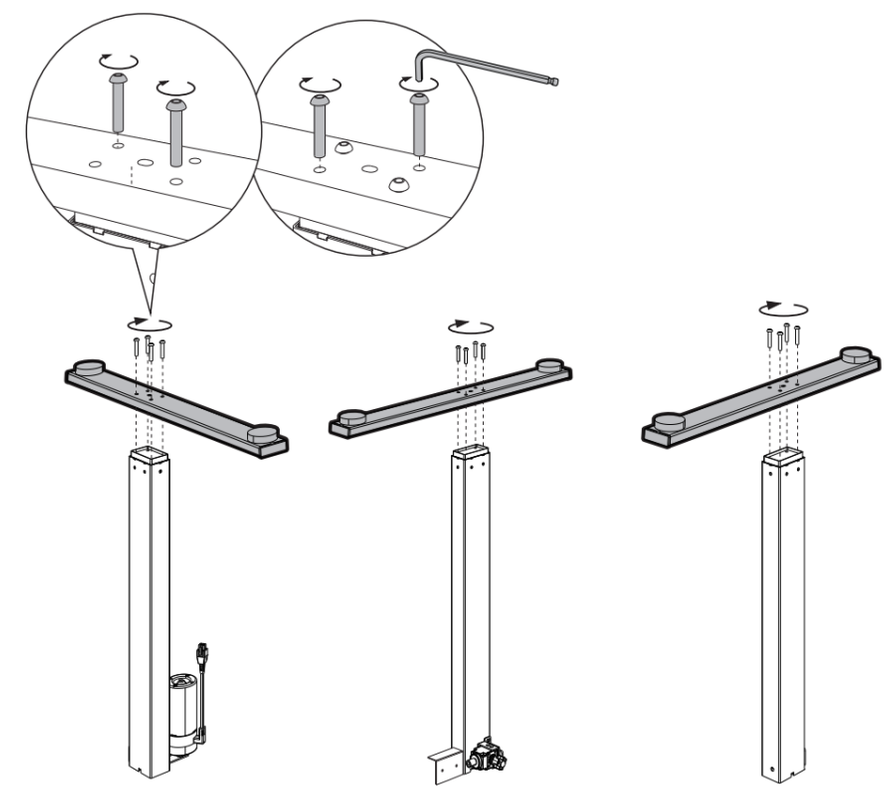
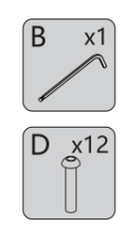
**Installation Instruction**



**STEP 1**



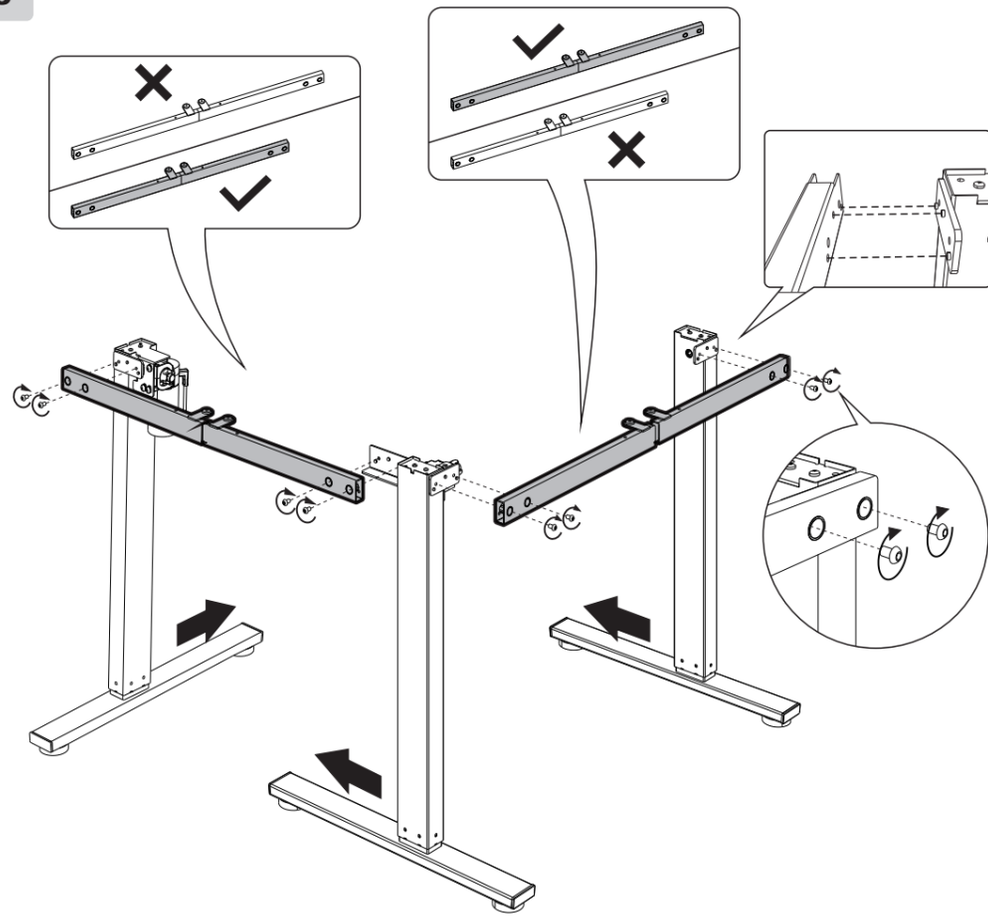
**STEP 2**



**STEP A-3**

B x1

E x8

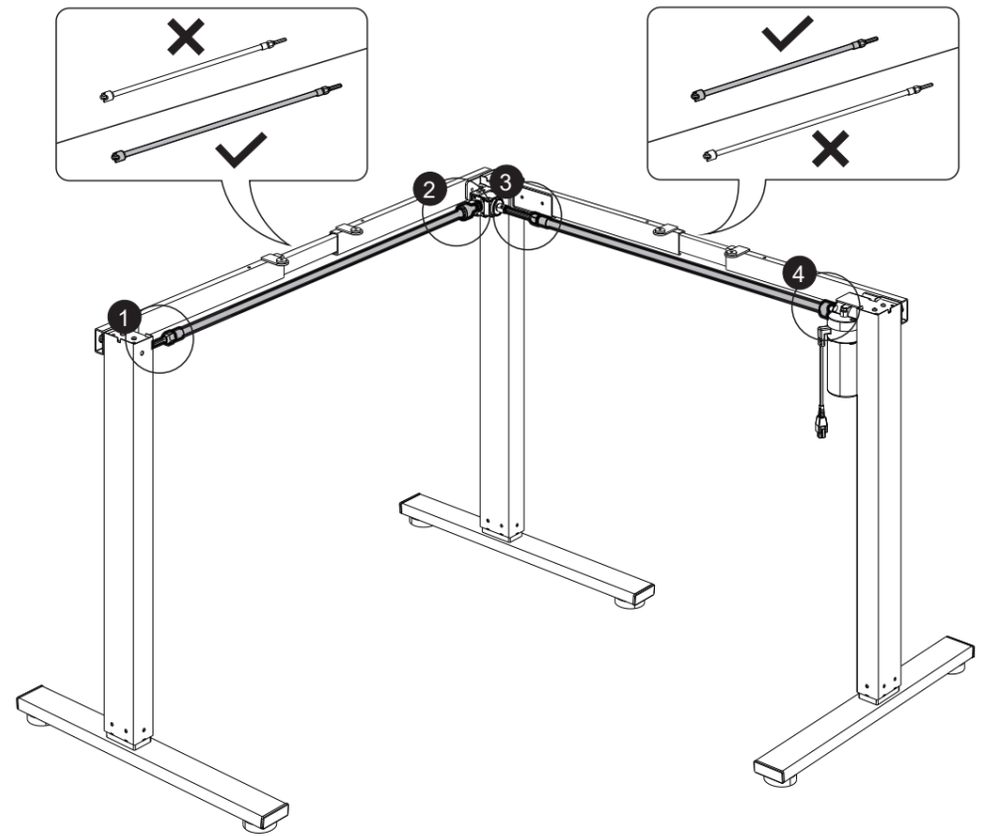


**STEP A-5**

A x1

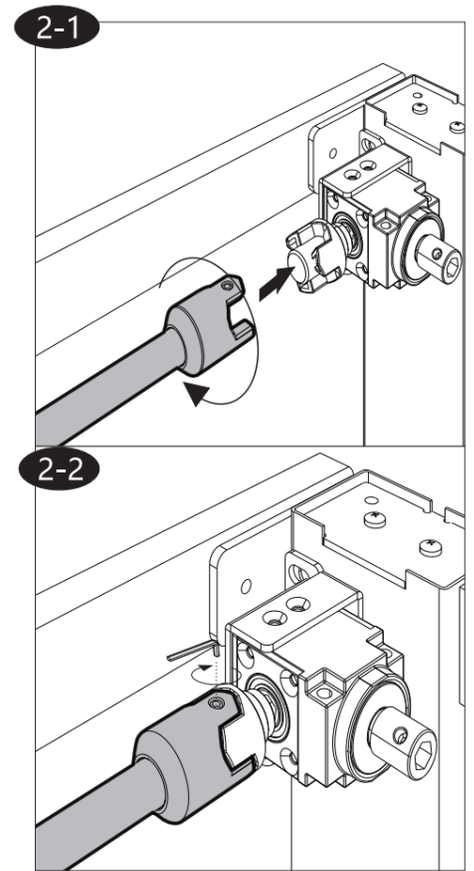
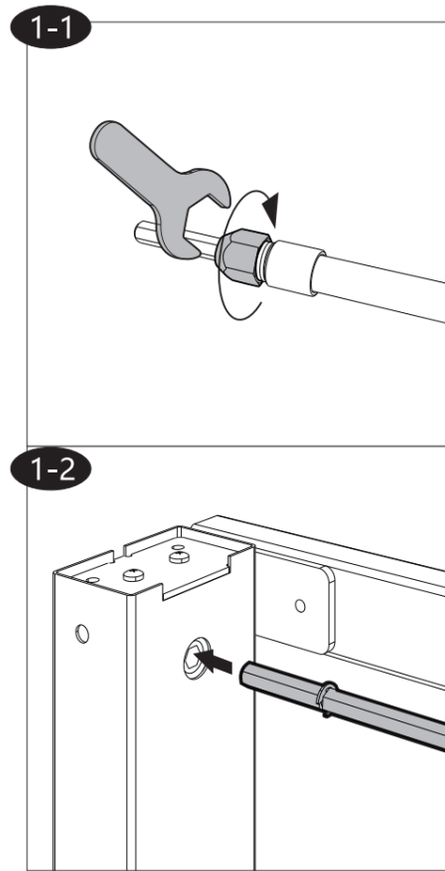
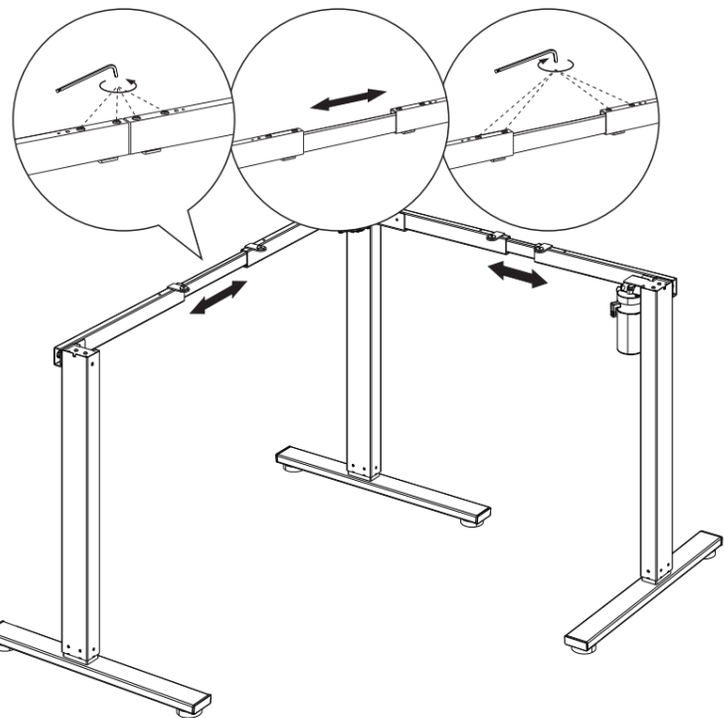
B x1

I x1

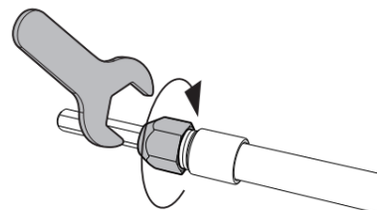


**STEP A-4**

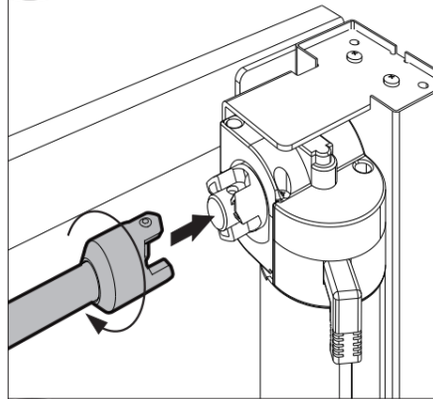
B x1



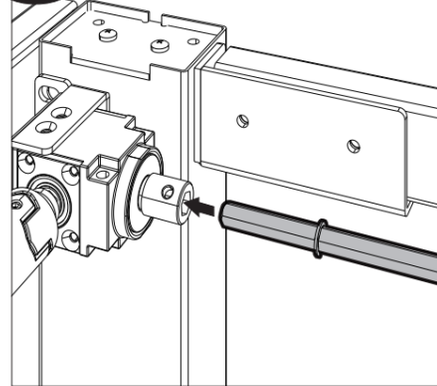
3-1



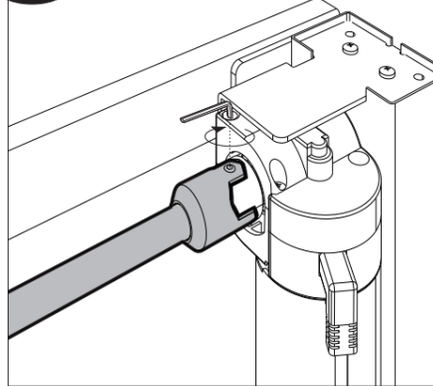
4-1



3-2

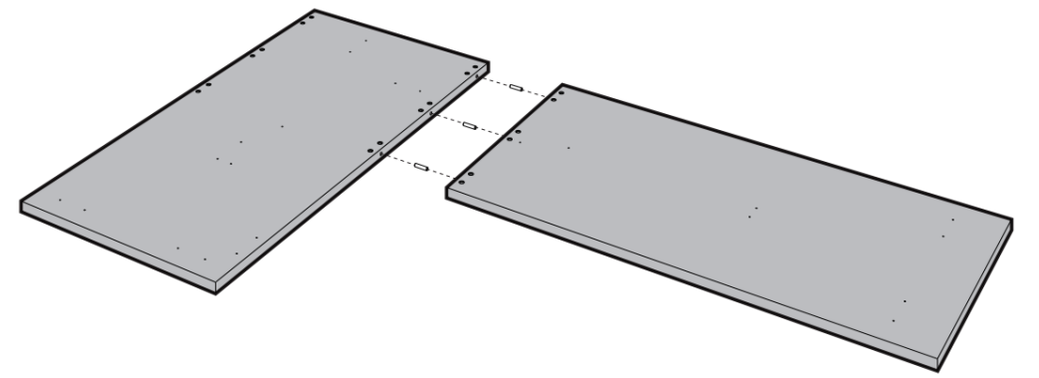


4-2



**STEPA-7**

J x3

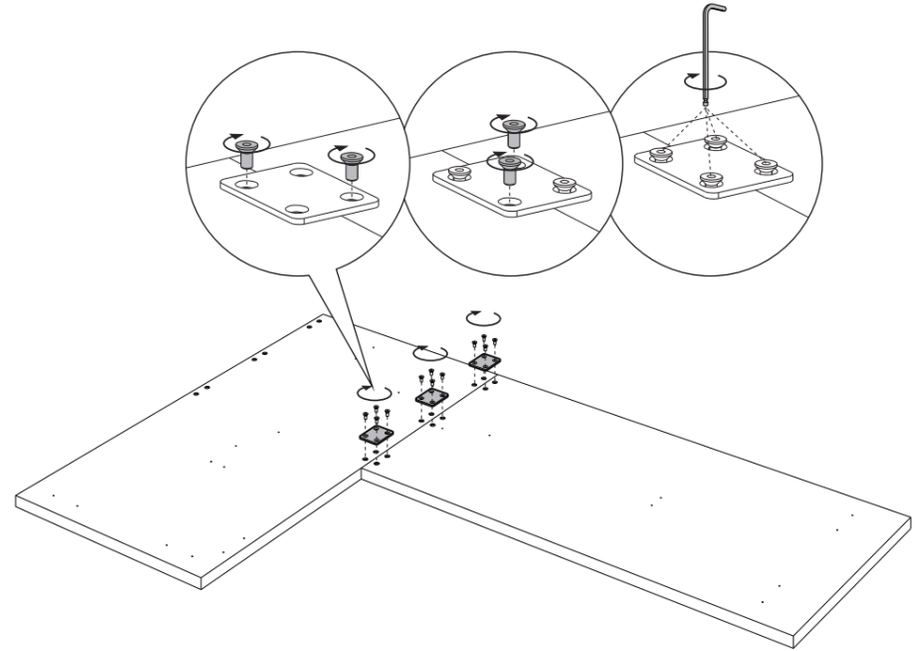


**STEPA-8**

B x1

C x12

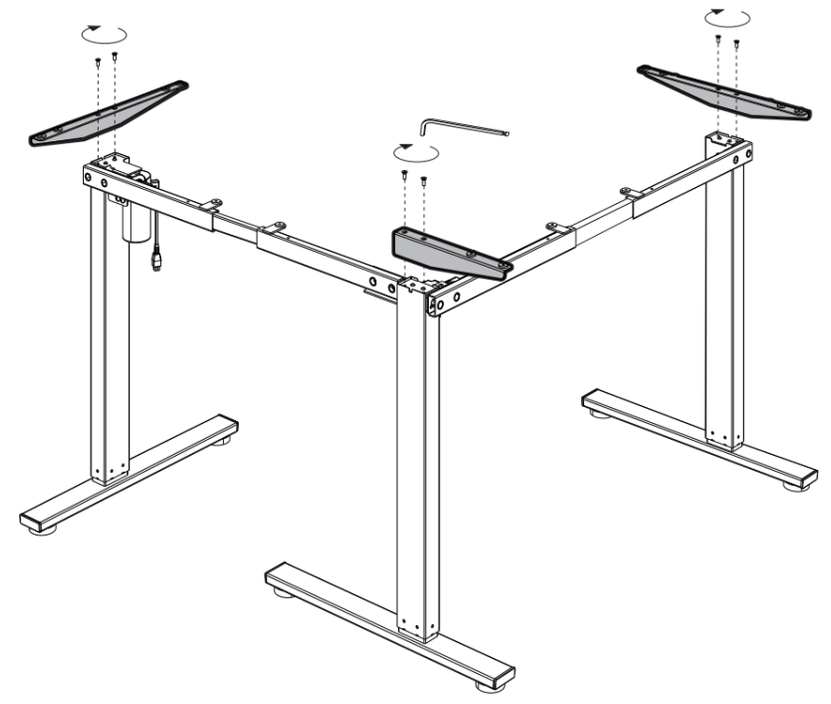
20 x3



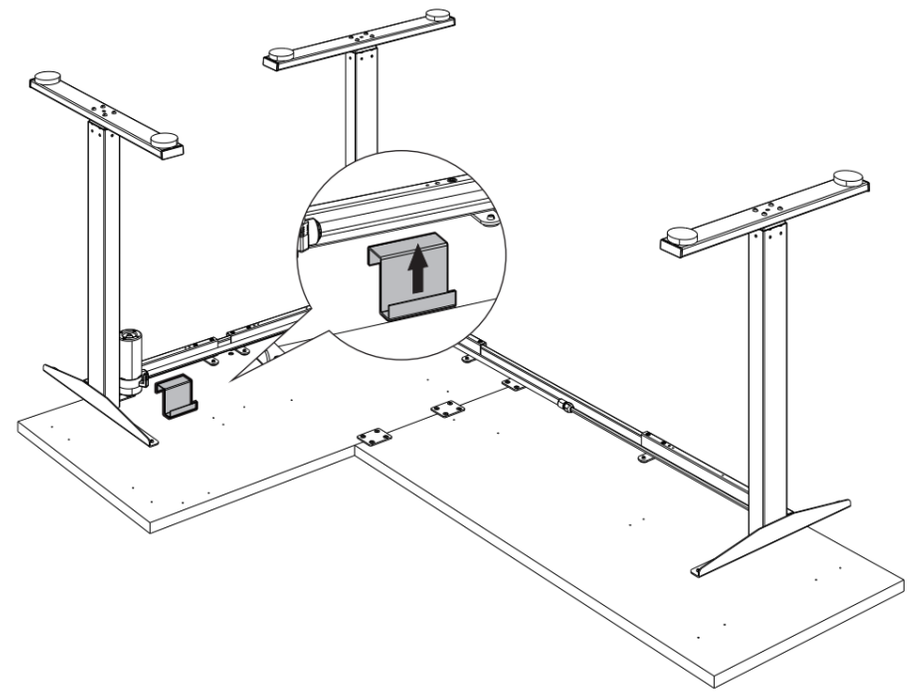
**STEPA-6**

B x1

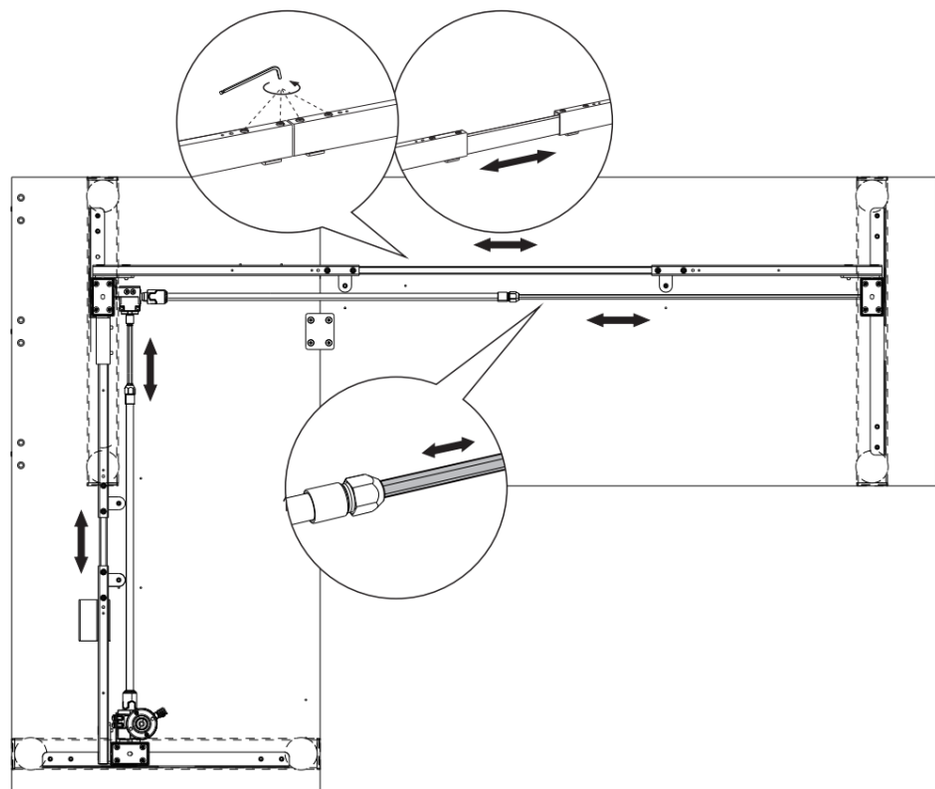
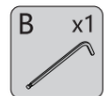
F x6



