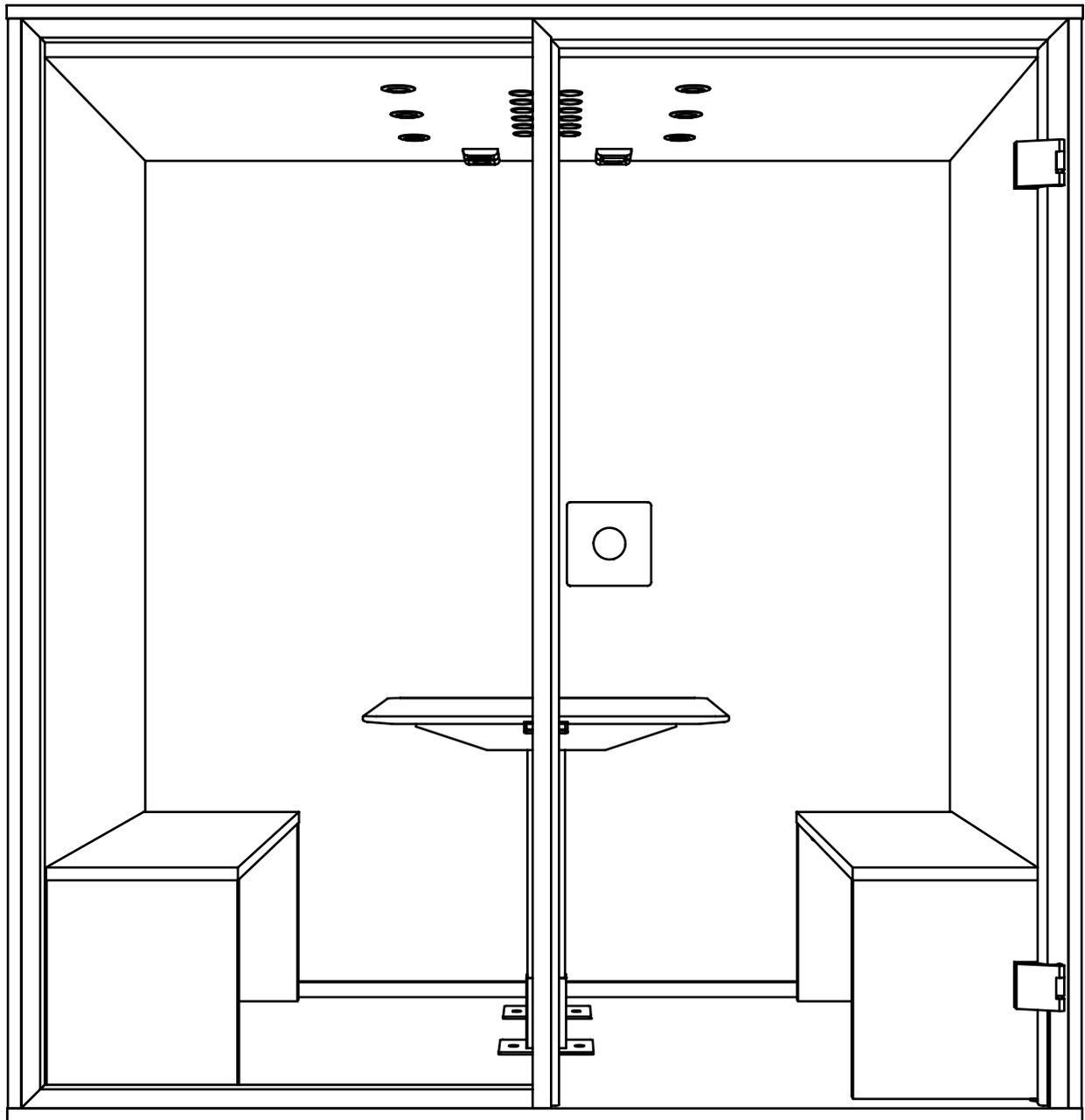


# Manual

BA Meet





**4 people**  
**4-5h**

**Please**  
**handle the**  
**glass with**  
**care.**

# Tools & screws

**28x** Dowel



**14x** Phillips  
(4x17)



**4x** Phillips  
(4x30)



**4x** Phillips  
(4x50)



**39x** Phillips  
(4x35)



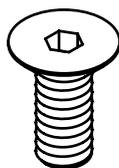
**10x** Phillips  
(4x55)



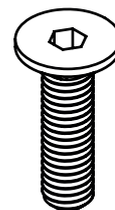
**1x** Inbus  
(M3x8)



**1x** Inbus  
(M5x10)



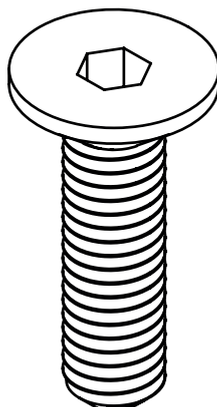
**6x** Inbus  
(M4x16)



**6x** Inbus  
(M6x20)



**4x** Inbus  
(M10x40)



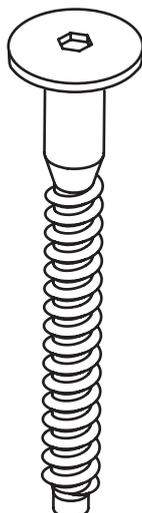
**6x** Inbus  
(M6x10)



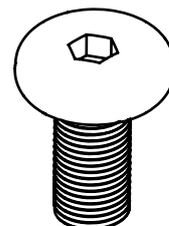
**4x** Inbus  
(M6x5)



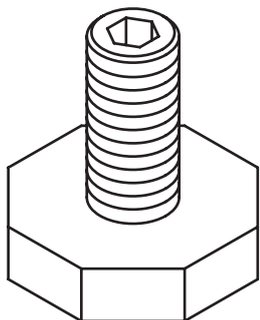
**6x** Inbus  
(6.3x60)



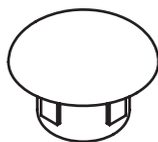
**8x** Inbus  
(M6x8)



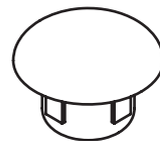
**14x** A1



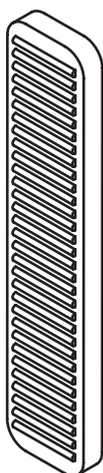
**10x** black|white



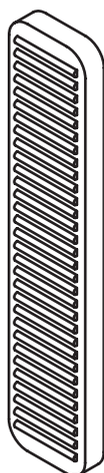
**6x** grey



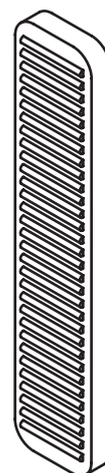
**6x** green



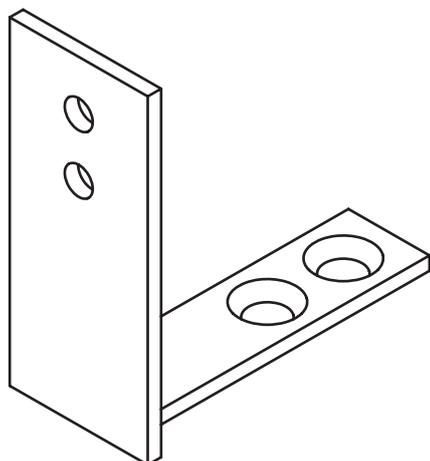
**12x** yellow



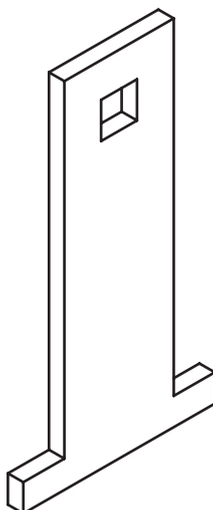
**2x** grey



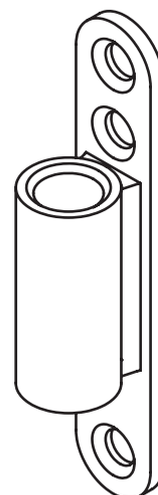
**1x** R1



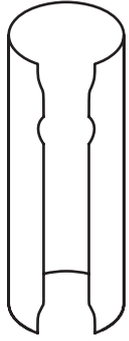
**1x** R2



**2x** B1



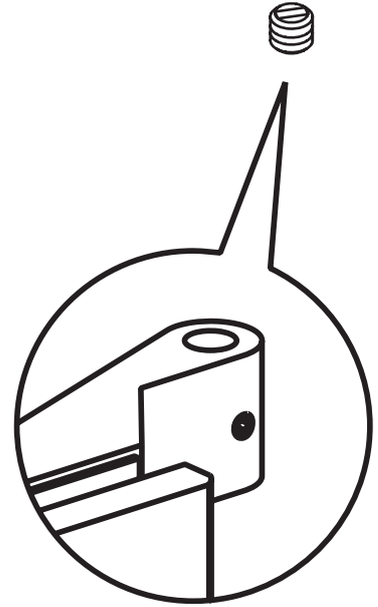
**2x B2**



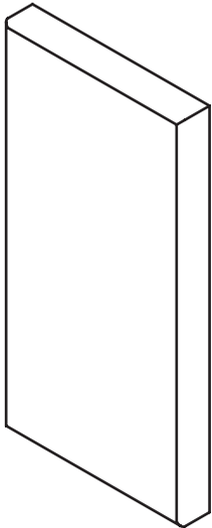
**2x B3**



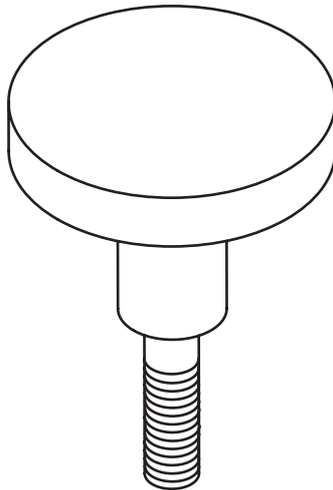
**2x B4 (inside)**



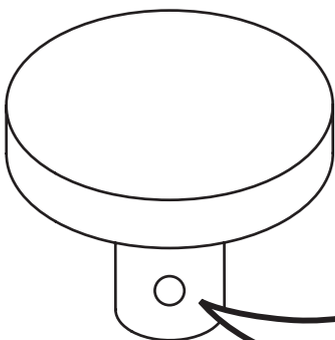
**2x B5**



**1x C1**



**1x C2**



**1x C3  
(inside)**



# Checklist

## **While installation:**

- **Aligning the base plate at the later desired location is crucial for little adjustment work at the end.**
- **When setting up several cabins next to each other, please ensure equal final height.**
- **Use a glass role to attach the seal rubber.**
- **If needed, use detergent if seal rubber is hard to attach.**

## **After Installation:**

- **If the door is a little tilted or scratches the floor, adjust via the feet. Only if that does not succeed use step 60B.**

## Beim Aufbau:

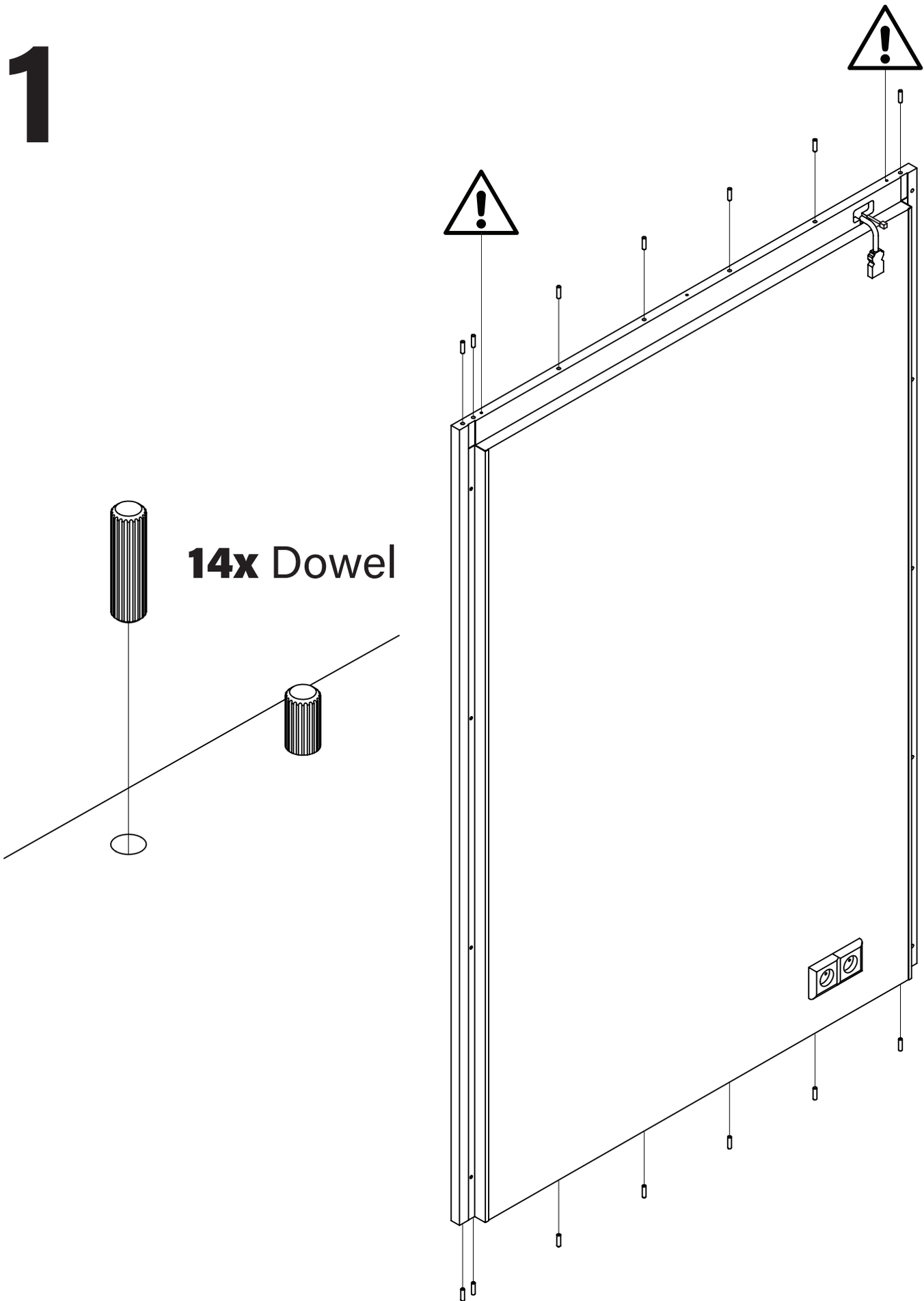
- Das Ausrichten der Bodenplatte am späteren Standort ist entscheidend für wenig Einstellarbeiten am Ende.
- Beim Aufbau mehrerer Kabinen nebeneinander, bitte gleichmäßige Endhöhe beachten.
- Eine Rolle verwenden für die Montage der Dichtungen.
- Bei Bedarf Spülmittel verwenden, wenn die Dichtungen schwer zu montieren sind.

## Nach dem Aufbau:

- Wenn die Tür schief hängt oder am Boden schleift, dies über die Füße der Bodenplatte ausgleichen. Nur wenn das nicht erfolgreich ist, Punkt 60B durchführen.

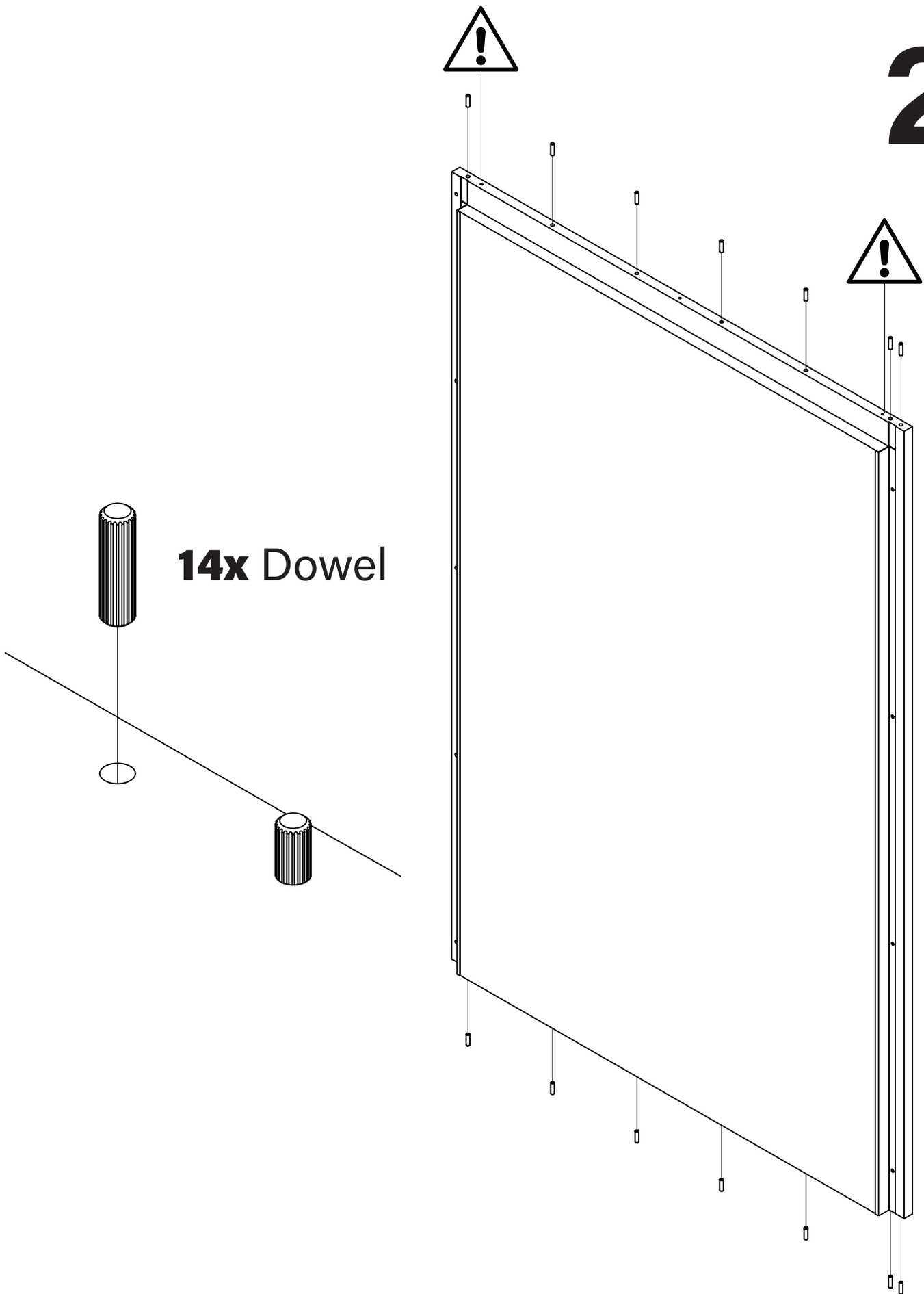


# 1



**14x Dowel**

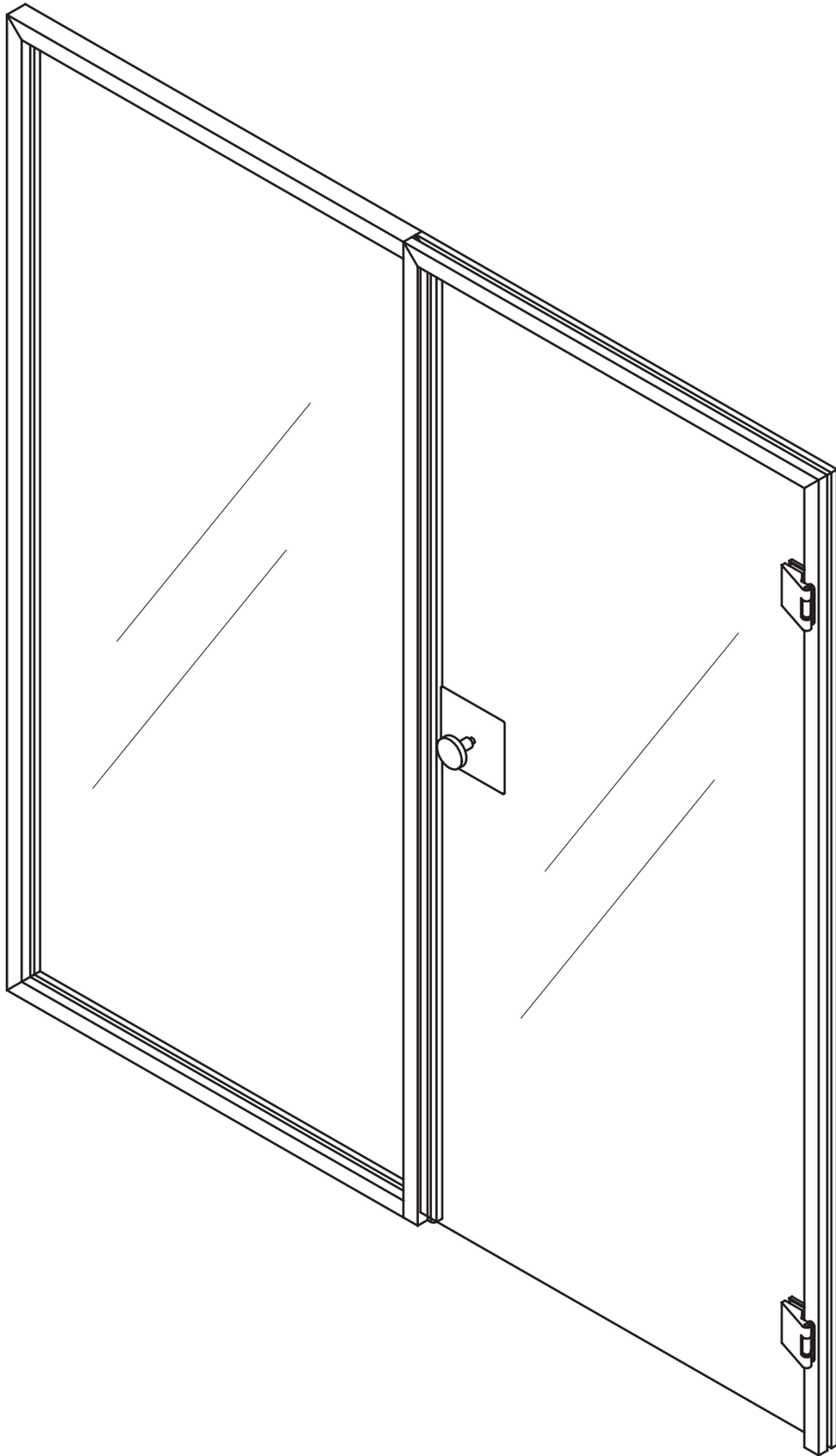
**Insert 22 wooden dowels (002) into the pre-drilled holes on the upper and the lower side of the left side wall respectively. When resting the walls on the dowels, please be careful not to break the dowels. Ideally put some cardboard underneath.**



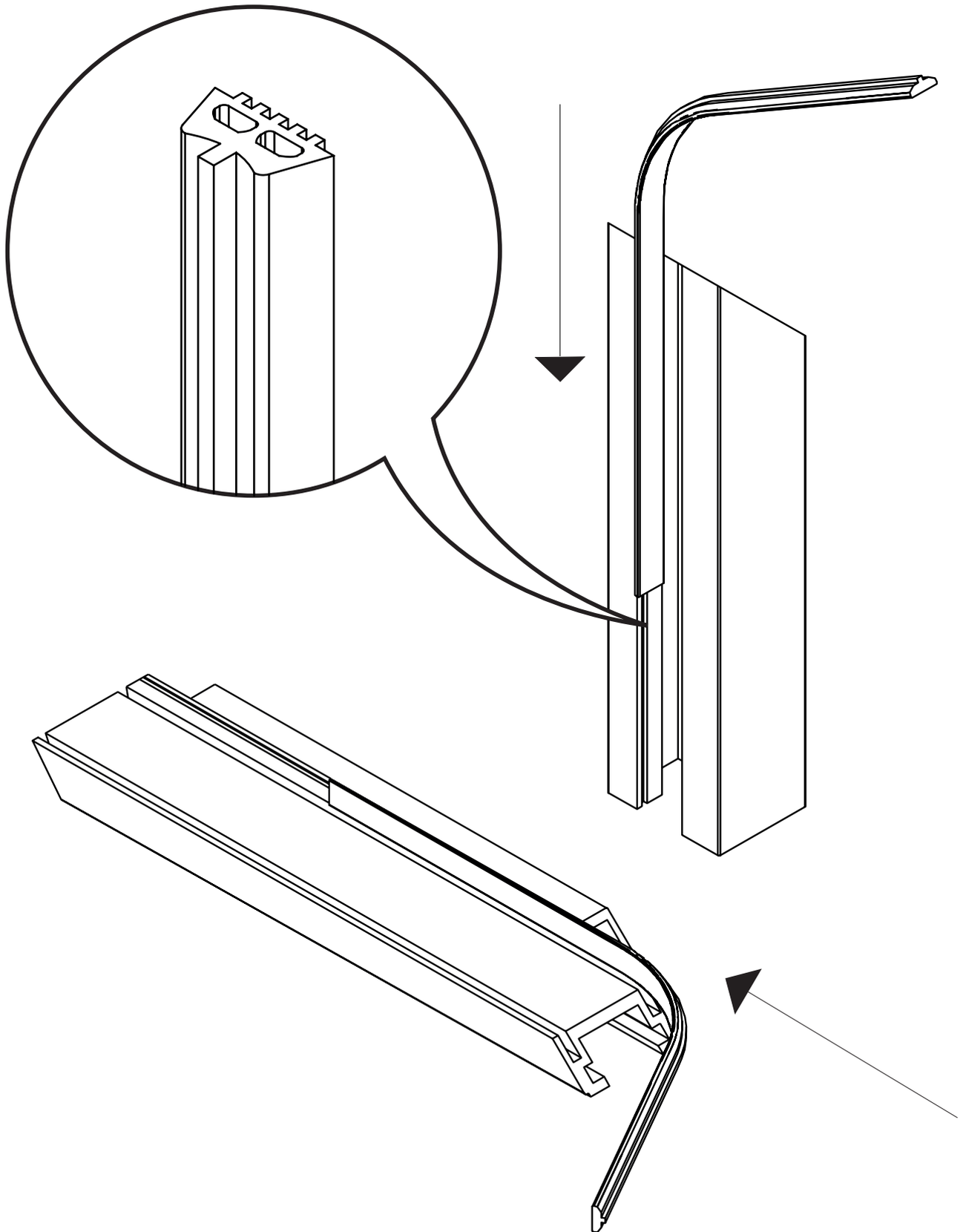
Now you need to insert 22 wooden dowels (002) each into the pre-drilled holes on the upper and the lower side of the rear wall. When resting the wall on the dowels, please be careful not to break the dowels. Ideally put some cardboard underneath.

Im zweiten Schritt müssen je 22 Holzdübel (002) in die dafür vorgesehenen Bohrungen an der Unter- und Oberseite der Rückwand (erkennbar am Stromkabel) eingesteckt werden. Bitte die Rückwand nur mit Vorsicht auf den Dübeln abstellen, damit diese nicht brechen. Am Besten die Pappe der Verpackung unterlegen

# 3



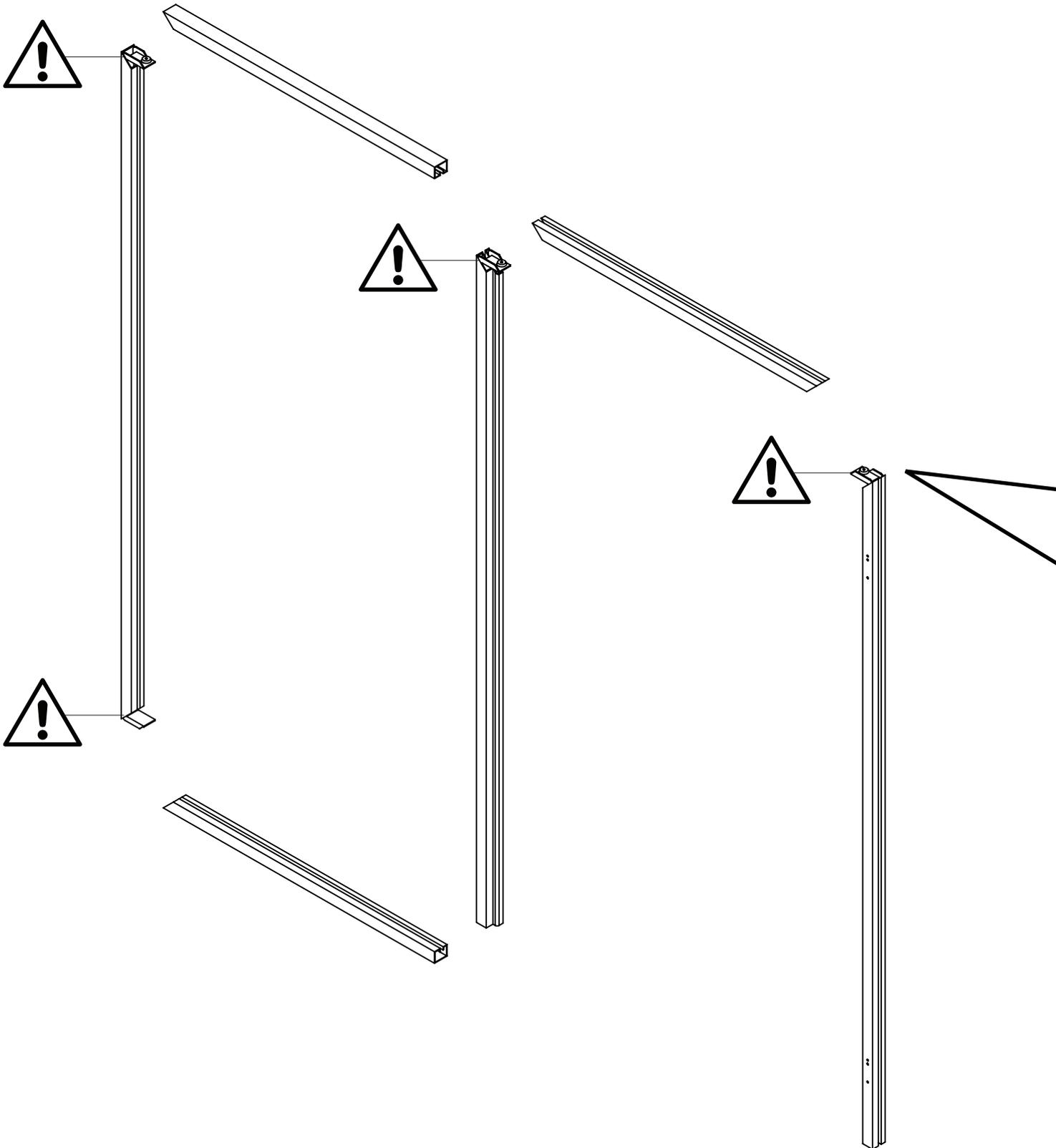
**This picture should give you an overview of the different components of the frame in the front. In the following pages we will explain how to build it up.**



**Please push the rubber lip into frame and cut the overlapping part.**

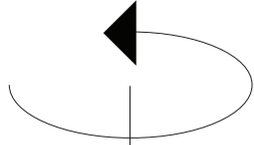
Bitte die Gummilippe in den Rahmen schieben, und den Überstand abschneiden.

# 5

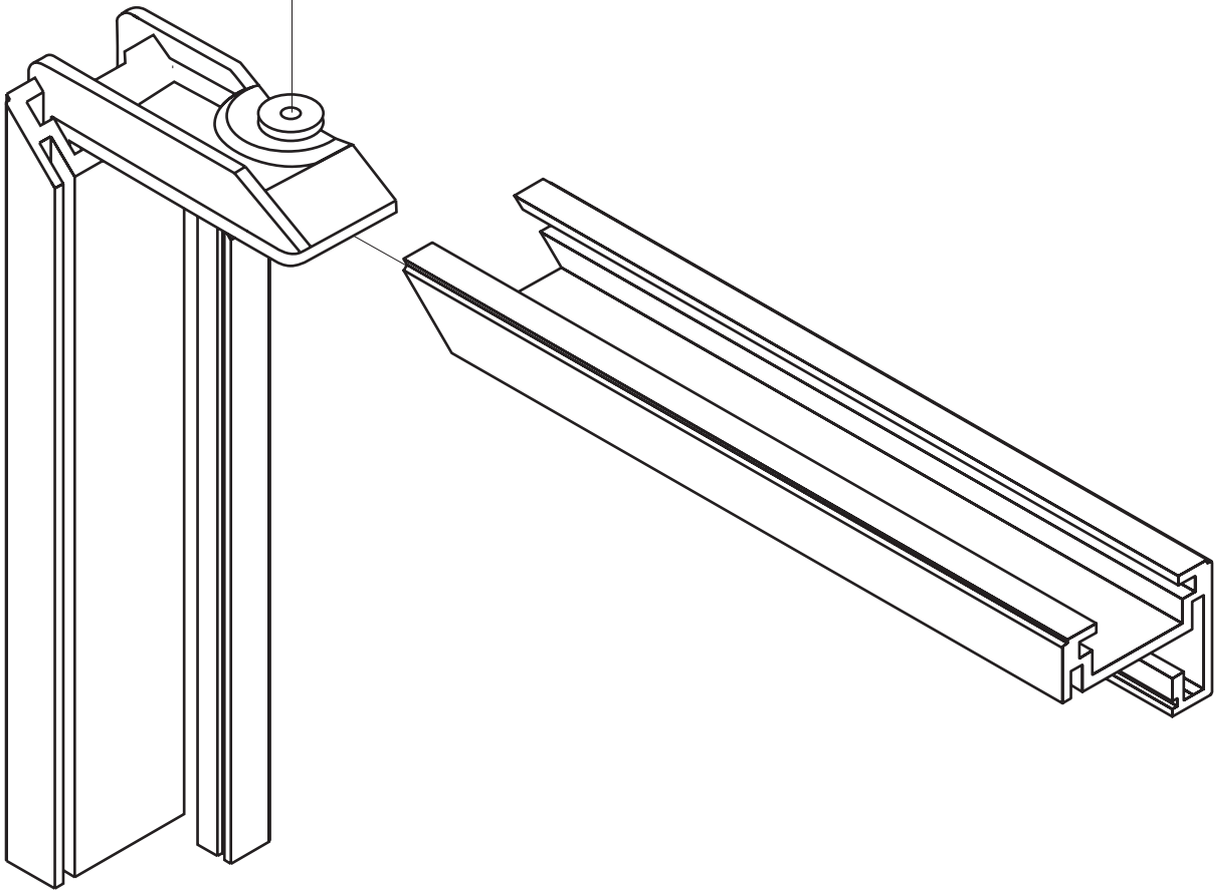


**The overview shows which parts of the frame need to be connected with each other. Watch for the detailed instruction in the next pages.**

Inbus



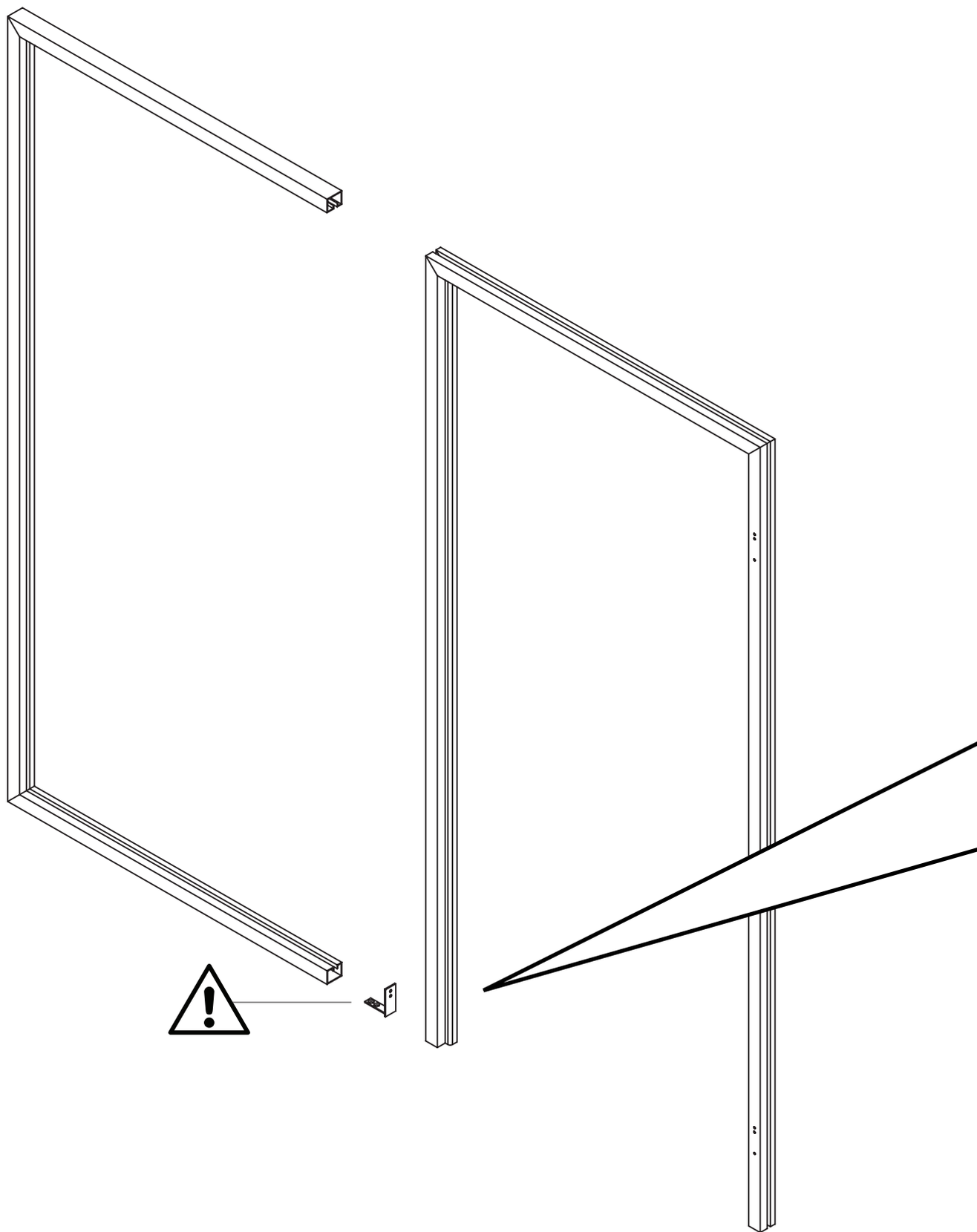
turn left to close

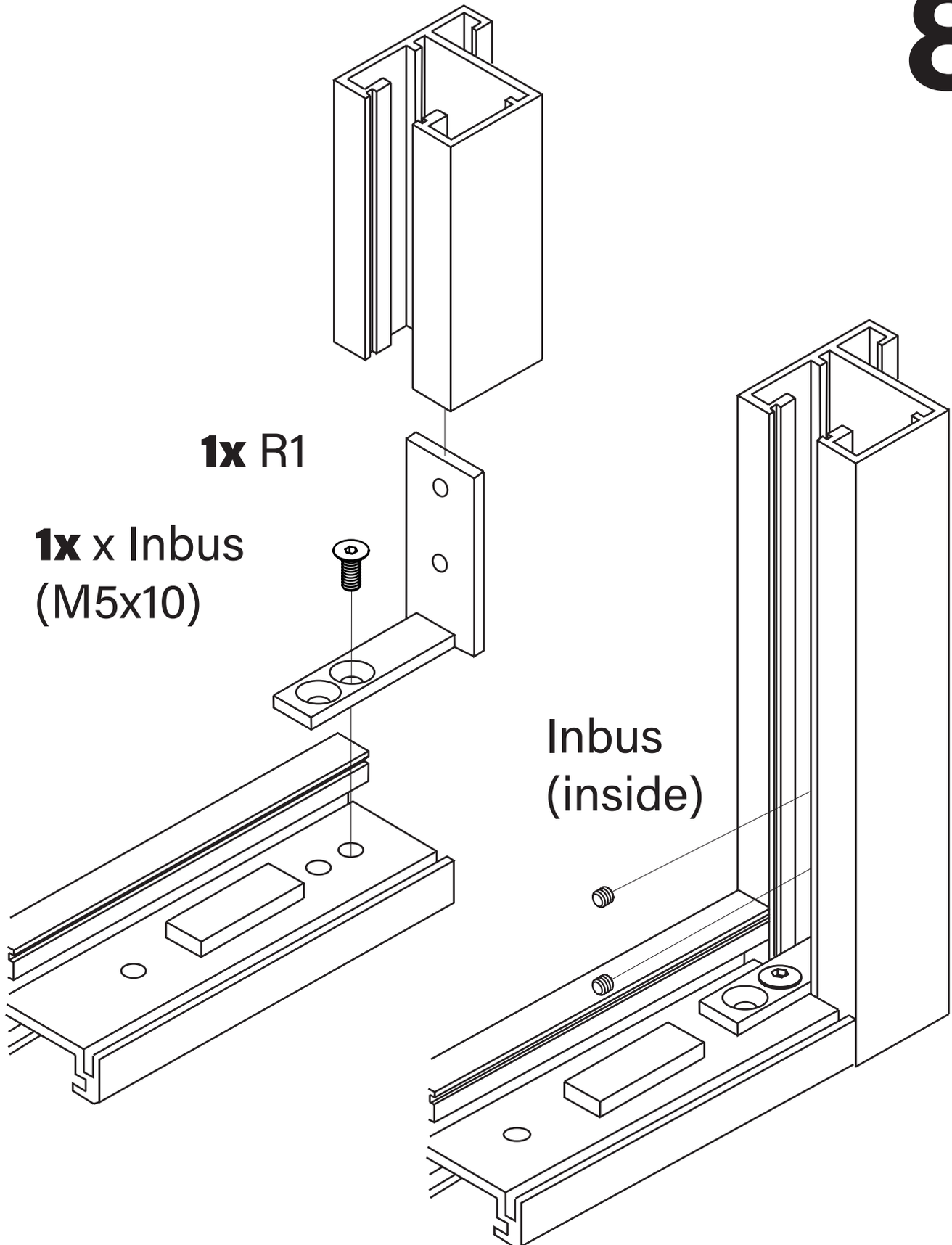


**Turn left to close/fix the frame.**

Nach links drehen, um das Rahmenteil zu befestigen.

# 7

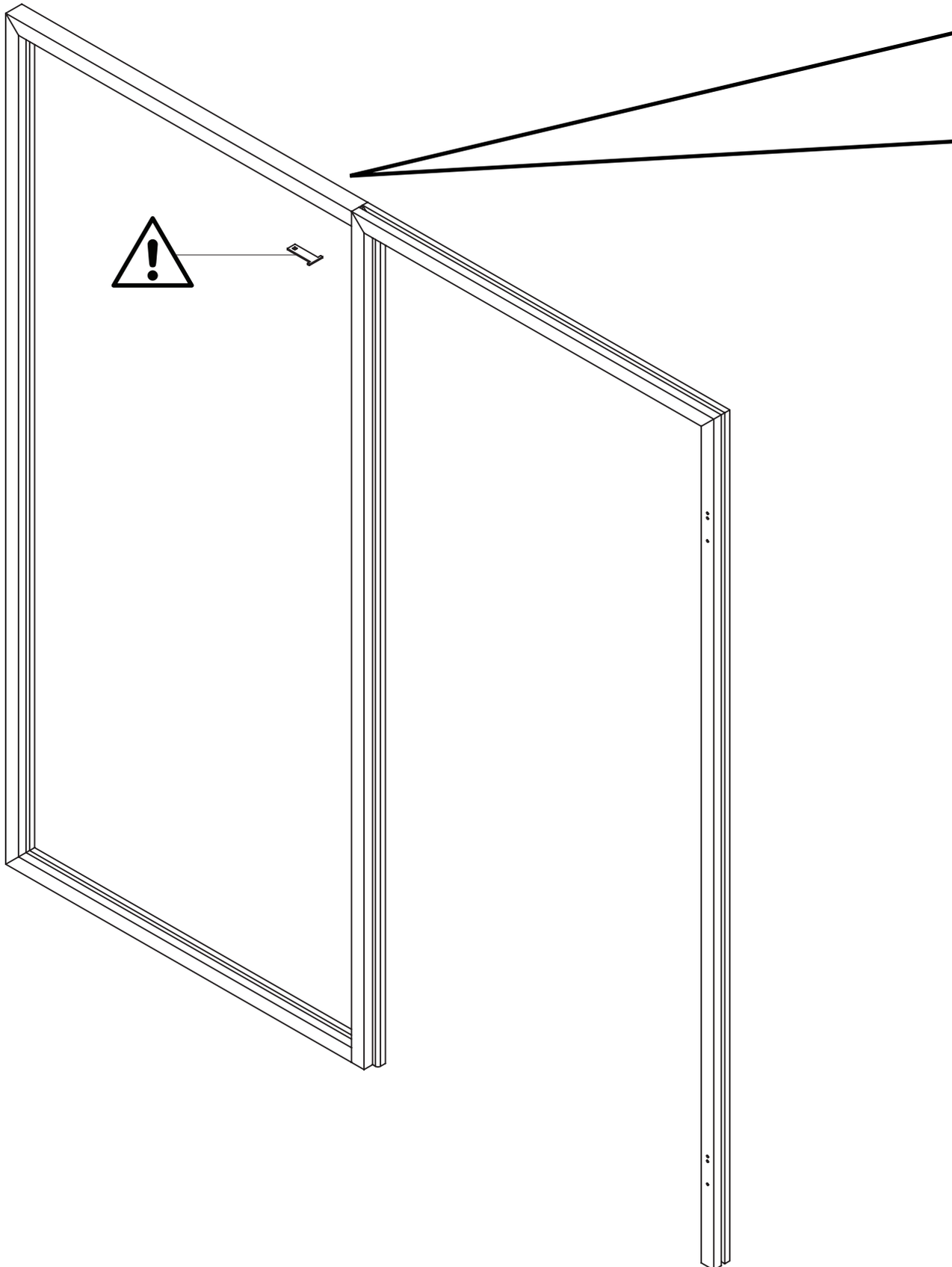




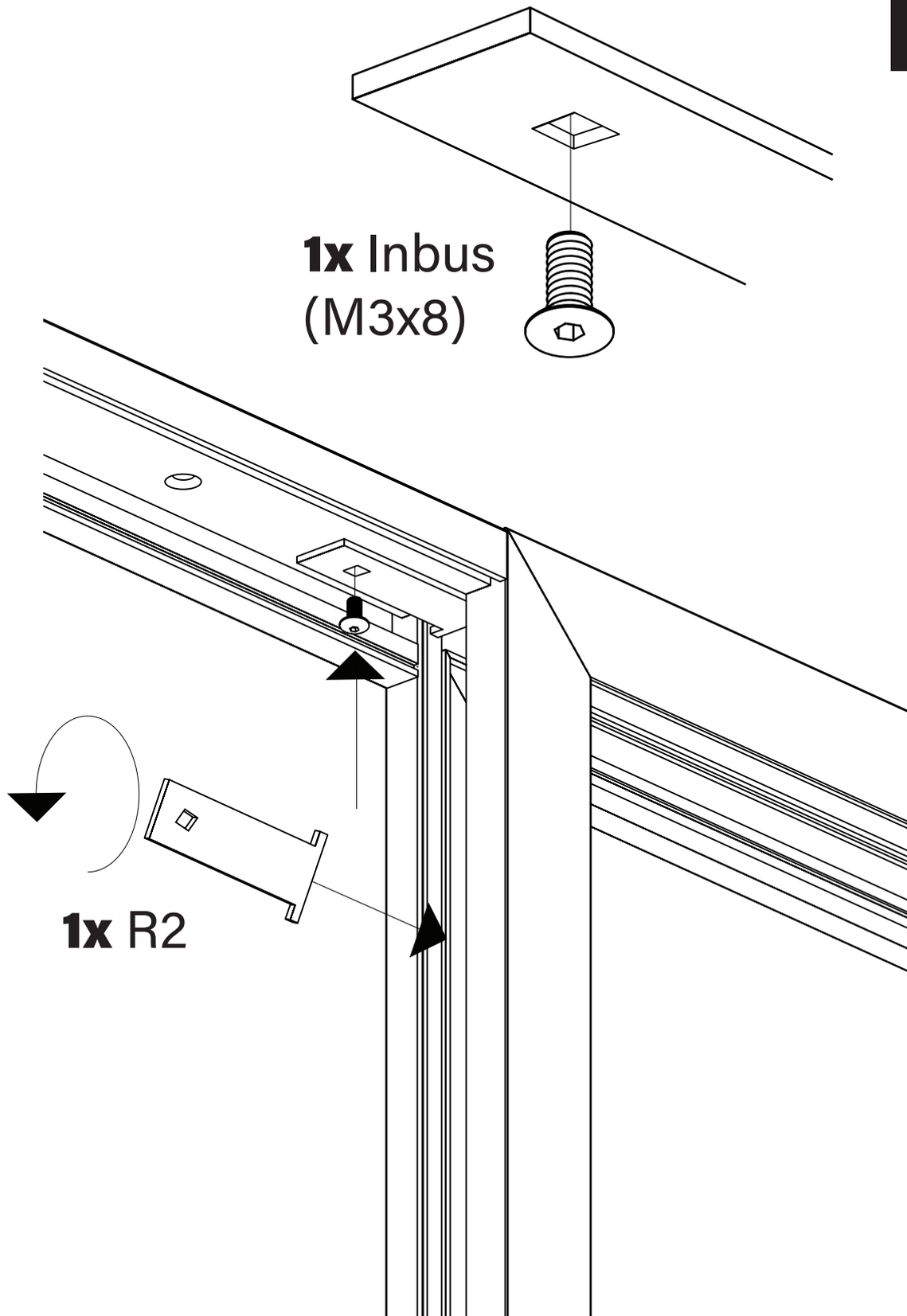
**Use the screws (003) to fix the angle R1 on the horizontal and vertical holes. On the horizontal holes, ONLY one screw is required per angle as shown on the picture.**

Nutze die Schrauben (003) um den Winkel R1 horizontal und vertikal in die vorgesehenen Löcher zu schrauben. Horizontal, bedarf es NUR einer Schraube pro Winkel wie auf dem Bild zu sehen.

# 9



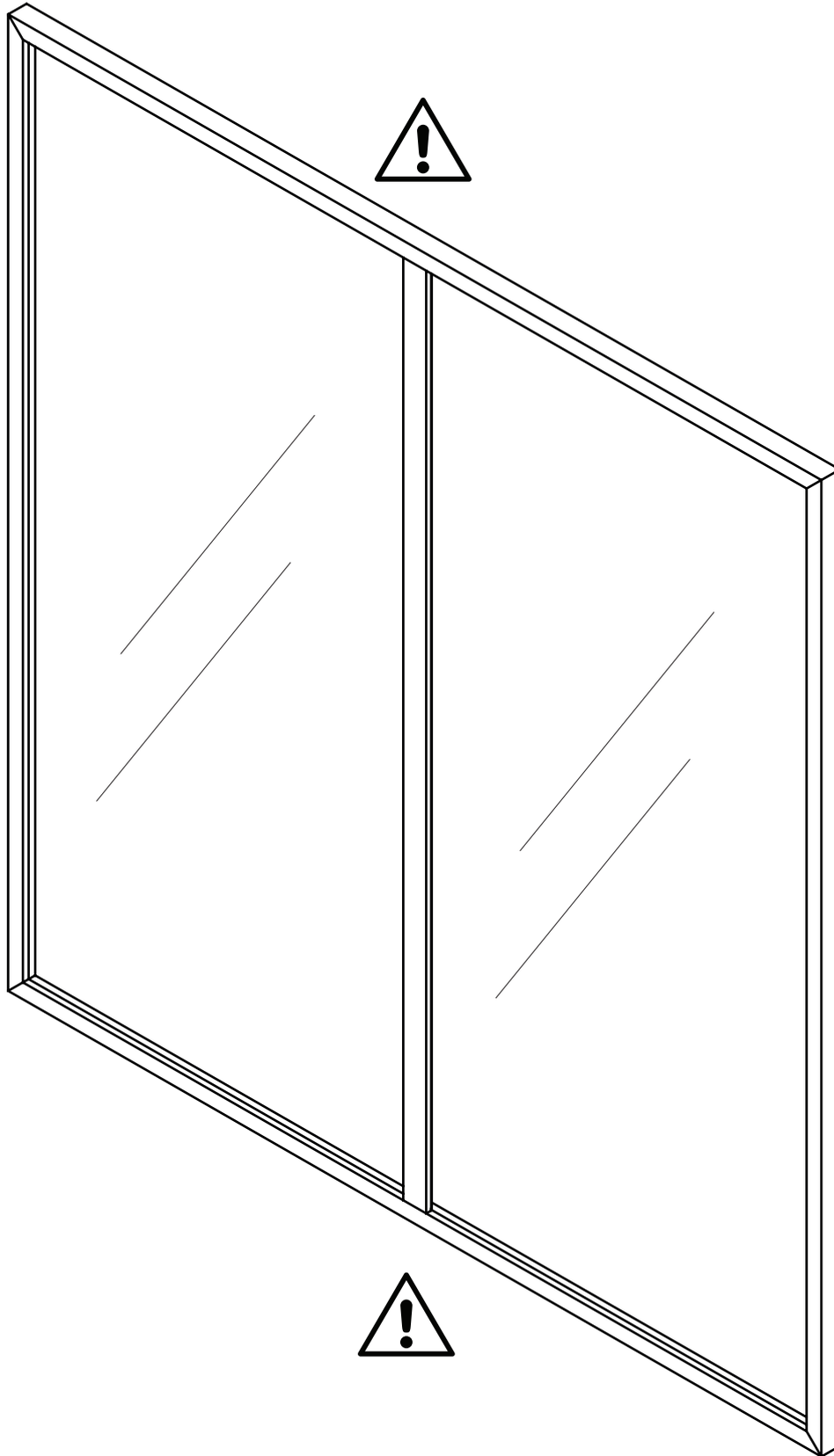
# 10



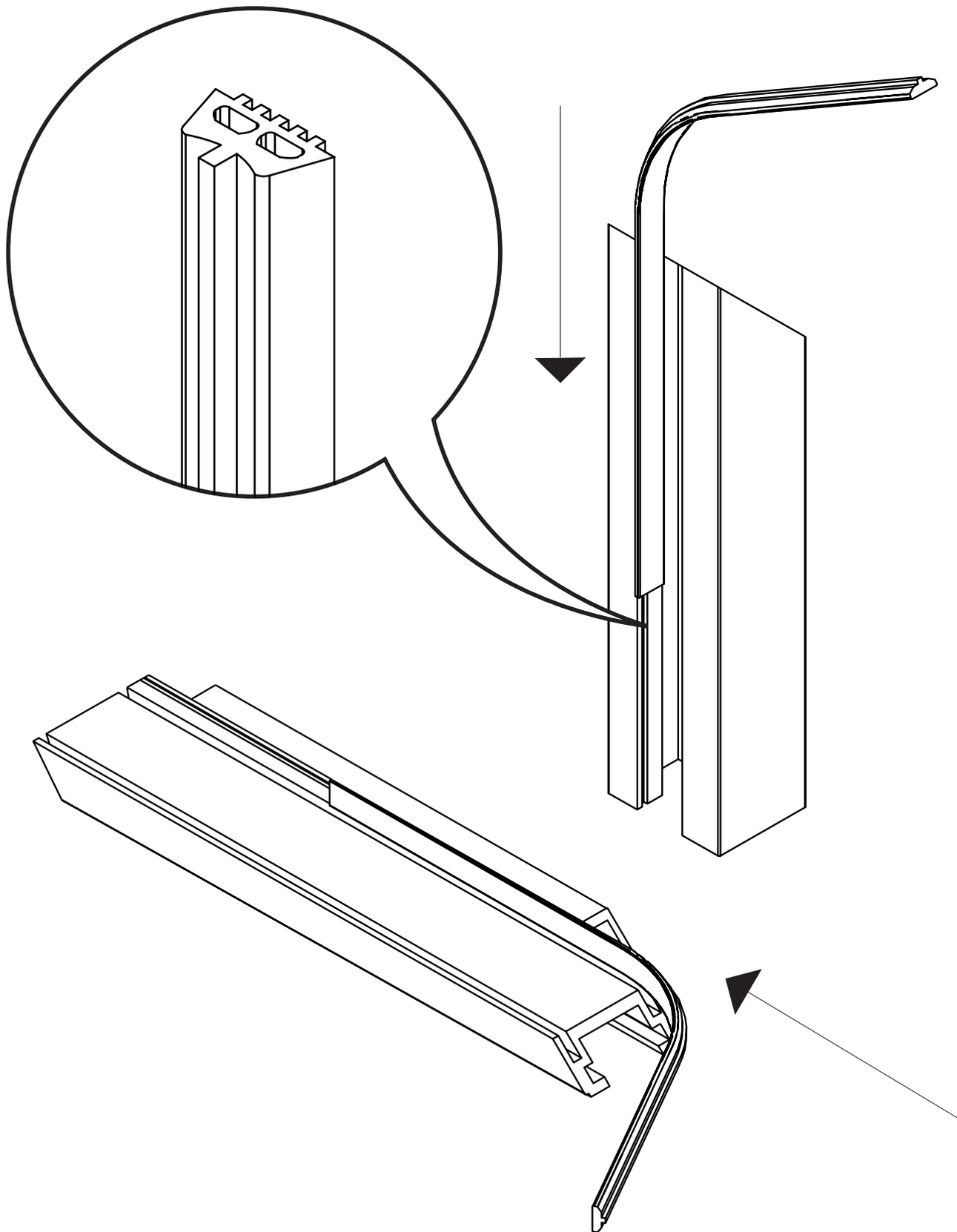
**Turn the connector accordingly, in order to be able to get it into the rail. Then move it up to the top, in order to fix it with respective screw.**

Drehe den Verbinder, um ihn in die Schiene zu bekommen. Bewege ihn nach oben und befestige ihn dort mit der entsprechenden Schraube.

19 / 76



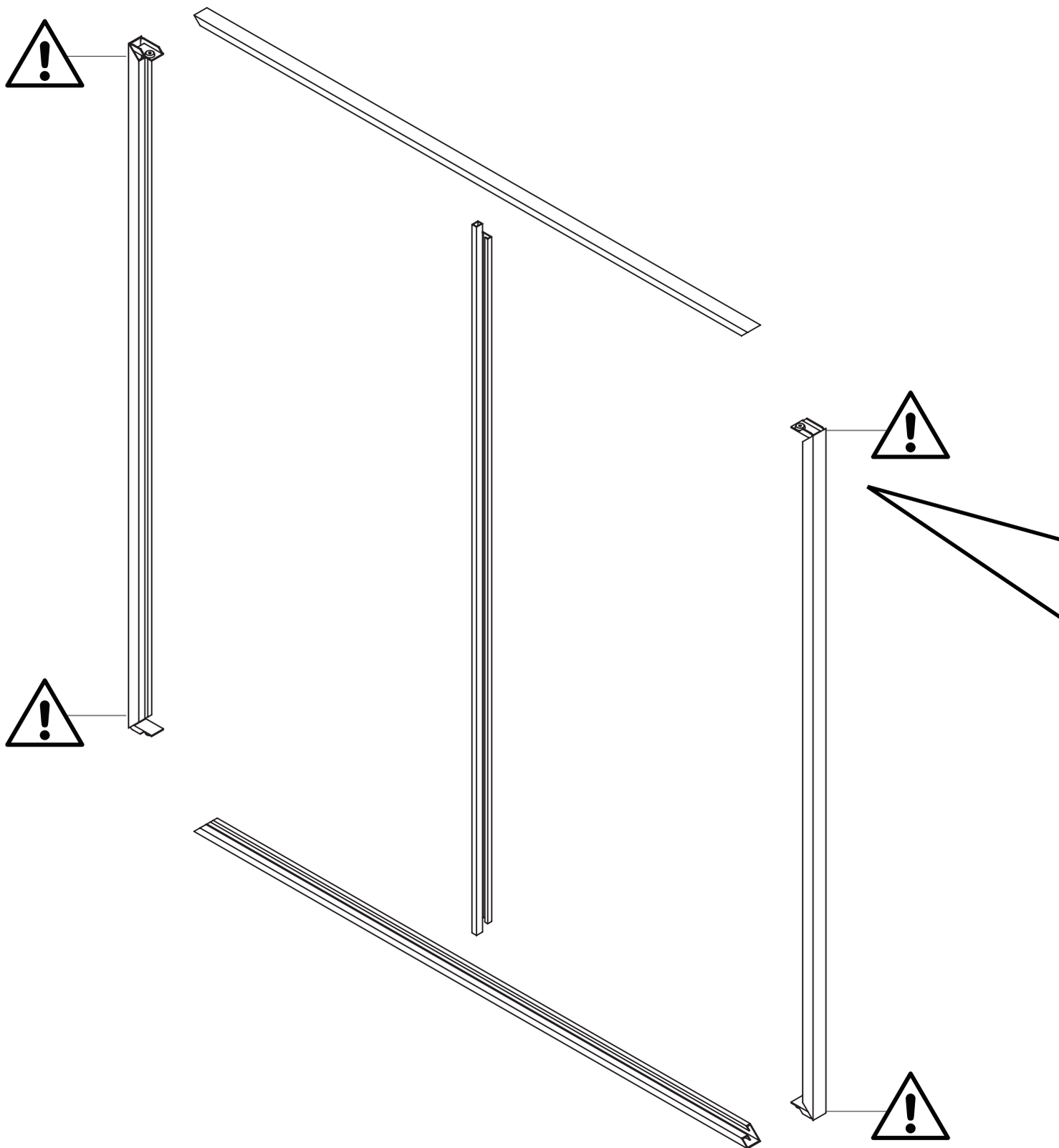
**This picture should give you an overview of the different components of the frame in the back. In the following pages we will explain how to build it up. IMPORTANT: where the vertical frame element enters the horizontal frame elements, must not be any seal rubber**



**Please push the rubber lip into frame and cut the overlapping part.**

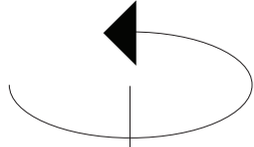
Bitte die Gummilippe in den Rahmen schieben, und den Überstand abschneiden.