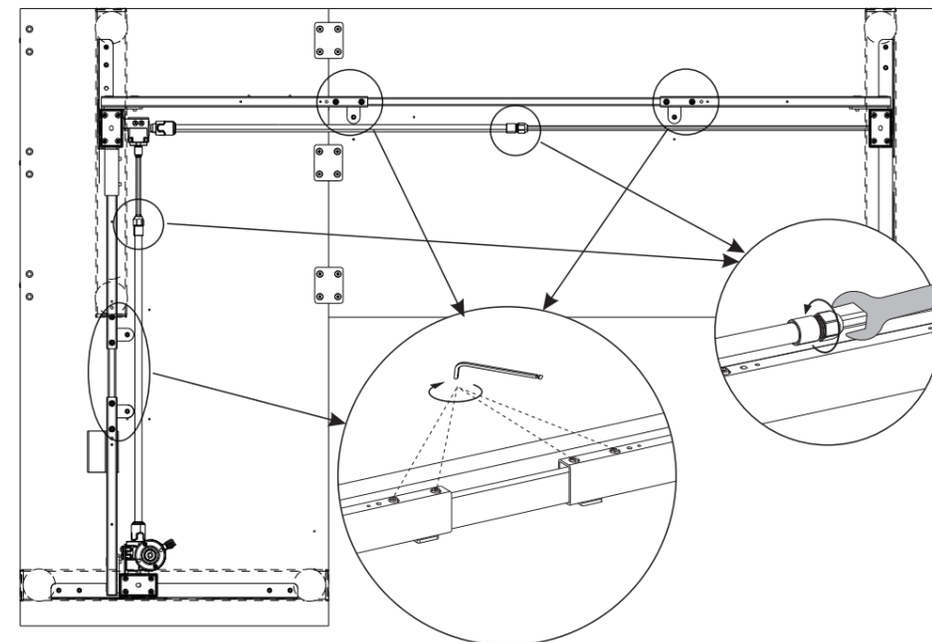
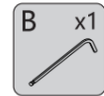
**STEPA-9**



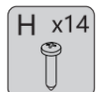
**STEPA-10**



**STEPA-12**

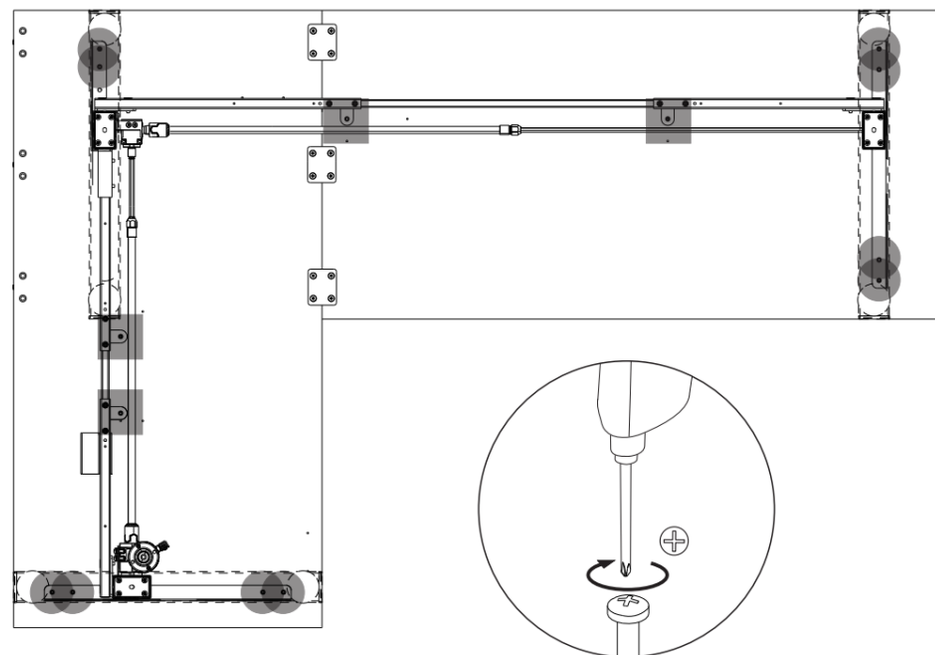


**STEPA-11**

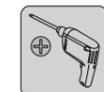


Self-prepared

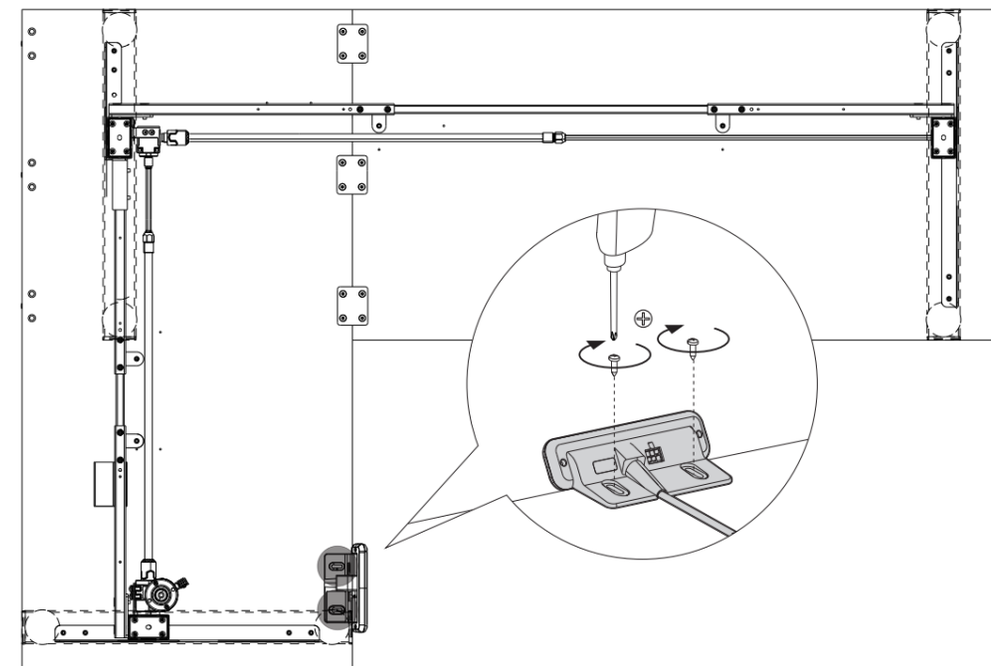
The installation sequence for the screws is ●-■