# 13

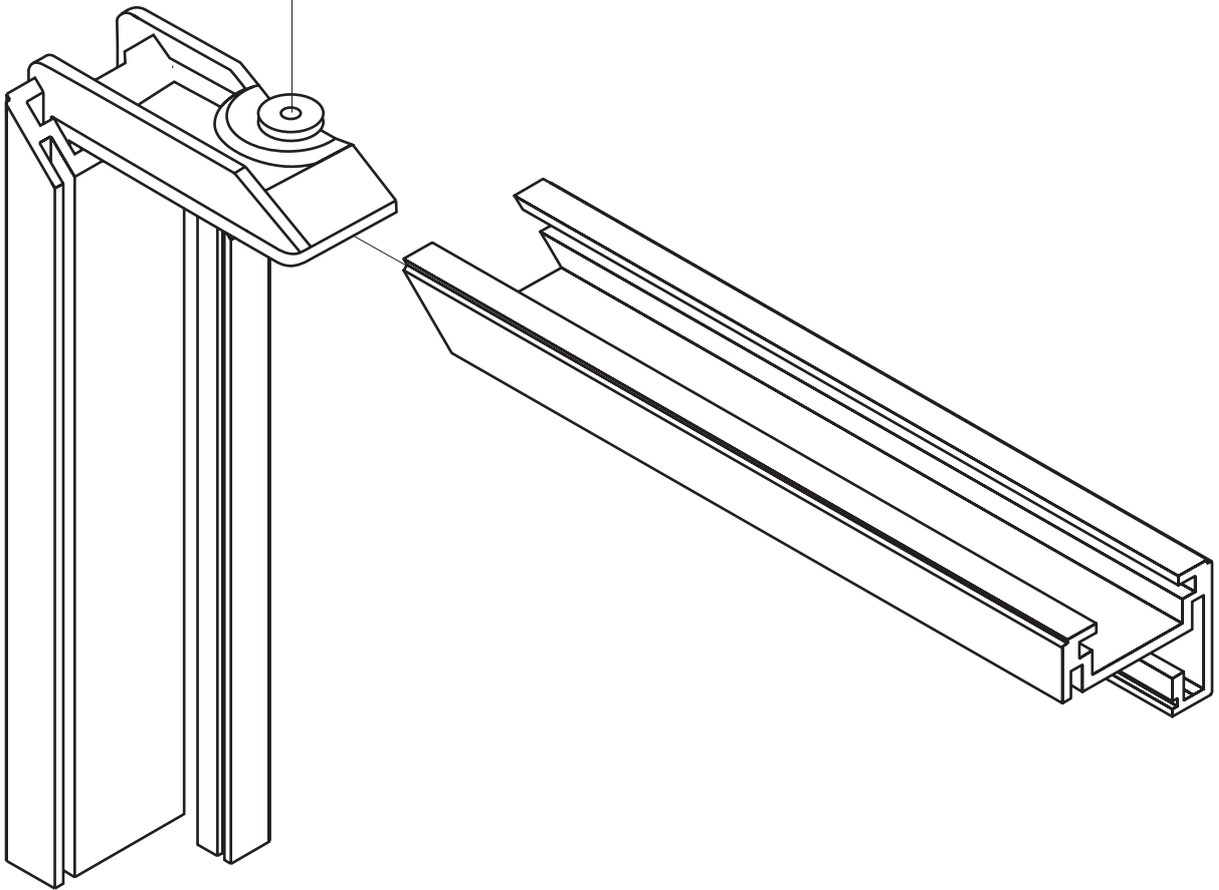


**As earlier, the overview shows which parts of the frame in the back need to be connected with each other. Watch for the detailed instruction in the next pages.**

Inbus



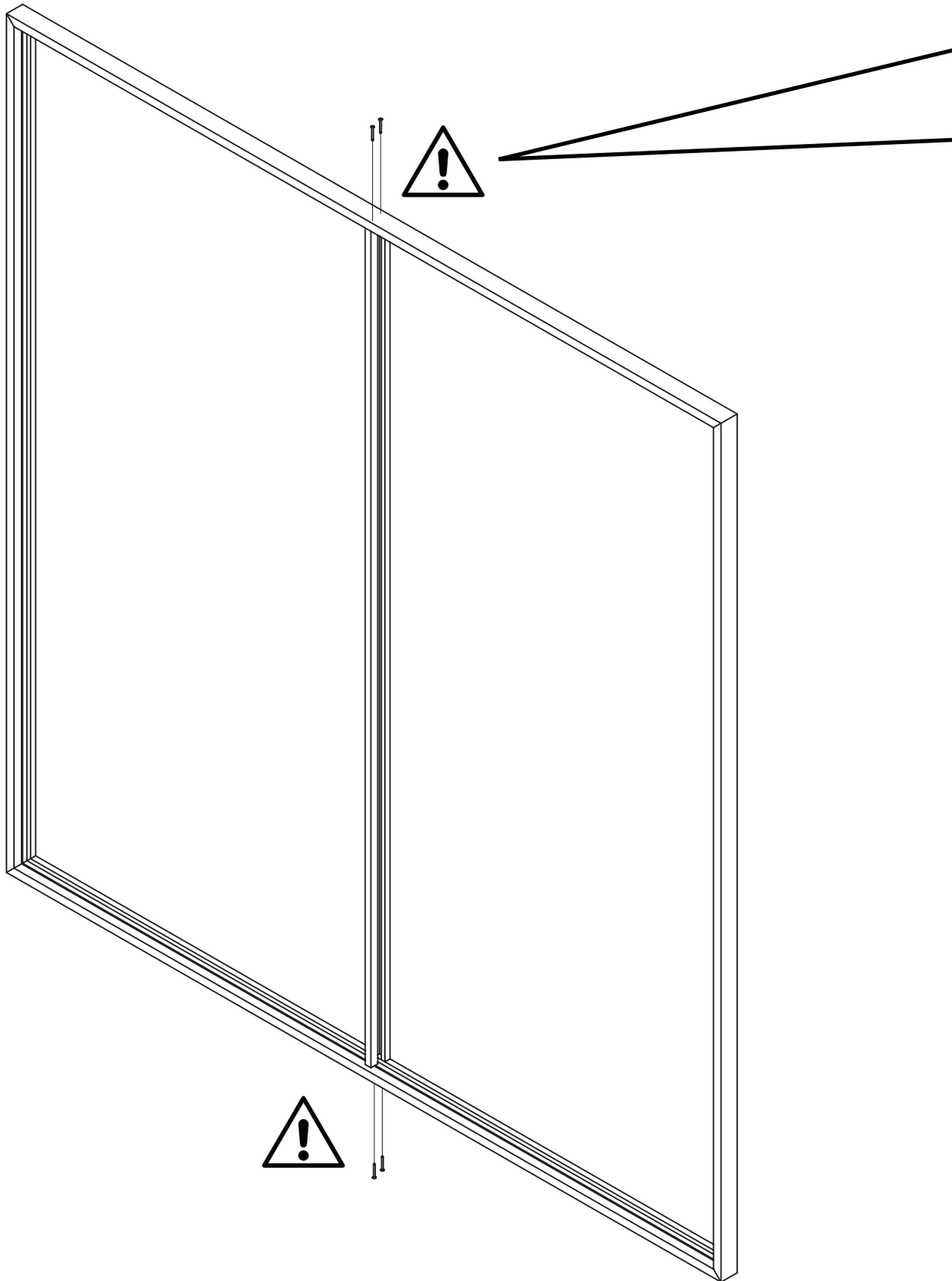
turn left to close



**Turn left to close/fix the frame.**

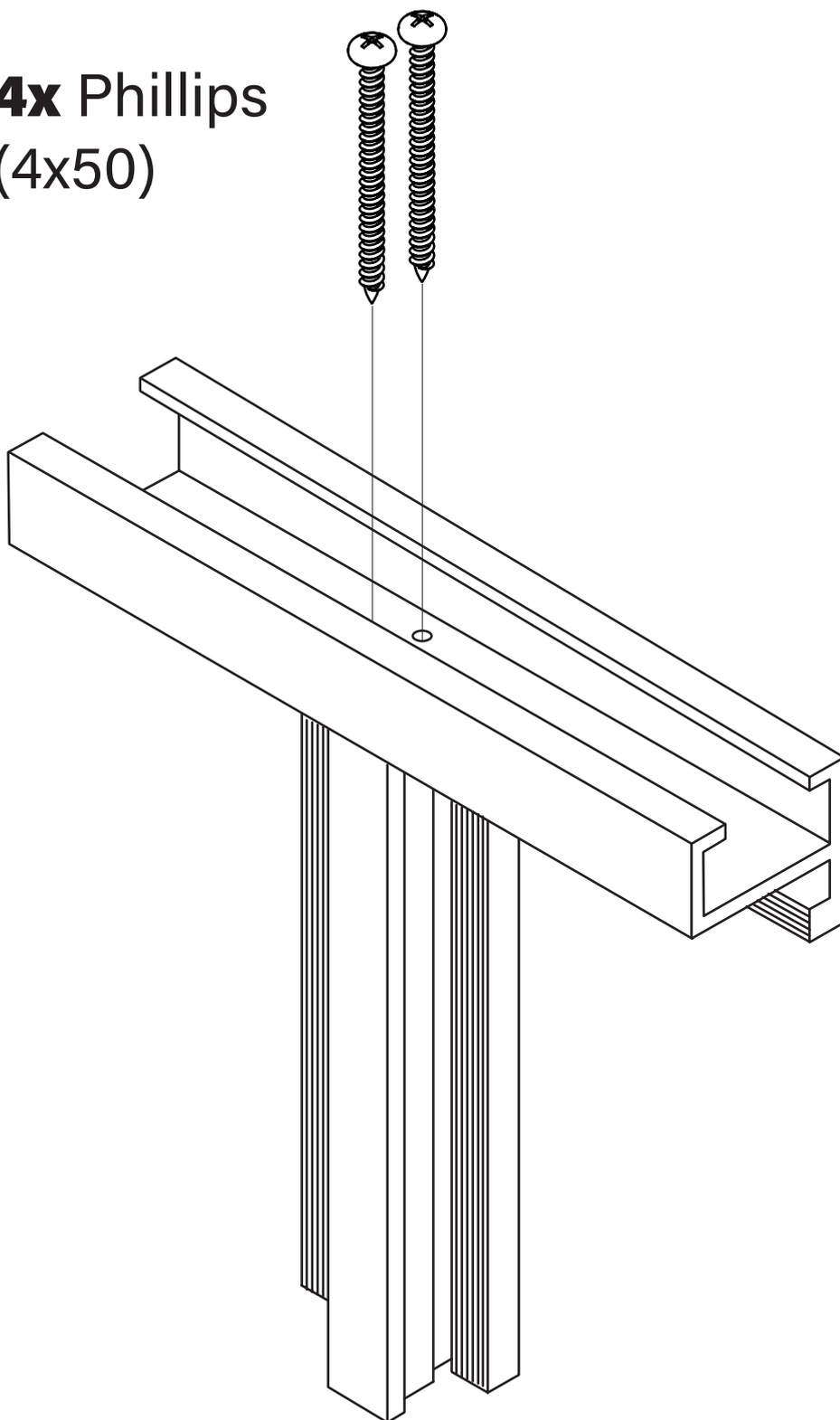
Nach links drehen, um das Rahmenteil zu befestigen.

# 15

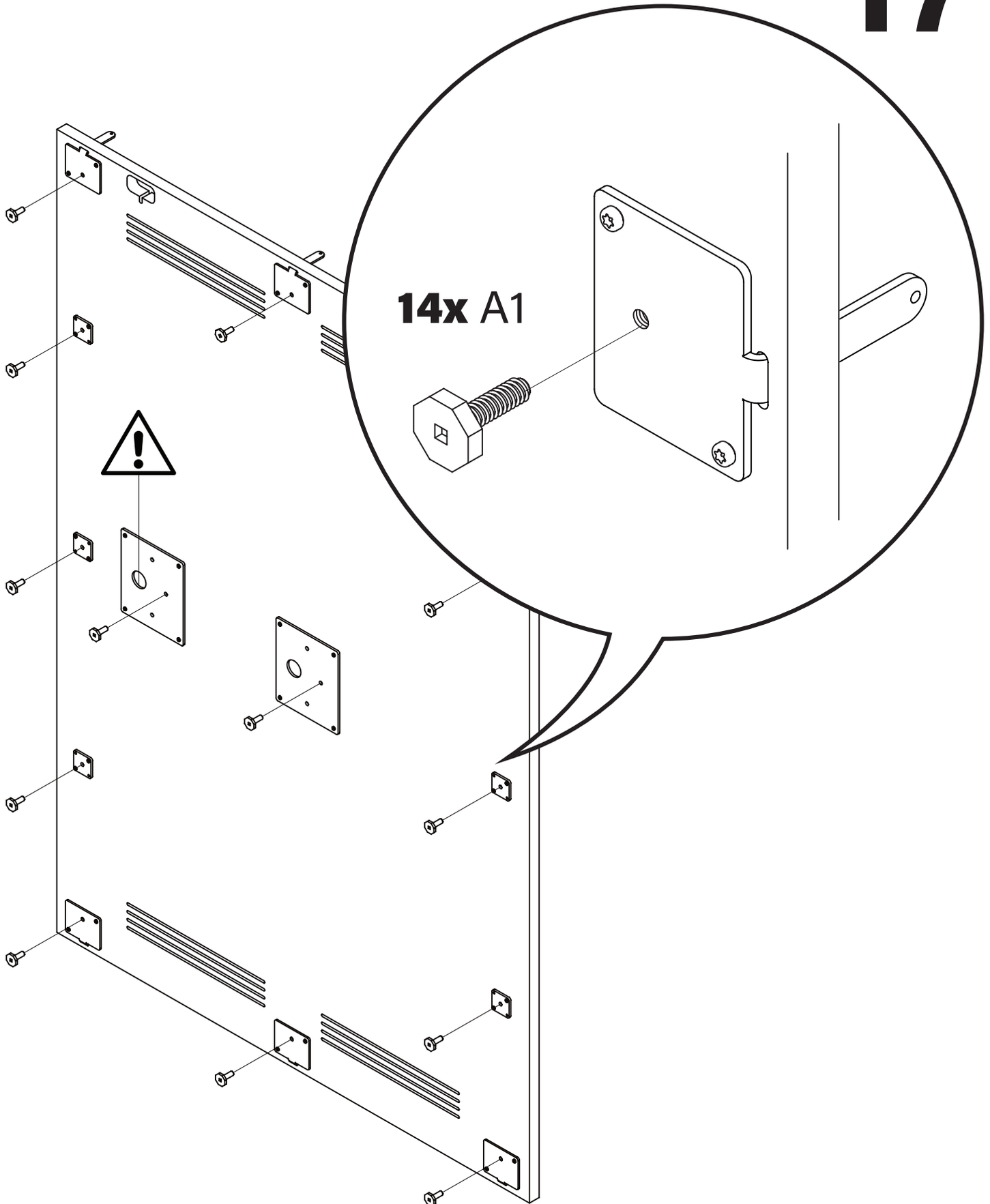


**The frame elements have to be fixed in the middle by using the two respective screws. See next page for further details.**

**4x** Phillips  
(4x50)



**Look for a  
suitable  
position.  
The cabin  
cannot be  
moved after  
assembly.**

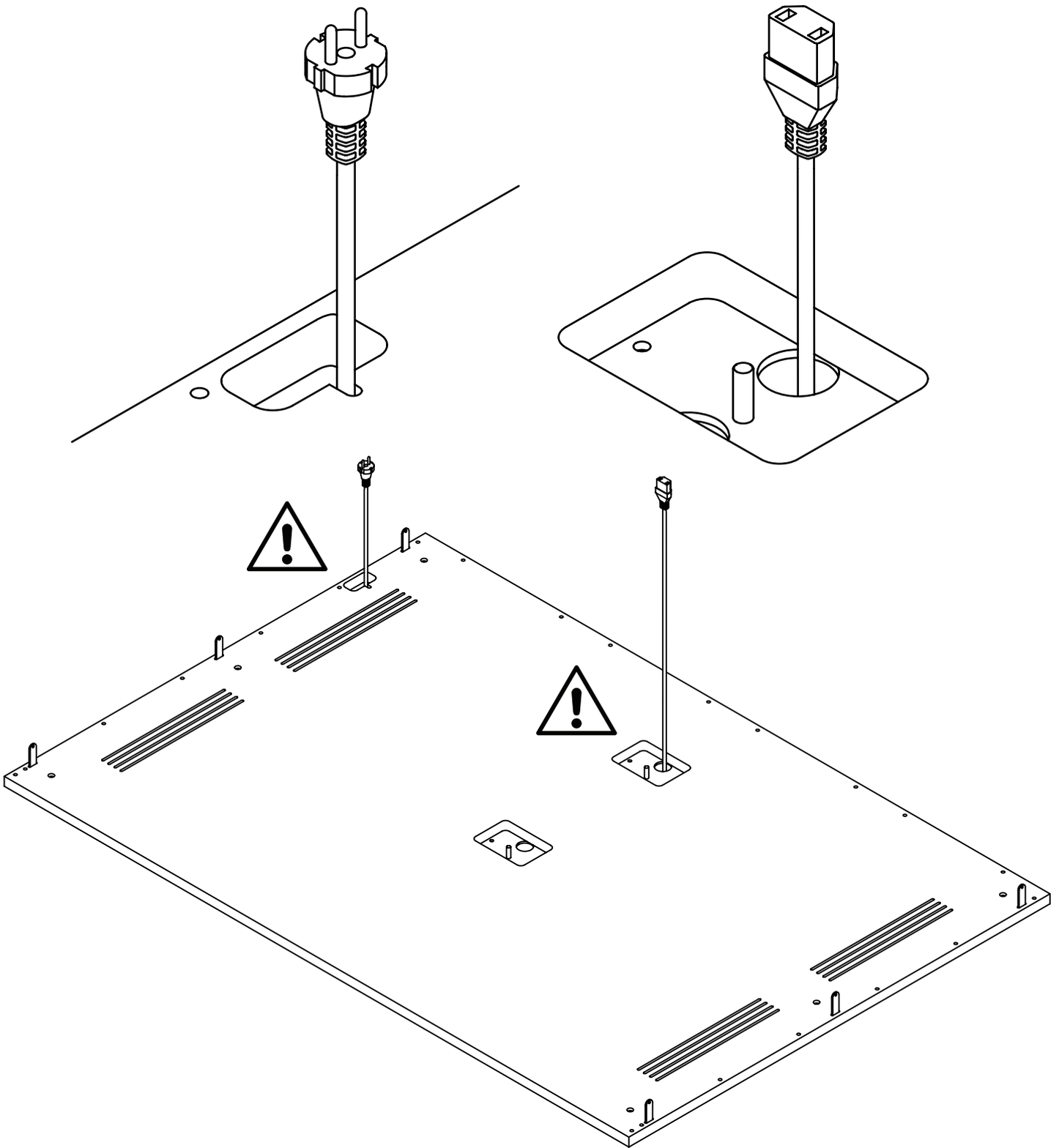


**Now 1 adjustable foot (A1) must be screwed completely into each foot frame. IMPORTANT: For the 2 middle ones ensure that the whole is on the side of the backwall of the cabin**

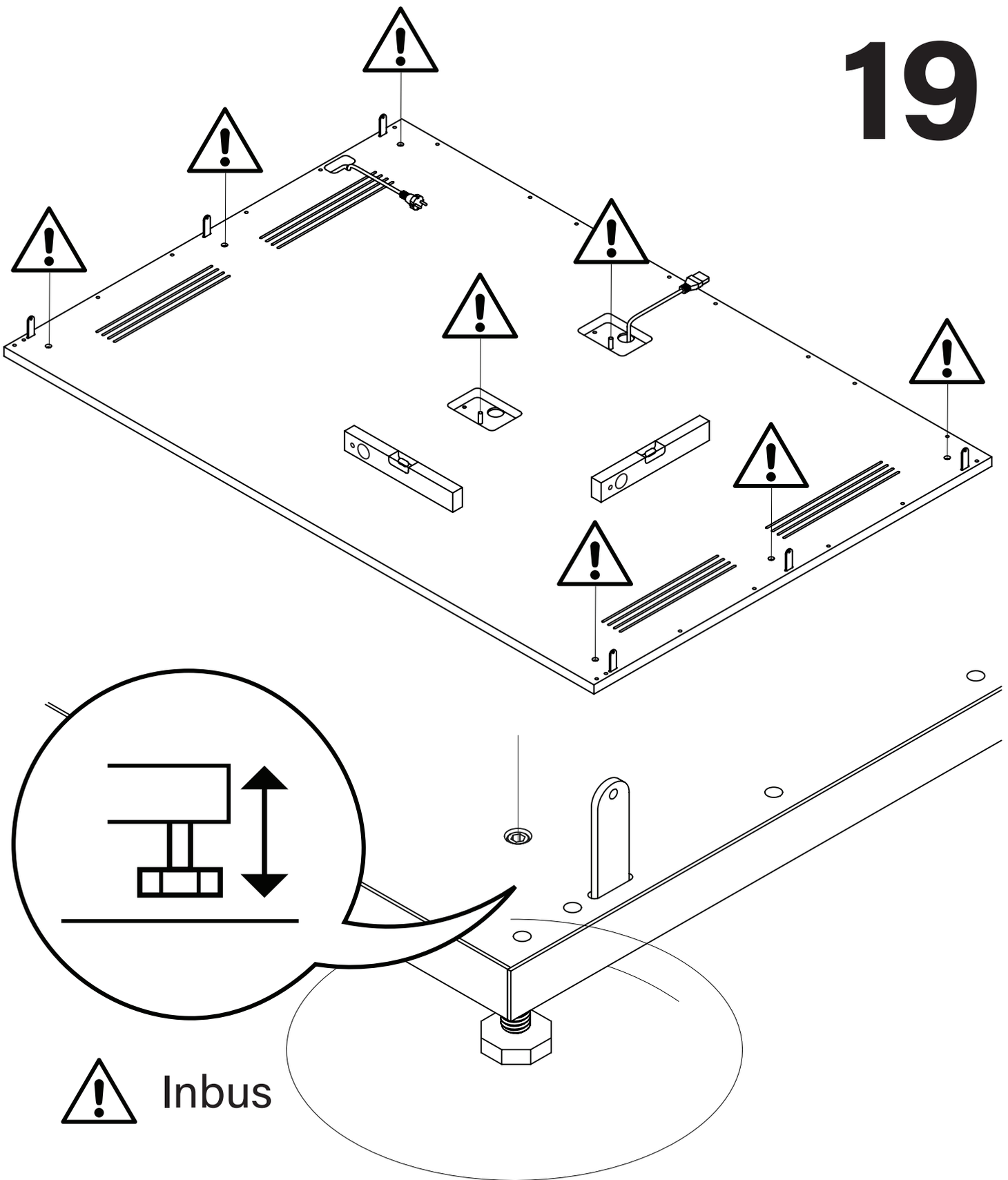
Nun muss je 1 Stellfuß (A1) in je 1 Fußgestell ganz hineingedreht werden. WICHTIG: Für die beiden mittleren Fußgestelle bitte sicherstellen, dass die Löcher zur Rückseite der Kabine zeigen müssen.

# 18

## Table Version



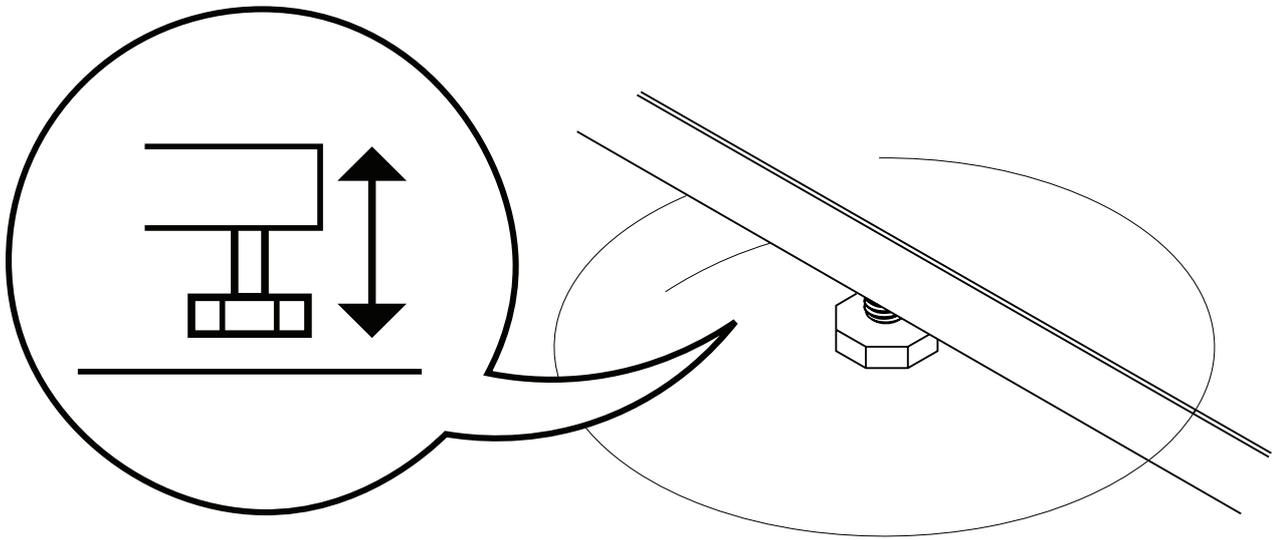
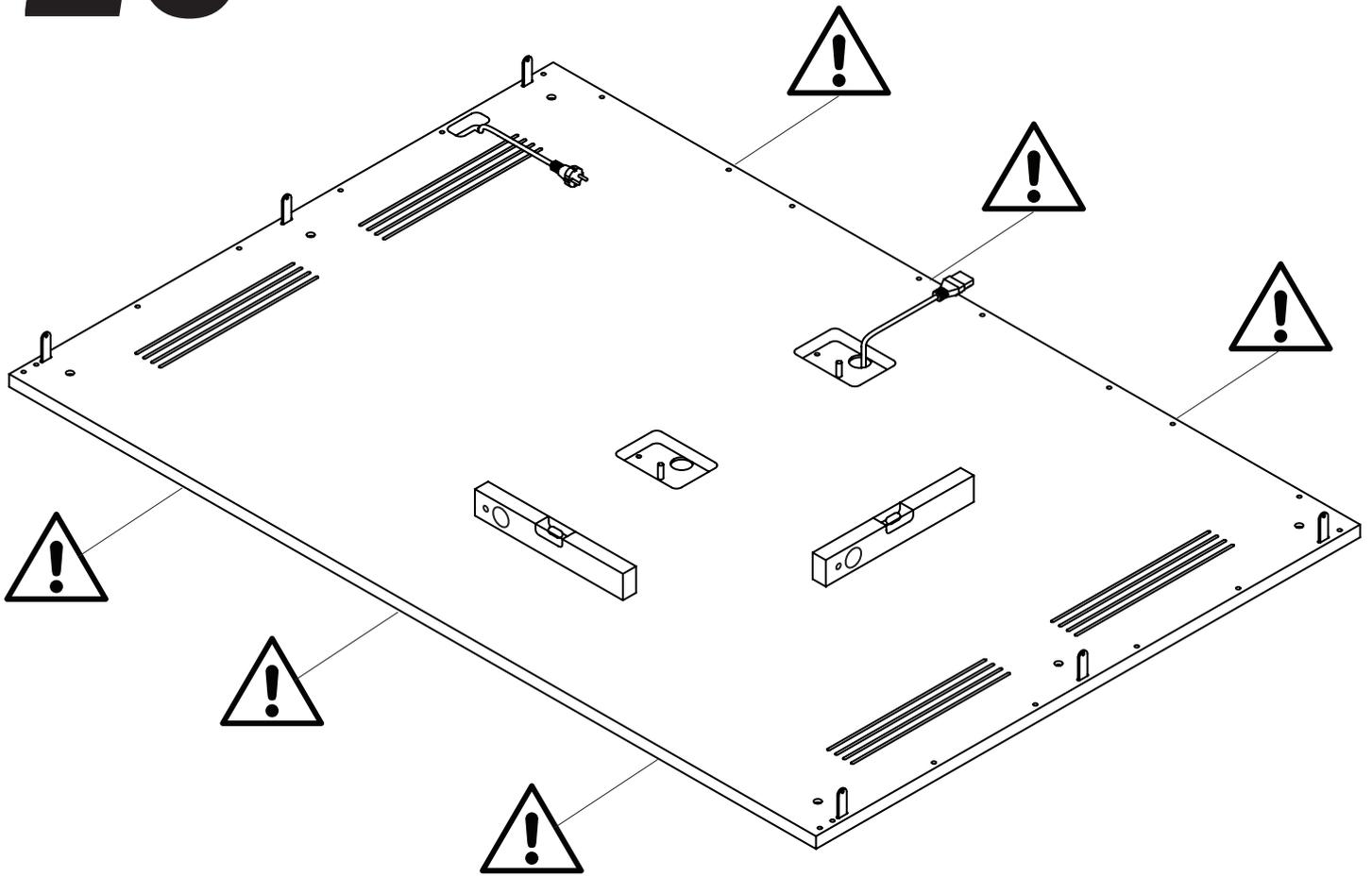
**For the next steps fixing the walls, it is important to prepare the cable for the table construction. The cables need to be installed beforehand, as shown on the picture. The Schuko plug has to be on the left side. You need ~20 cm cable length on the left side. The rest of the cable length should be used for the side where the table is going to be fixed.**



**Use the levelling scale, to make sure the floor element is levelled and resting on all feet. To adjust the height and ensure the booth stands firmly on the ground, adjust the individual feet by turning them, until the floor element is levelled and the weight is distributed equally to all feet (stand on the floor element to test!). The 6 levelling feet shown in this picture can be adjusted from above. On the next page we show how to level the feet in the middle.**

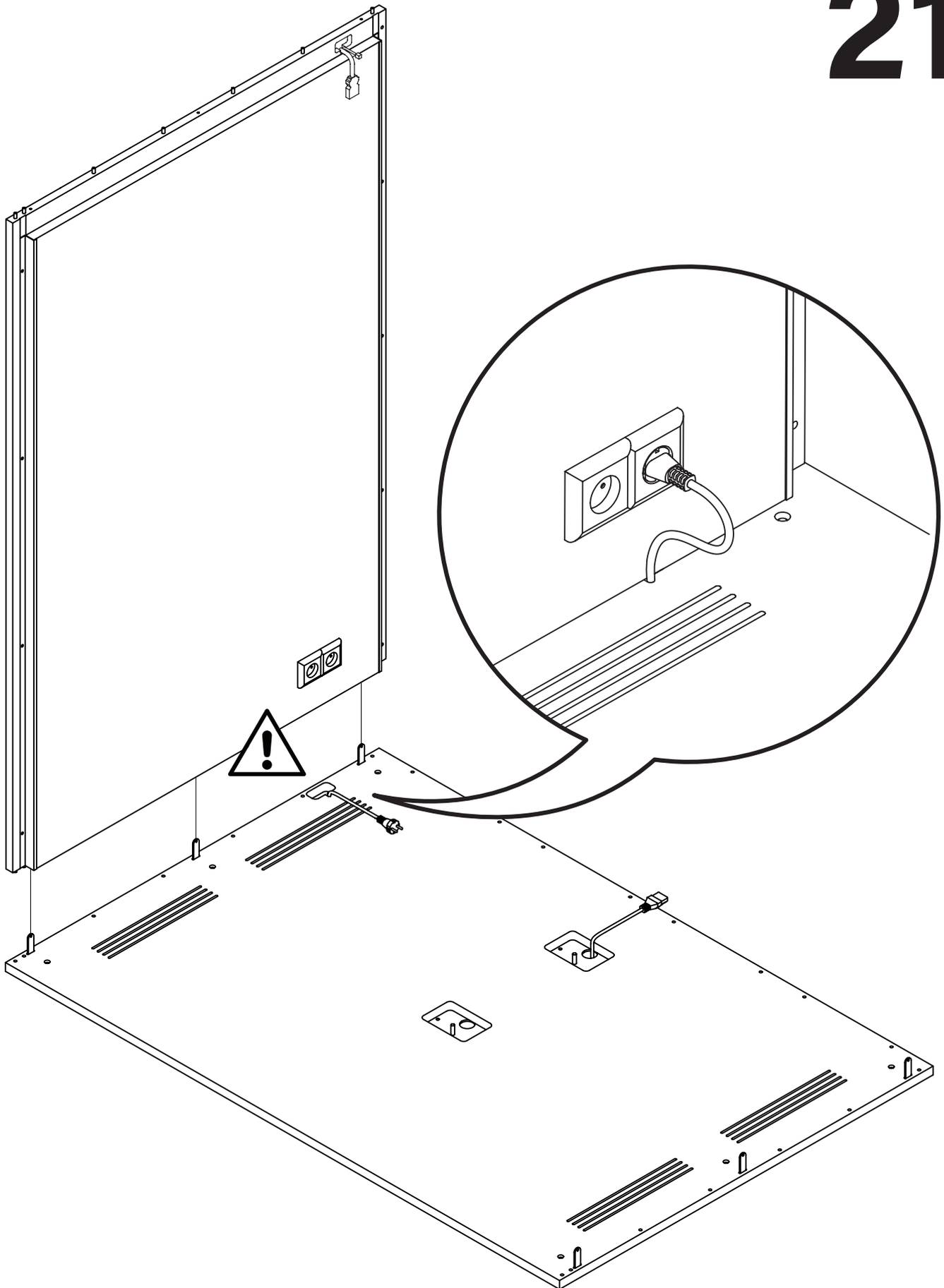
Stelle nun sicher, dass das Bodenelement eben und fest auf allen Füßen steht. Um das Bodenelement auszurichten und einen sicheren Stand der Kabine zu gewährleisten, drehe so lange an den einzelnen Drehfüßen, bis das Bodenelement gleichmäßig fest auf allen Füßen steht (Draufstellen zum Testen!). Die 6 Drehfüße, welche auf der Abbildung gezeigt werden, können von oben justiert werden. Auf der nächsten Seite zeigen wir, wie die mittleren Stellfüße justiert werden. 4 Füßen steht. Um das Bodenelement auszurichten und einen sicheren Stand der Kabine zu gewährleisten, drehe so lange an den einzelnen Drehfüßen (Inbus 4mm / Innensechskant), bis das Bodenelement gleichmäßig fest auf allen 4 Füßen steht (Draufstellen zum Testen!) und das Bläschen in der Wasserwaage in der Mitte ist.

# 20



 Wrench

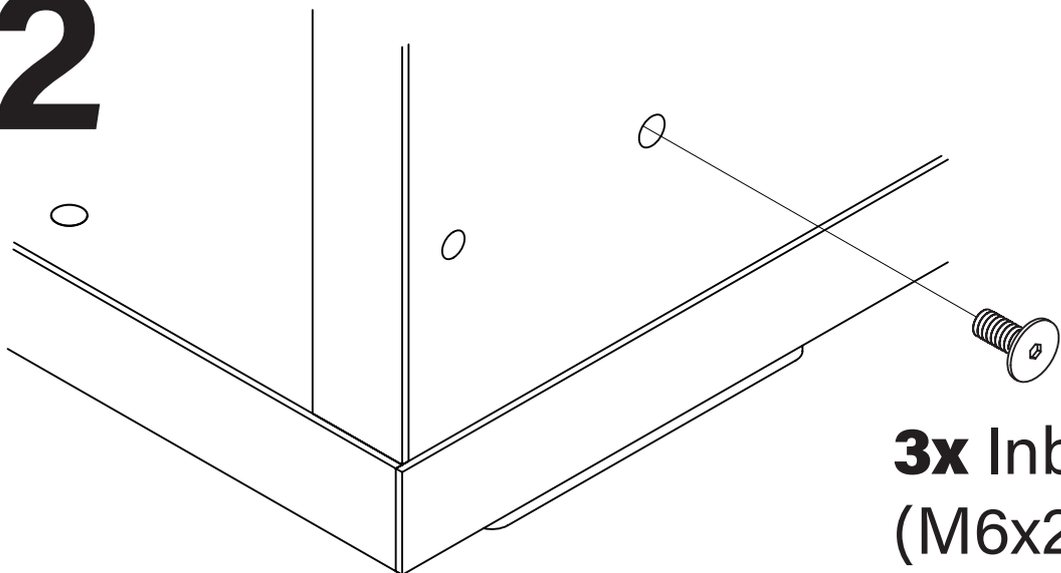
**The 6 levelling feet that are in the middle of the floor element, have to be adapted from the outside as shown in the picture.**



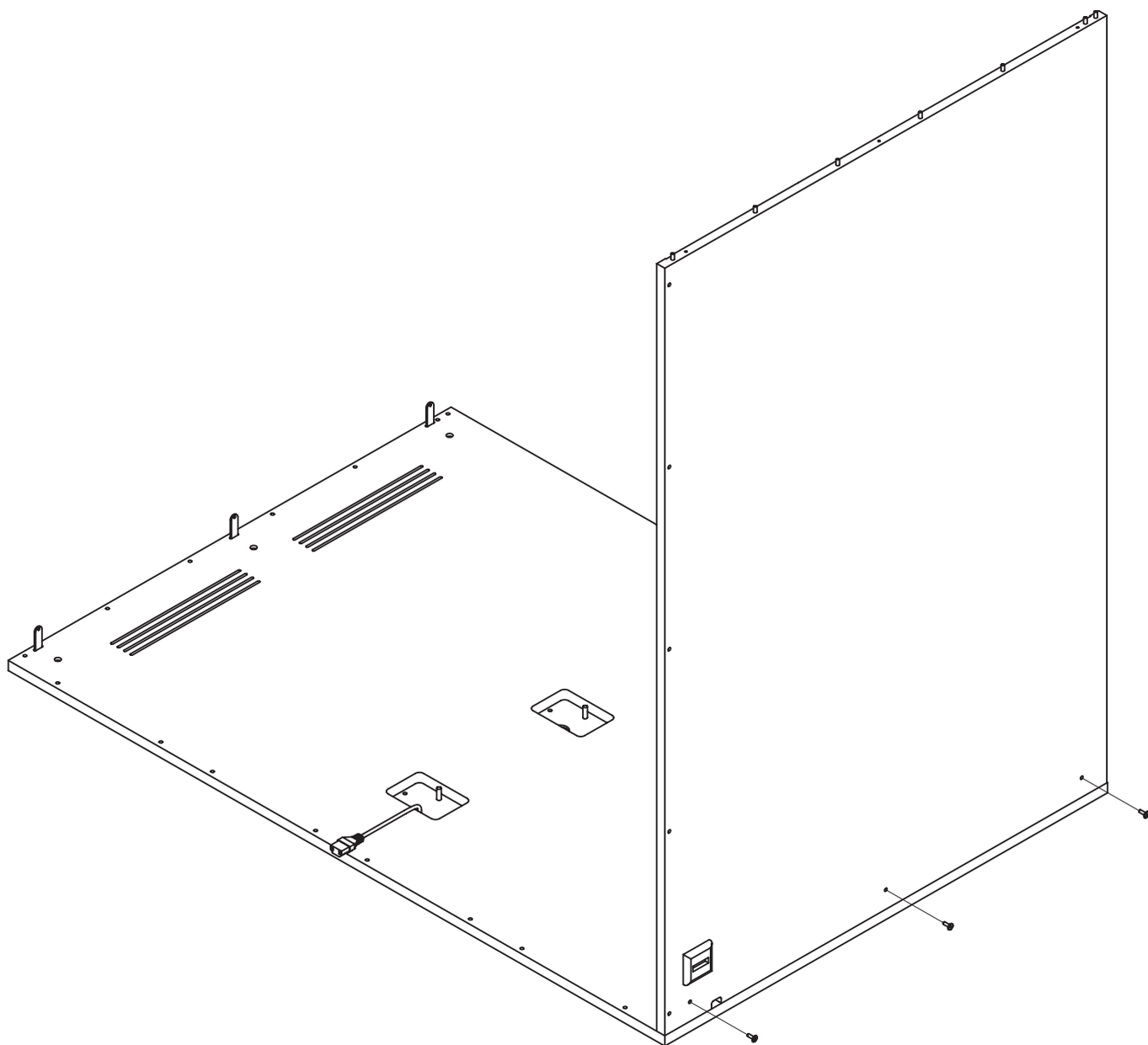
**Lift the left side wall onto the pins sticking out of the floor element. IMPORANT: take the cable of the Schuko plug inside the cabin.**

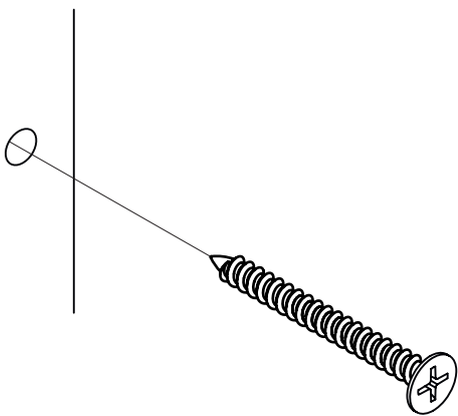
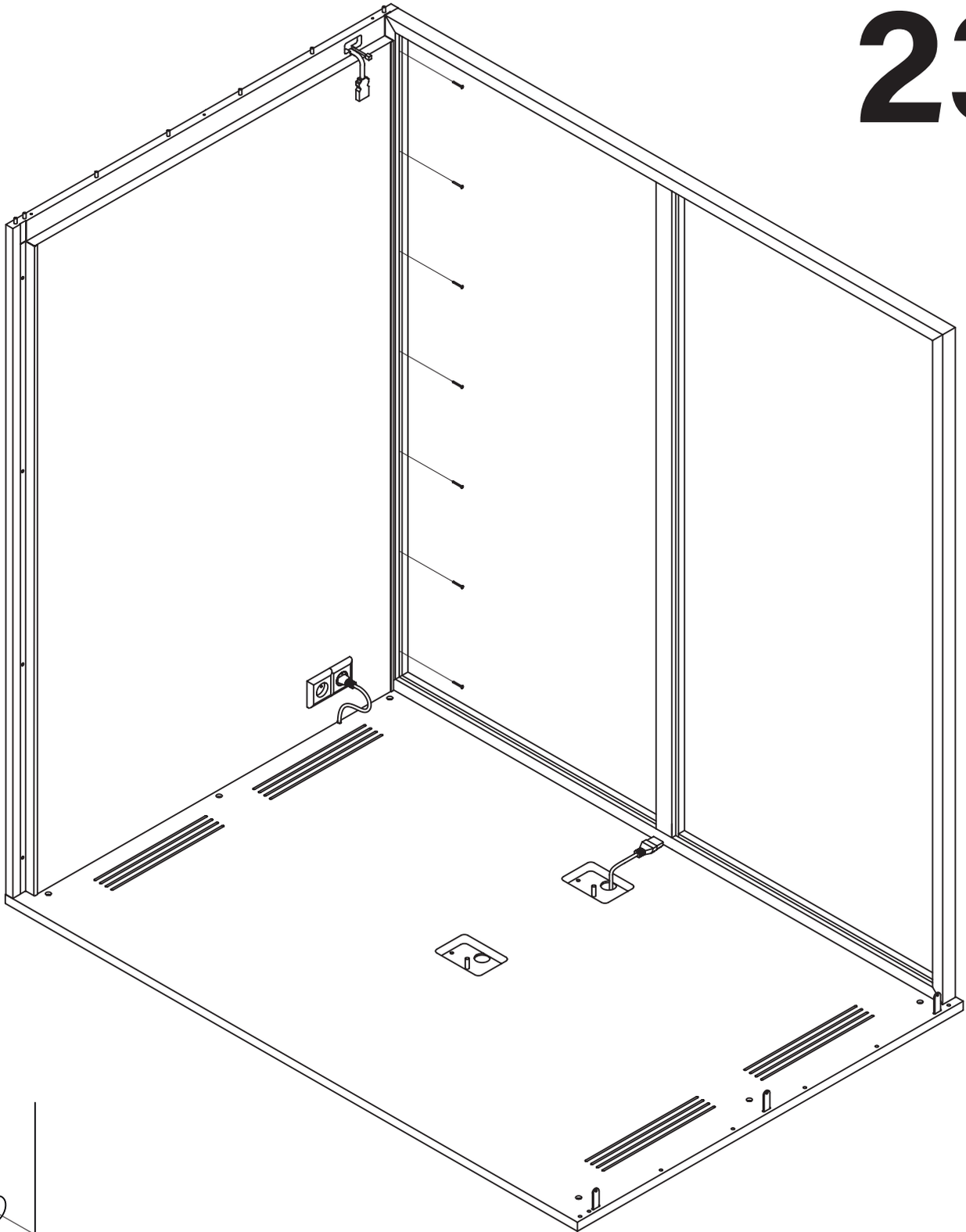
Stecke die linke Seitenwand von oben auf die herausstehenden Stifte der Stellfüße. WICHTIG: Lege das Kabel mit dem Schuko Stecker nach innen.

# 22



**3x Inbus**  
**(M6x20)**





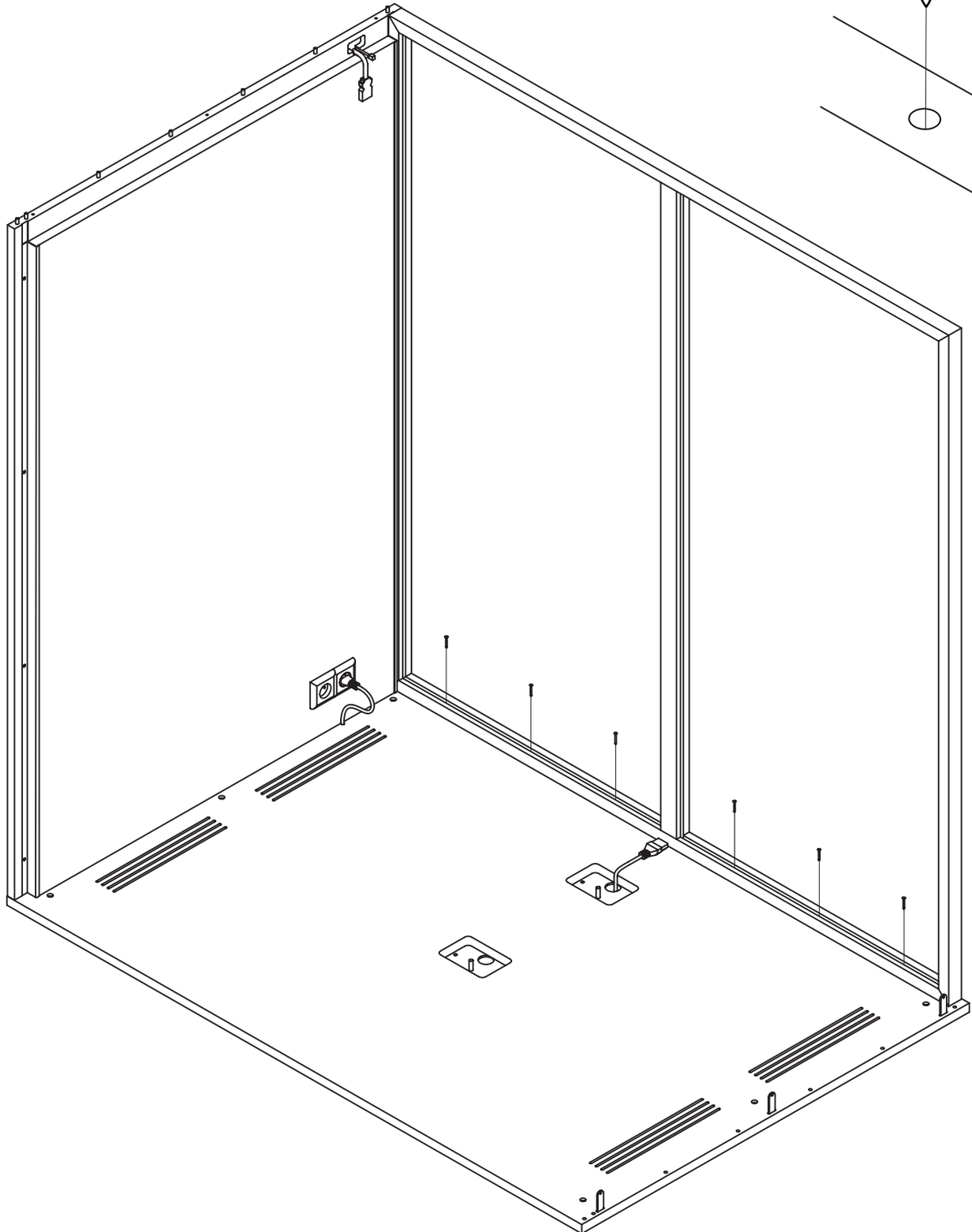
**7x Phillips**  
**(4x35)**

**Now place the back frame and fix it with the 7 screws on the left side wall.**

Nun platziere entsprechend den Rahmen der Rückseite und befestige ihn mit den 7 Schrauben an der Seitenwand.

# 24

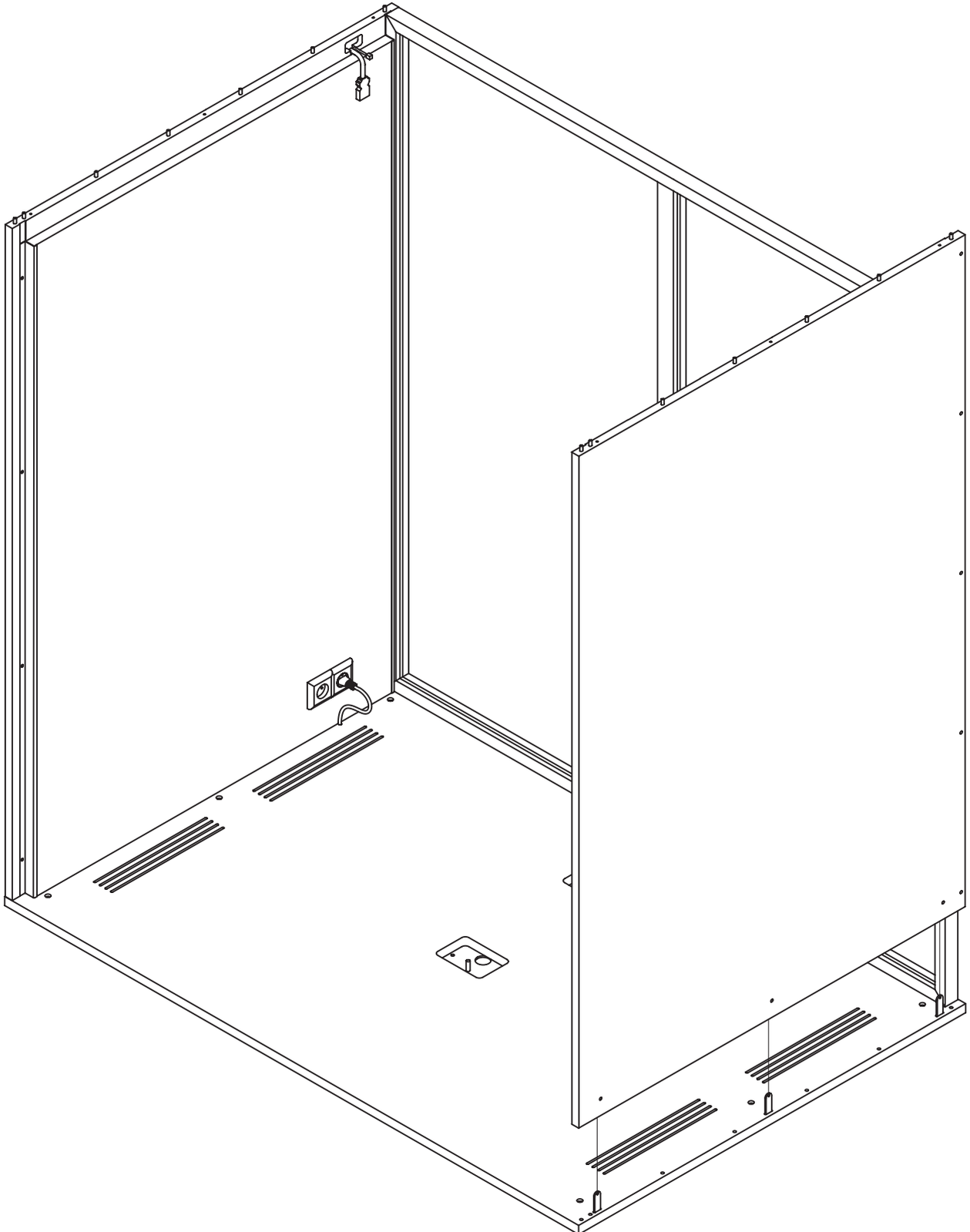
**6x** Phillips  
(4x35)



34 / 76

**Fix the frame on the floor element with respective screws.**

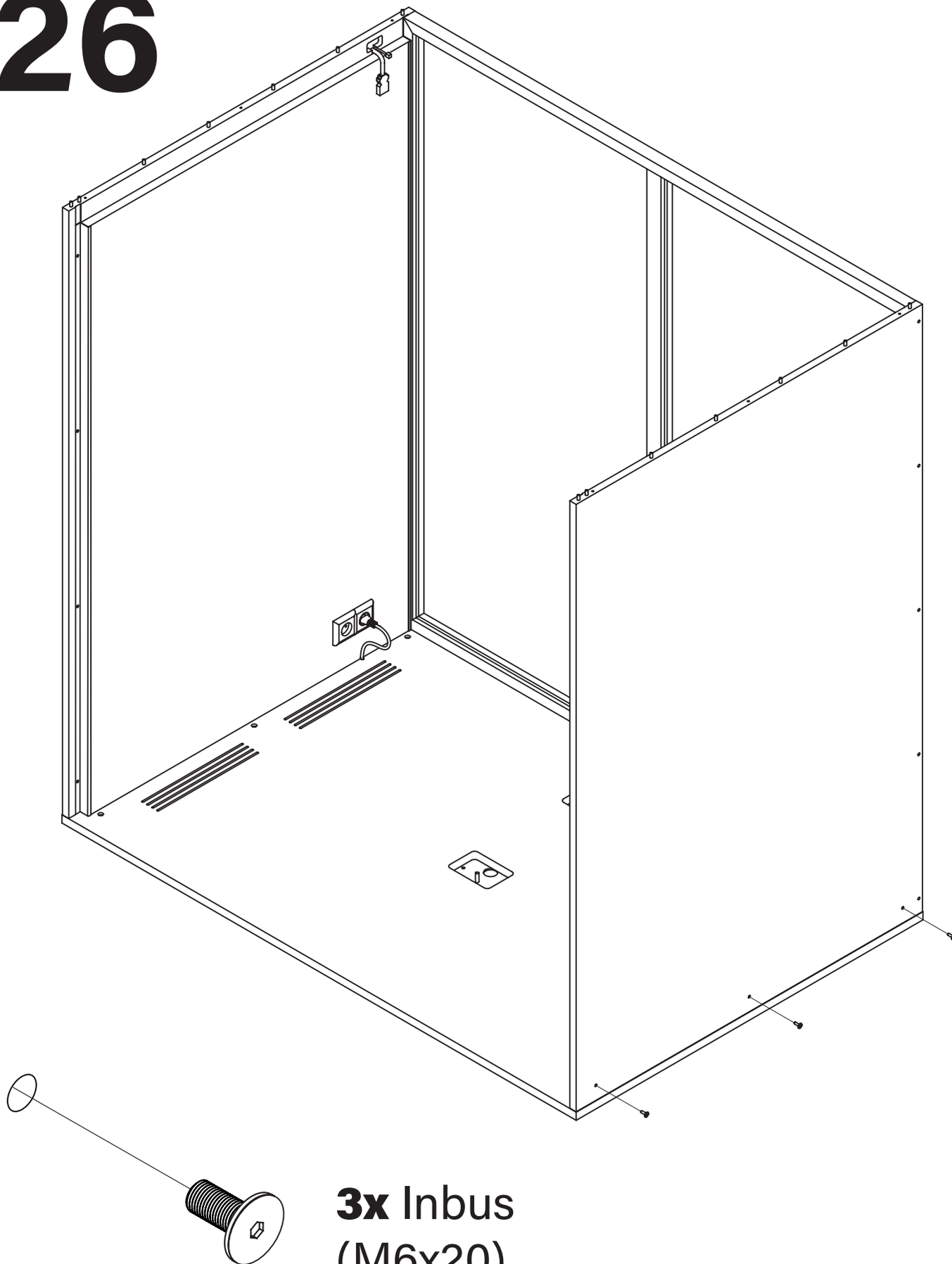
Nun befestige den Rahmen mit den entsprechenden Schrauben am Bodenelement.



**Lift the right side wall onto the metal pins sticking out of the floor element.**

Stecke die rechte Seitenwand von oben auf die herausstehenden Metallstifte der Stellfüße.