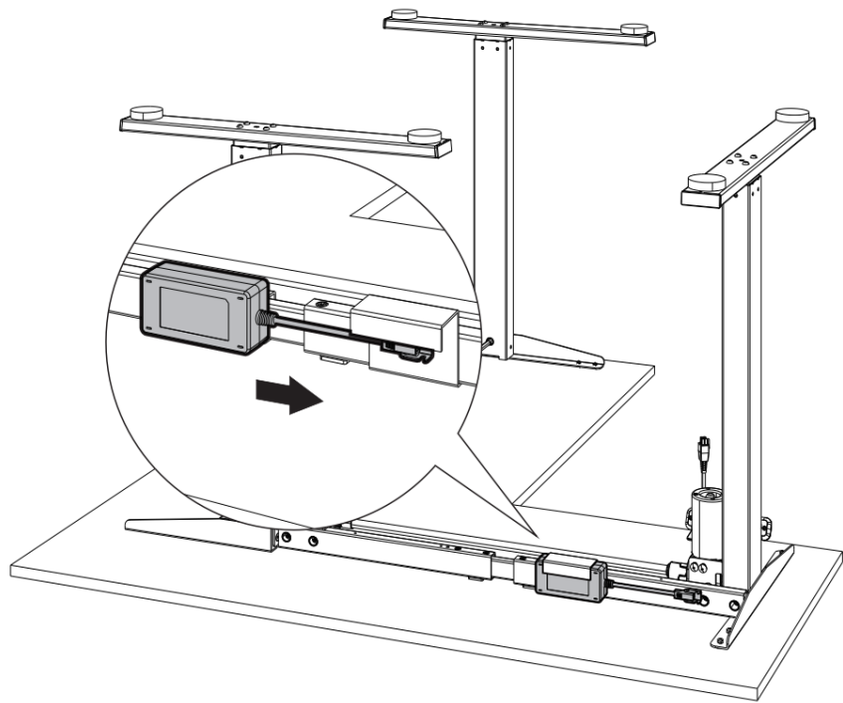
**STEPA-13**



Self-prepared



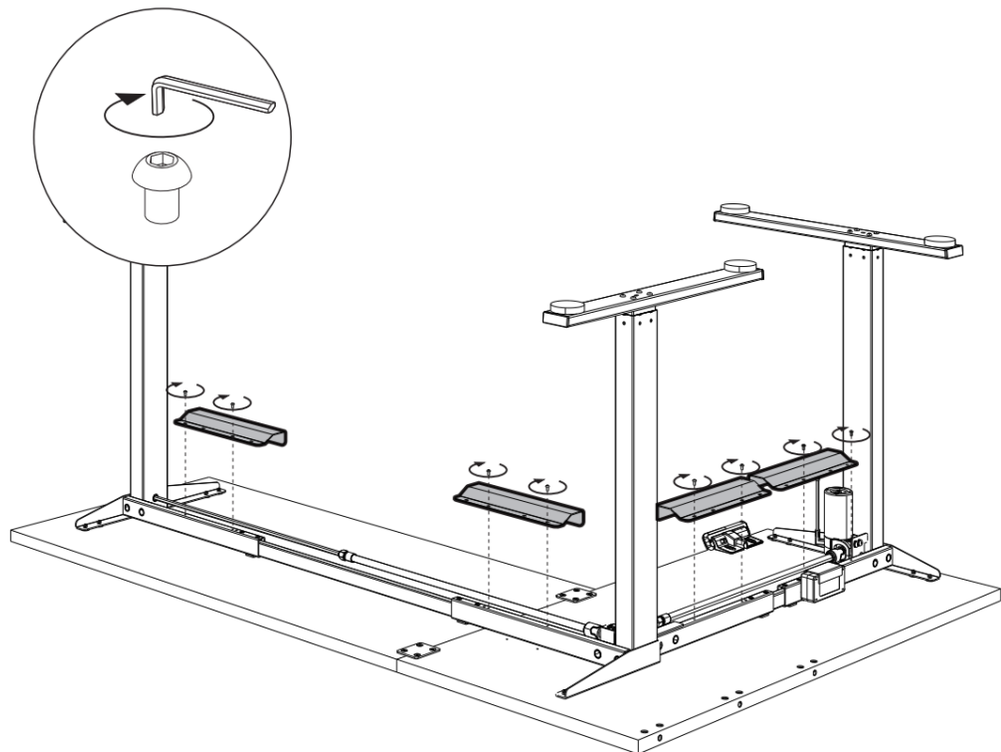
**STEPA-14**



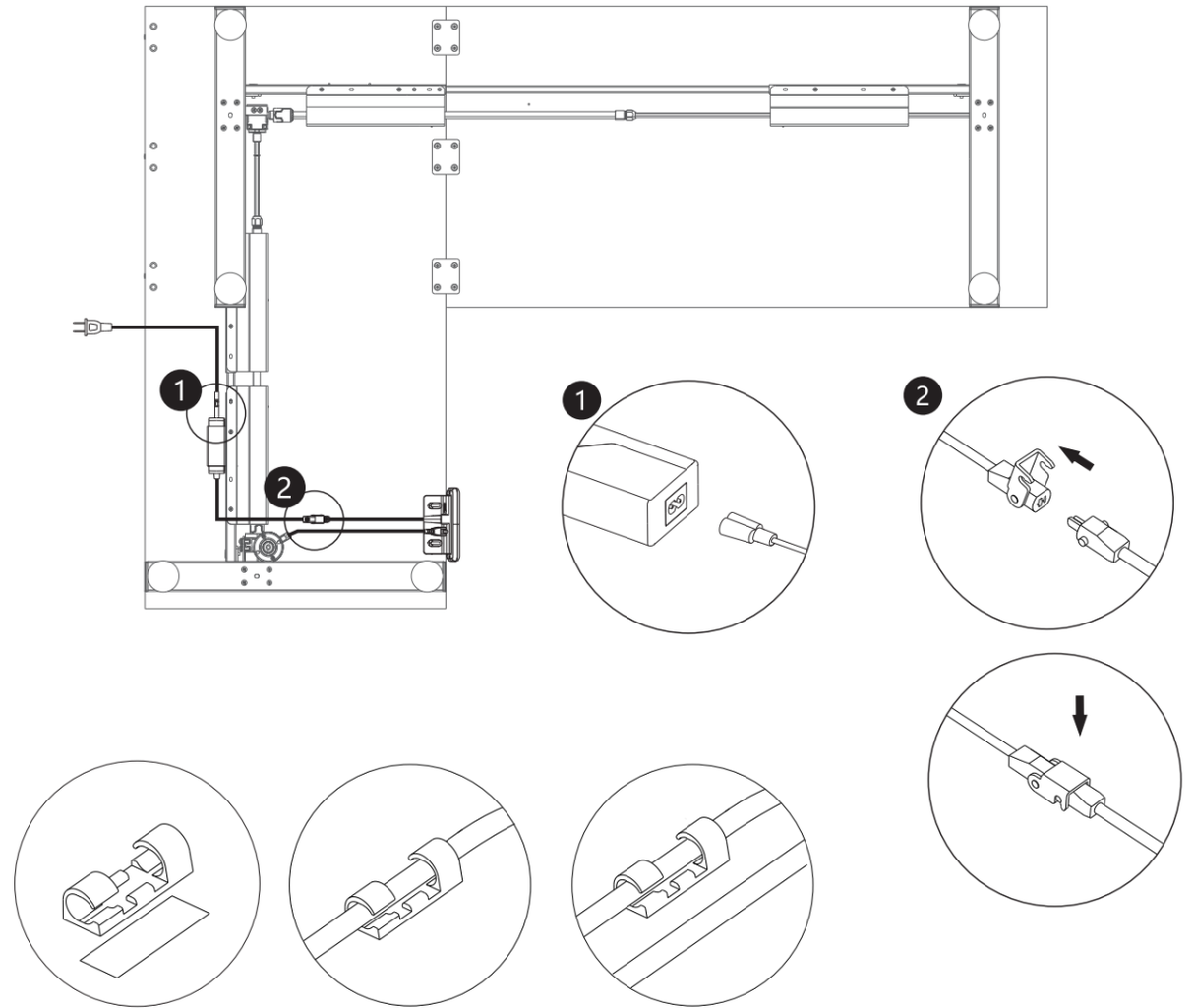
**STEPA-15**

A x1

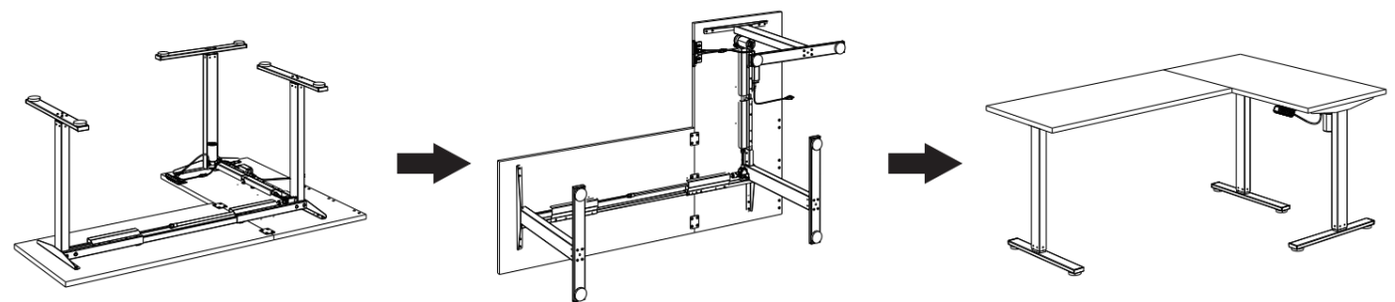
G x8



**STEPA-16**

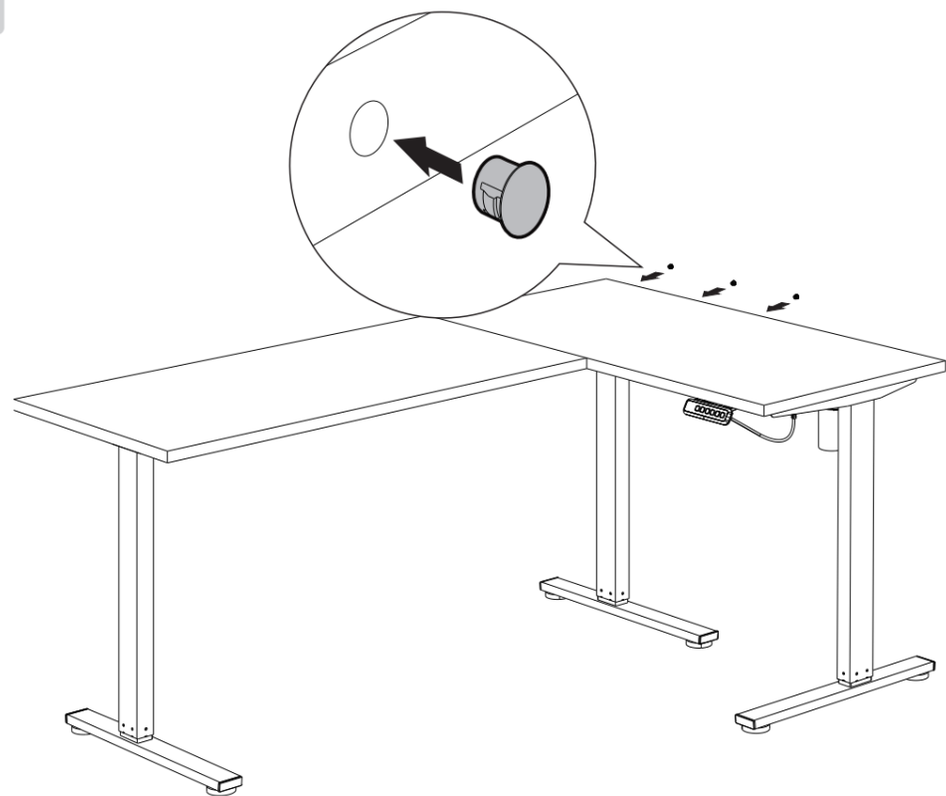


**STEPA-17**



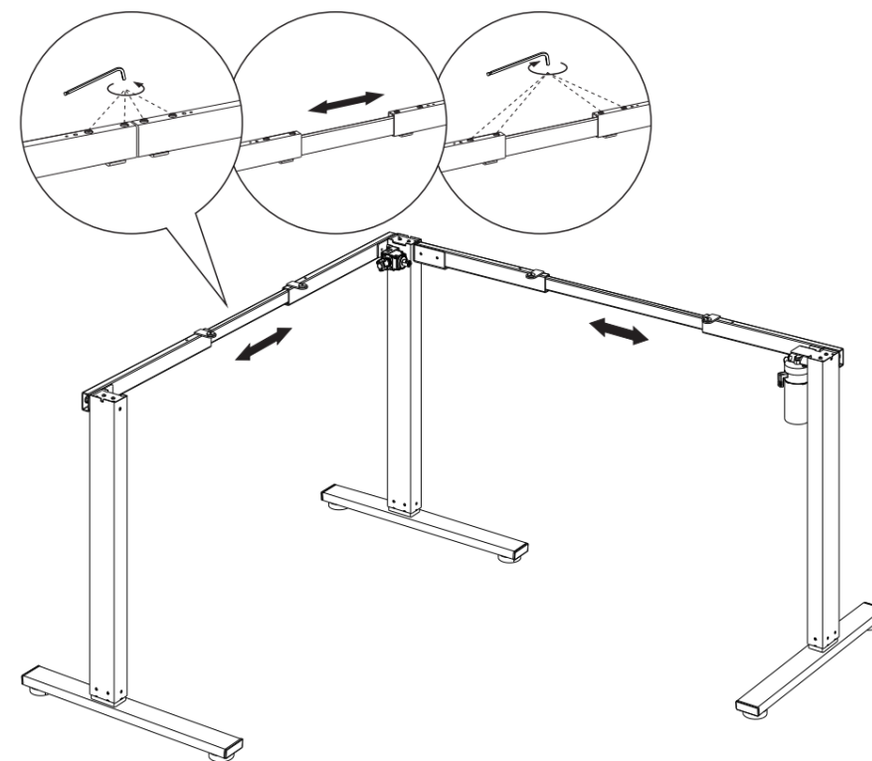
**STEP A-18**

19 x3  

**STEP B-4**

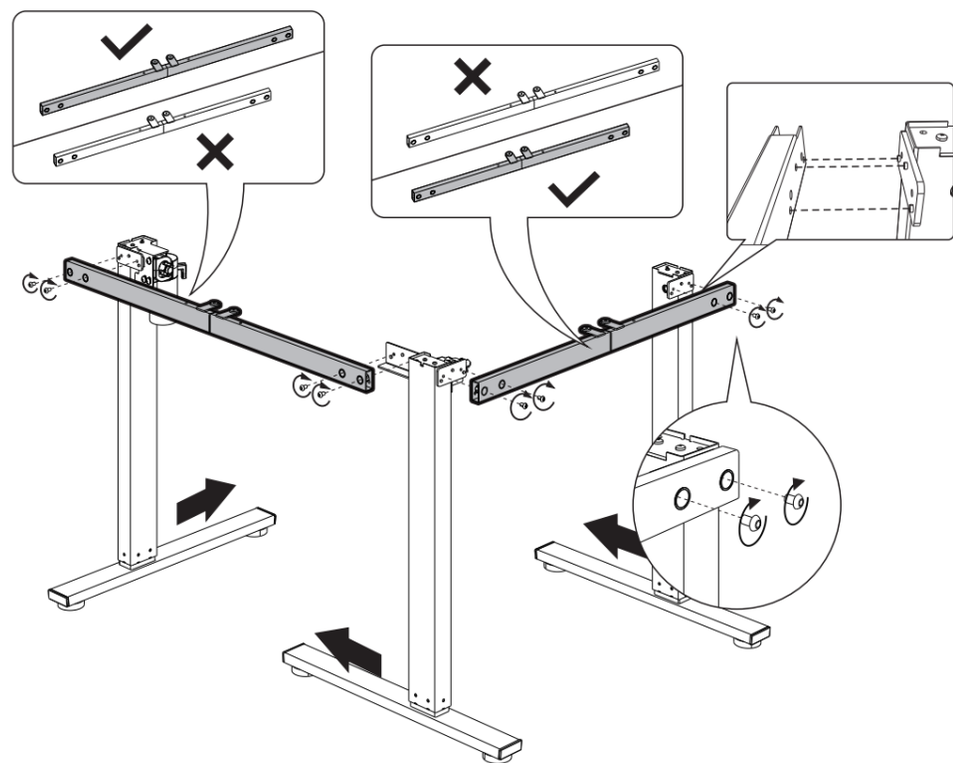
B x1  

**STEP B-3**

B x1  


E x8  

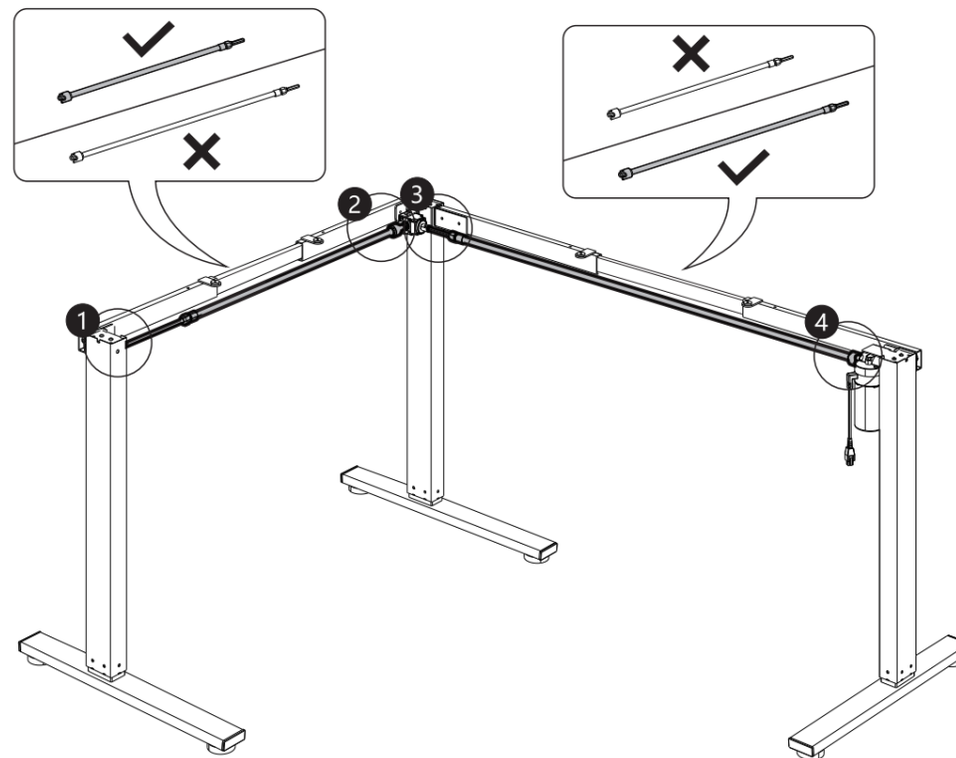



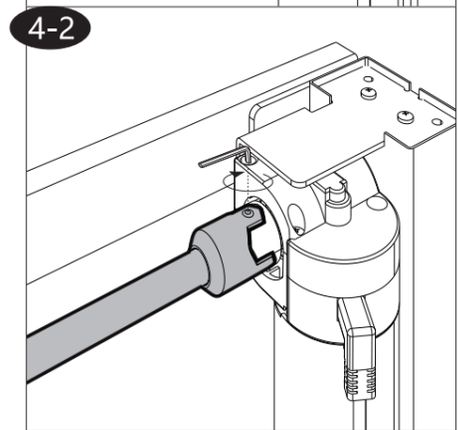
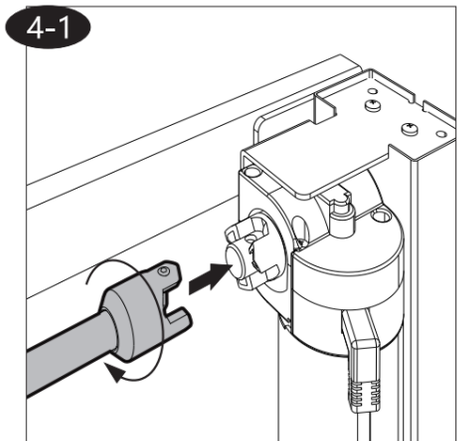
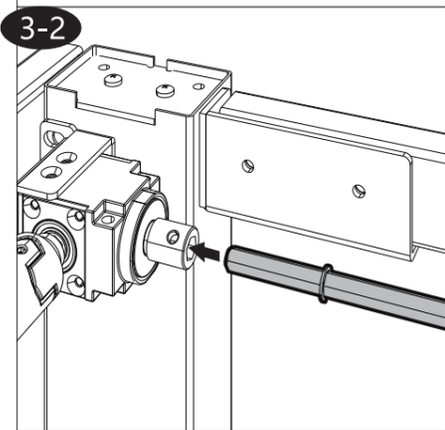
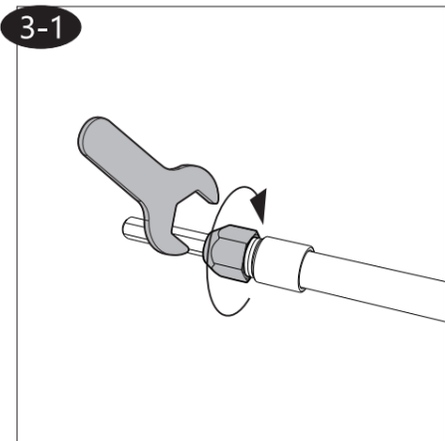
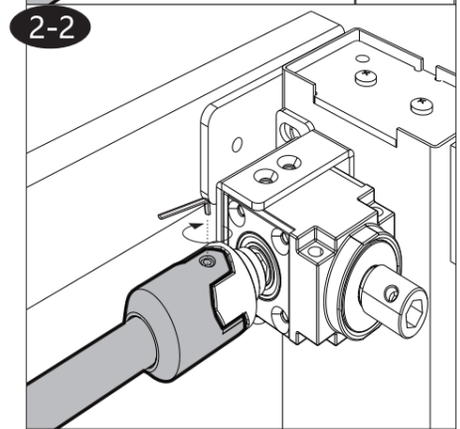
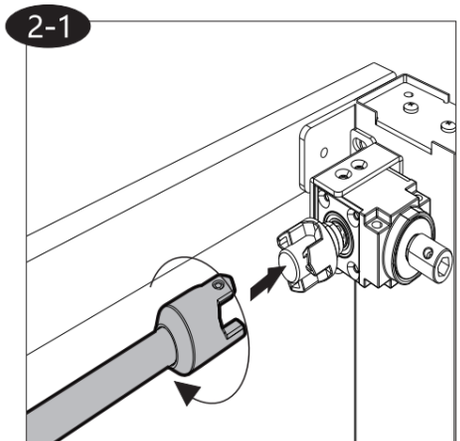
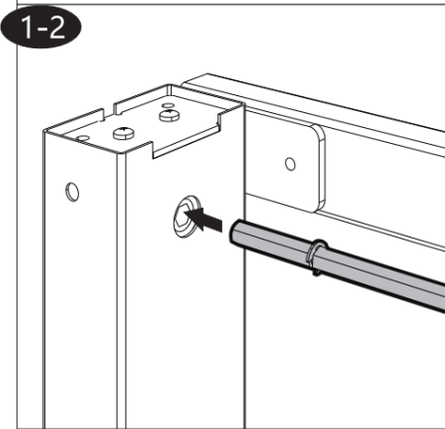
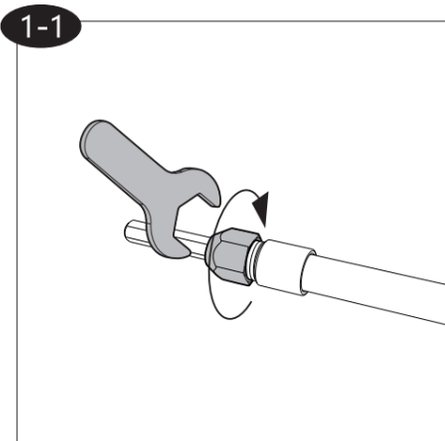
**STEP B-5**

A x1  

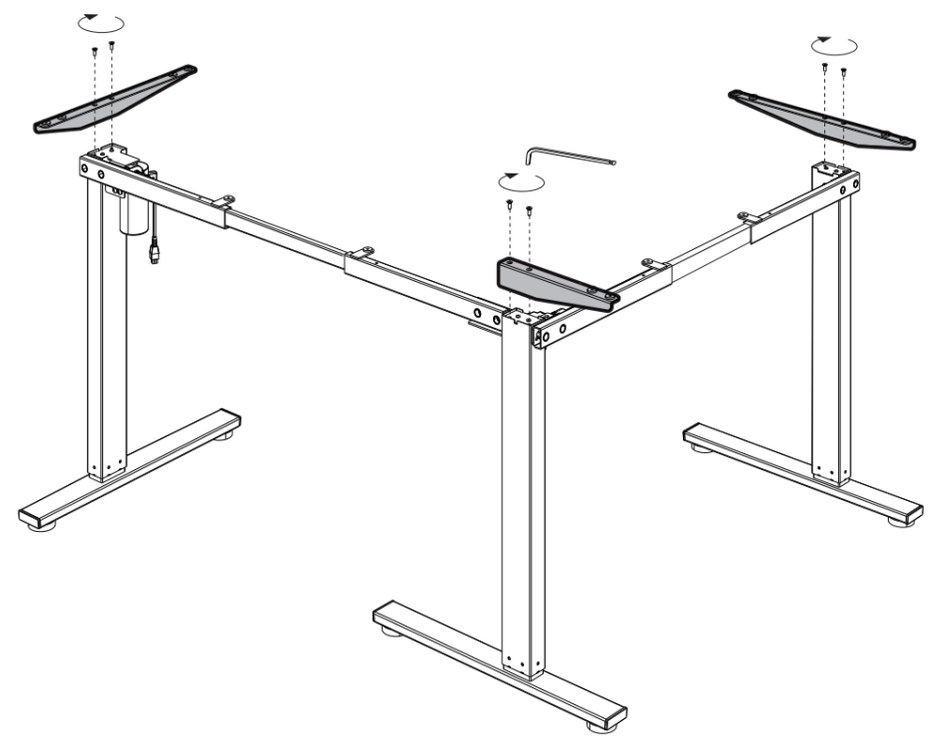
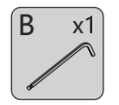

B x1  


I x1  

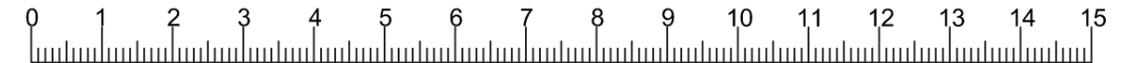
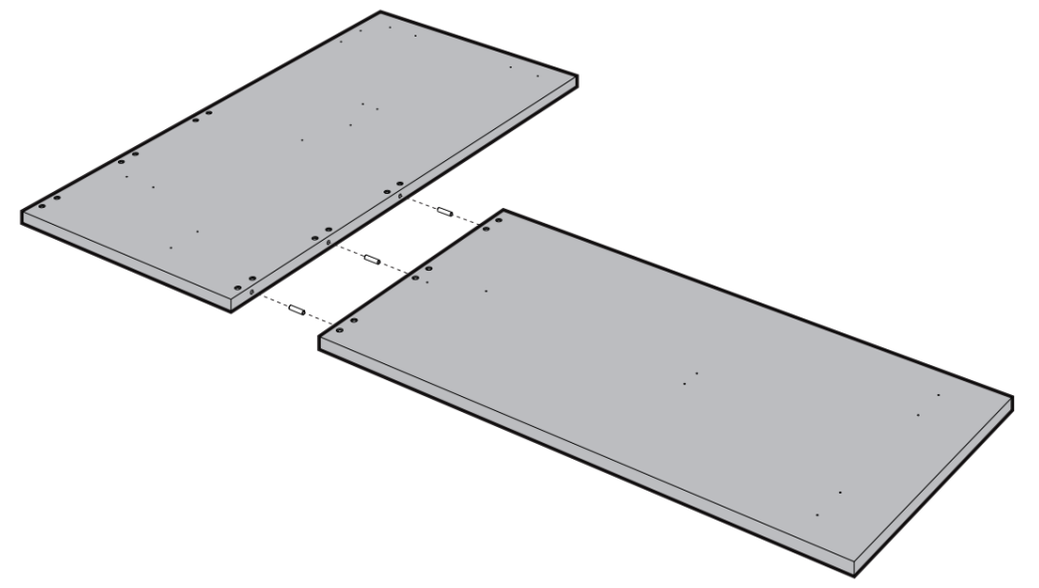
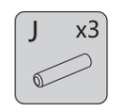





**STEPB-6**



**STEPB-7**

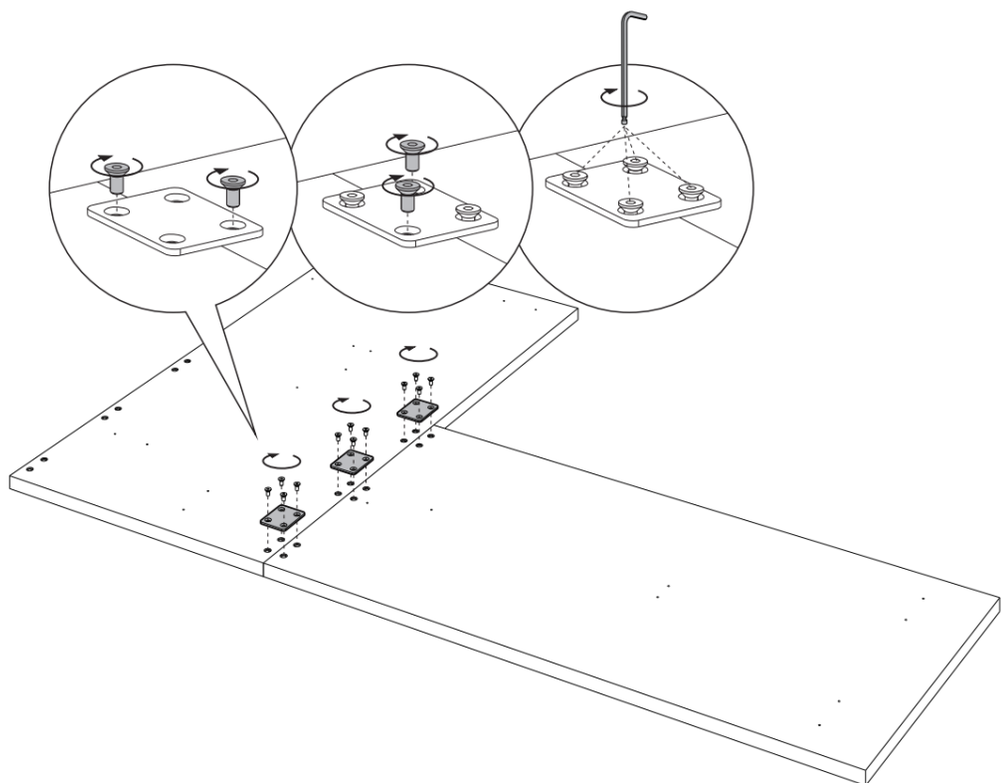


**STEPB-8**

B x1

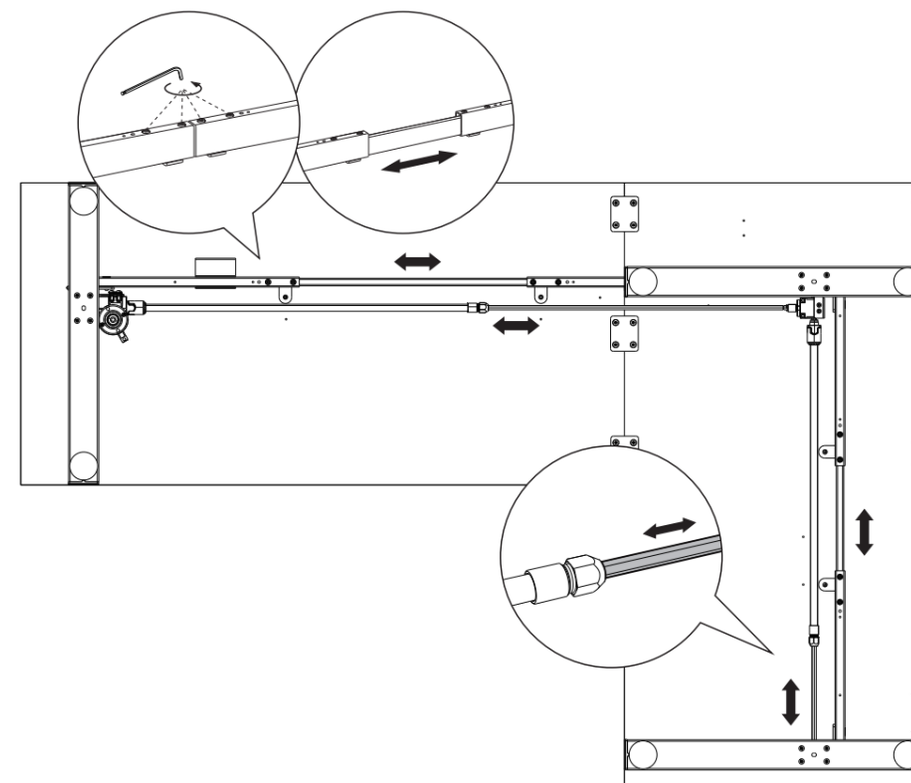
C x12

20 x3

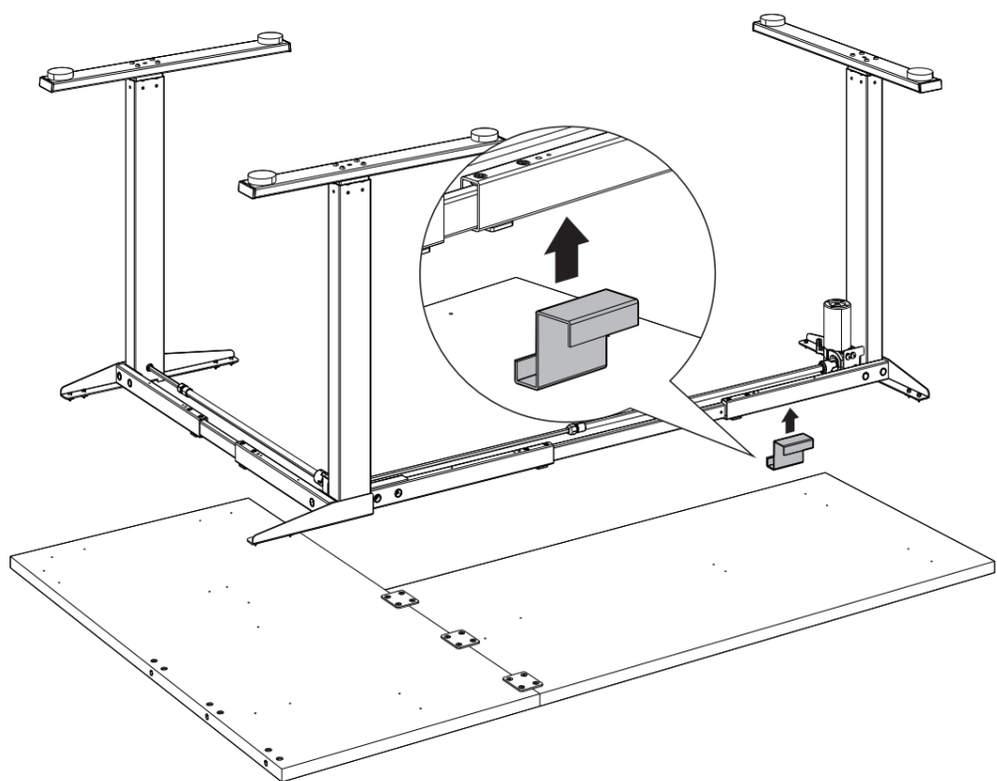


**STEPB-10**

B x1



**STEPB-9**

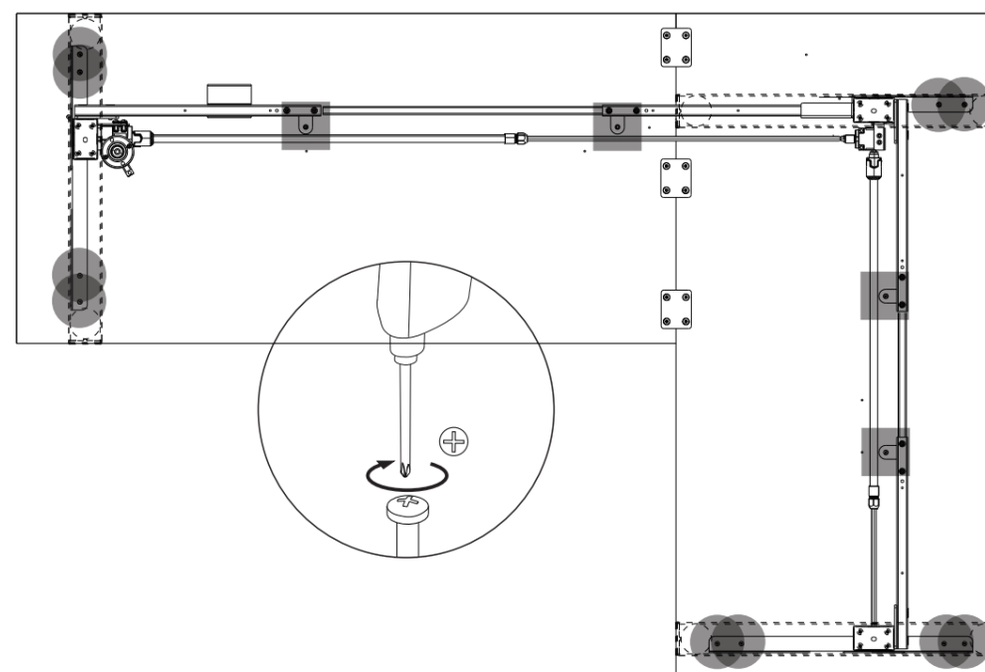


**STEPB-11**

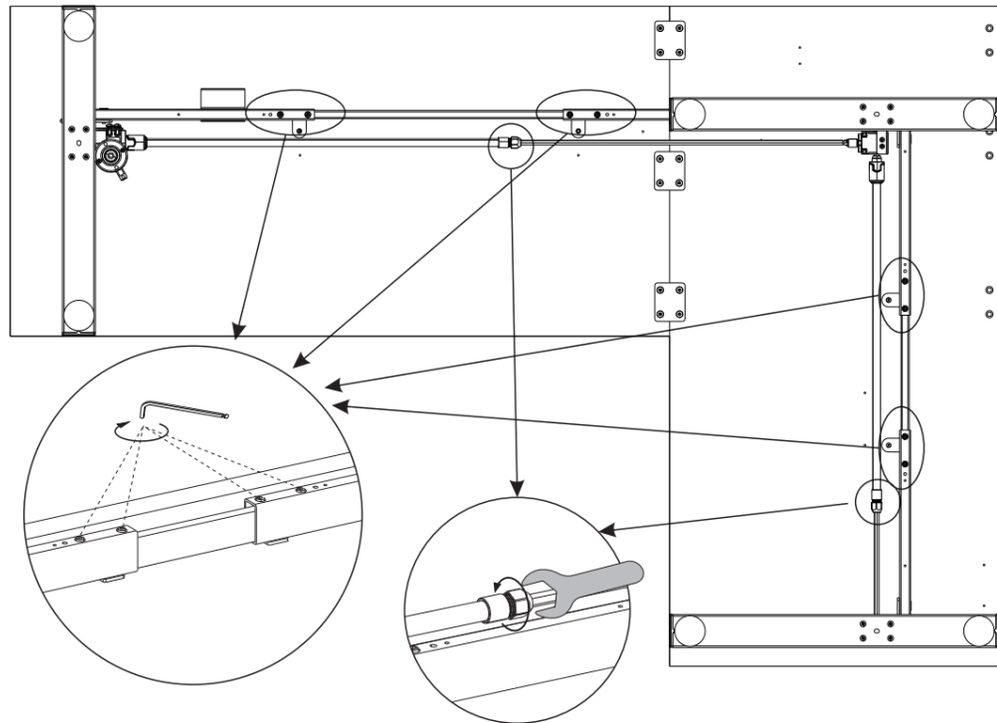
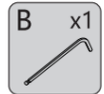
H x14

Self-prepared

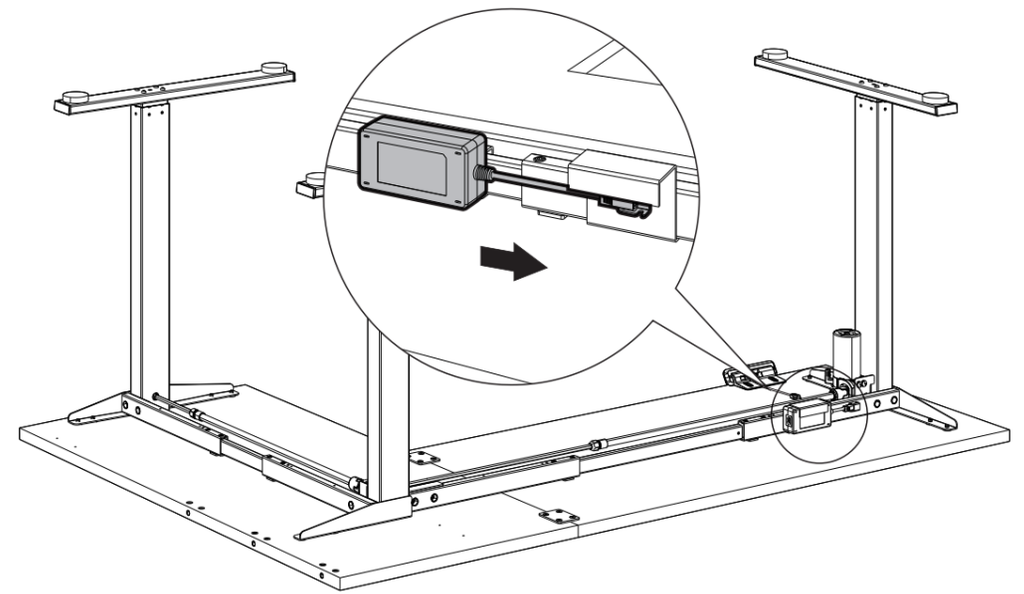
The installation sequence for the screws is ●-■



**STEPB-12**



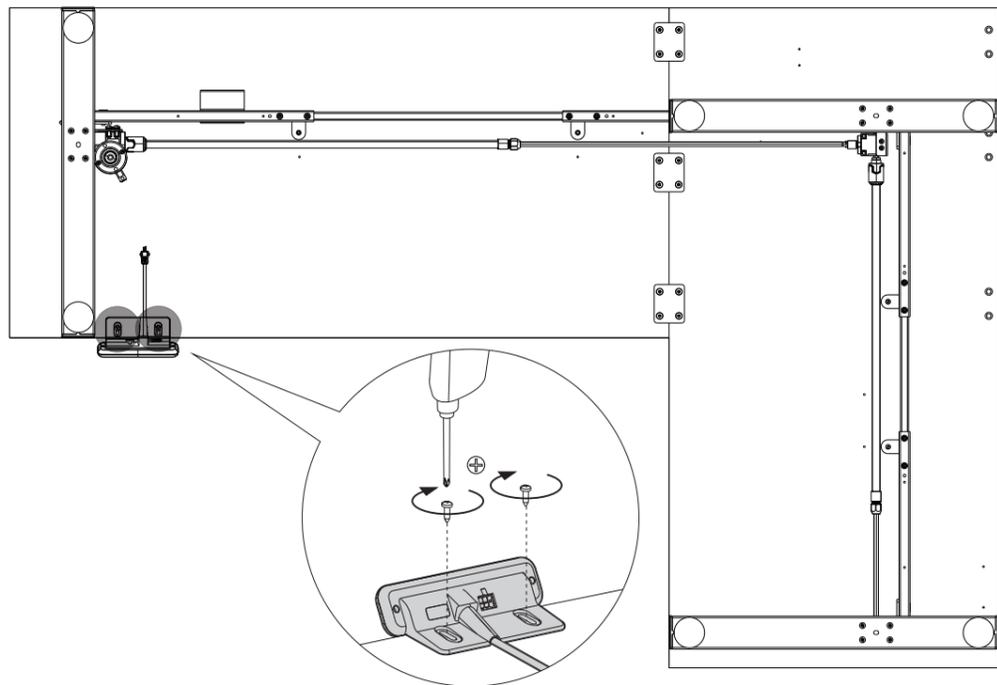
**STEPB-14**



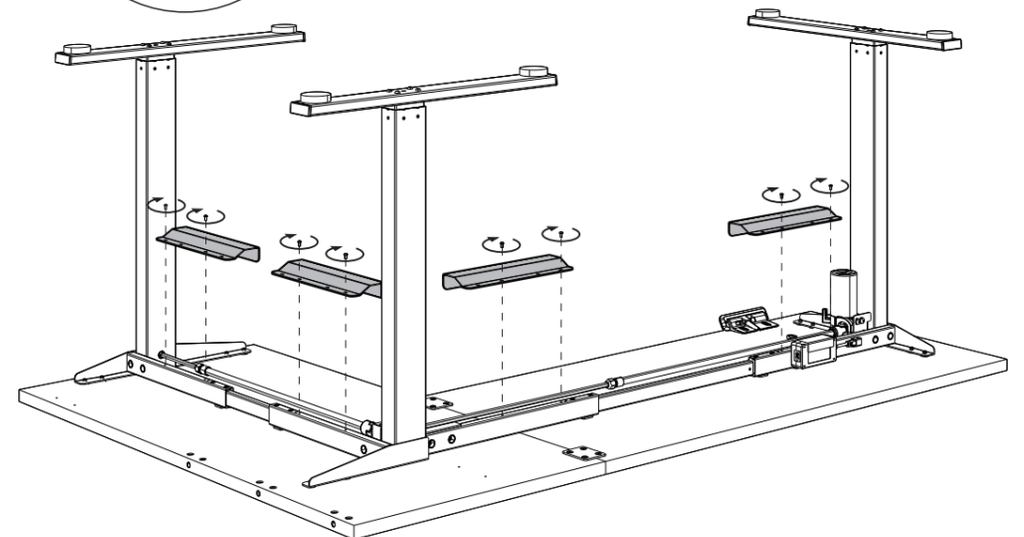
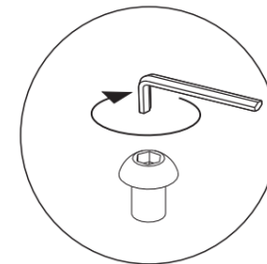
**STEPB-13**



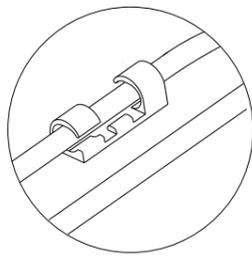
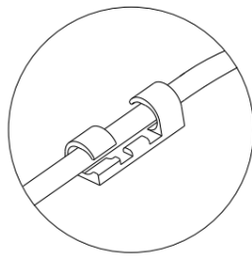
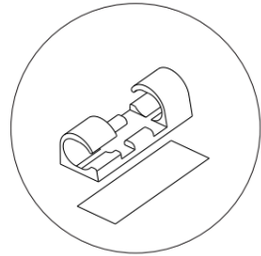
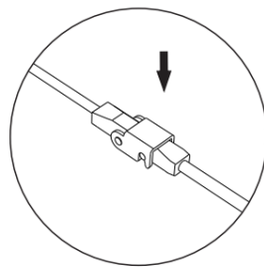
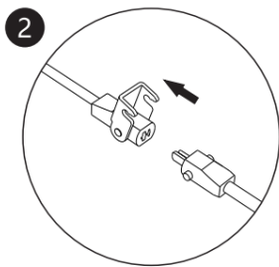
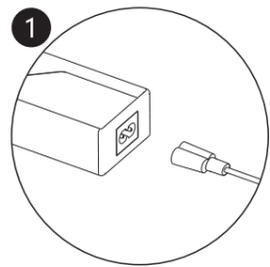
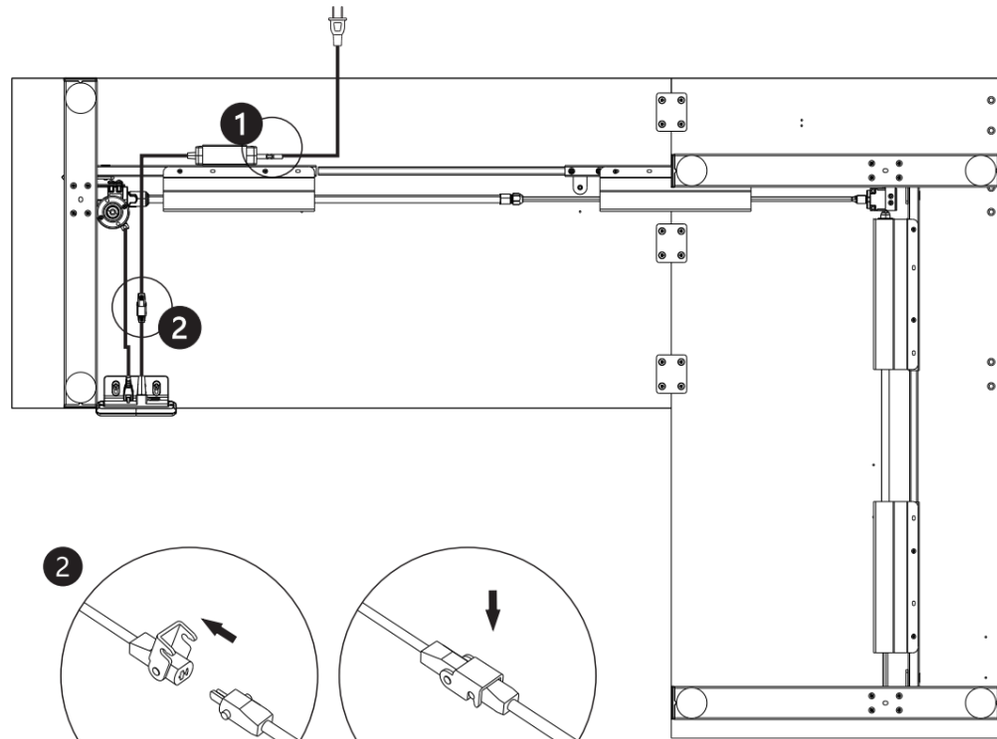
Self-prepared



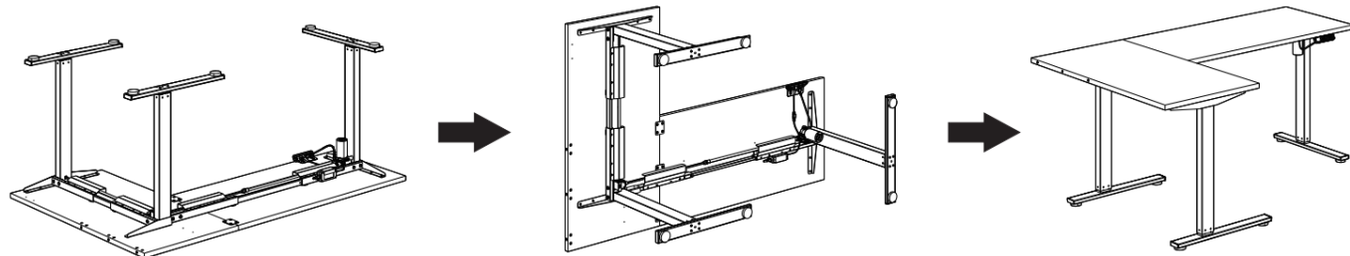
**STEPB-15**



**STEPB-16**

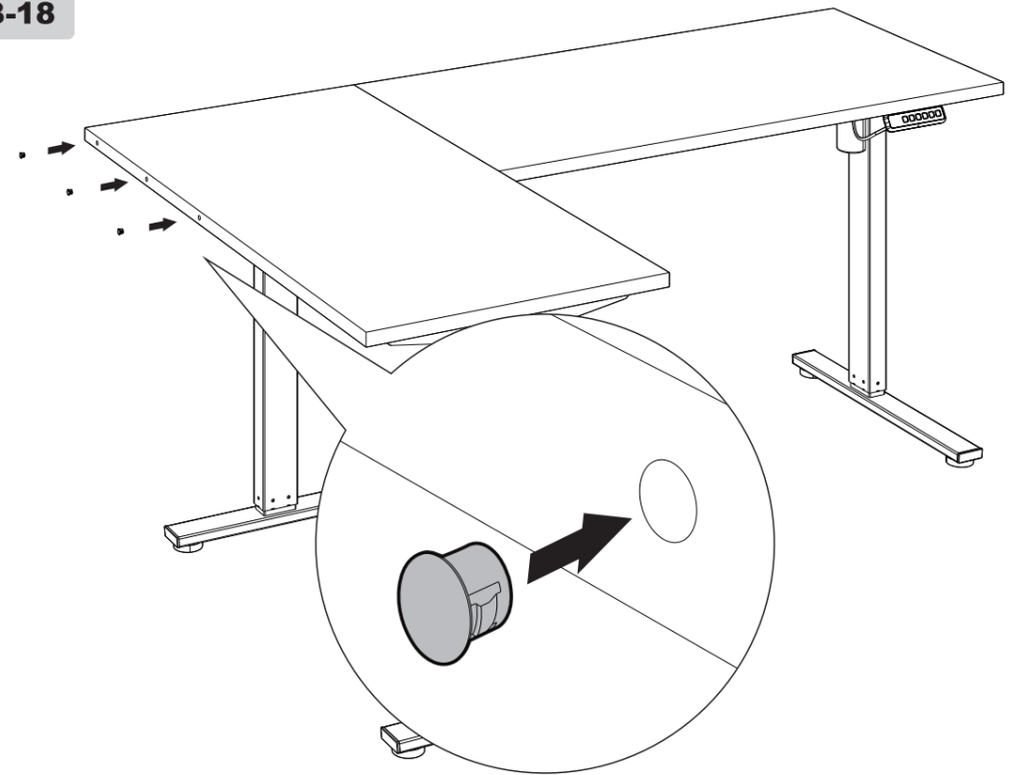


**STEPB-17**

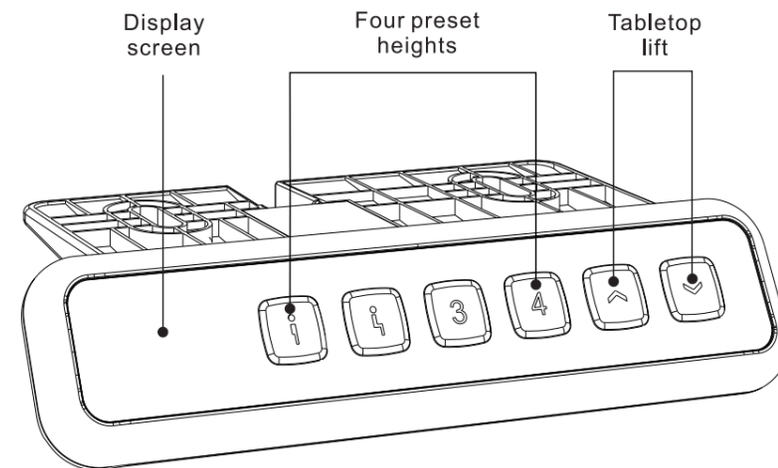


**STEPB-18**

19 x3



**Instructions for using and setting up the handset**



**Note**

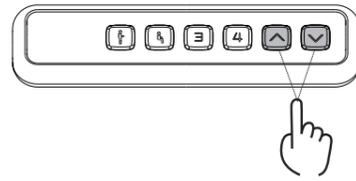
Ensure that there are no obstacles blocking the movement of the table during the lifting process and confirm that all cables are long enough for the table to move up and down.

**Suggestion**

Set the most comfortable height when sitting as "1" and the most comfortable height when standing as "4". Additional preset heights can be freely set to other heights.

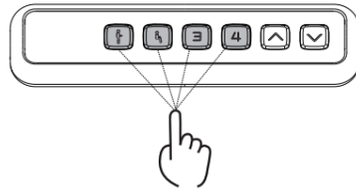


### ● Button Control for Height Adjustment



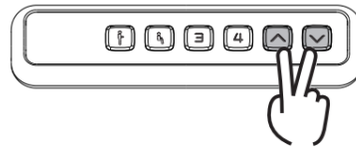
- a. By pressing the "▼" or "▲" button, you can adjust the height of the lifting table up or down, and the current height will be displayed on the screen.

### ● Height Memory Function



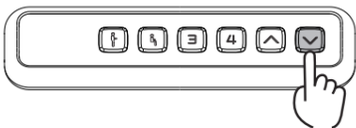
- a. When the desk is in a static state, press and hold the "1" button for three seconds. The display screen will show "5-1", indicating that the current height has been successfully saved.
- b. The "1", "3", and "4" buttons have the same function as the "1" button. By repeating the above steps, you can save the corresponding height in memory, and the corresponding display screen will show "5-2" or "5-3" or "5-4".
- c. Press the "1", "1", "3", or "4" button to automatically adjust the desk to the previously saved position.

### ● Adjusting Collision Sensitivity



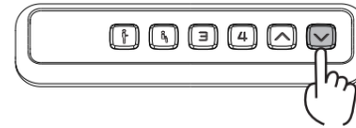
- a. There are four gears in total. When the lifting system is blocked, this function is triggered for fallback protection.
- b. Press and hold the "▲" and "▼" buttons at the same time for 3 seconds to switch the sensitivity. One operation switches one level, with 3 levels: (A-1, A-2, A-3)
- c. "A-1" indicating low sensitivity; "A-2" indicating medium sensitivity; "A-3" indicating high sensitivity.
- d. When the table encounters an obstacle during the process of ascending or descending, it will immediately rebound, providing protection.

### ● Reset Function



- a. Press and hold the "▼" button until the lifting desk lowers to the lowest position, then release the button. Press and hold the "▼" button again until the display screen shows the current height, then release the "▼" button to complete the reset.
- b. Simultaneously press and hold the "3" and "4" buttons for 3 seconds. When the LED display screen shows "r5t", release the buttons to enter the reset state. Press and hold the "▼" button until the display screen shows the current height, then release the downward button to complete the reset.
- c. In case of a malfunction in the lifting system, press and hold the "▼" button until the lifting desk lowers to the lowest position, then release the button. Press and hold the "▼" button again until the display screen shows the current height, then release the "▼" button to complete the reset.

### ● Error Code Processing



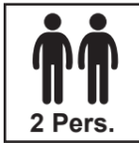
- a. The display screen shows "r5t". Long-press the button "▼" and the height-adjustable desk will move to the lowest or highest position and then bounce back until it stops. At this point, the display screen shows the height, indicating that the reset is completed.
- b. If the display shows "E01" or "E02", please allow the table to rest for at least 18 minutes before using it again.
- c. If there are other error codes and pressing the "▼" downward key does not respond, please check that the connecting cable is not damaged and properly connected. Disconnect the power for at least 10 seconds, then reconnect it. The screen will display either "r5t". Press and hold the "▼" downward key to reset.
- d. If the desk still does not function properly after performing the above steps, please contact customer service for assistance.

### Troubleshooting

This list is used for checking and solving faults and errors. Please contact the manufacturer if problem you encounter is not on the list below.

Problem	Solution
The electronic functions are unable to operate properly	Check the cable connection
Speed of lifting is slow	Check if the load weights more than 75 kg
The worksurface slides downward	
The device often enters the reset state	
Only descending, not ascending, or only ascending, not descending	Perform a reset operation
Insufficient height for ascending and descending	
The bottom cannot rise	
After exceeding the working duty cycle requirements (Duty cycle: Max 2min on/18min OFF)	Power off for 18 minutes and then reconnect the power
When pressing the down key, the device goes up instead	Check if there are any obstacles or hanging cables under the table



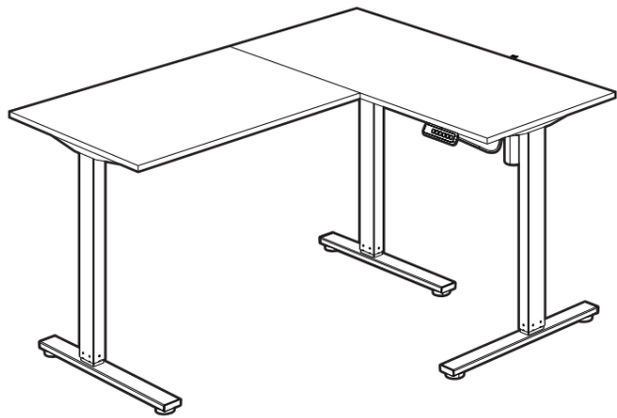


13180003/01  
13180003/02  
13180003/03  
**HOBRO**

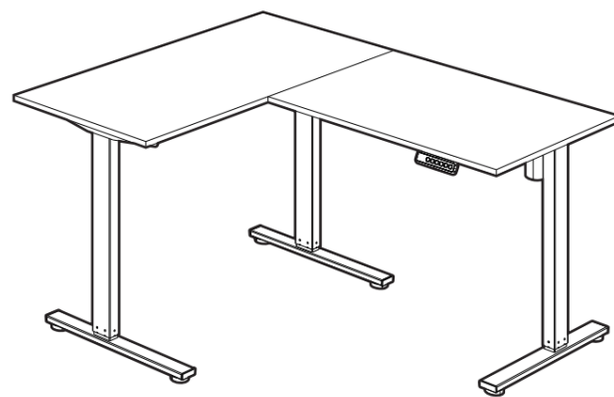
XXXLutz KG  
Roemerstrasse 39  
AT-4600 Wels, Austria  
**MID.YOU**  
IN THE MIDDLE OF YOUR HOME

**Schritt 3** und die folgenden Schritte variieren je nachdem, wie dieses Produkt zusammengebaut wird.

**Plan A**



**Plan B**

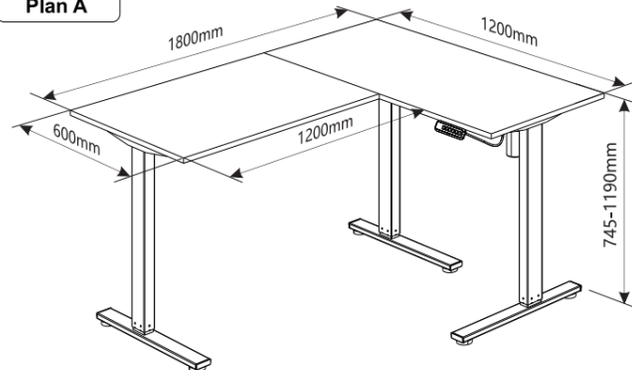


**Technische Daten**

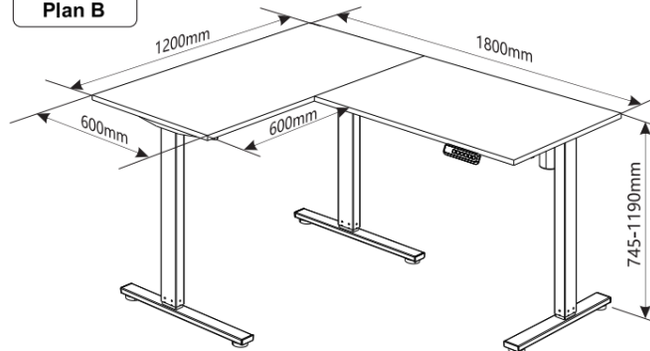
Anzahl Säulen	2
Max. Belastbarkeit	75KG
Max. Geschwindigkeit	20mm/s
Minimale Höhe	745mm
Maximale Höhe	1190mm
Dicke der Tischplatte	25mm

**Drahtgitter-Zeichnung**

**Plan A**



**Plan B**



**Aufmerksamkeit**

1. **WARNUNG:** Wichtige Sicherheitshinweise. Für die Sicherheit von Personen ist es wichtig, diese Anweisungen zu befolgen. Bitte bewahren Sie diese Anleitung auf.
2. Stromversorgung: AC100V-240V, 50 / 60HZ.
3. Betriebsumgebung: 0-40°C.
4. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker, wischen Sie den Staub beim Reinigen mit einem leicht nassen Geschirrtuch über die Oberfläche, achten Sie darauf, dass die Tropfen nicht in die Innenteile gelangen, und lösen Sie den Stecker nicht.
5. Der Schaltkasten enthält elektronische Bauteile, Metalle, Kunststoffe, Drähte usw., entsorgen Sie ihn also in Übereinstimmung mit den Umweltgesetzen des jeweiligen Landes, nicht den allgemeinen Hausmüll.
6. Überprüfen Sie vor der Verwendung sorgfältig, ob die Montage korrekt und vollständig ist.
7. Machen Sie sich vor der ersten Verwendung mit allen Funktionen und Programmeinstellungen des Produkts vertraut.
8. Kindern ist es verboten, auf dem Produkt zu spielen, da beim Spielen unvorhergesehene Aktionen auftreten, so dass die gefährlichen Folgen, die durch diese unsachgemäße Handlung verursacht werden, nicht zu Lasten der Hersteller gehen.
9. Leichte Geräusche, die durch den Keilrippenriemen oder das Bremssystem aufgrund der Struktur verursacht werden, haben keinen Einfluss auf die Verwendung des Geräts.
10. Korrosive oder scheuernde Materialien dürfen nicht mit dem Gerät gereinigt werden. Es muss sichergestellt werden, dass der verwendete Reiniger die Umwelt nicht verschmutzt.
11. Dieses Gerät kann von Kindern ab 14 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
12. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
13. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
14. Bitte stellen Sie sicher, dass es in Ihrer Betriebsumgebung keine Gefahrenquellen gibt. Werfen Sie z. B. die Werkzeuge nicht weg. Achten Sie immer darauf, die Verpackungsmaterialien in einem Behälter zu behandeln, um mögliche Gefahren zu vermeiden, z. B. kann die Plastiktüte zu Erstickungsgefahr für Kinder führen.
15. Bewahren Sie die Originalverpackung des Geräts auf, falls dies für den zukünftigen Einsatz beim Transport erforderlich ist.
16. Trennen Sie die Möbel immer von der Versorgung, bevor Sie sie auf- und abbauen, warten oder reinigen.
17. Untersuchen Sie das Gerät regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigungen. Wenn solche Anzeichen vorhanden sind oder wenn das Gerät missbraucht wurde oder nicht funktioniert, wenden Sie sich für weitere Informationen an den Lieferanten.
18. Lassen Sie Kinder nicht mit festen Bedienelementen spielen.
19. Bei der Betätigung eines Schalters, der die Bewegung des Möbels einleitet und aufrechterhält oder die Bewegung des Möbels beendet oder eine Änderung der Bewegungsrichtung des Möbels bewirkt, ist darauf zu achten, dass andere Personen und Haustiere ferngehalten werden.
20. Platzierung von Möbeln, um Einklemmgefahren mit anderen Möbeln zu vermeiden.
21.  Nur für den Innenbereich.
22. Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Gerät verwendet werden.
23. Überprüfen Sie alle 6 Monate auf lose Schrauben.
24. Installation auf einem flachen, harten Boden.
25. Dieses Gerät darf nicht in einem Bereich aufgestellt werden, zu dem die breite Öffentlichkeit, einschließlich Kinder, Zugang hat.
26. Dieses Möbelstück enthält keine vom Benutzer gewarteten Teile. Wenden Sie sich im Fehlerfall an Ihren Lieferanten.
27. Herstellerinformation: LOCTEK ERGONOMIC TECHNOLOGY CORP.  
Nr. 588, Qihang South Road, Industriezone Binhai, Bezirk Yinzhou, Ningbo, China

Das Produkt wurde so konzipiert, dass es die Verordnung der Kommission in Bezug auf die Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch im Standby-Modus von elektrischen und elektronischen Haushaltsgeräten erfüllt.  
Die technischen Informationen zum Standby-Modus:

Modus	Leistungsaufnahme (Watt)	Die Periode (Minuten)
Standby	0.4W	1min

Die Website-URL der englischen Version der elektronischen Bedienungsanleitung:

Stromversorgung	
Herstellung: Shenzhen RBD Technology Corporation	
Artikel-Nr.: W49RA628-290018	Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad: ≥88,0%
Nenneingang: 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A	Wirkungsgrad bei geringer Last (10%): 84,44%
Nennleistung: 29,0 VDC, 1,8 A, 52,2 W	Stromverbrauch im Leerlauf: ≤0,21 W



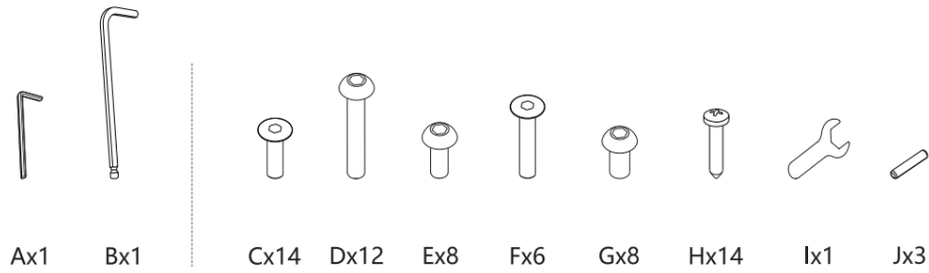
**Abfallbeseitigung**



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie ihn verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von materiellen Ressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Sie können dieses Produkt für ein umweltverträgliches Recycling verwenden.