# 26

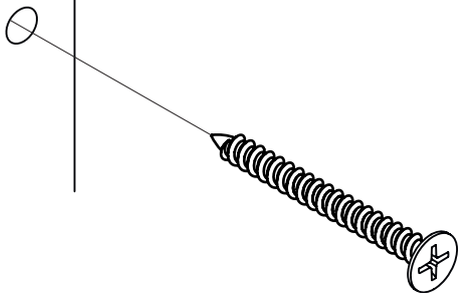
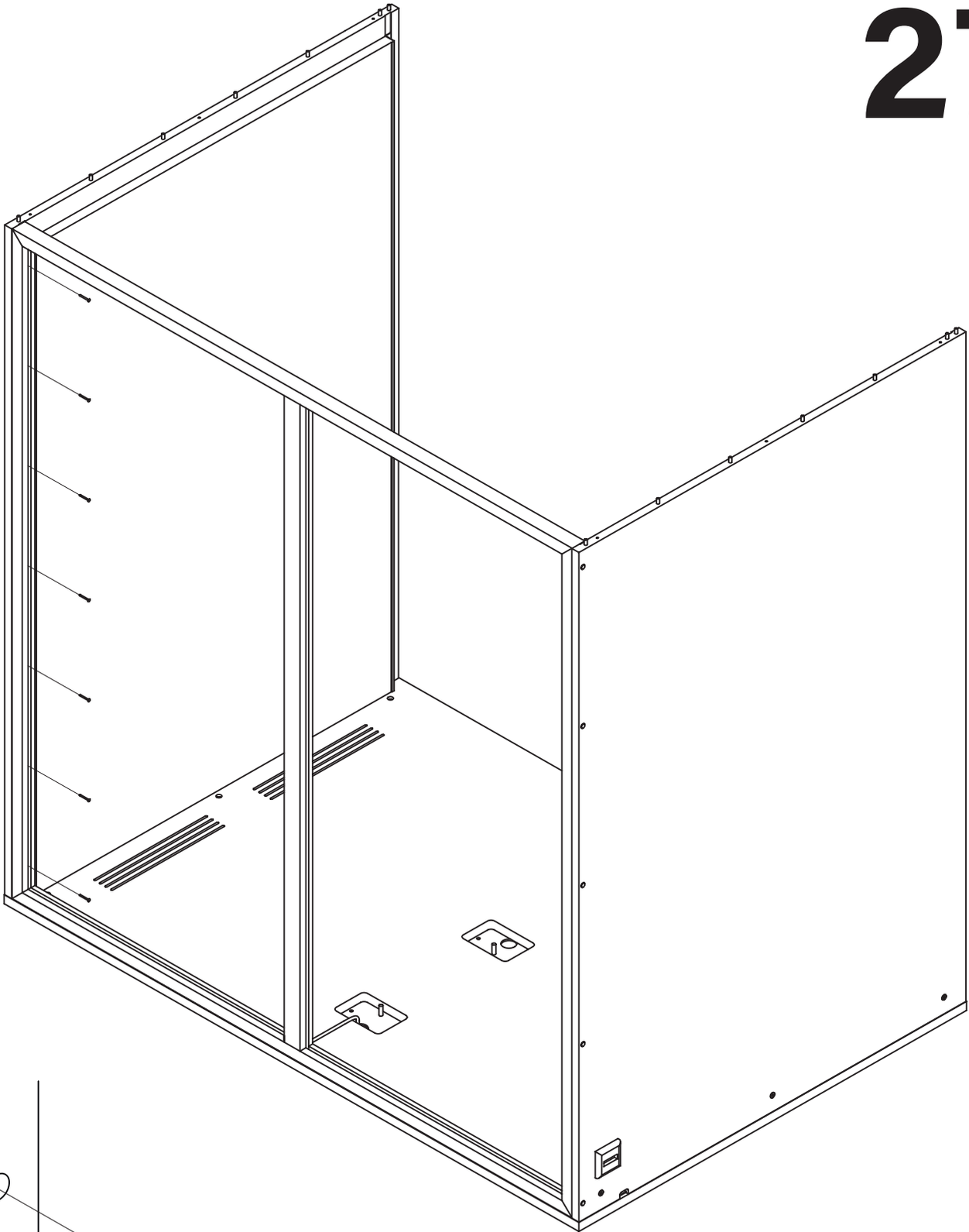


**3x Inbus**  
**(M6x20)**

36 / 76

**Fix the side wall with 3 screws to the metal pins of the levelling feet.**

Verschraube die Seitenwand mit 3 Schrauben mit den Metallstiften der Drehfüße

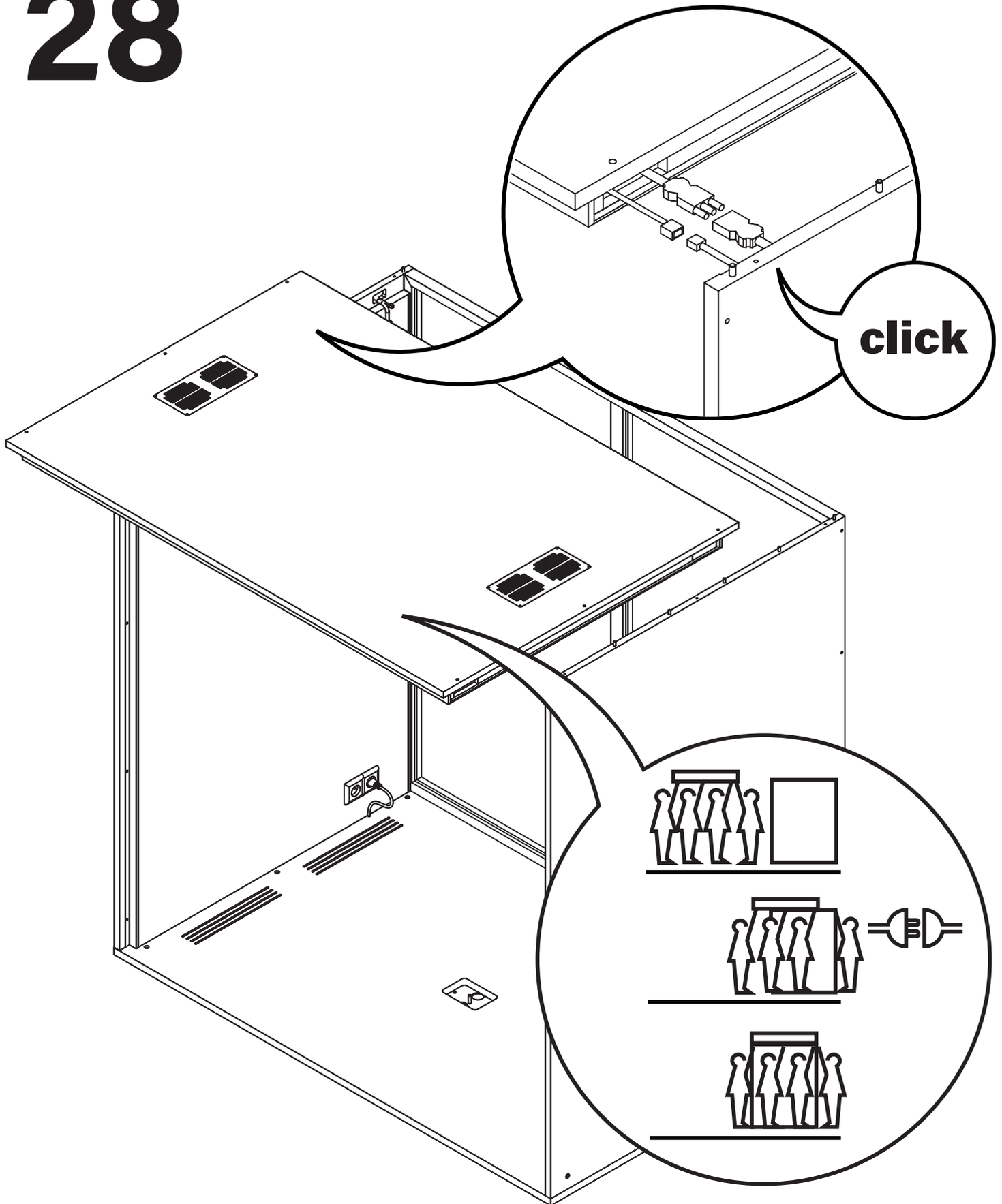


**7x Phillips  
(4x35)**

**Now place the back frame and fix it with the 7 screws on the left side wall.**

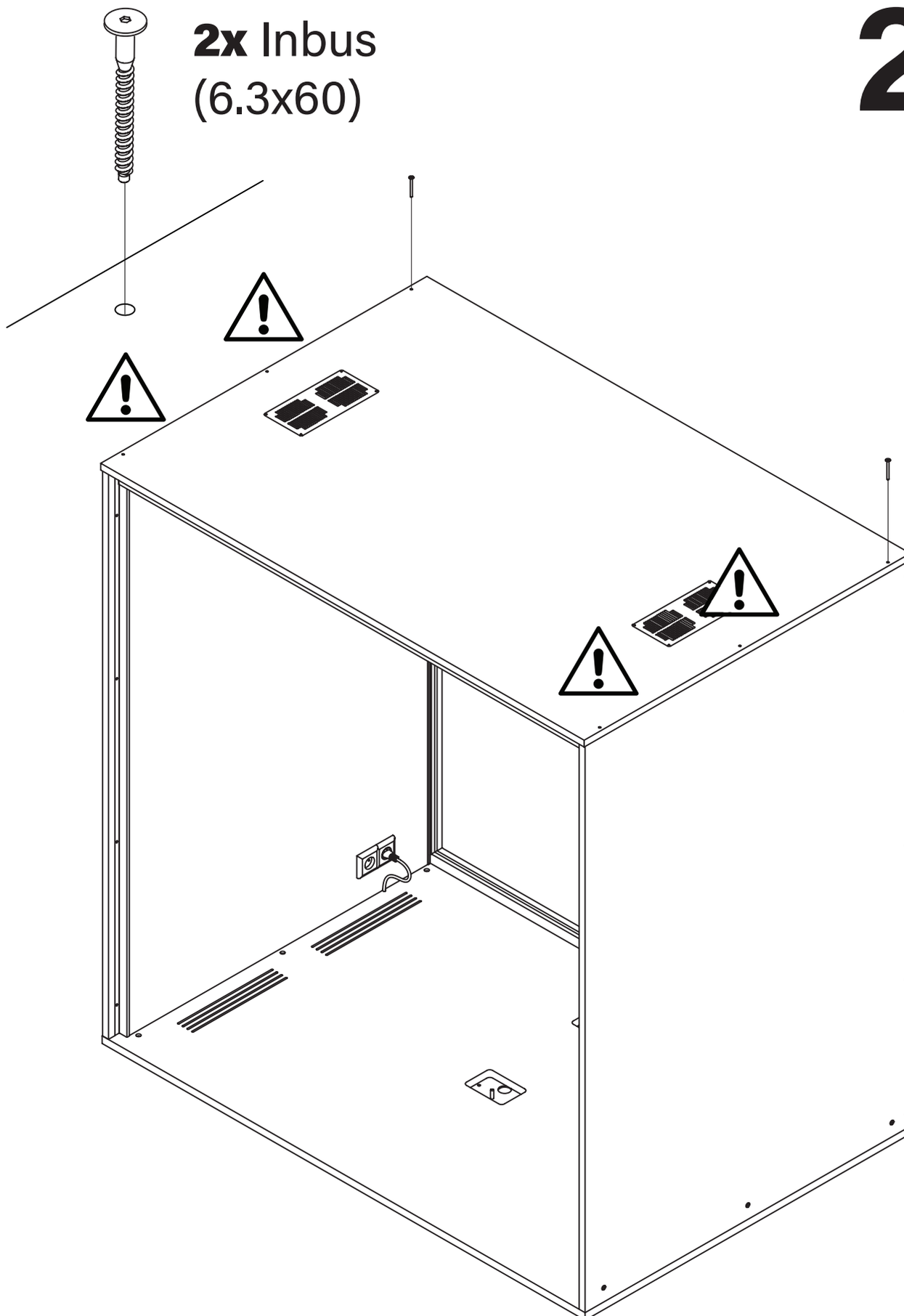
Nun platziere entsprechend den Rahmen der Rückseite und befestige ihn mit den 7 Schrauben an der Seitenwand.

# 28



**Lift the roof element (4 people!) onto the booth, rest it there briefly and connect the cables of rear wall and roof element using the connectors and the LAN cable. Once the cables are connected lift the roof element to its final place making sure that the wooden dowels disappear in their holes.**

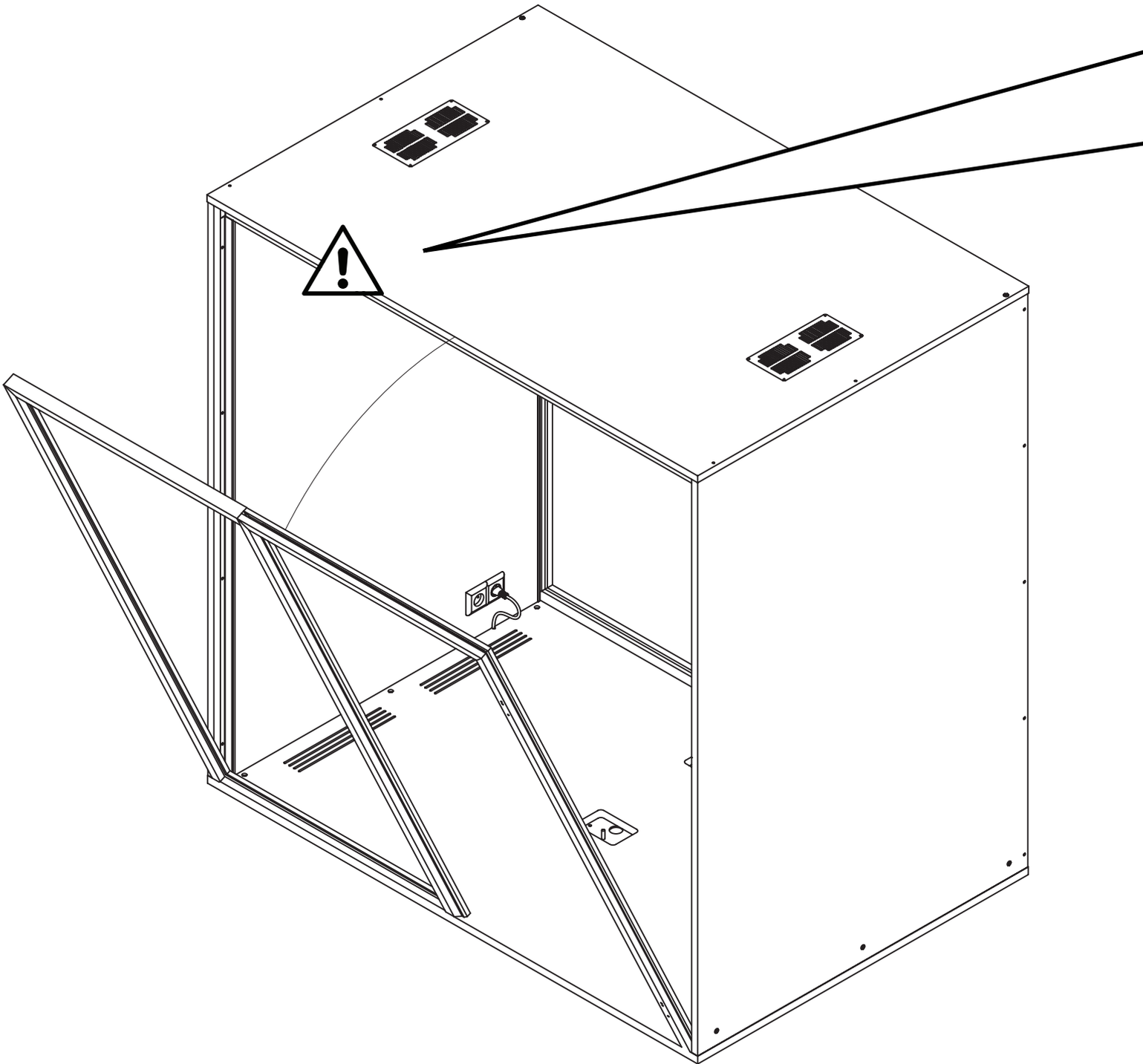
**2x Inbus**  
**(6.3x60)**



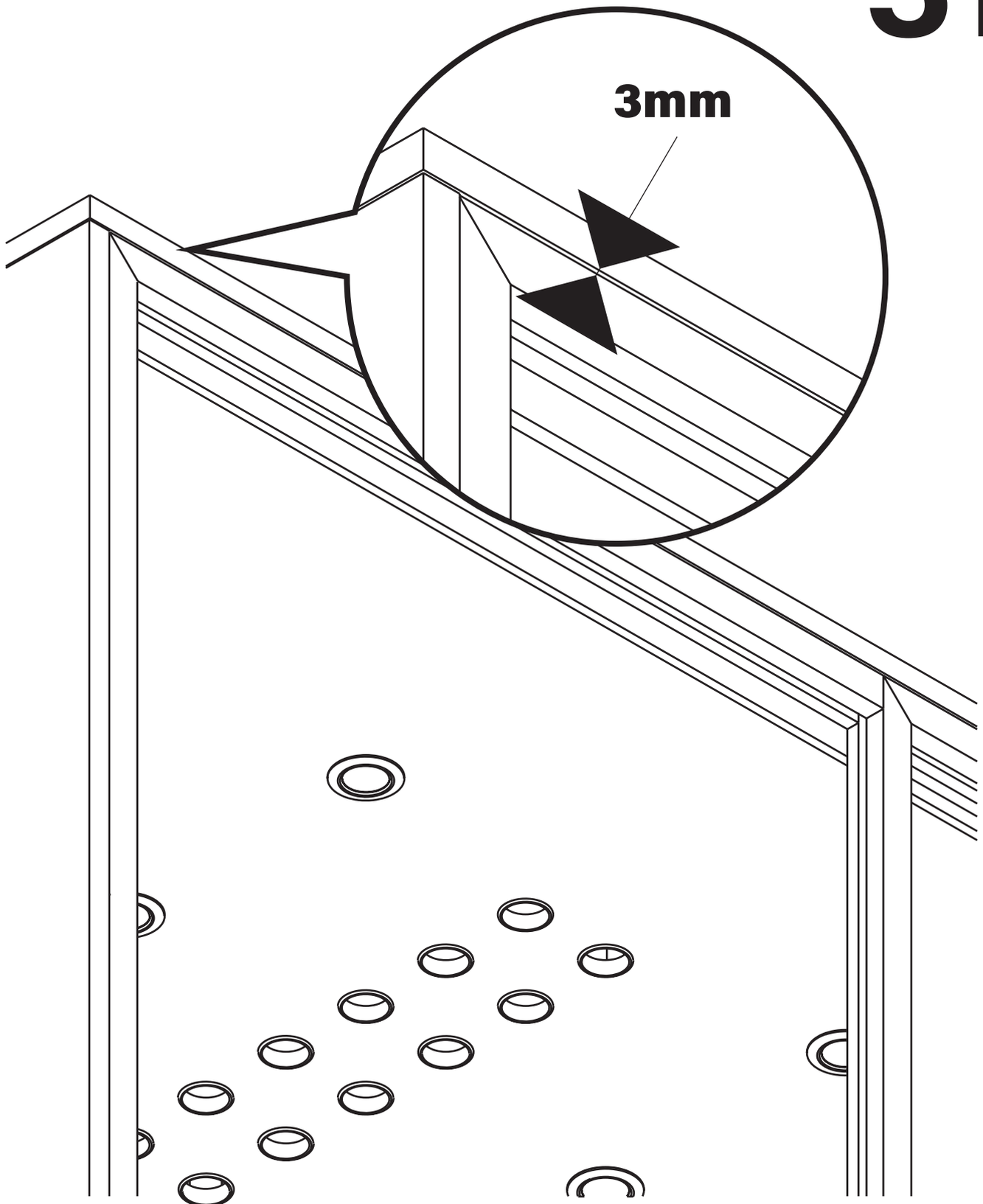
**Attach the roof element with 2 screws on the back side. IMPORTANT: do not fix it in the front, yet. This will come later.**

Befestige das Deckenelement an der hinteren Seite von oben mit 2 Schrauben. WICHTIG: Noch nicht die vordere Seite befestigen. Dies kommt später.

# 30



**Now we place the front frame. Please do so as shown on the picture. See further details in the next pages.**

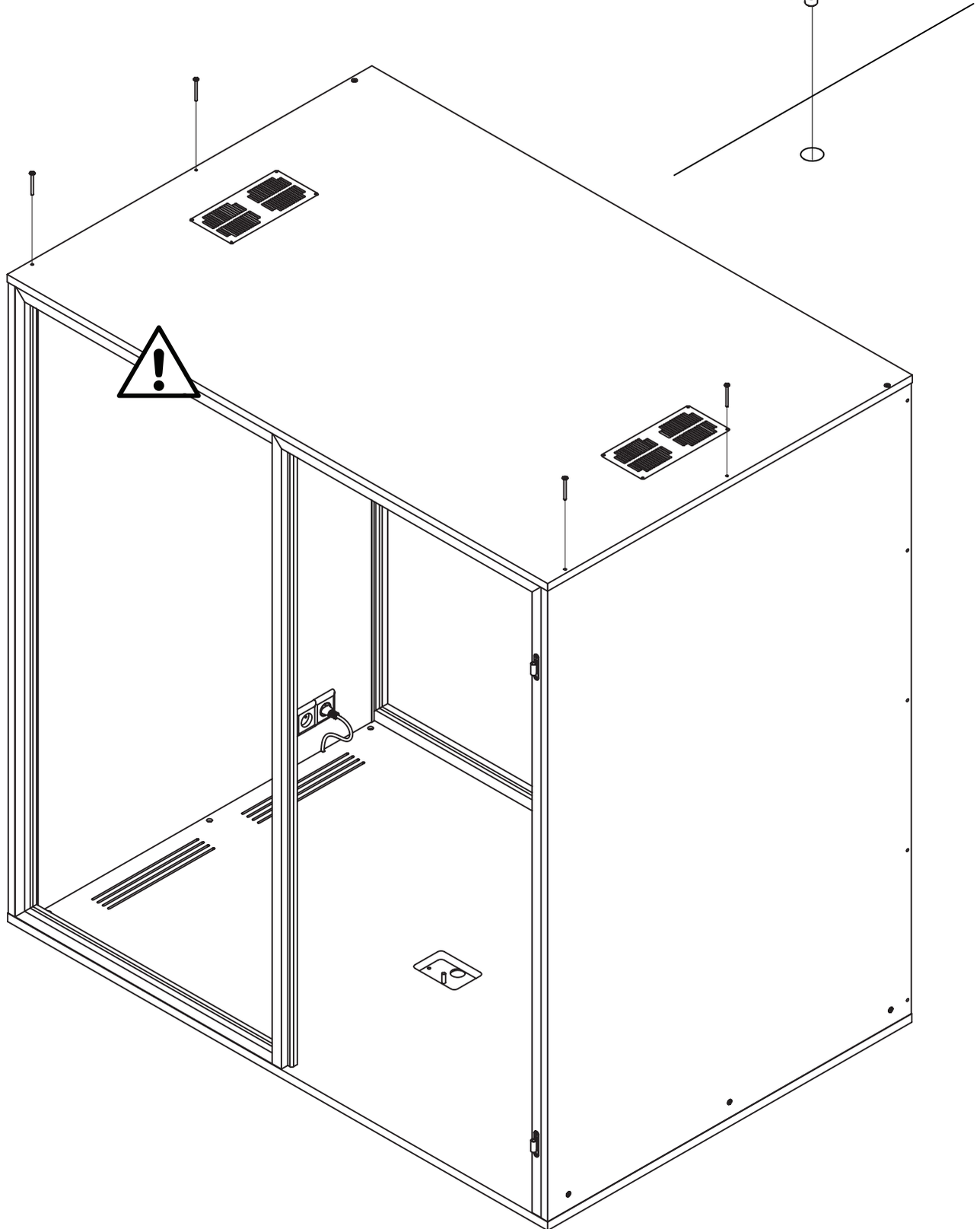
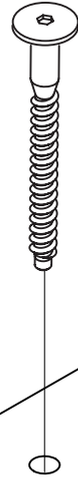


**It is very important, to perfectly align the frame being in 3mm distance from the edge of the floor element. This is crucial to finish up the frame in the end without any issues. Therefore please be accurate.**

Es ist sehr wichtig, dass der Rahmen perfekt ausgerichtet ist, in 3mm Entfernung von der Kante des Bodenelements. Bitte hier unbedingt genau arbeiten, um in den letzten Schritten keine Probleme bei der Montage zu haben.

# 32

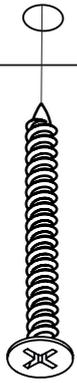
**4x Inbus**  
**(6.3x60)**



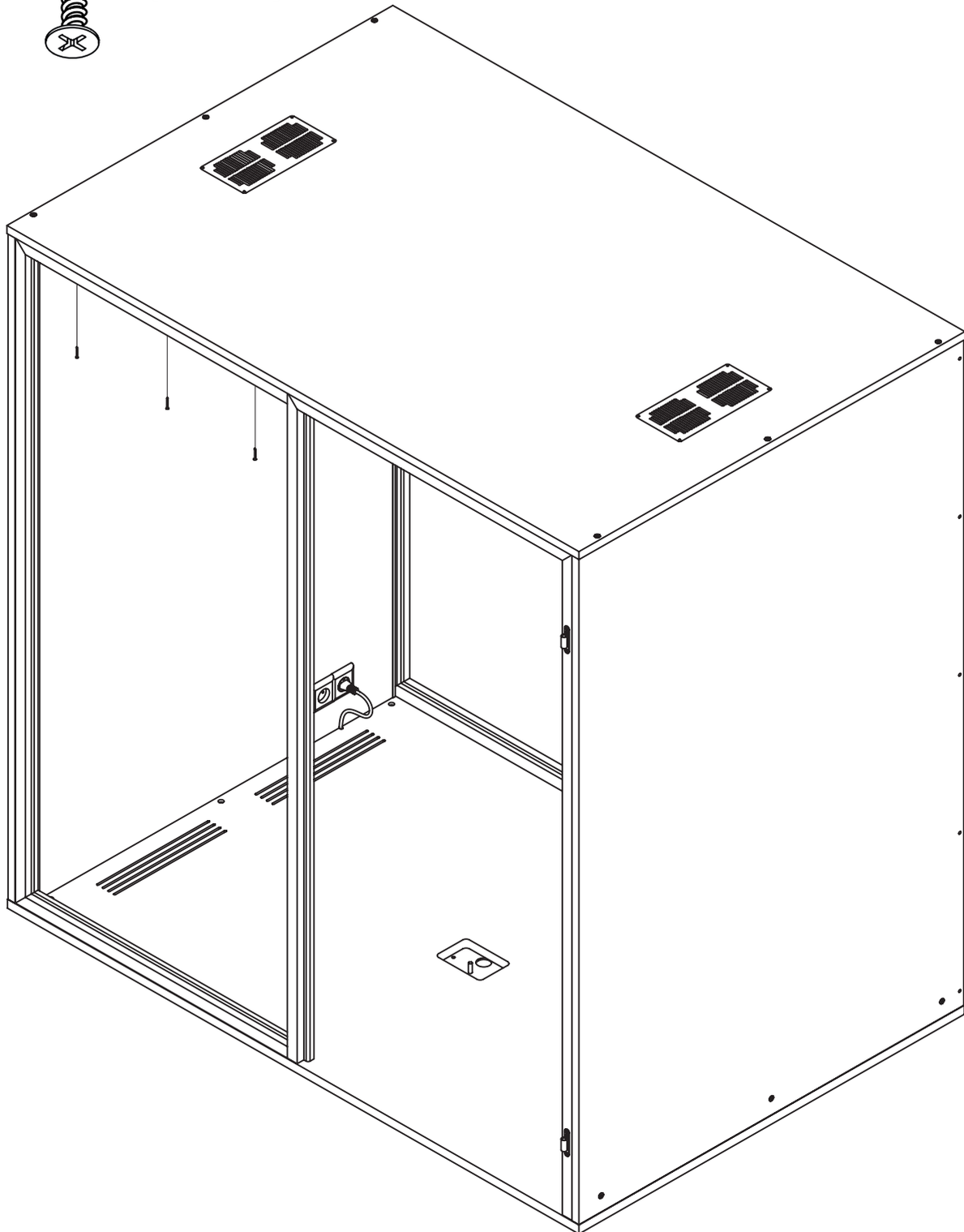
42 / 76

**Now attach the roof element with 2 screws in the front.**

Nun befestige das Deckenelement an der vorderen Seite von oben mit 2 Schrauben.



**3x** Phillips  
(4x35)

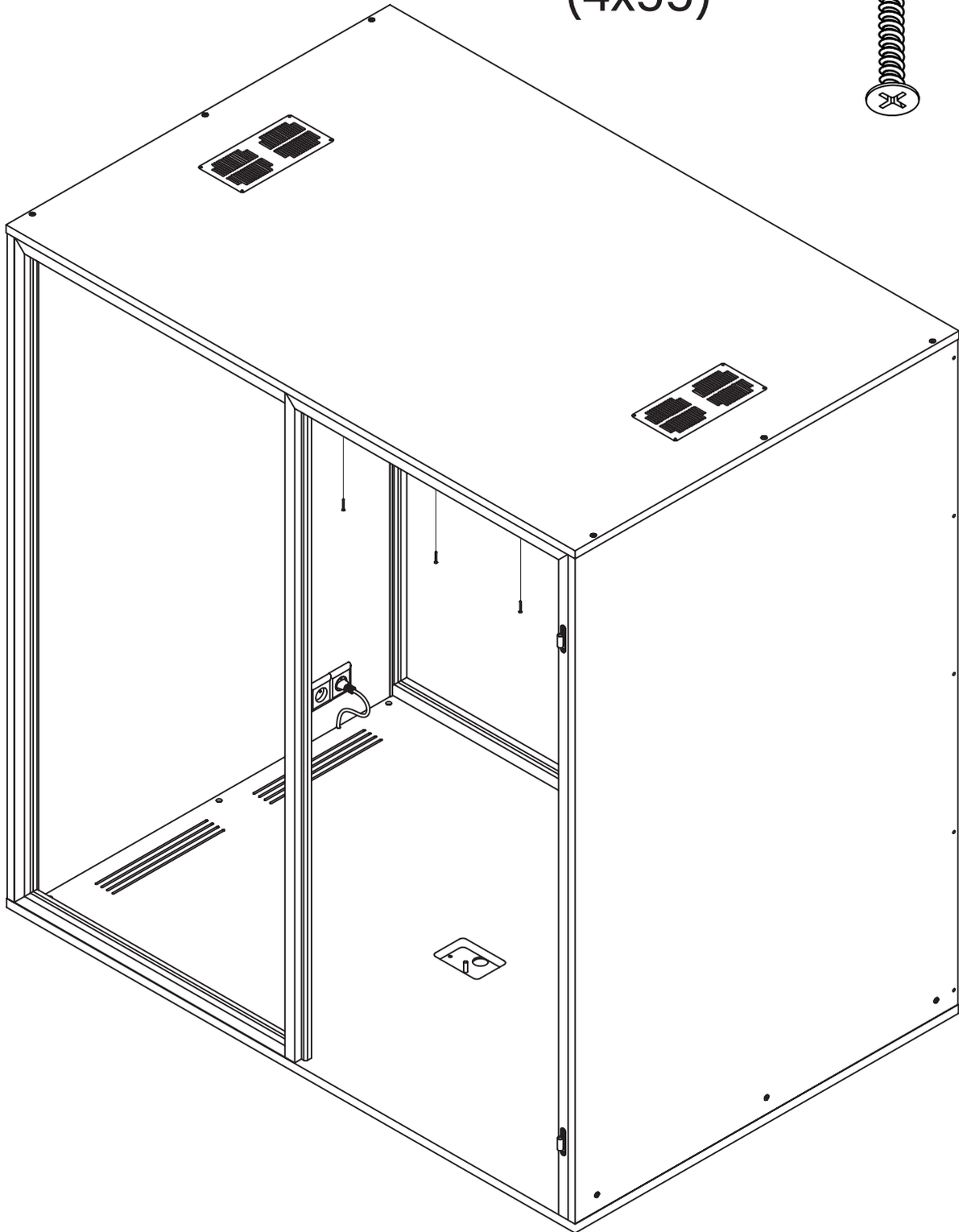
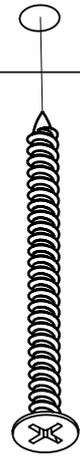


**Fix the frame onto the roof element with the 3 screws on the left side.**

Befestige den Rahmen mit den 3 Schrauben an dem Deckenelement auf der linken Seite.