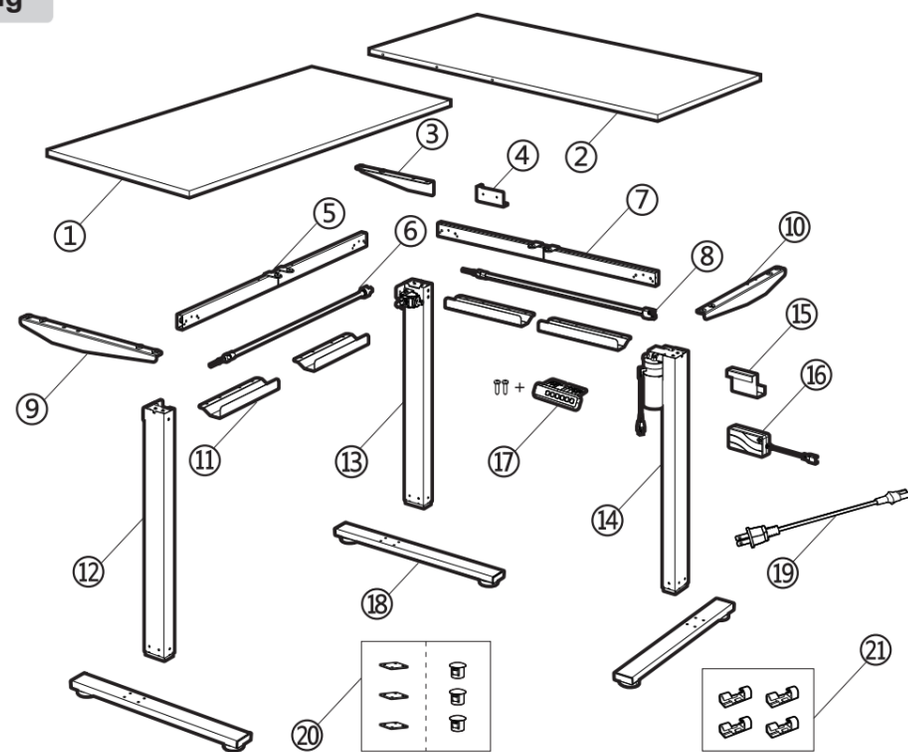
### Zubehörliste



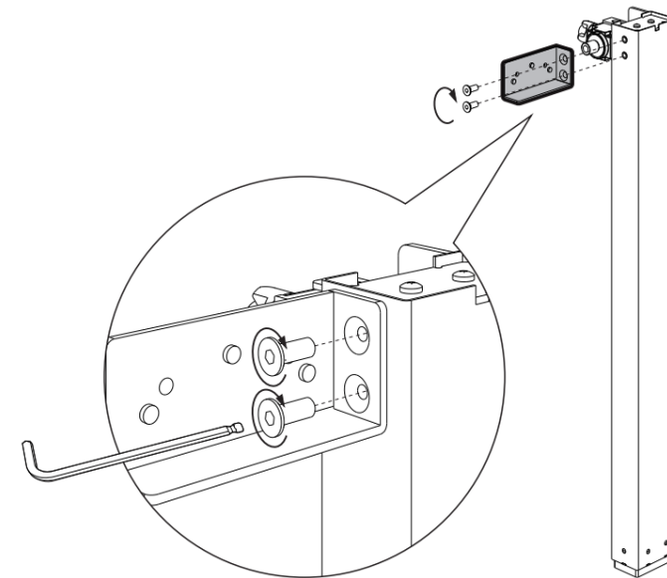
### Teileliste

No.	Part	Qty												
①		1	②		1	③		1	④		1	⑤		1
⑥		1	⑦		1	⑧		1	⑨		1	⑩		1
⑪		4	⑫		1	⑬		1	⑭		1	⑮		1
⑯		1	⑰		1	⑱		3	⑲		1	⑳		3
㉑		3	㉒		4									

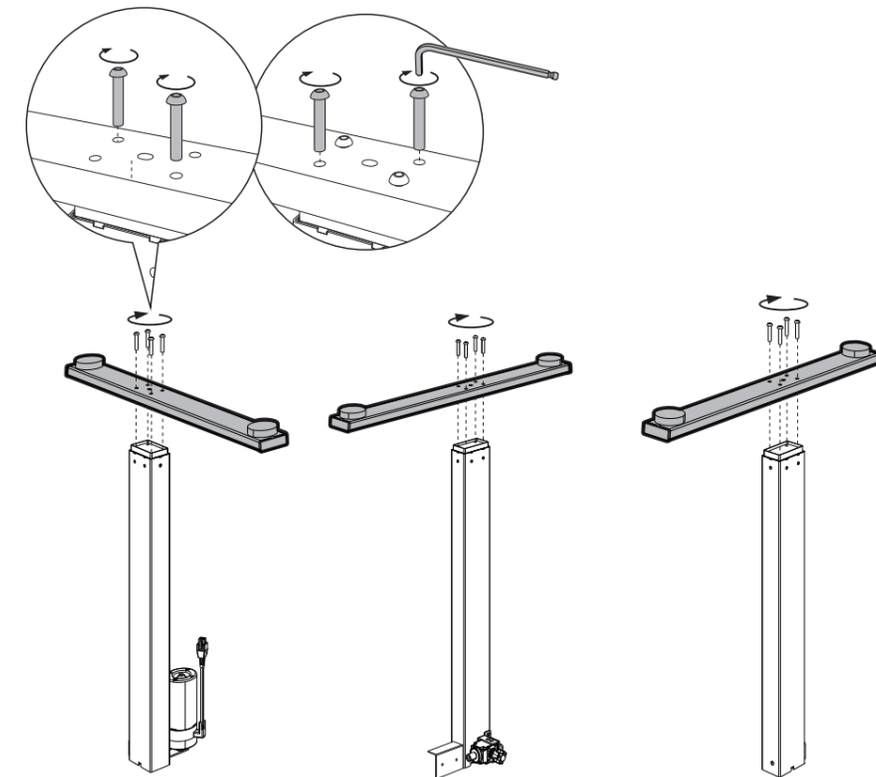
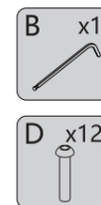
### Aufbauanleitung



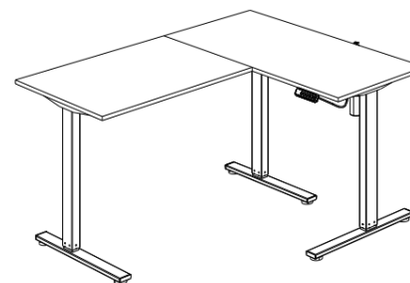
### SCHRITT 1



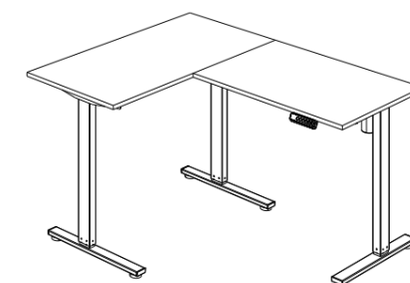
### SCHRITT 2



Plan A



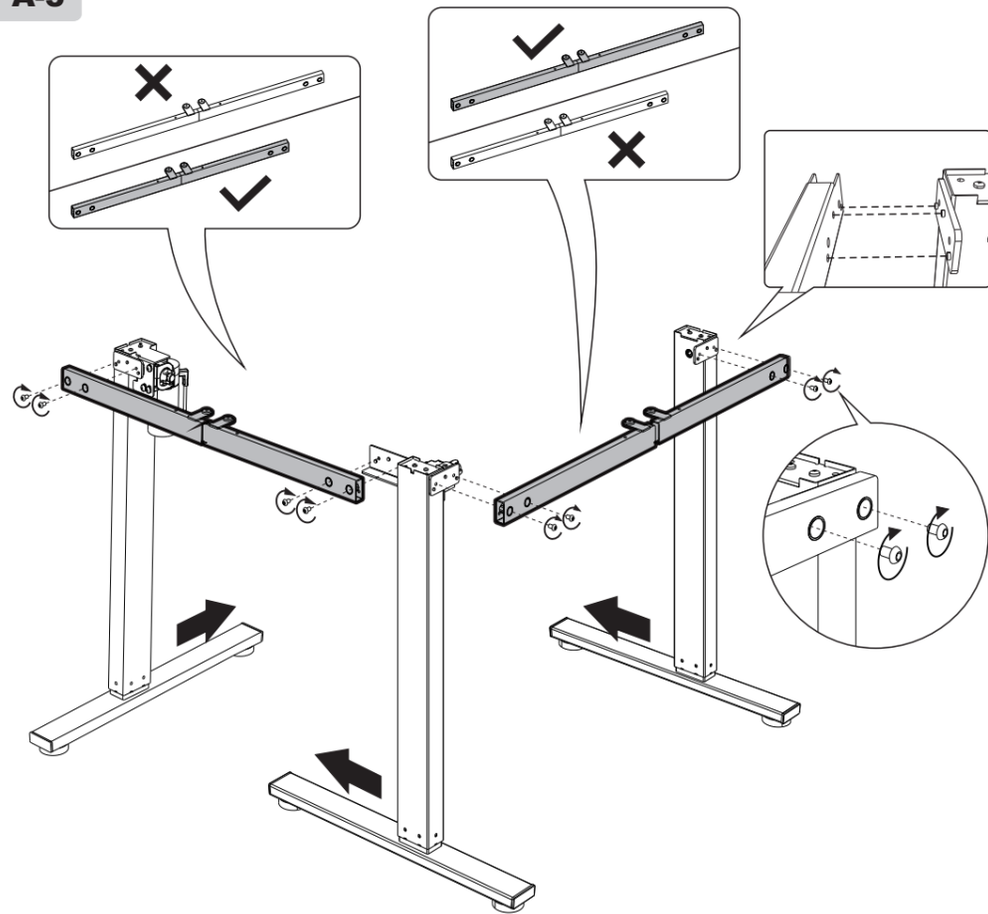
Plan B



### SCHRITT A-3

B x1

E x8

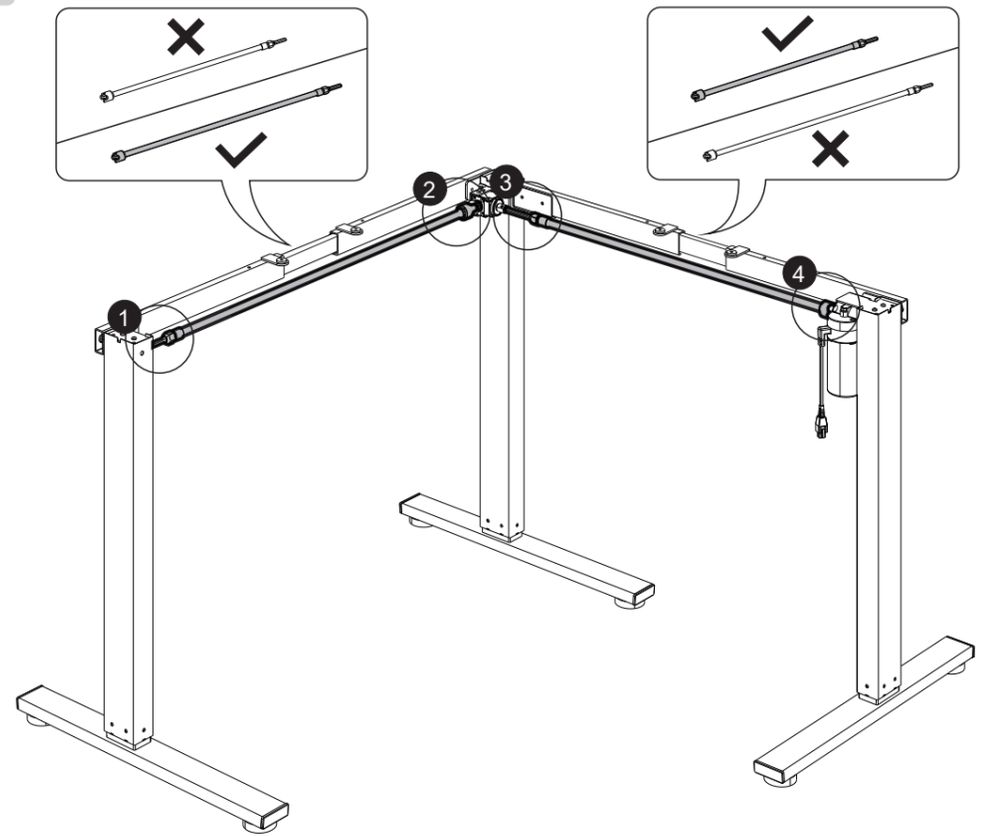


### SCHRITT A-5

A x1

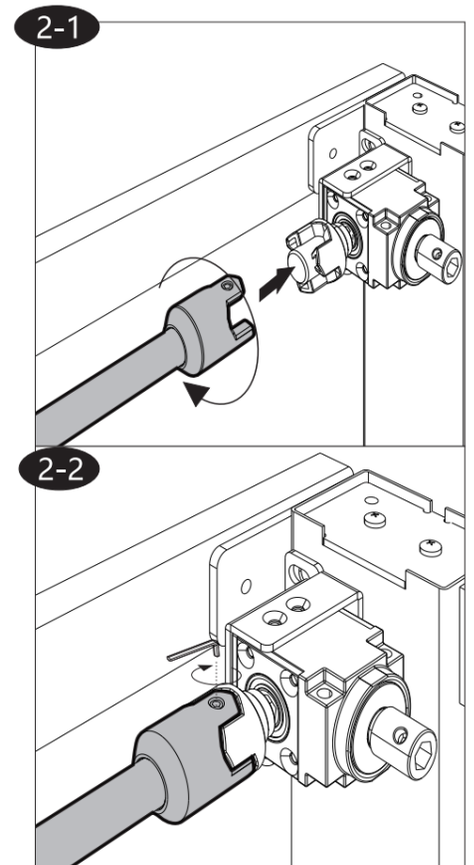
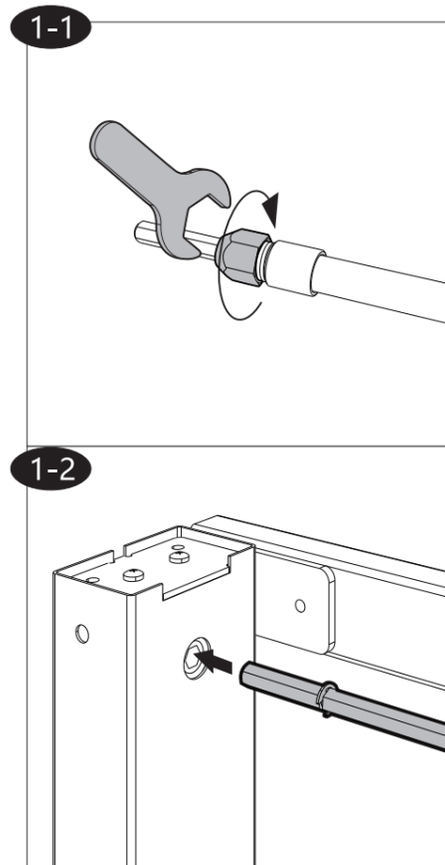
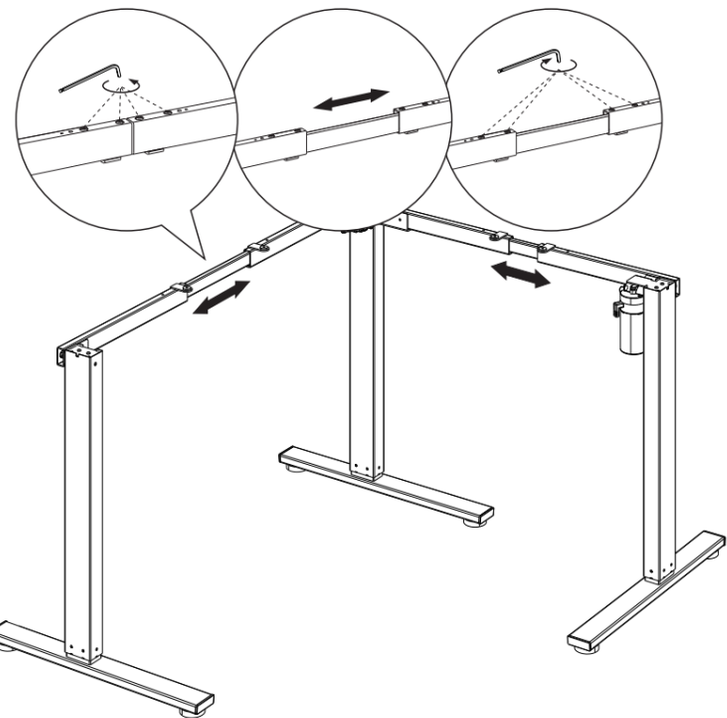
B x1

I x1

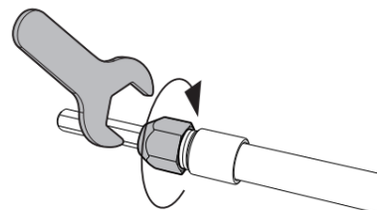


### SCHRITT A-4

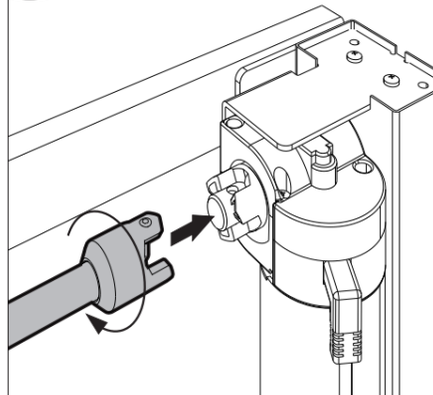
B x1



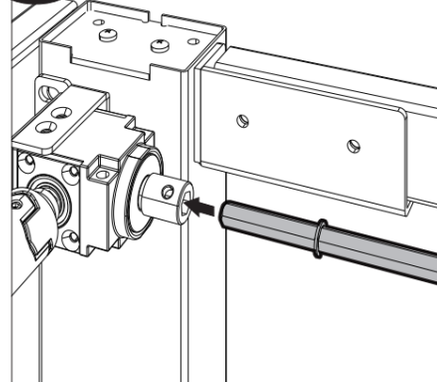
3-1



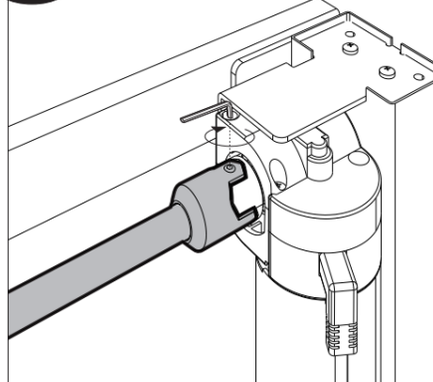
4-1



3-2

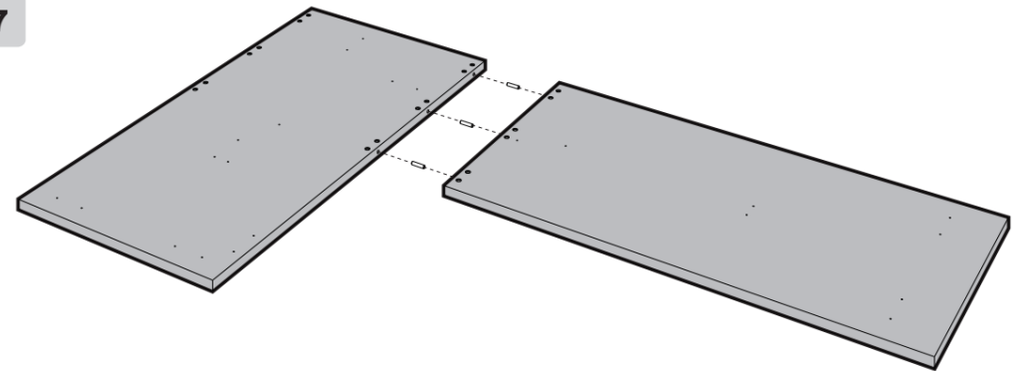


4-2



**SCHRITT A-7**

J x3

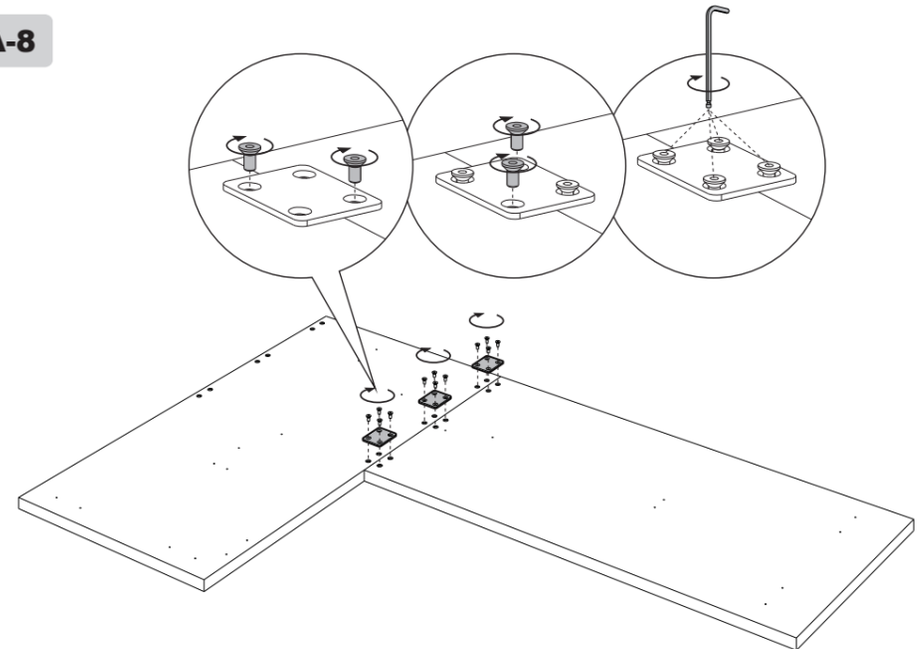


**SCHRITT A-8**

B x1

C x12

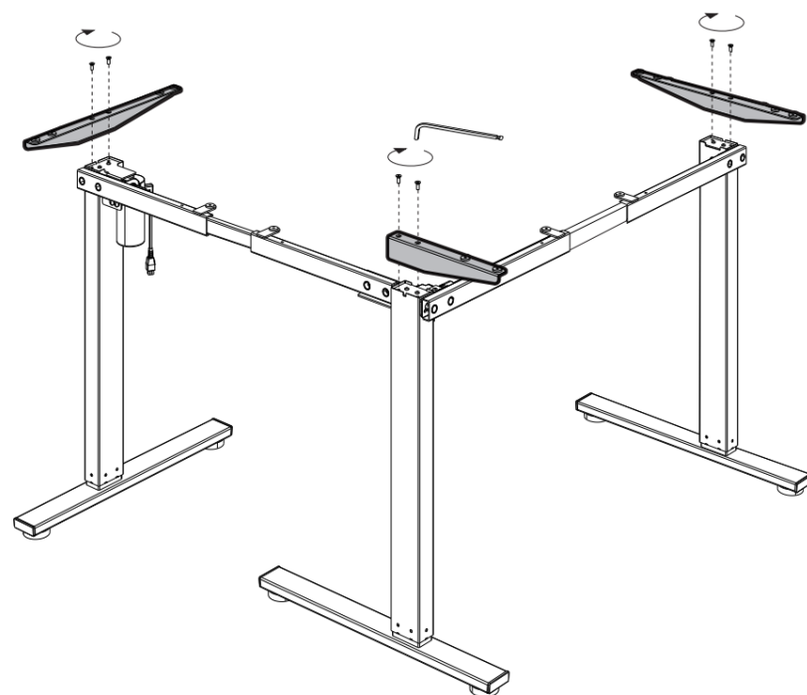
20 x3



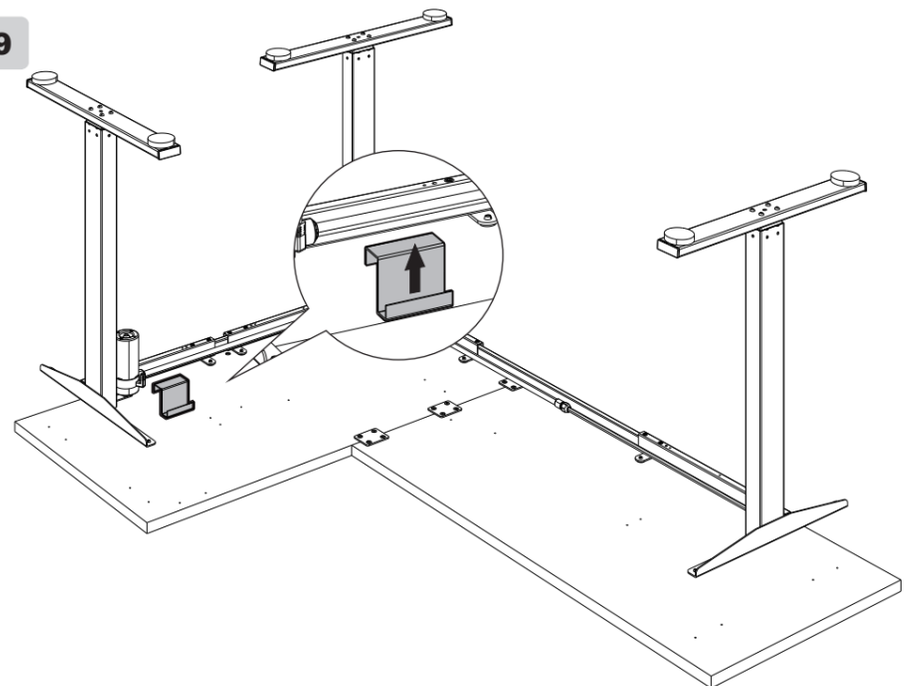
**SCHRITT A-6**

B x1

F x6

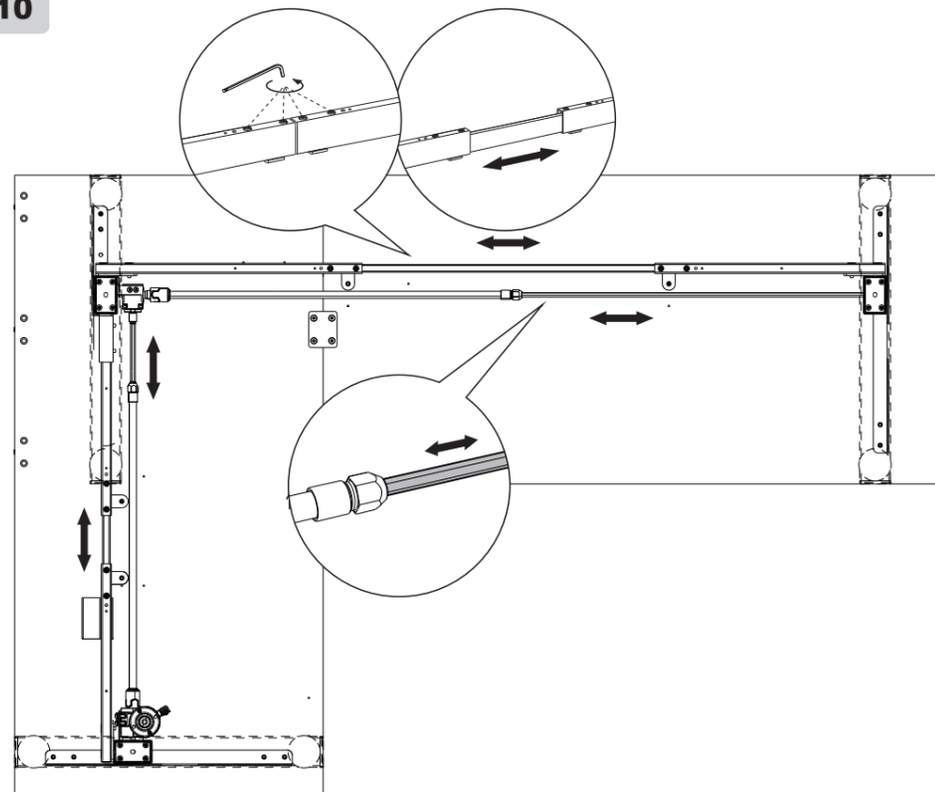


**SCHRITT A-9**



### SCHRITT A-10

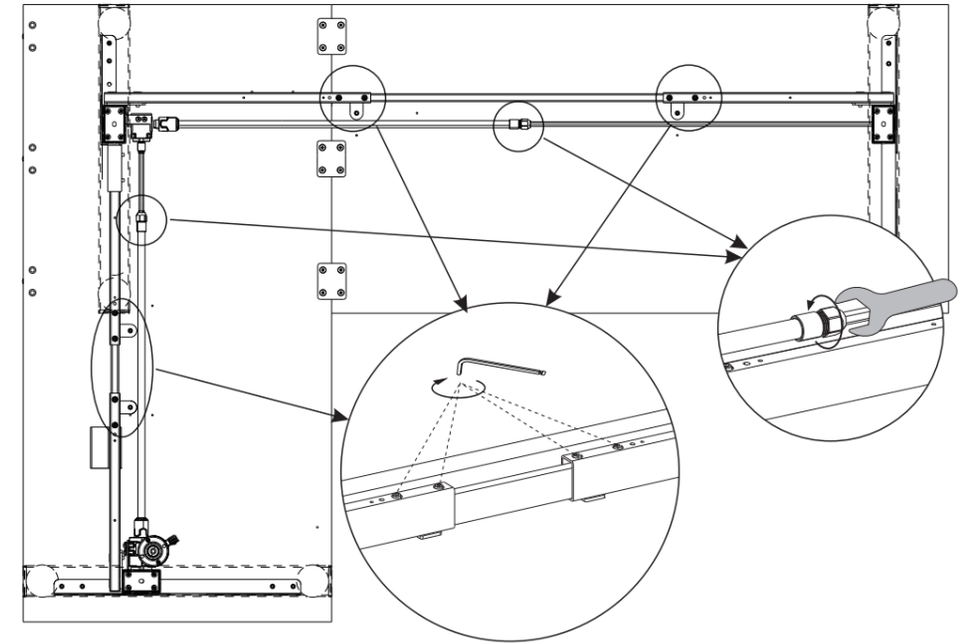
B x1



### SCHRITT A-12

B x1

I x1



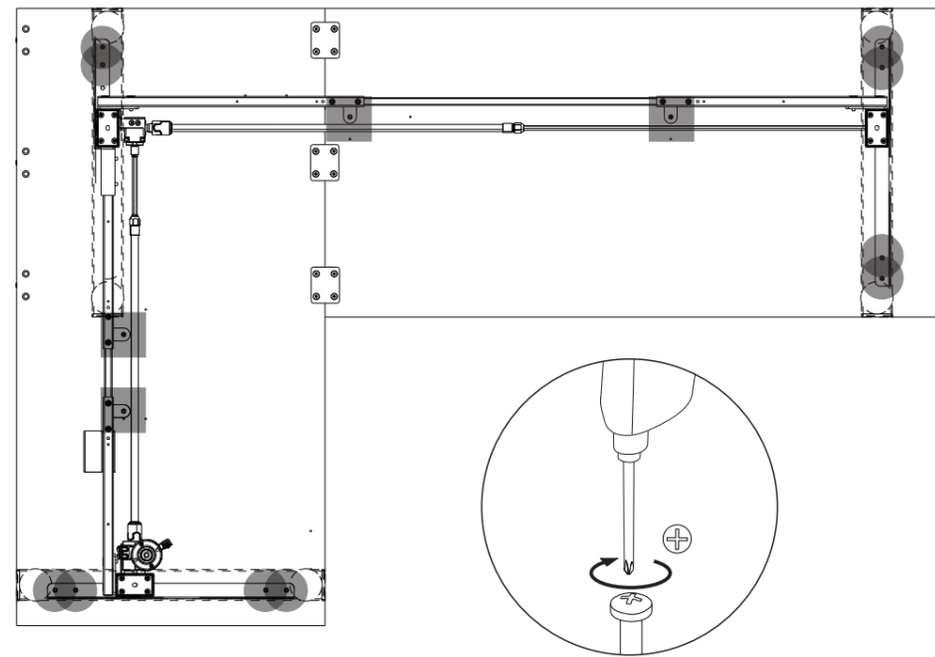
### SCHRITT A-11

H x14



Selbst vorbereitet

Die Installationsreihenfolge für die Schrauben ist ●-■

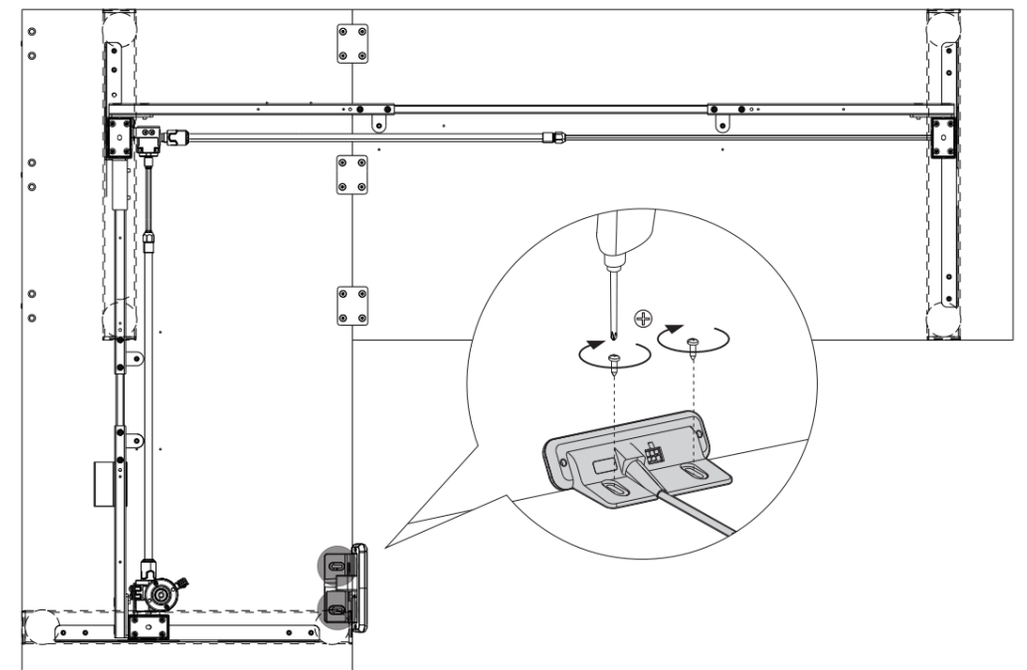


### SCHRITT A-13

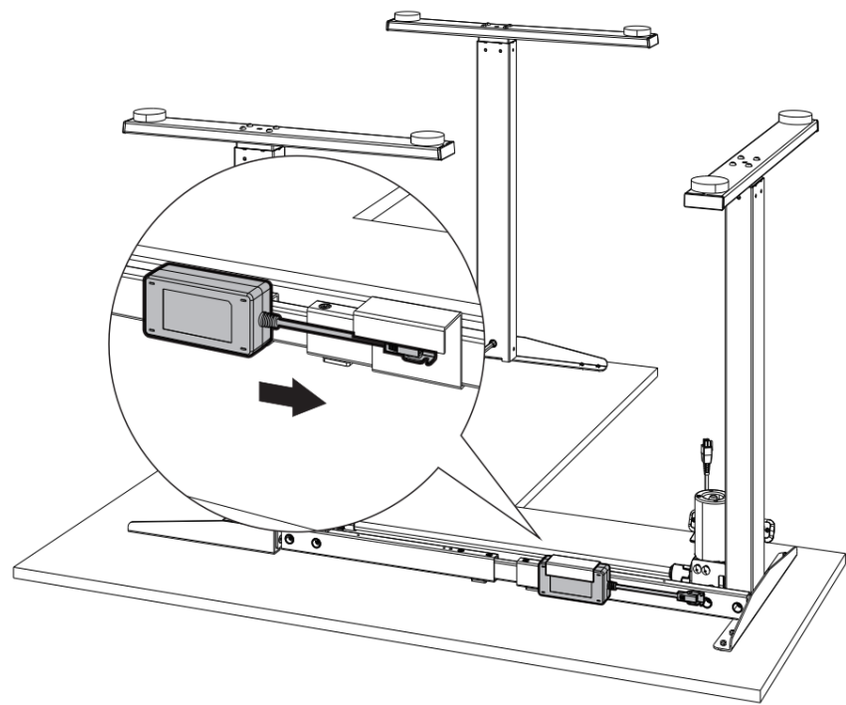
17 x2



Selbst vorbereitet



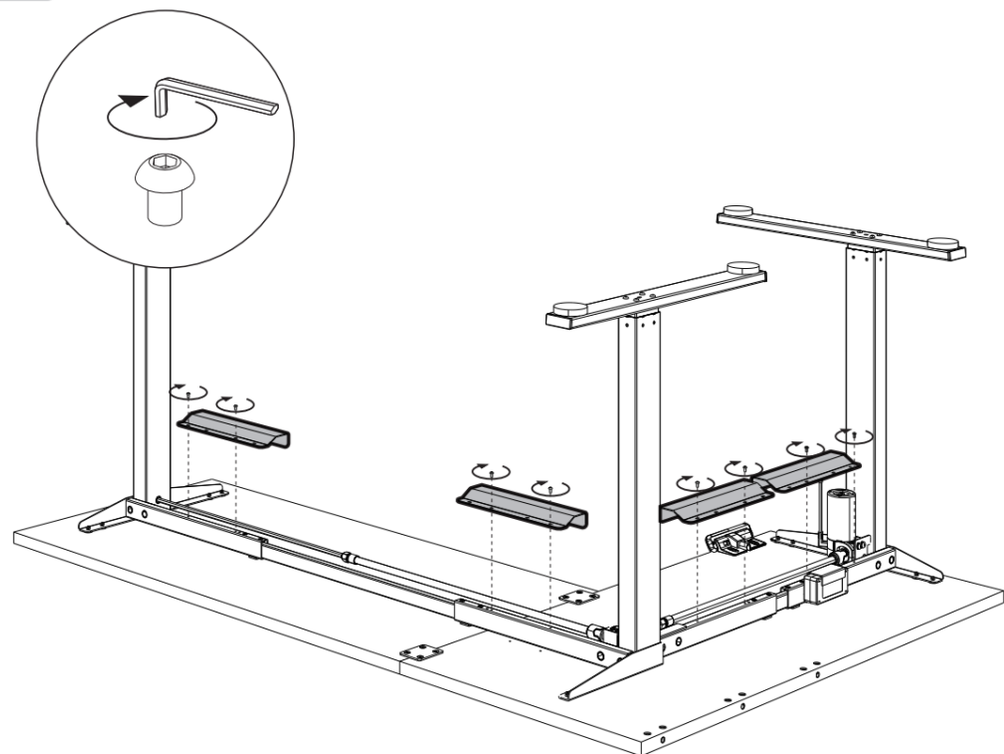
**SCHRITT A-14**



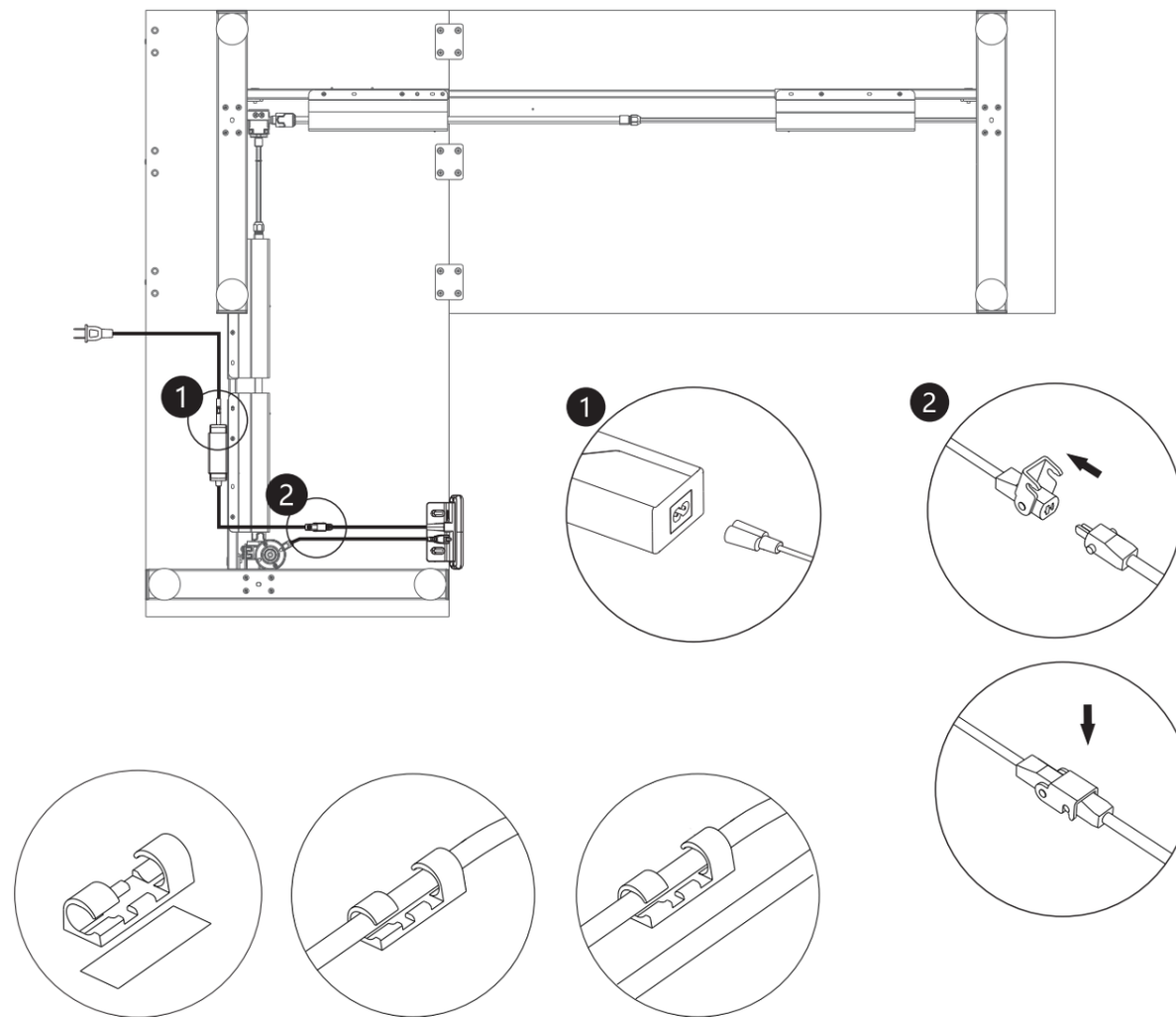