# 34

**3x Phillips  
(4x55)**

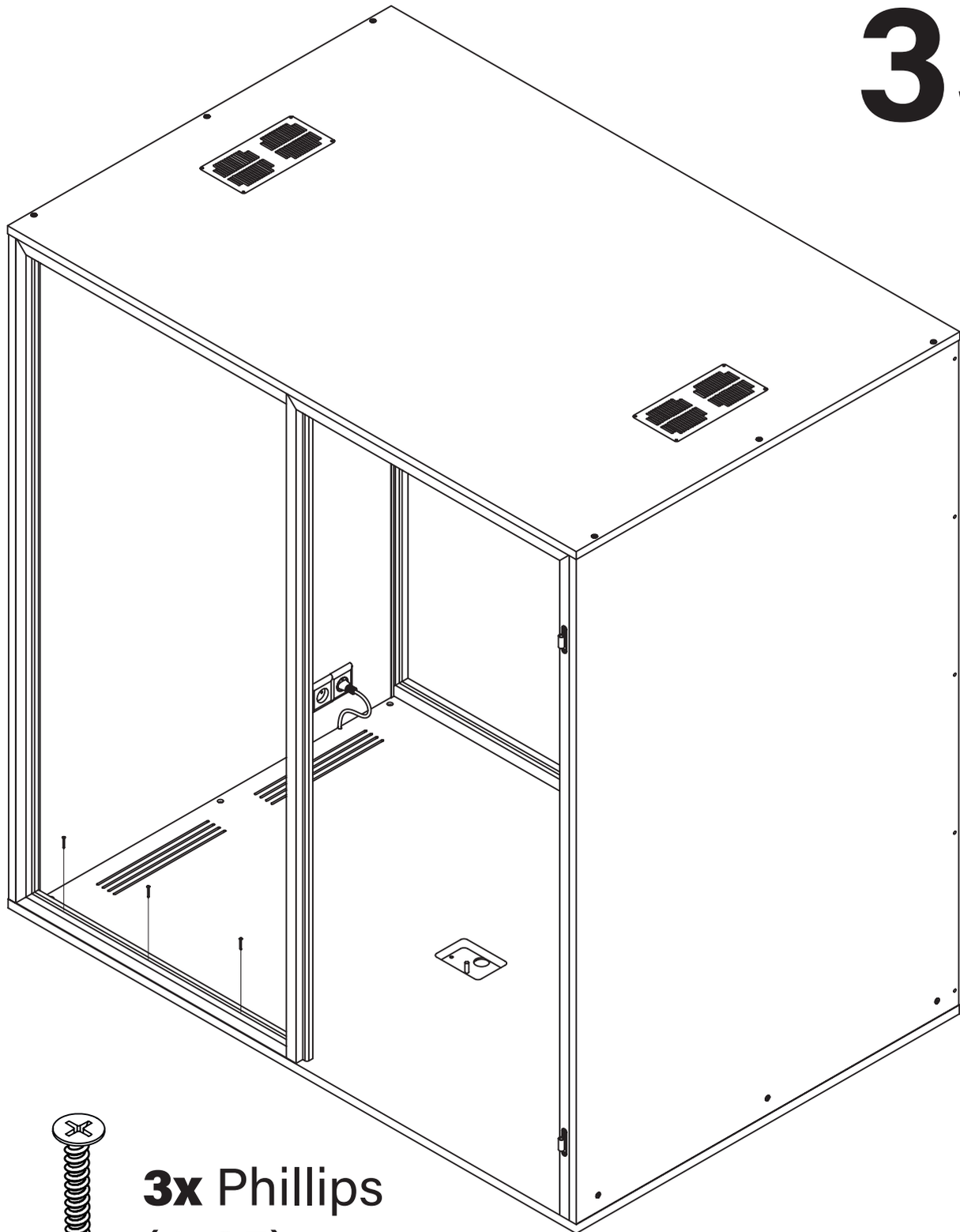


44 / 76

**Fix the frame onto the roof element with the 3 screws on the right side.**

Befestige den Rahmen mit den 3 Schrauben an dem Deckenelement auf der rechten Seite.

# 35



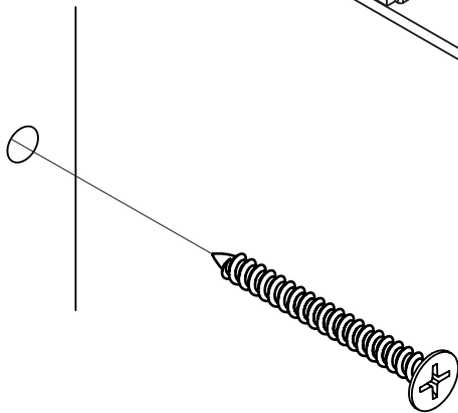
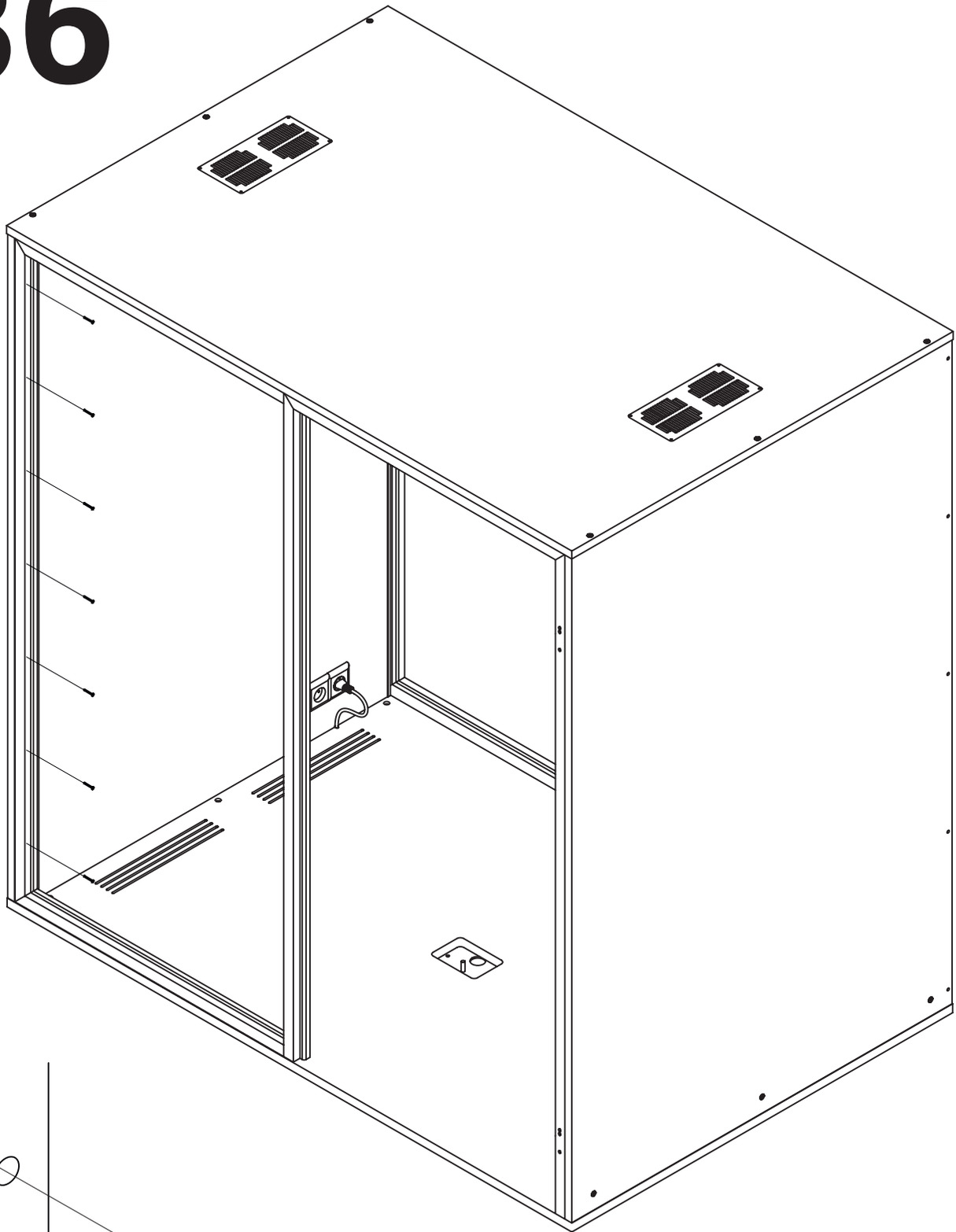
**3x Phillips**  
**(4x35)**

**Fix the frame onto the floor element with the 3 screws on the left side.**

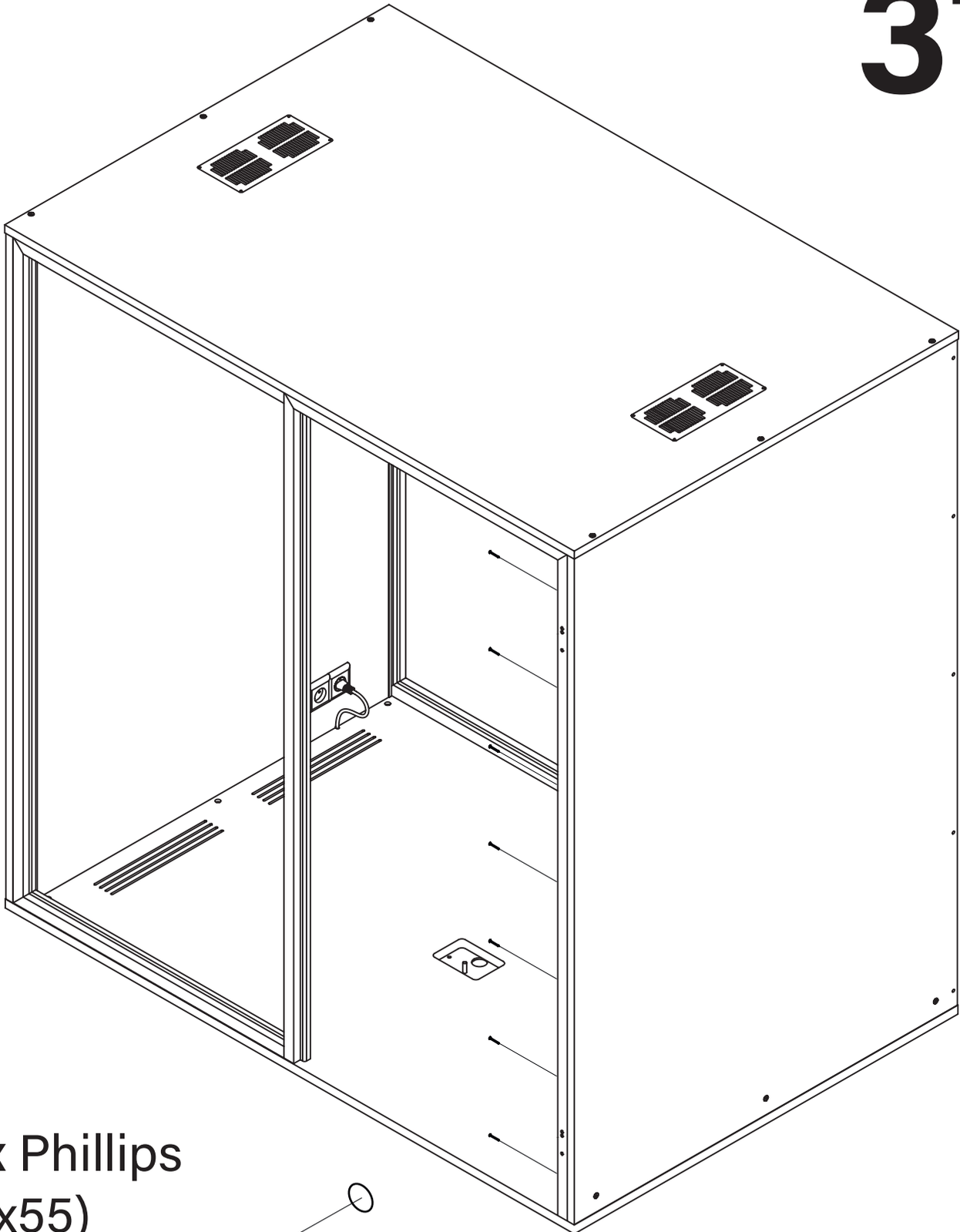
Befestige den Rahmen mit den 3 Schrauben an dem Bodenelement auf der linken Seite.

45 / 76

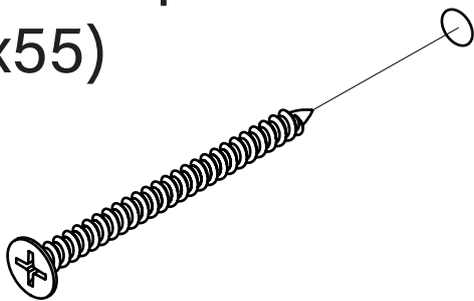
# 36



**7x Phillips  
(4x35)**



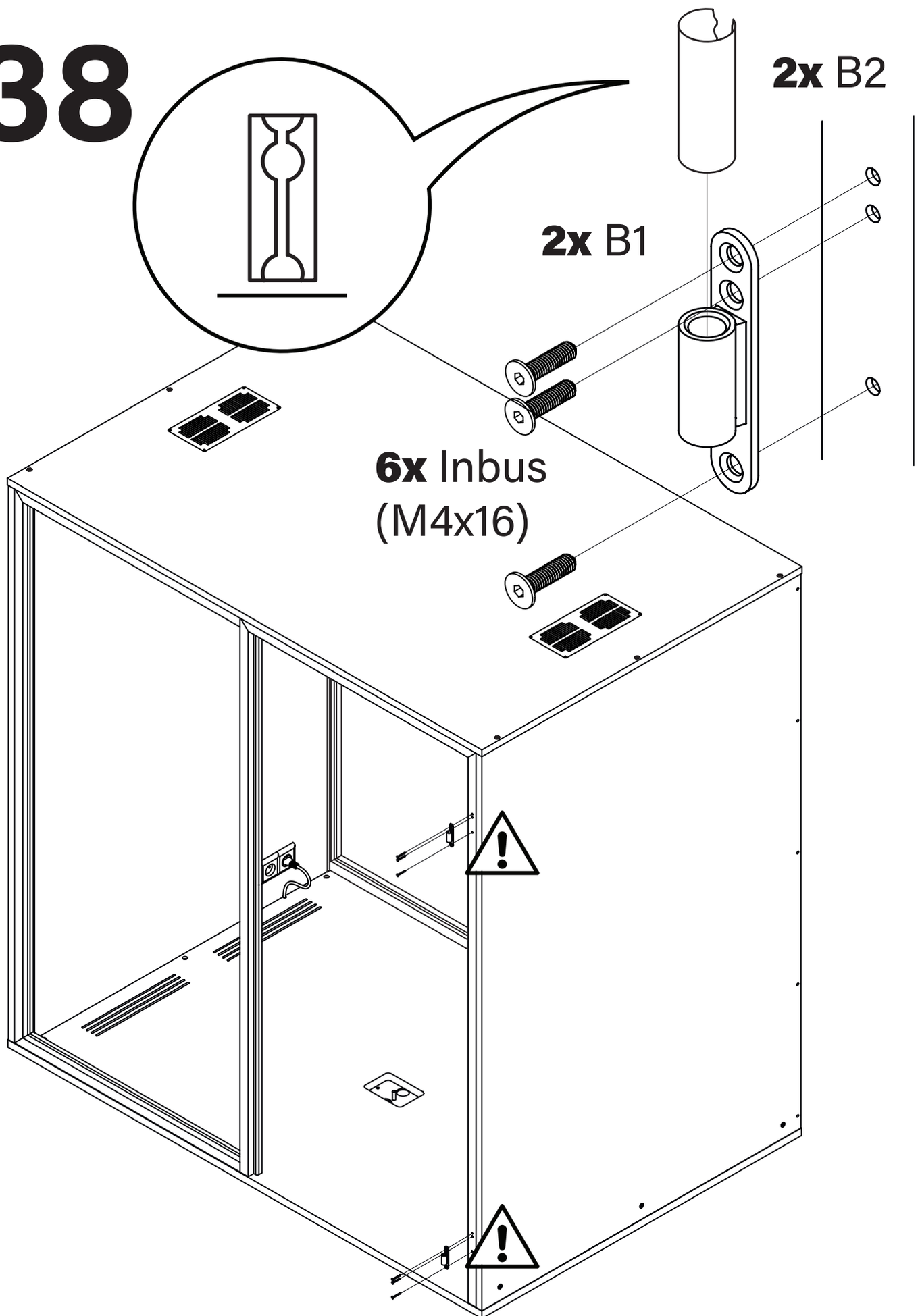
**7x Phillips  
(4x55)**

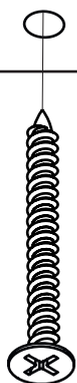


**Fix the frame onto the right wall with the 7 screws.**

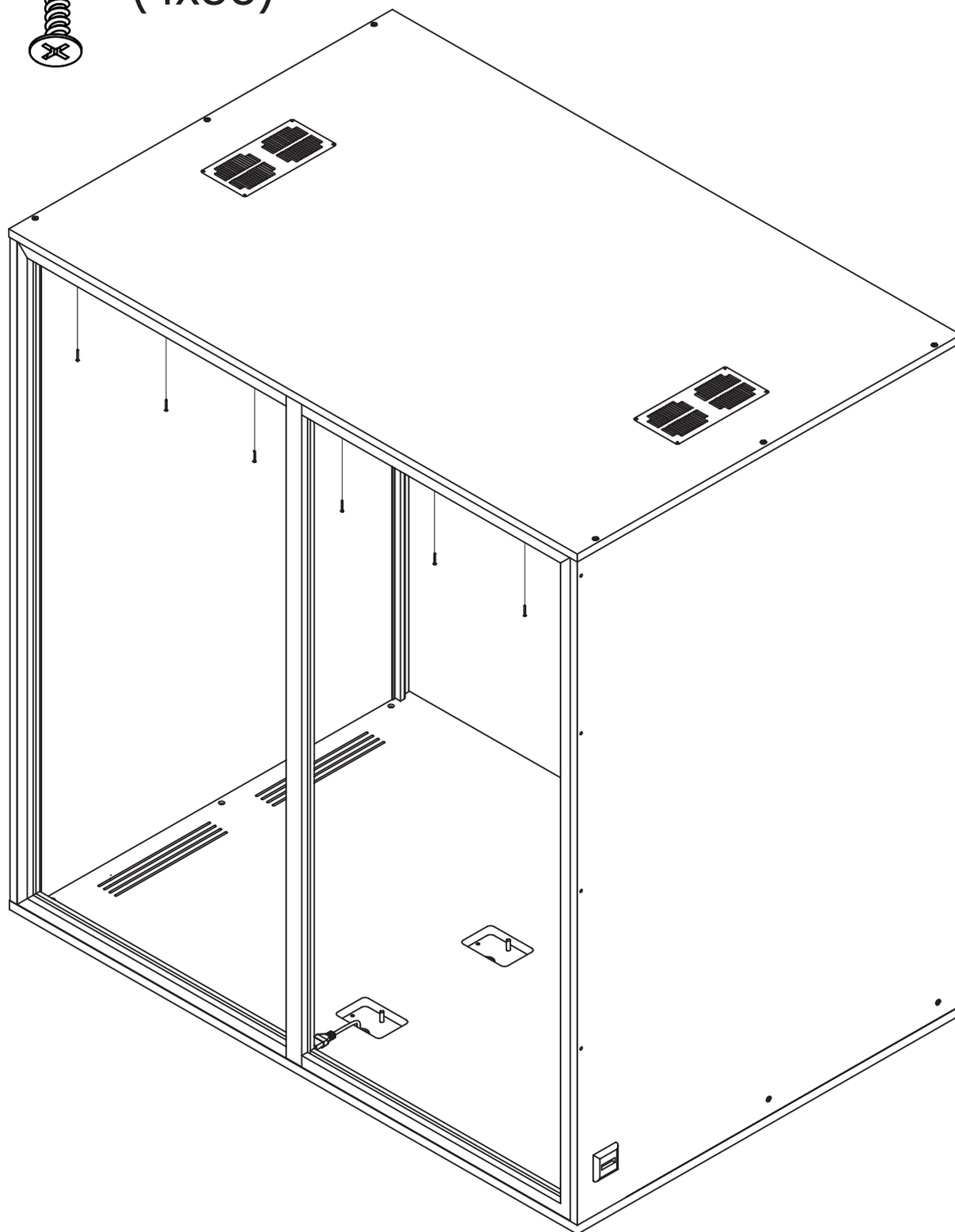
Befestige den Rahmen mit den 7 Schrauben an dem rechten Wandelement.

# 38





**6x Phillips**  
**(4x35)**

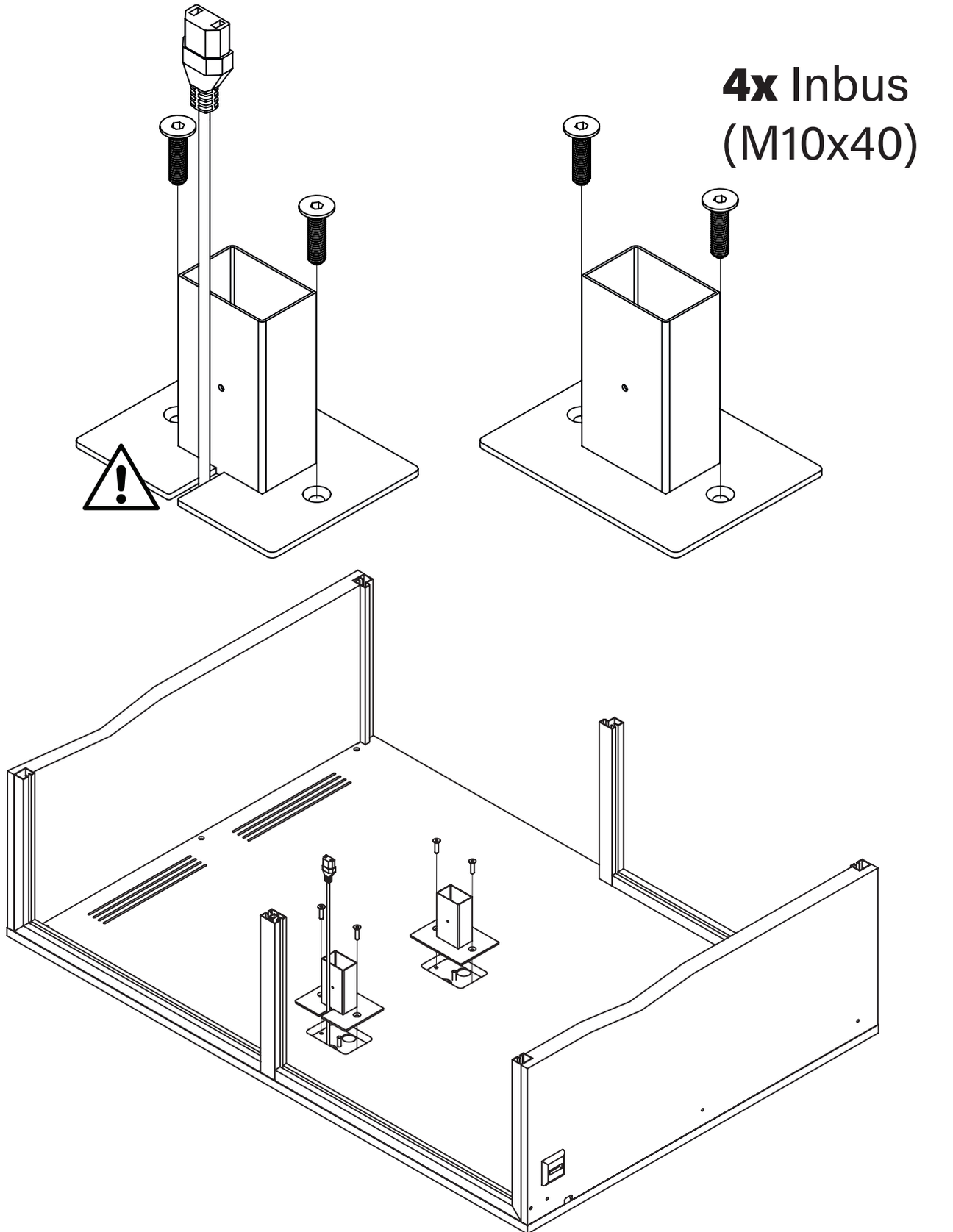


**Fix the frame in the back side with the 6 screws onto the roof element.**

Befestige den Rahmen der hinteren Seite mit den 6 Schrauben an dem Deckenelement.

# 40

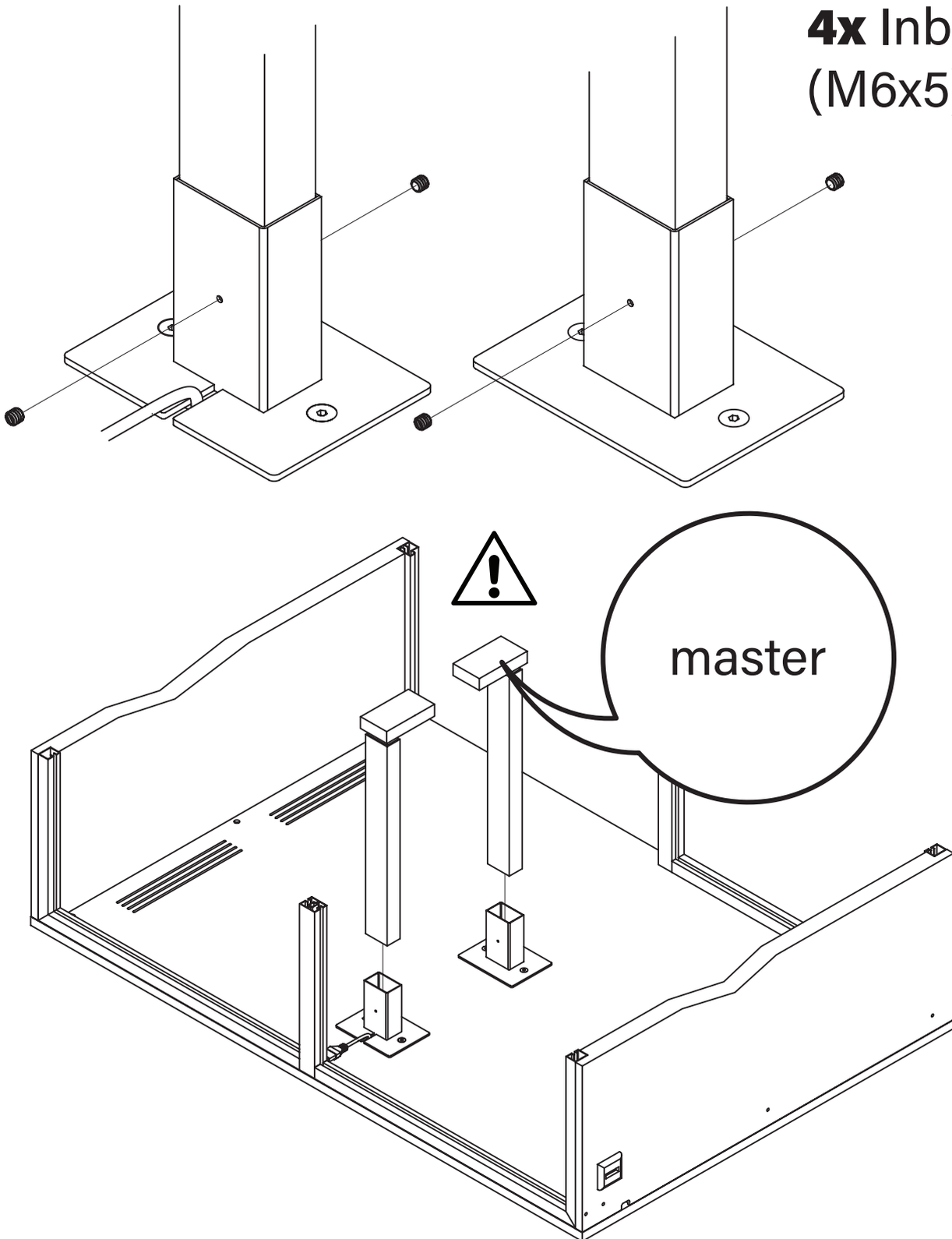
## Table Version



# Table Version

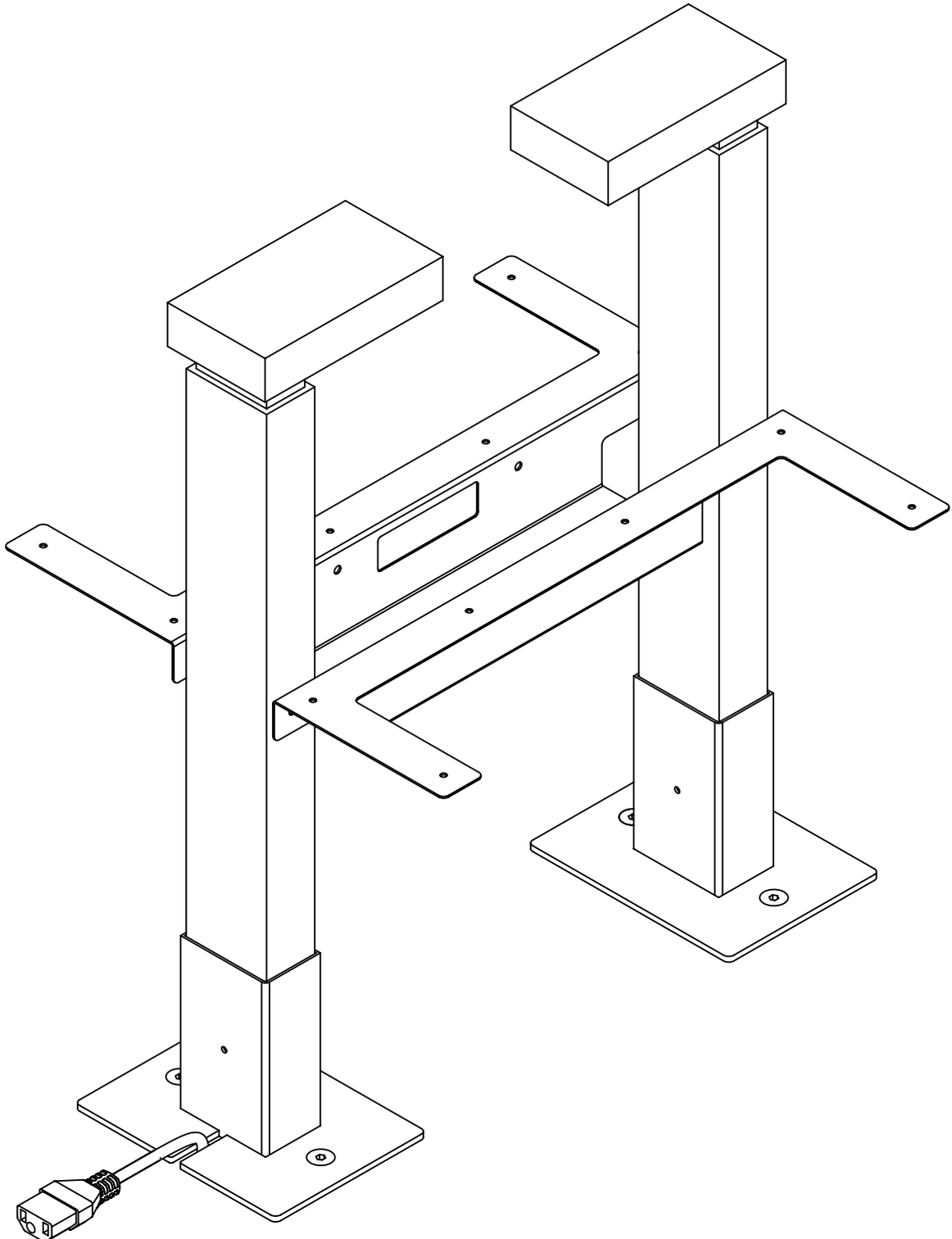
# 41

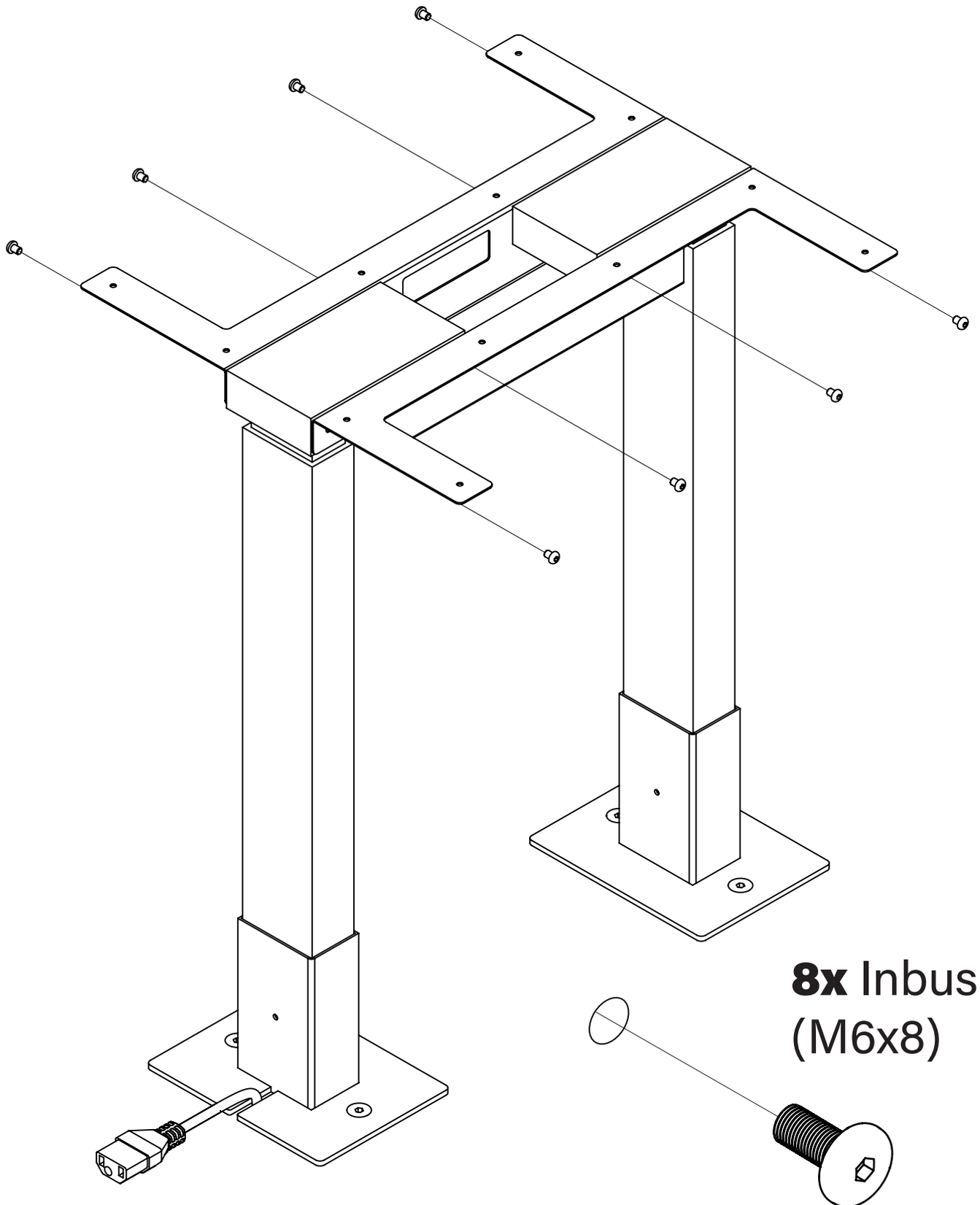
**4x Inbus**  
(M6x5)