**SCHRITT A-15**

A x1

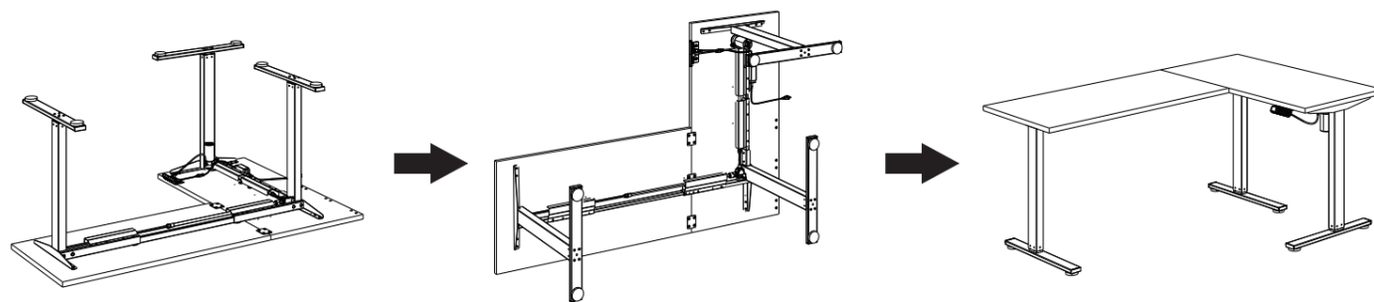
G x8



**SCHRITT A-16**

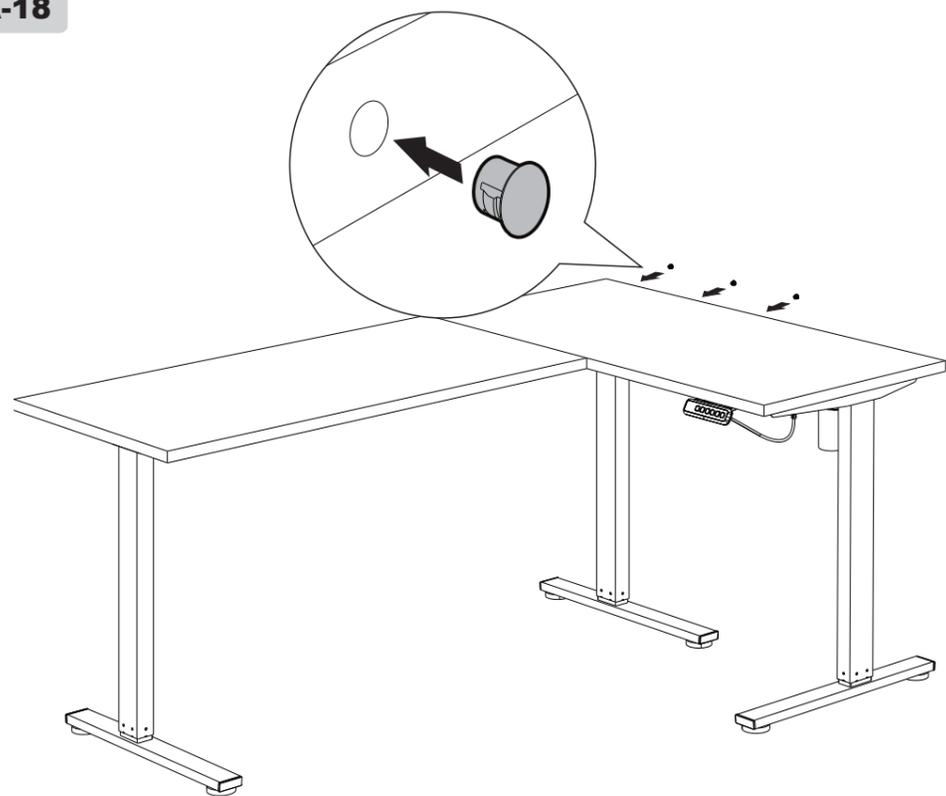


**SCHRITT A-17**



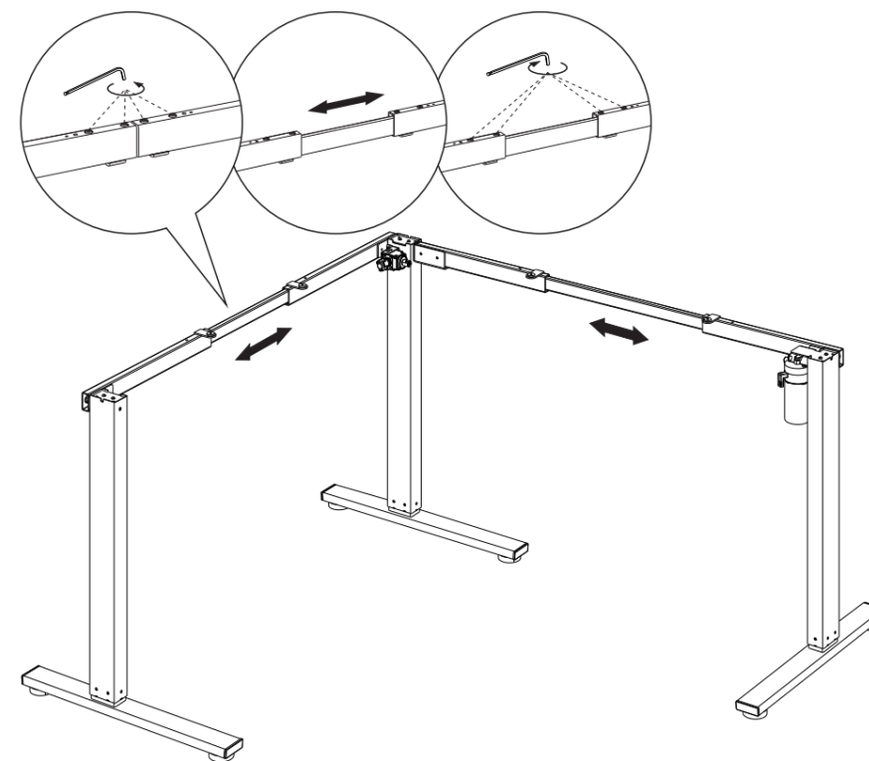
**SCHRITT A-18**

19 x3



**SCHRITT B-4**

B x1

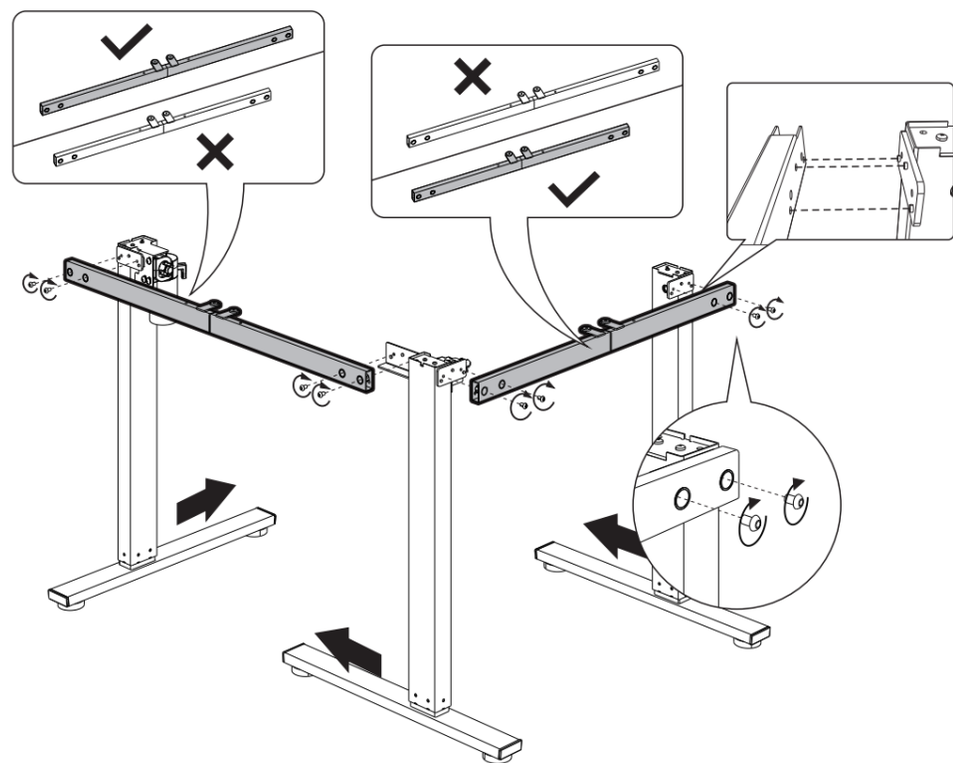


**SCHRITT B-3**

B x1



E x8



**SCHRITT B-5**

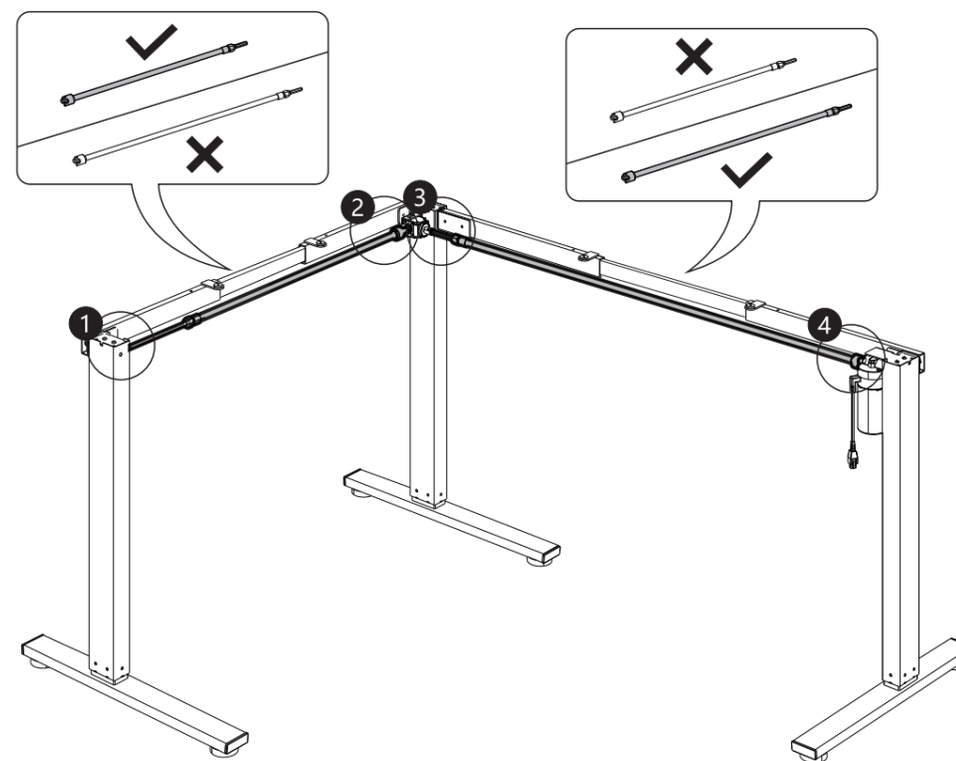
A x1



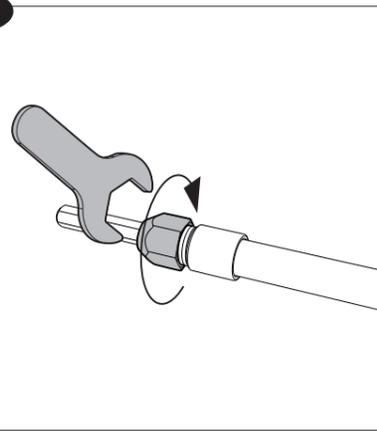
B x1



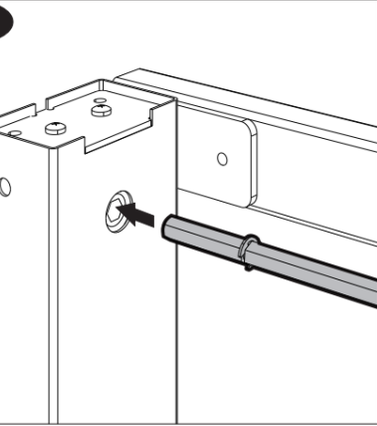
I x1



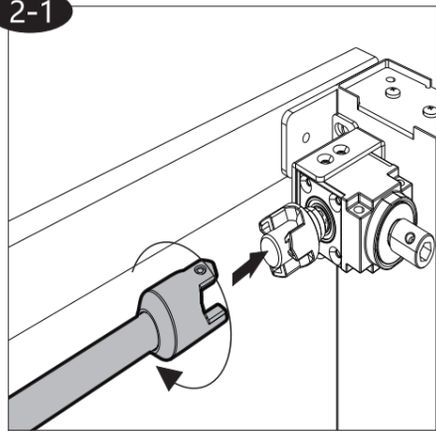
1-1



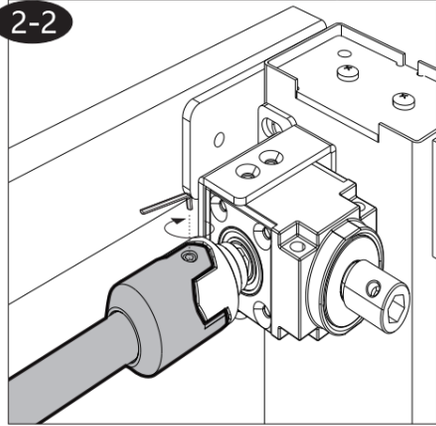
1-2



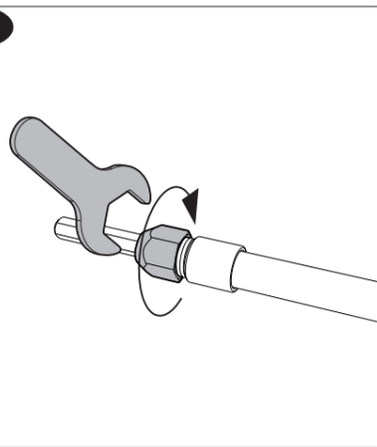
2-1



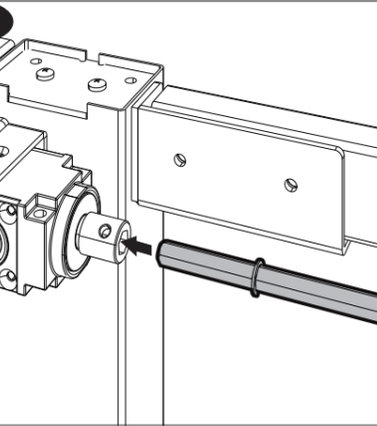
2-2



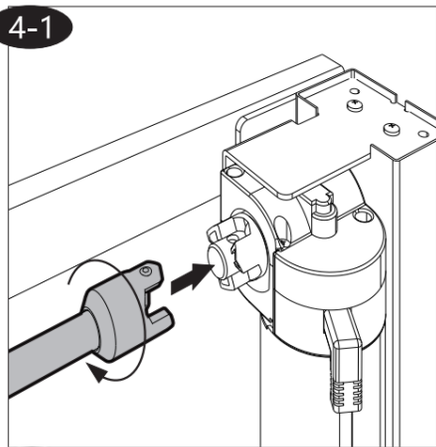
3-1



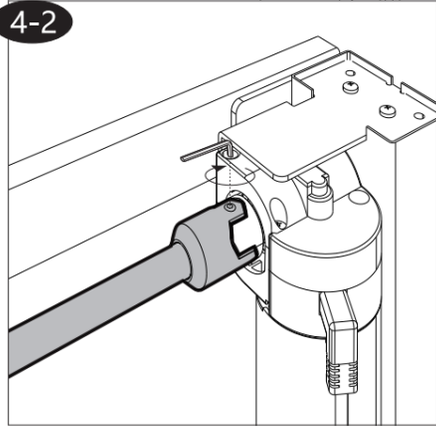
3-2



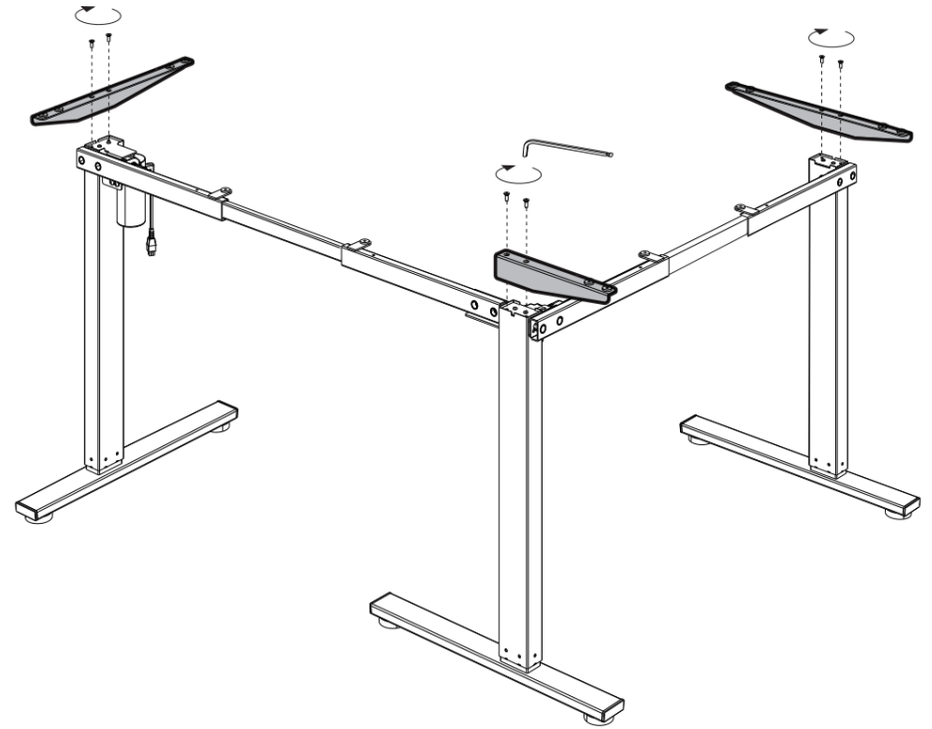
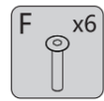
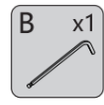
4-1



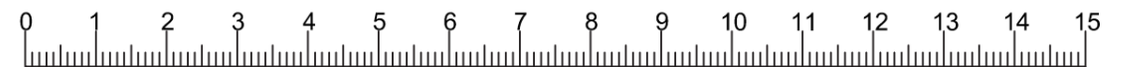
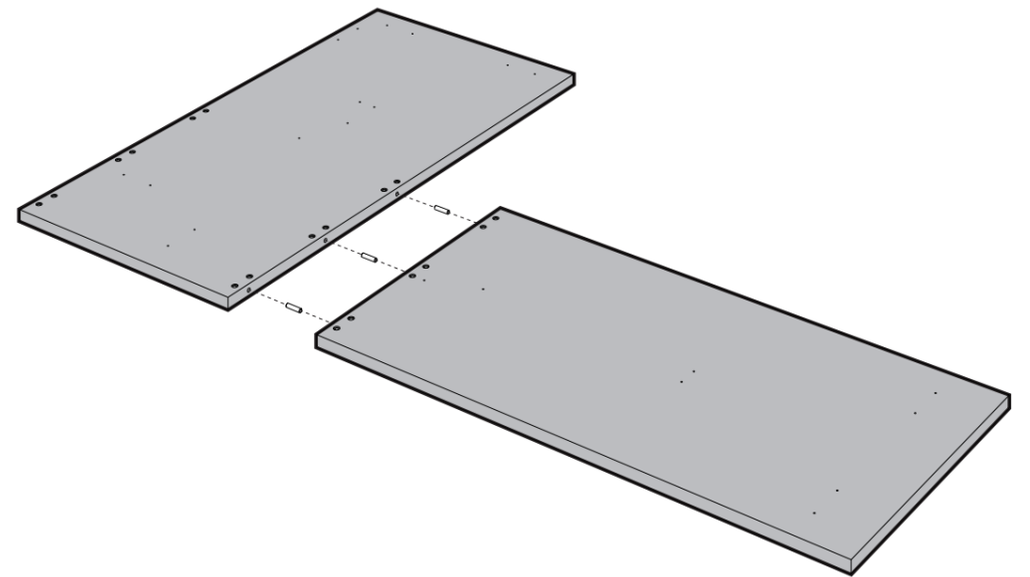
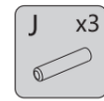
4-2



### SCHRITT B-6



### SCHRITT B-7

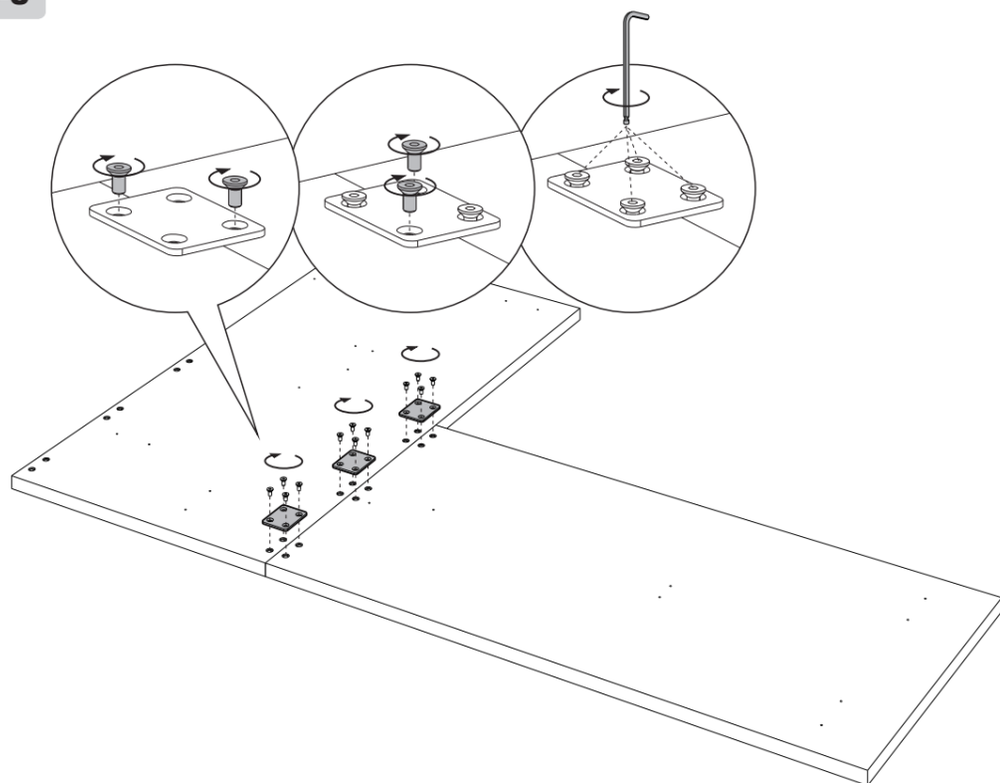


### SCHRITT B-8

B x1

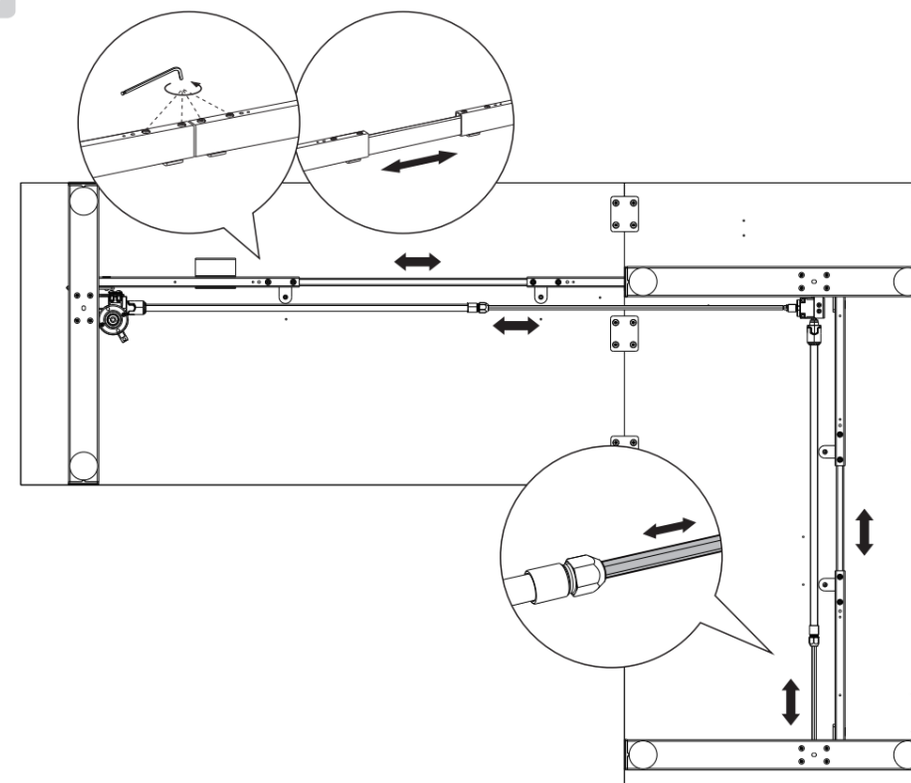
C x12

20 x3

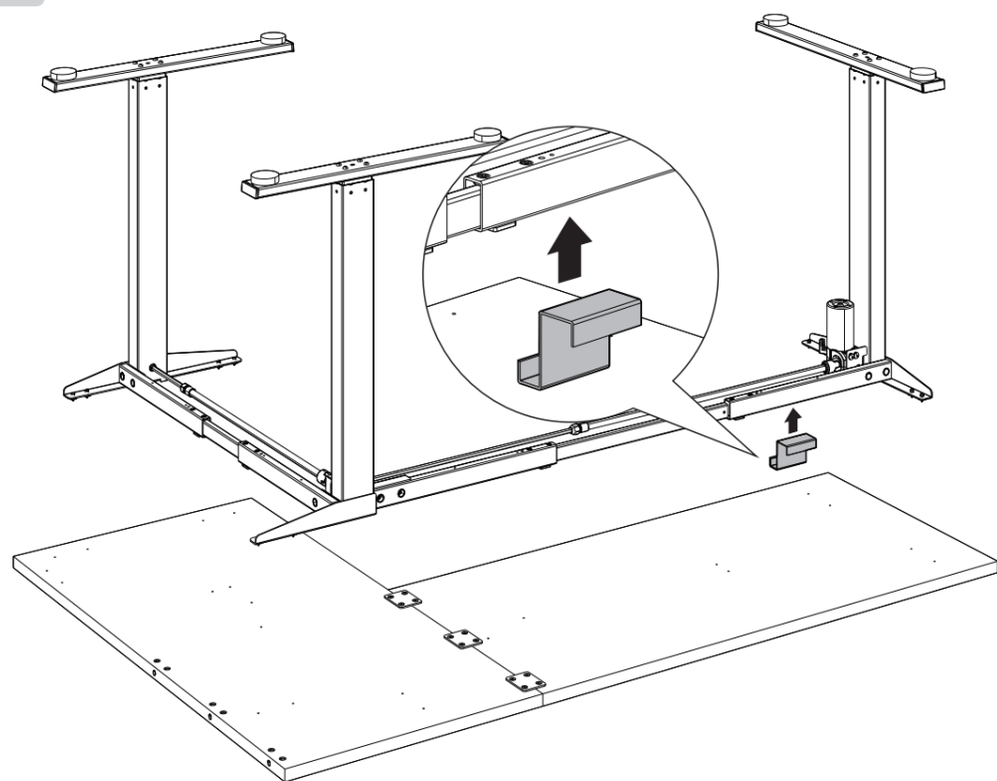


### SCHRITT B-10

B x1



### SCHRITT B-9



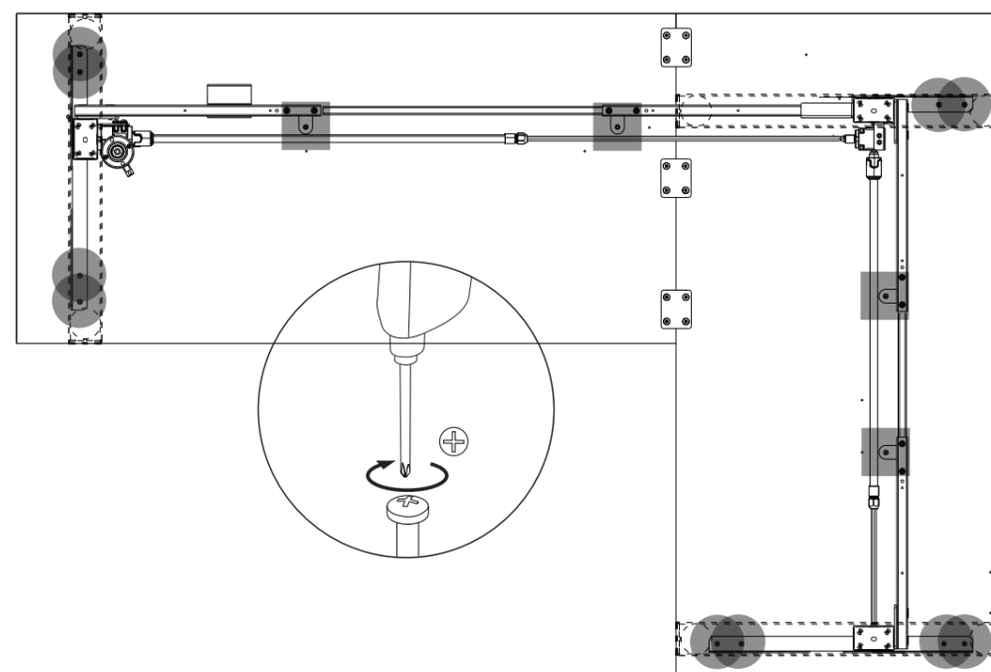
### SCHRITT B-11

Die Installationsreihenfolge für die Schrauben ist ●-■

H x14



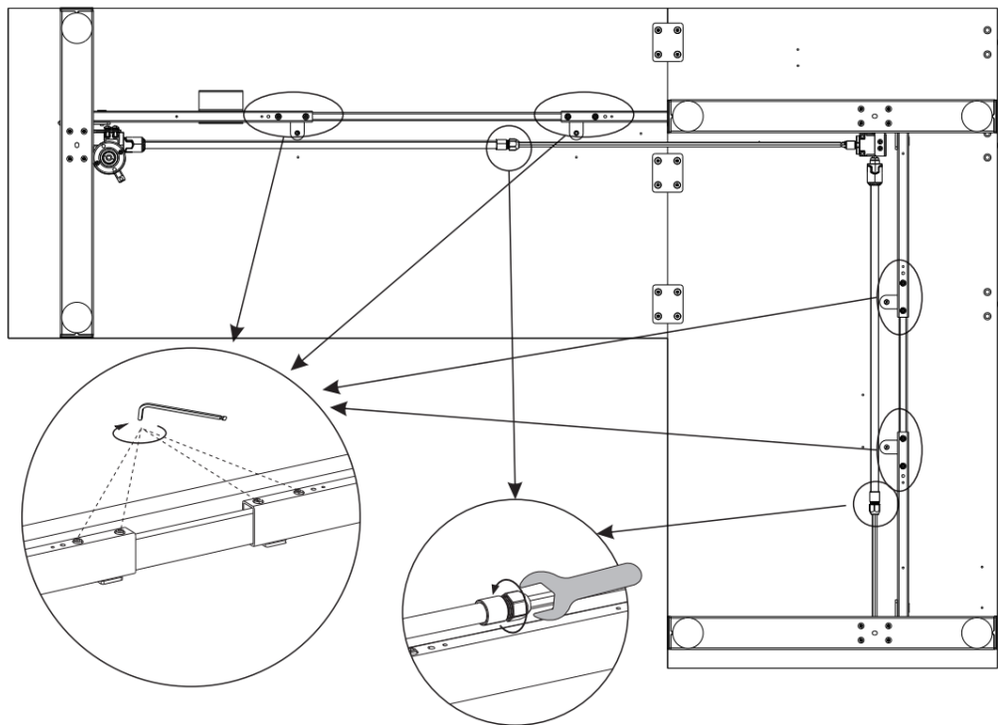
Selbst vorbereitet



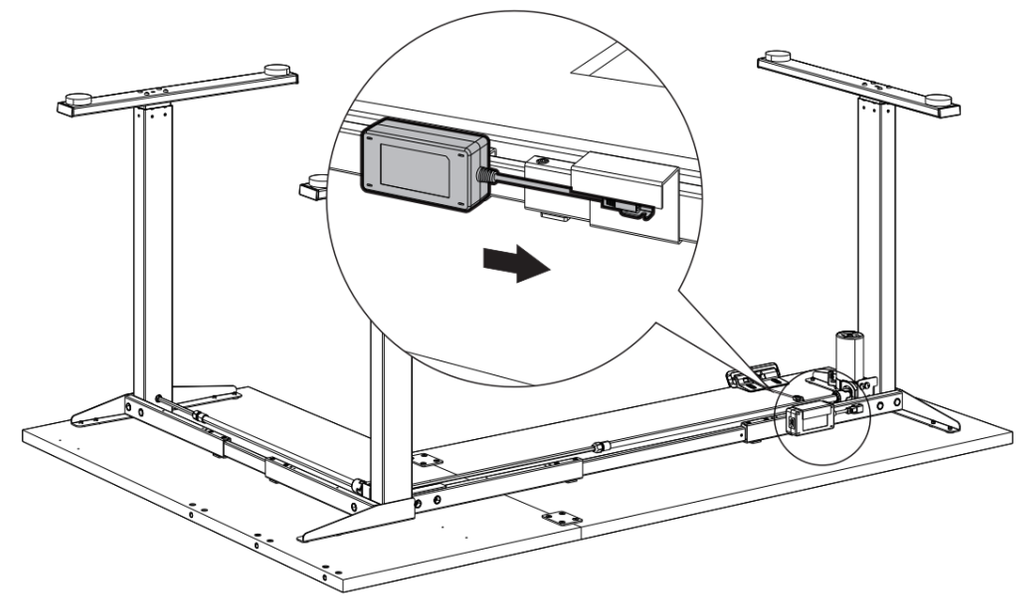
### SCHRITT B-12

B x1

I x1



### SCHRITT B-14

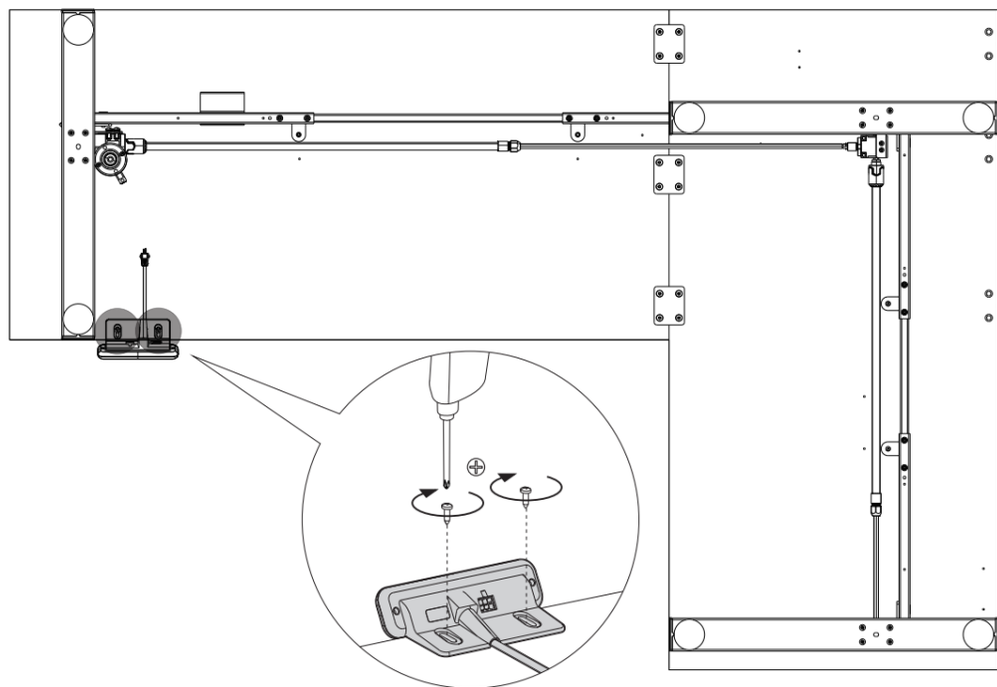


### SCHRITT B-13

17 x2

+

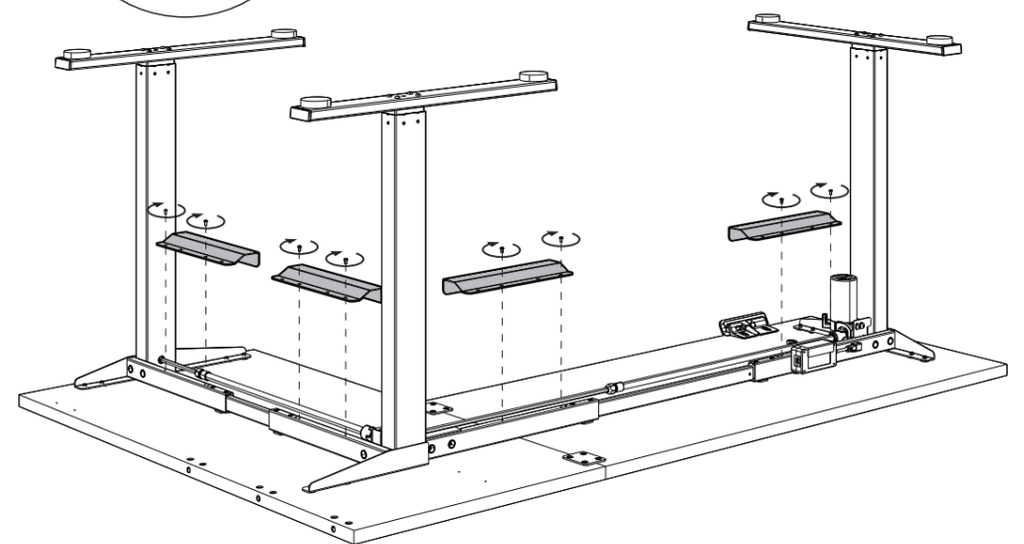
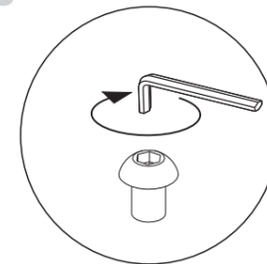
Selbst vorbereitet



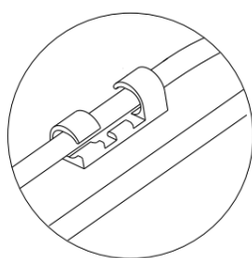
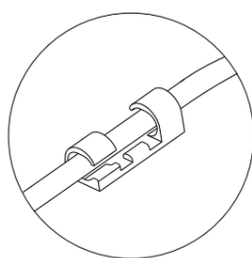
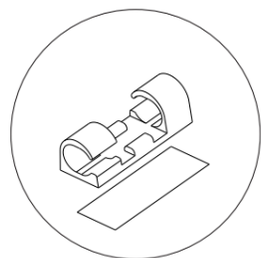
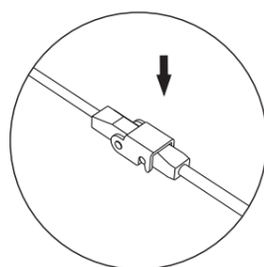
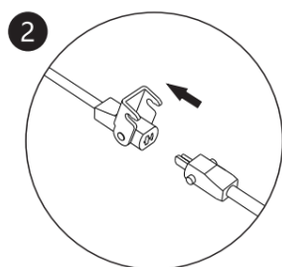
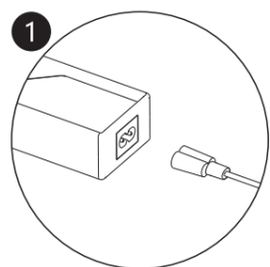
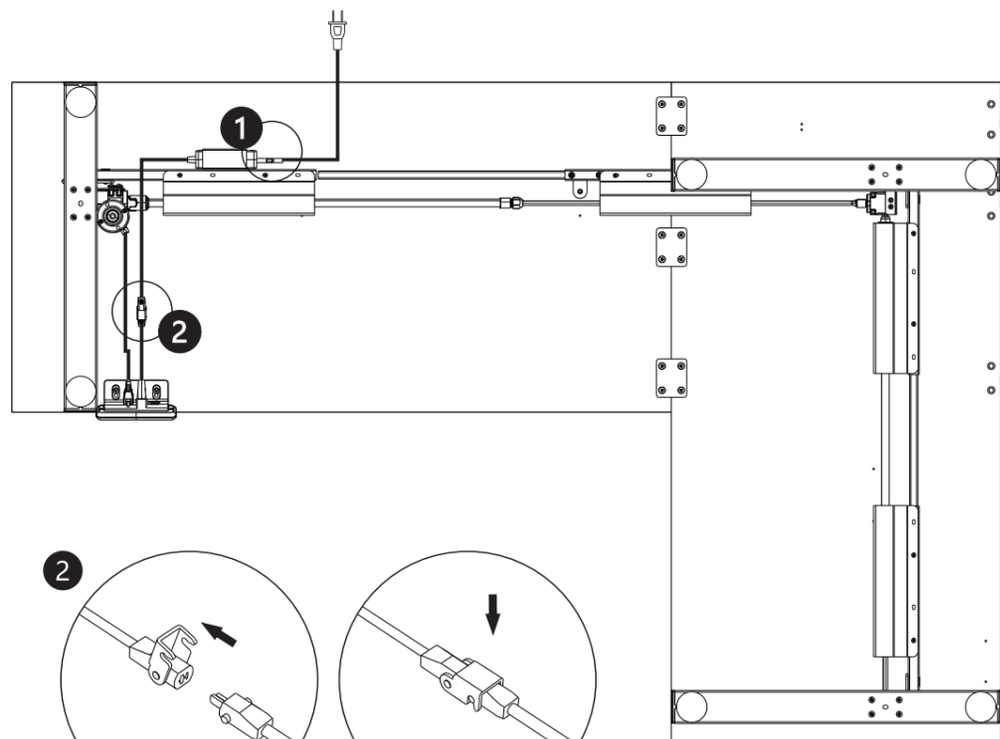
### SCHRITT B-15

A x1

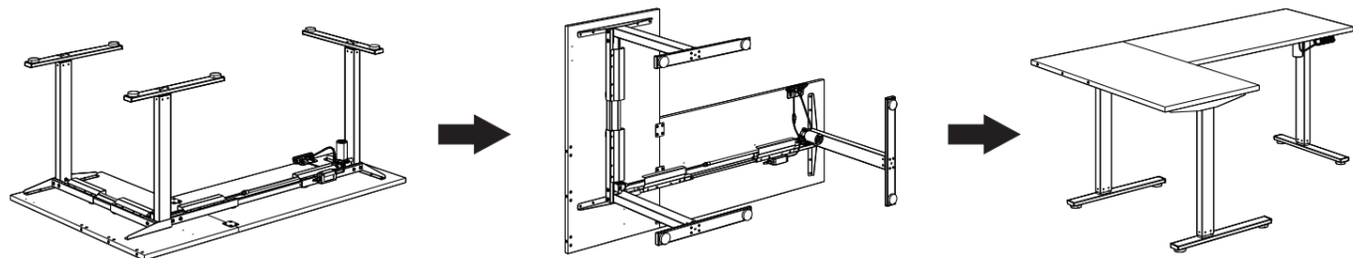
G x8



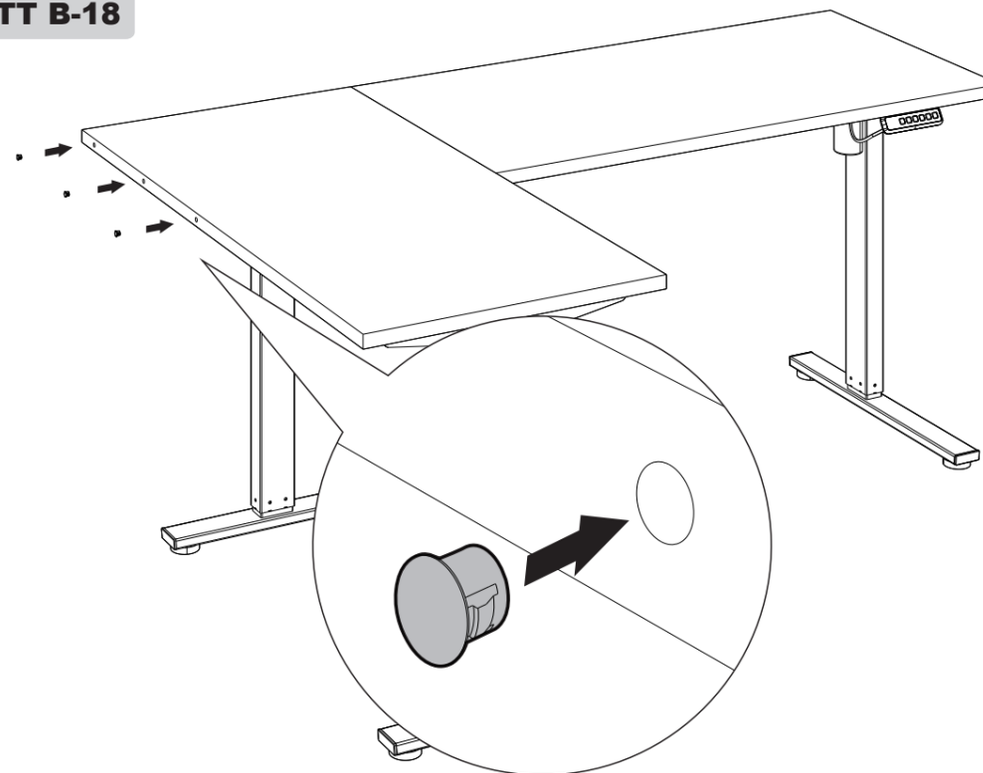
**SCHRITT B-16**



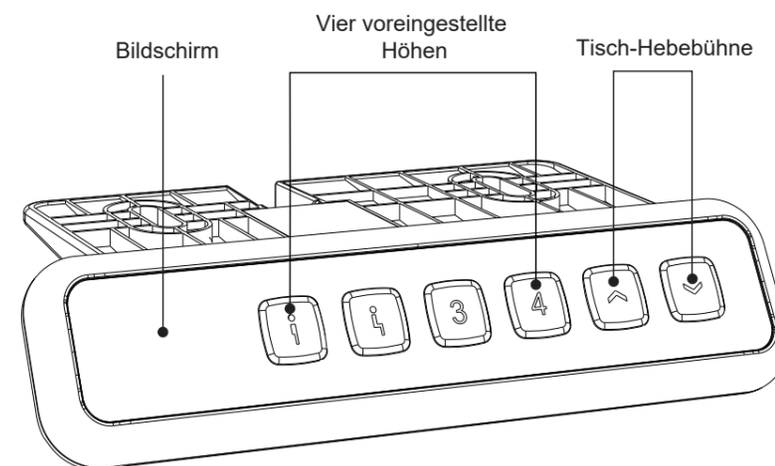
**SCHRITT B-17**



**SCHRITT B-18**



**Anweisungen zur Verwendung und Einrichtung des Mobilteils**



**Anmerkung**

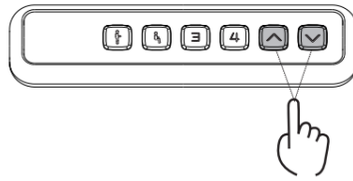
Stellen Sie sicher, dass während des Hebevorgangs keine Hindernisse die Bewegung des Tisches blockieren, und vergewissern Sie sich, dass alle Kabel lang genug sind, damit sich der Tisch auf und ab bewegen kann.

**Vorschlag**

Stellen Sie die bequemste Höhe beim Sitzen als "1" und die bequemste Höhe beim Stehen als "2" ein. Zusätzliche voreingestellte Höhen können frei auf andere Höhen eingestellt werden.

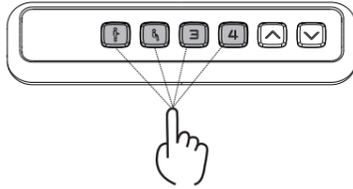


### ● Tastensteuerung zur Höhenverstellung



a. sein. Durch Drücken der Taste "▼" oder "▲" können Sie die Höhe des Hubtisches nach oben oder unten verstellen, und die aktuelle Höhe wird auf dem Bildschirm angezeigt.

### ● Höhenspeicher-Funktion

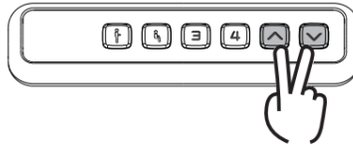


a. Wenn sich der Schreibtisch in einem statischen Zustand befindet, halten Sie die Taste "1" drei Sekunden lang gedrückt. Auf dem Bildschirm wird "5-1" angezeigt, was bedeutet, dass die aktuelle Höhe erfolgreich gespeichert wurde.

b. Die Tasten "1", "2" und "4" haben die gleiche Funktion wie die Taste "1". Wenn Sie die obigen Schritte wiederholen, können Sie die entsprechende Höhe im Speicher speichern, und auf dem entsprechenden Bildschirm wird "5-2" oder "5-3" oder "5-4" angezeigt.

c. Drücken Sie die Tasten "1", "2", "3" oder "4", um den Schreibtisch automatisch auf die zuvor gespeicherte Position einzustellen.

### ● Anpassen der Kollisionsempfindlichkeit



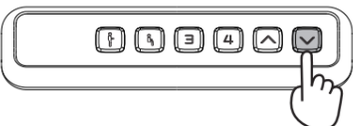
a. Es gibt insgesamt vier Gänge. Wenn das Hebesystem blockiert ist, wird diese Funktion zum Fallschutz ausgelöst.

b. Halten Sie die Tasten "▲" und "▼" gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um die Empfindlichkeit umzuschalten. Eine Bedienung schaltet eine Ebene um, mit 3 Ebenen: (A-1, A-2, A-3)

c. "A-1" für geringe Empfindlichkeit, "A-2" für mittlere Empfindlichkeit; "A-3" für hohe Empfindlichkeit.

d. Wenn der Tisch während des Auf- oder Abstiegs auf ein Hindernis stößt, prallt er sofort ab und bietet Schutz.

### ● Reset-Funktion

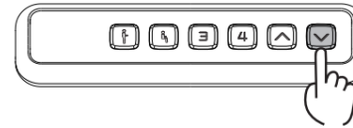


a. Halten Sie die Taste "▼" gedrückt, bis sich der Hubtisch in die niedrigste Position absenkt, und lassen Sie die Taste dann los. Halten Sie die Taste "▼" erneut gedrückt, bis auf dem Bildschirm die aktuelle Höhe angezeigt wird, und lassen Sie dann die Taste "▼" los, um das Zurücksetzen abzuschließen.

b. Halten Sie gleichzeitig die Tasten "3" und "4" 3 Sekunden lang gedrückt. Wenn auf dem LED-Bildschirm "r-5" angezeigt wird, lassen Sie die Tasten los, um in den Reset-Zustand zu wechseln. Halten Sie die Taste "▼" gedrückt, bis auf dem Bildschirm die aktuelle Höhe angezeigt wird, und lassen Sie dann die Taste nach unten los, um den Reset abzuschließen.

c. Im Falle einer Fehlfunktion des Hebesystems halten Sie die Taste "▼" gedrückt, bis sich der Hubtisch in die niedrigste Position absenkt, und lassen Sie dann die Taste los. Halten Sie die Taste "▼" erneut gedrückt, bis auf dem Bildschirm die aktuelle Höhe angezeigt wird, und lassen Sie dann die Taste "▼" los, um das Zurücksetzen abzuschließen.

### ● Fehlercode-Verarbeitung



a. Auf dem Bildschirm wird "r-5" angezeigt. Drücken Sie lange auf die Taste "▼" und der höhenverstellbare Schreibtisch fährt in die niedrigste oder höchste Position und prallt dann bis zum Stillstand zurück. An dieser Stelle zeigt der Bildschirm die Höhe an, um anzuzeigen, dass das Zurücksetzen abgeschlossen ist.

b. Wenn auf dem Display "E01" oder "E02" angezeigt wird, lassen Sie den Tisch bitte mindestens 18 Minuten ruhen, bevor Sie ihn wieder verwenden.

c. Wenn andere Fehlercodes vorhanden sind und das Drücken der Abwärtstaste "▼" nicht reagiert, überprüfen Sie bitte, ob das Verbindungskabel nicht beschädigt und richtig angeschlossen ist. Trennen Sie die Stromversorgung für mindestens 10 Sekunden und schließen Sie sie dann wieder an. Auf dem Bildschirm wird entweder "r-5" angezeigt. Halten Sie die Abwärtstaste "▼" gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen.

d. Wenn der Schreibtisch nach dem Ausführen der oben genannten Schritte immer noch nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, um Unterstützung zu erhalten.

### Fehlerbehebung

Diese Liste wird zum Prüfen und Beheben von Störungen und Fehlern verwendet. Bitte wenden Sie sich an den Hersteller, wenn das Problem Ihres Encouters nicht in der unten aufgeführten Liste aufgeführt ist.

Problem	Lösung
Die elektronischen Funktionen sind nicht in der Lage, ordnungsgemäß zu funktionieren	Überprüfen Sie die Kabelverbindung
Die Geschwindigkeit des Hebens ist langsam	Prüfen Sie, ob die Ladung mehr als 75 kg wiegt
Die Arbeitsfläche gleitet nach unten	
Das Gerät wechselt häufig in den Reset-Zustand	
Nur absteigend, nicht aufsteigend, oder nur aufsteigend, nicht absteigend	Ausführen eines Zurücksetzens
Unzureichende Höhe für Auf- und Abstieg	
Der Boden kann nicht steigen	
Nach Überschreitung der Anforderungen an den Arbeitszyklus (Einschaltdauer: Max. 2 min ein/18 min AUS)	Schalten Sie das Gerät für 18 Minuten aus und schließen Sie es dann wieder an
Wenn Sie die Abwärtstaste drücken, geht das Gerät stattdessen nach oben	Prüfen Sie, ob sich unter dem Tisch Hindernisse oder hängende Kabel befinden