**Place the legs of the table into the „shoes“ and fix it with the screws.**

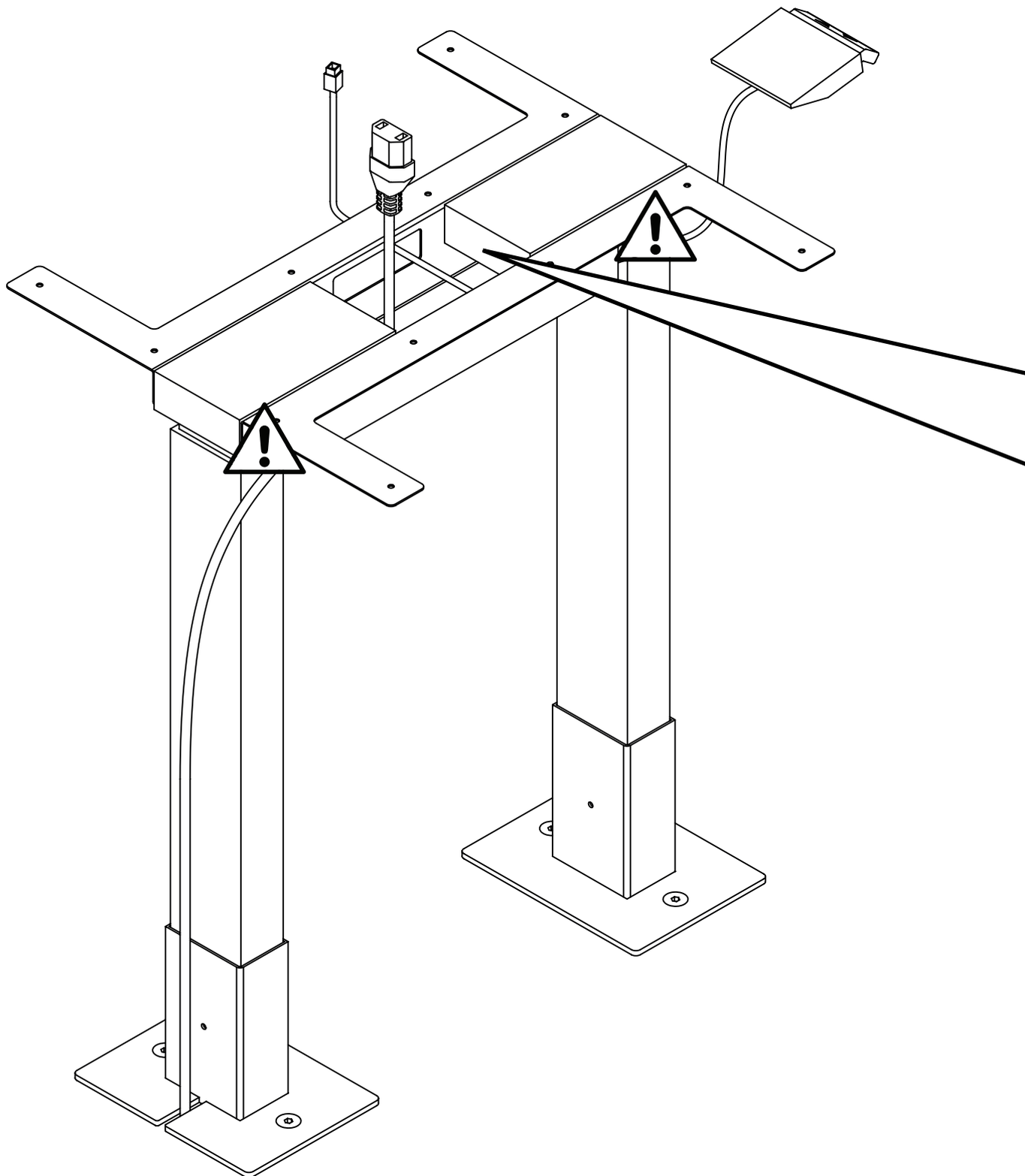
Platziere die Tischbeine in die montierten Schuhe, und befestige sie mit den Schrauben.



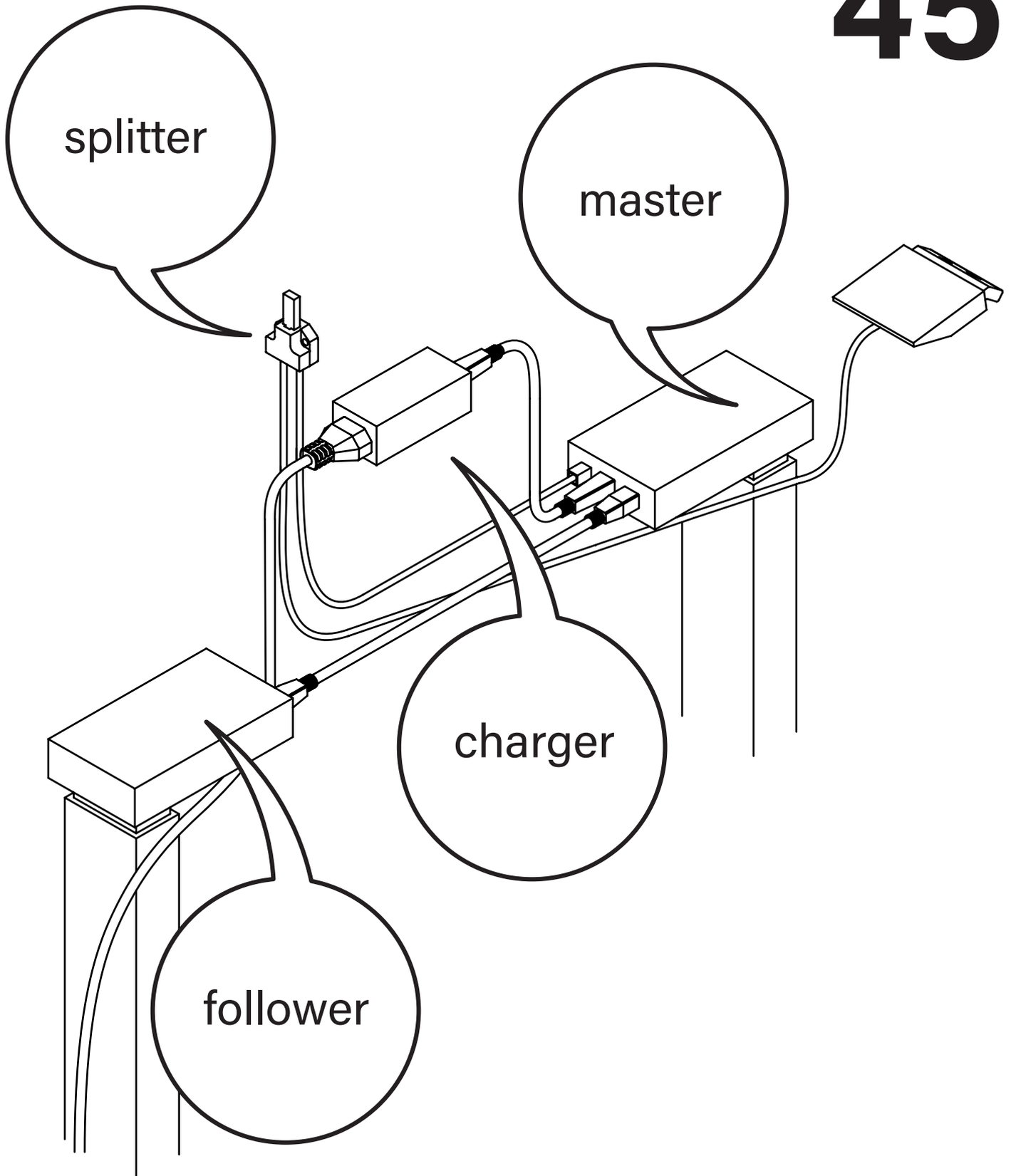


**Attach the cable trough by using the 8 screws.**

Befestige die Kabelwanne mit den 8 Schrauben.



**Insert the power cable and the cable of the control element into the cable tray on the sides of the table columns. Additionally, lead the cable of the control element through the central opening of the tray back to the outside as shown in the picture.**

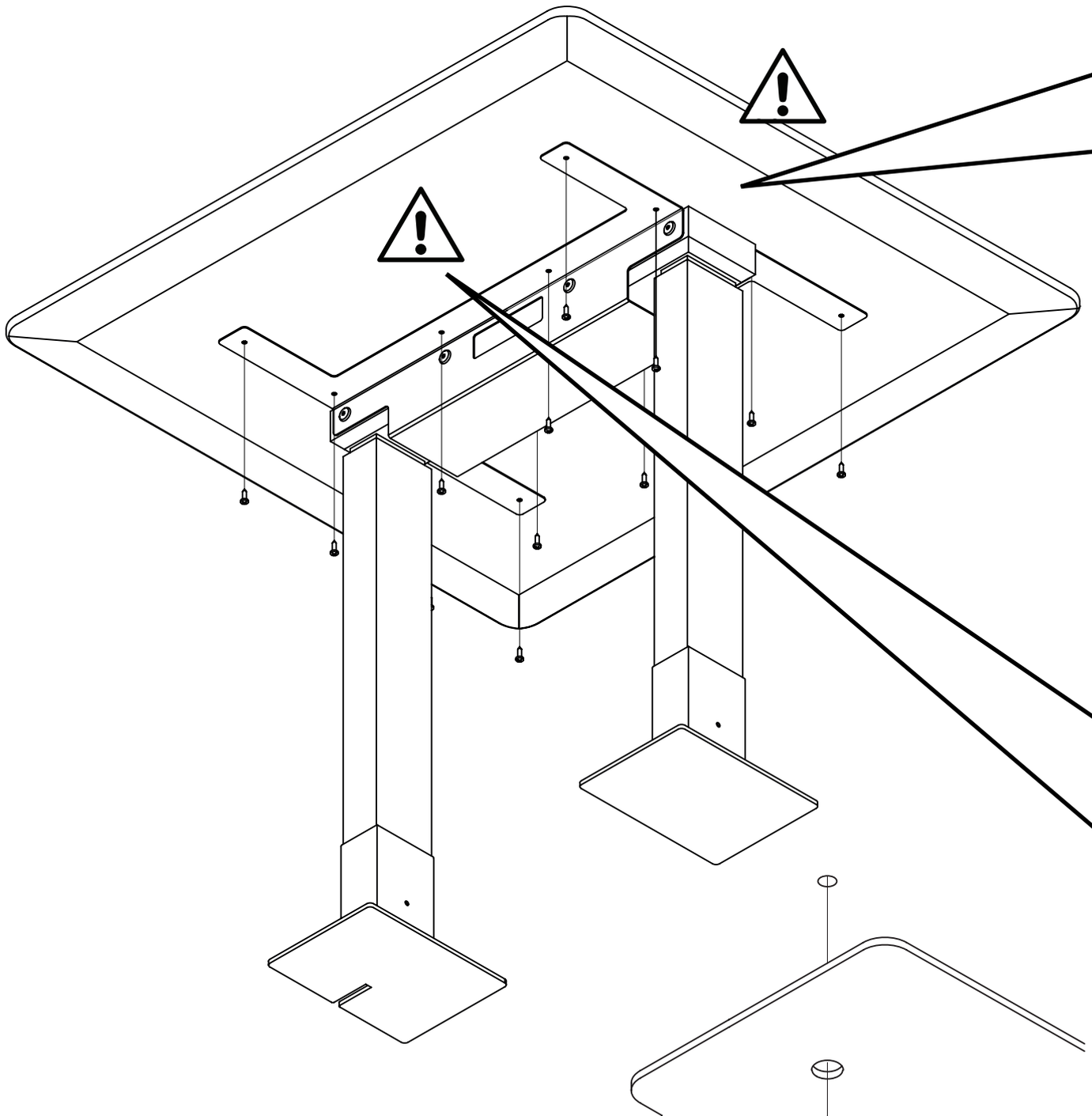


**Now connect the splitter outside the tub to the control element. Connect the power cable to the charger and place it in the tub. Finally, connect the splitter, the follower and the charger to the master.**

Nun verbinde den Splitter außerhalb der Wanne mit dem Bedienelement. Verbinde das Stromkabel mit dem Ladegerät und lege es in die Wanne. Zuletzt verbinde den Splitter, Follower und das Ladegerät mit dem Master.

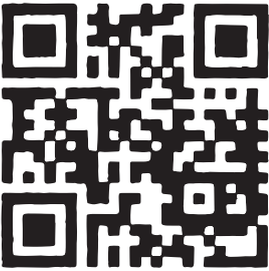
# 46

## Table Version

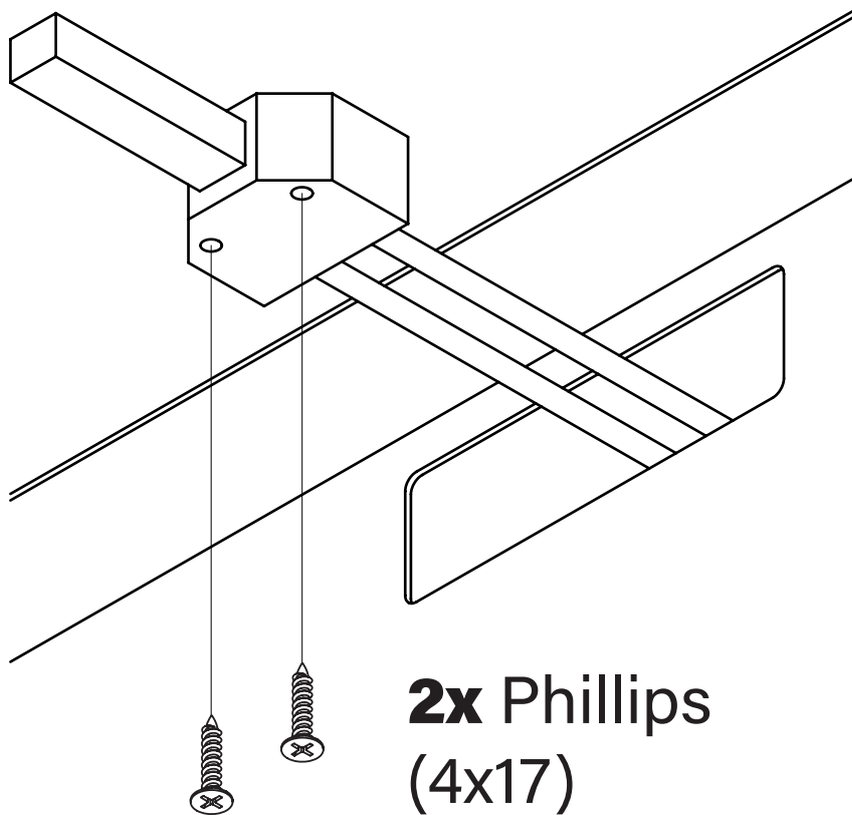
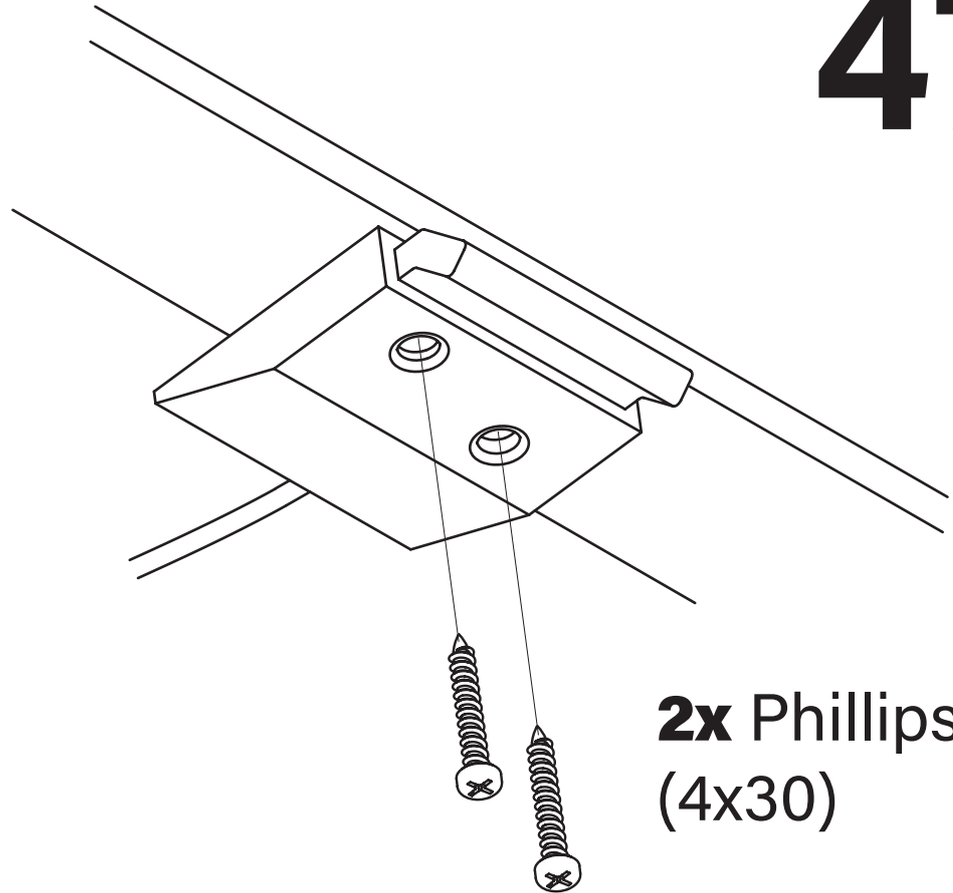


**12x** Phillips  
(4x17)





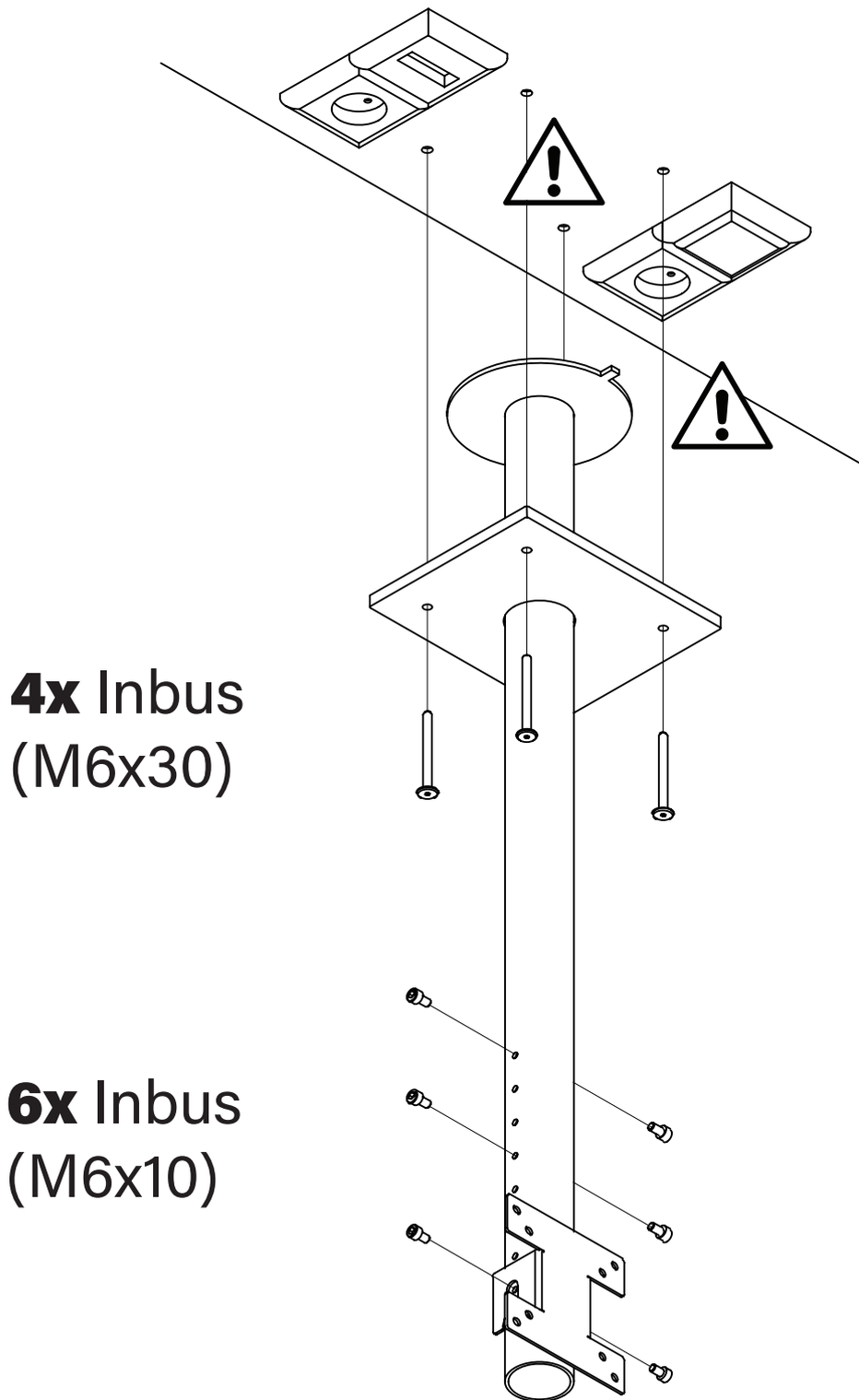
# 47



**Attach the height control element to the bottom side of the table with the 2 screws. Moreover attach the splitter element to the bottom side of the table with the 2 screws, as shown.**

Nun befestige das Steuerelement an der Unterseite der Tischplatte mit den 2 Schrauben. Gleiches bitte mit dem Splitter Element, ebenfalls an der Unterseite der Tischplatte wie auf dem Bild gezeigt.

57 / 76

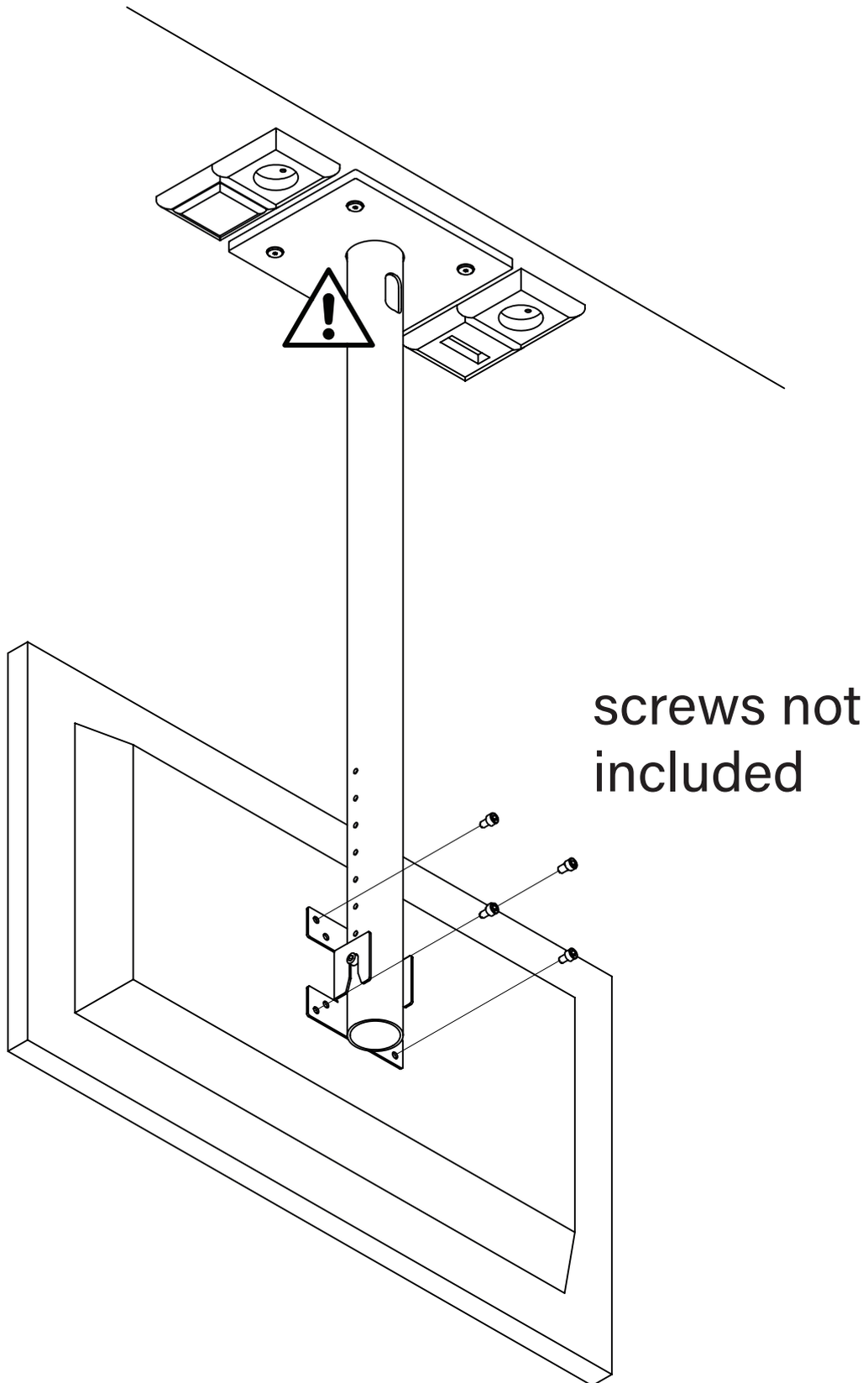


**4x Inbus**  
(M6x30)

**6x Inbus**  
(M6x10)

**Now we attach the monitor mount on the roof element. Please note, that the 4x Inbus (M6x30) screws are already placed in the roof element. Therefore, unscrew and then attach the monitor mount. Make sure that the hole on the top of the pipe is looking towards the back of the cabin. This hole is for getting cables into the pipe down to a potential monitor. See next page. The 6x Inbus (M6x10) are meant to easily change the height of the mount.**

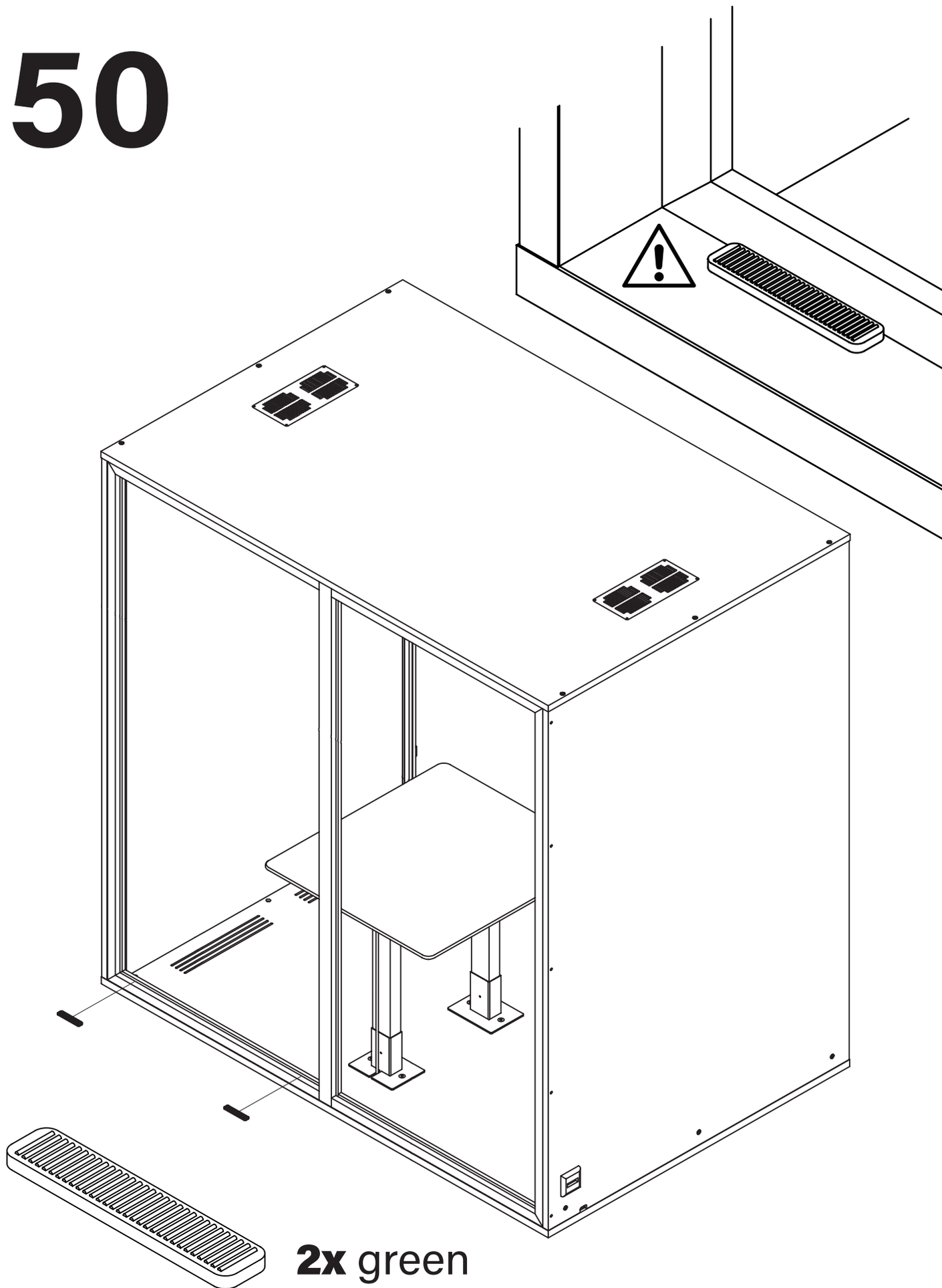
Nun befestige die Monitorhalterung an der dafür vorgesehenen Stelle im Deckenelement. Die 4x Inbus (M6x30) Schrauben sind bereits im Deckenelement fixiert. Bitte einmal herausschrauben und dann die Monitorhalterung fixieren. Stell sicher, dass das Loch in der Stange nach hinten zeigt. Durch dieses Loch können etwaige Kabel geführt werden, um bsp. einen Monitor zu versorgen. Abbildung auf der nächsten Seite. Die 6x Inbus (M6x10) sind dafür da, die Halterung flexibel in der Höhe zu verändern.



**Please note that the 4 screws are just an example. Depending on the monitor in use, respective screws have to be selected.**

Bitte bedenke, dass die 4 Schrauben nicht mitgeliefert werden. Abhängig vom entsprechenden Monitor, sollten die Schrauben ausgewählt werden.

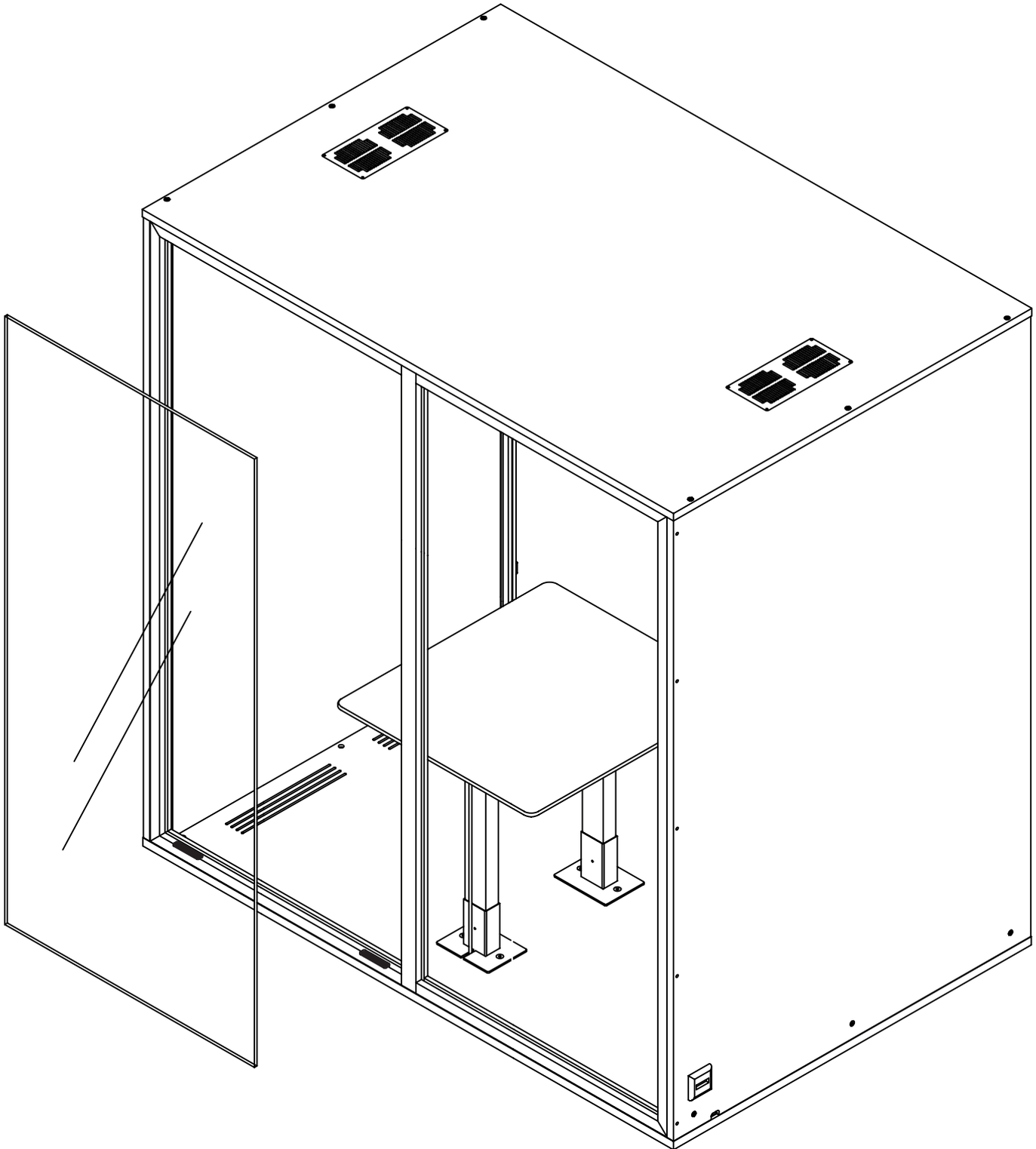
# 50



**Now we prepare for attaching the glass elements to the frame. Place the 2 green blocks into the frame on the left side, in 4mm distance from the sides. These blocks stay in the frame.**

60 / 76

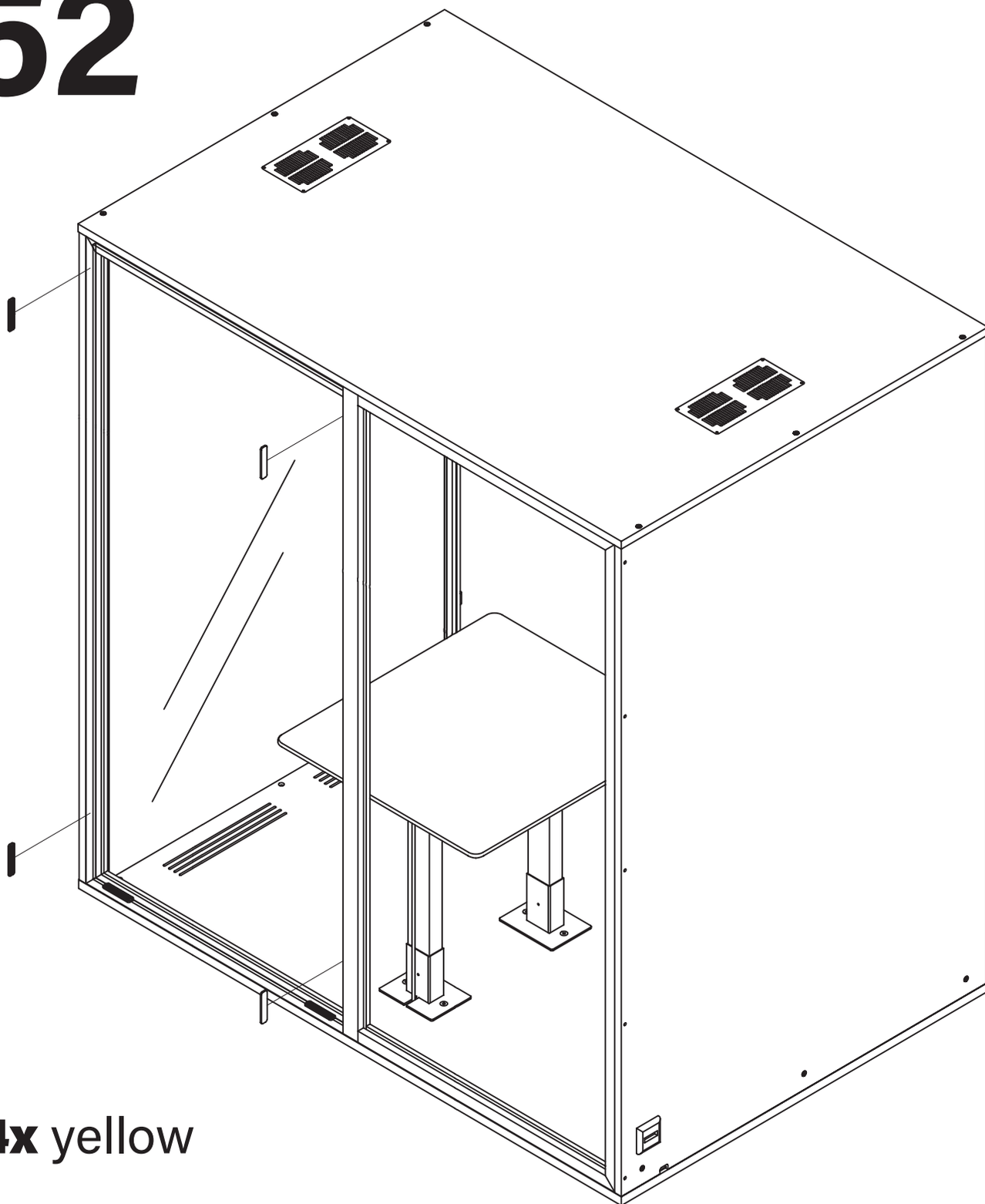
Nun bereiten wir die Montage der Glaswände vor. Dafür platziere die 2 grünen Klötze in den Rahmen, in 4 mm Entfernung von den Seiten. Diese Klötze bleiben in den Rahmen für die Stabilität.



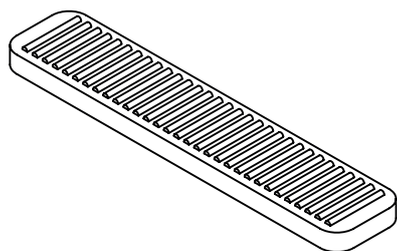
**Place the glass wall in the left side of the front frame. Make sure to hold it after you have placed it, since it needs to be fixed as a next step.**

Platziere die Glaswand in den linken Rahmen der Vorderseite. Halte die Glaswand, bis sie im nächsten Schritt fixiert wird.

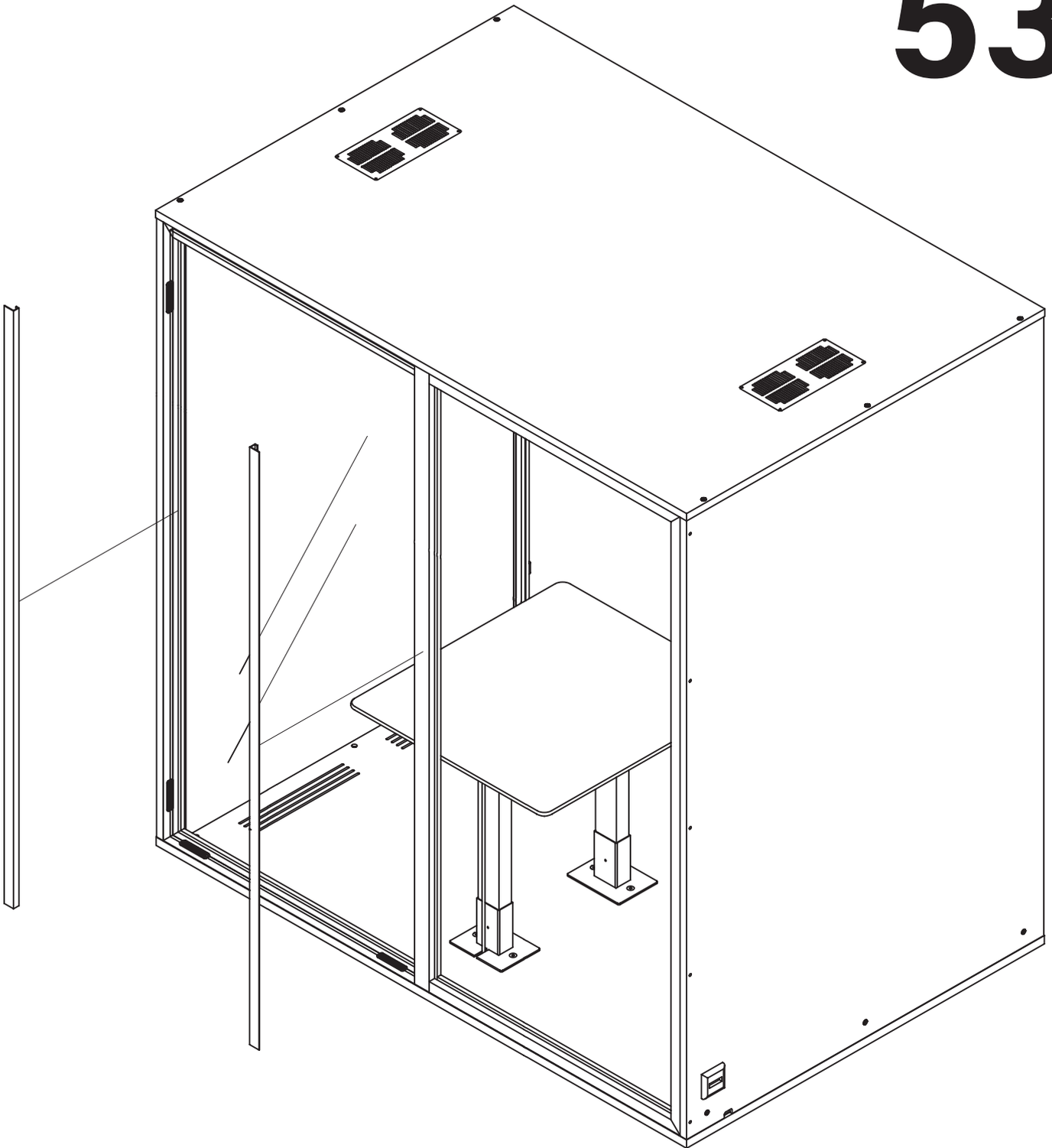
# 52



**4x yellow**



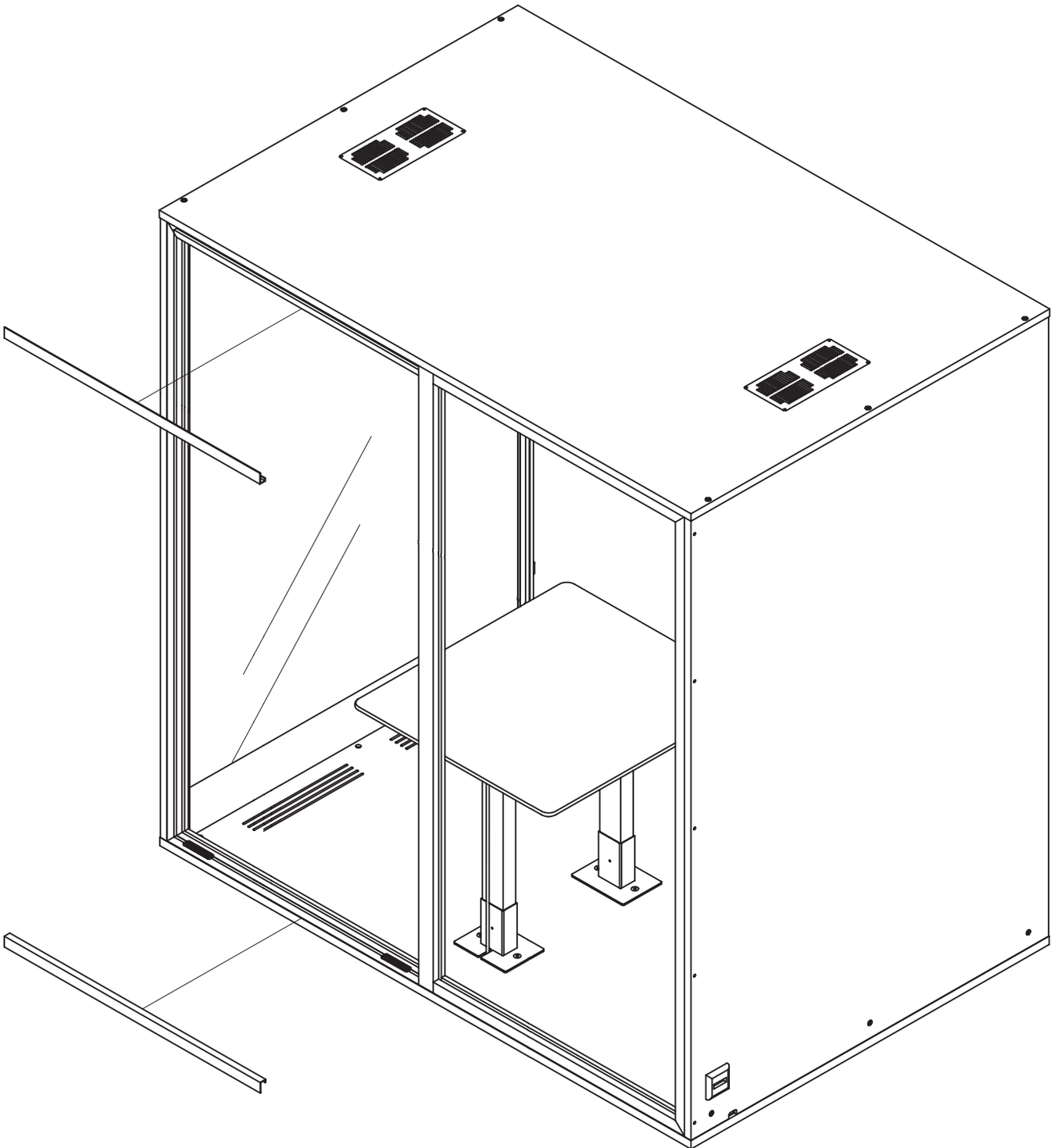
**Take the yellow blocks and push them into the sides of the frame in order to fix the glass wall. Also these stay in the frame for stability.**

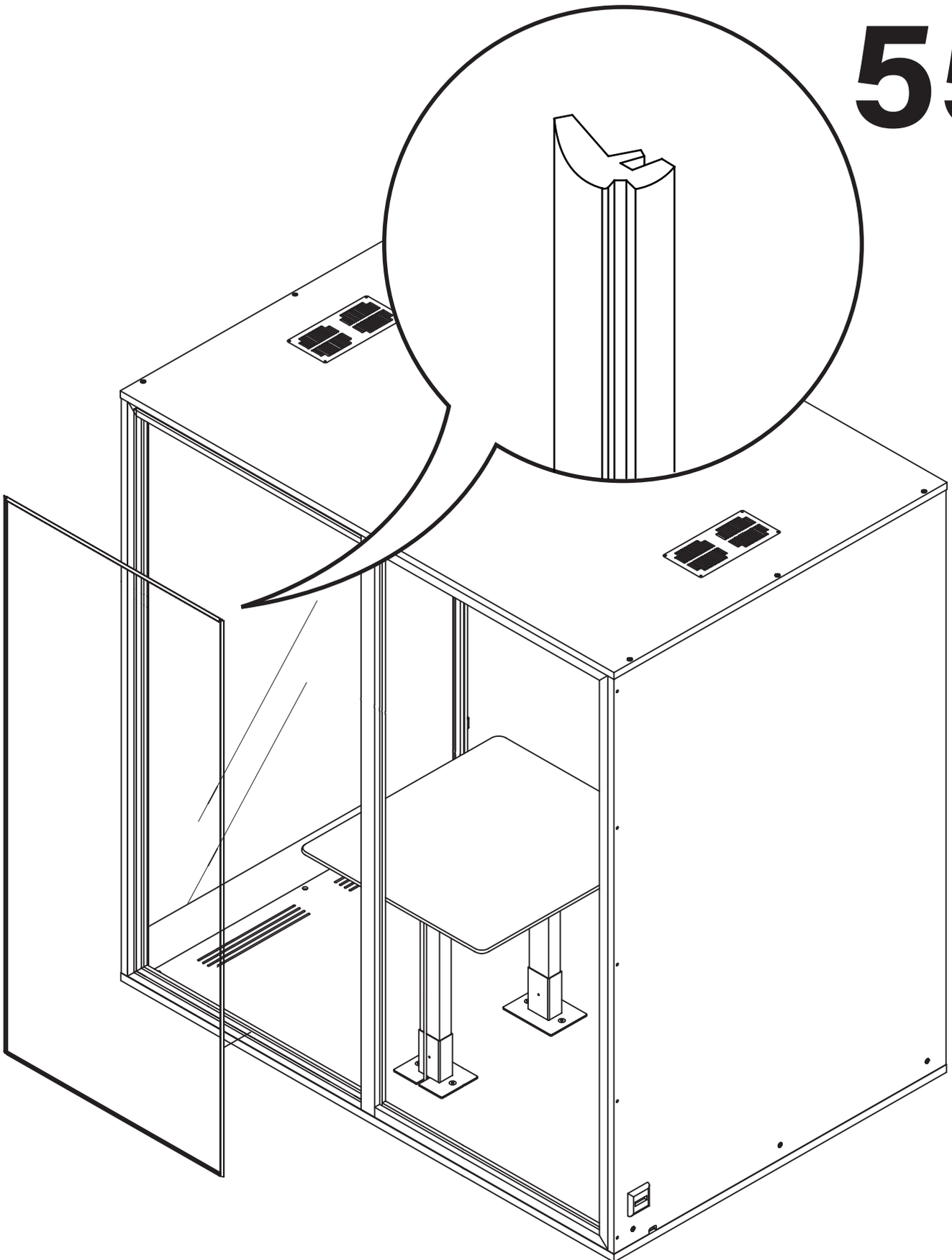


**Now attach the side covers to the frame. They should easily click on them if everything was accurately assembled.**

Nun montiere die Seitenabdeckung an den Rahmen. Dies sollte durch ein einfaches „klicken“ funktionieren, wenn der Rahmen sauber montiert und ausgerichtet ist.

# 54

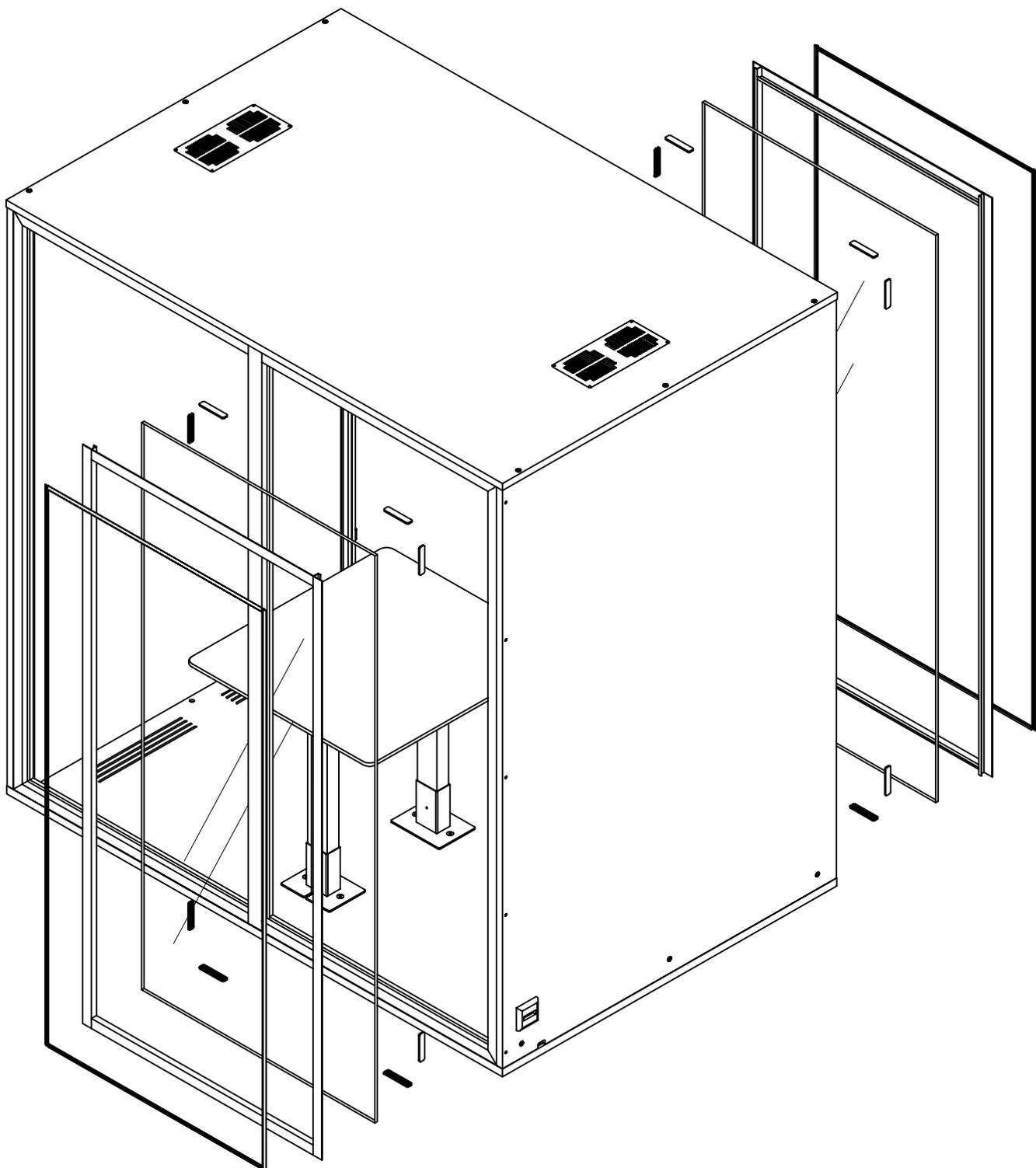


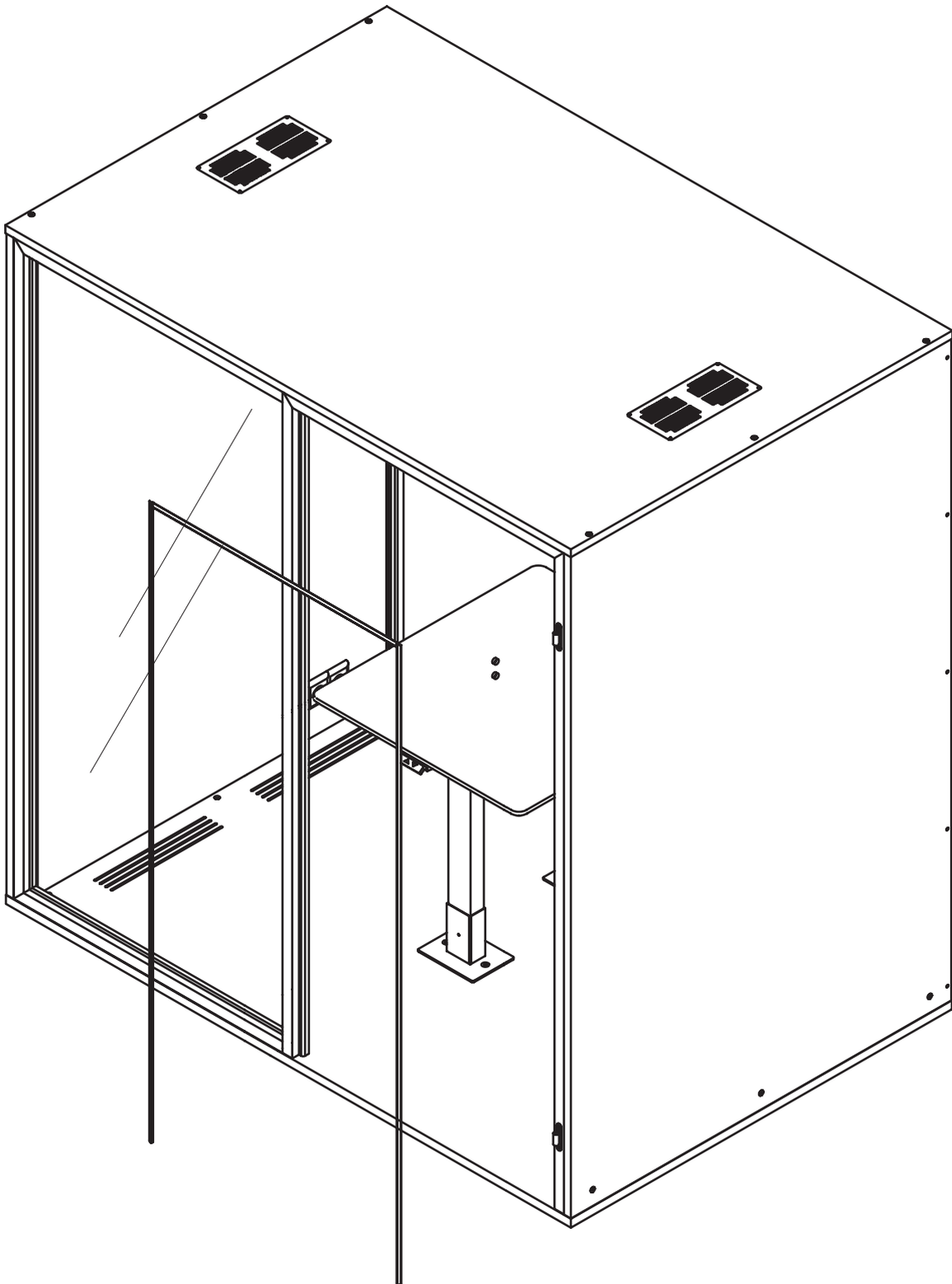


**Now cut off the rubber lip according to the frame and insert it between the frame and the glass.**

Nun muss die Gummilippe entsprechend der Rahmen abgelängt und zwischen Rahmen und Glas eingesetzt werden.

# 56

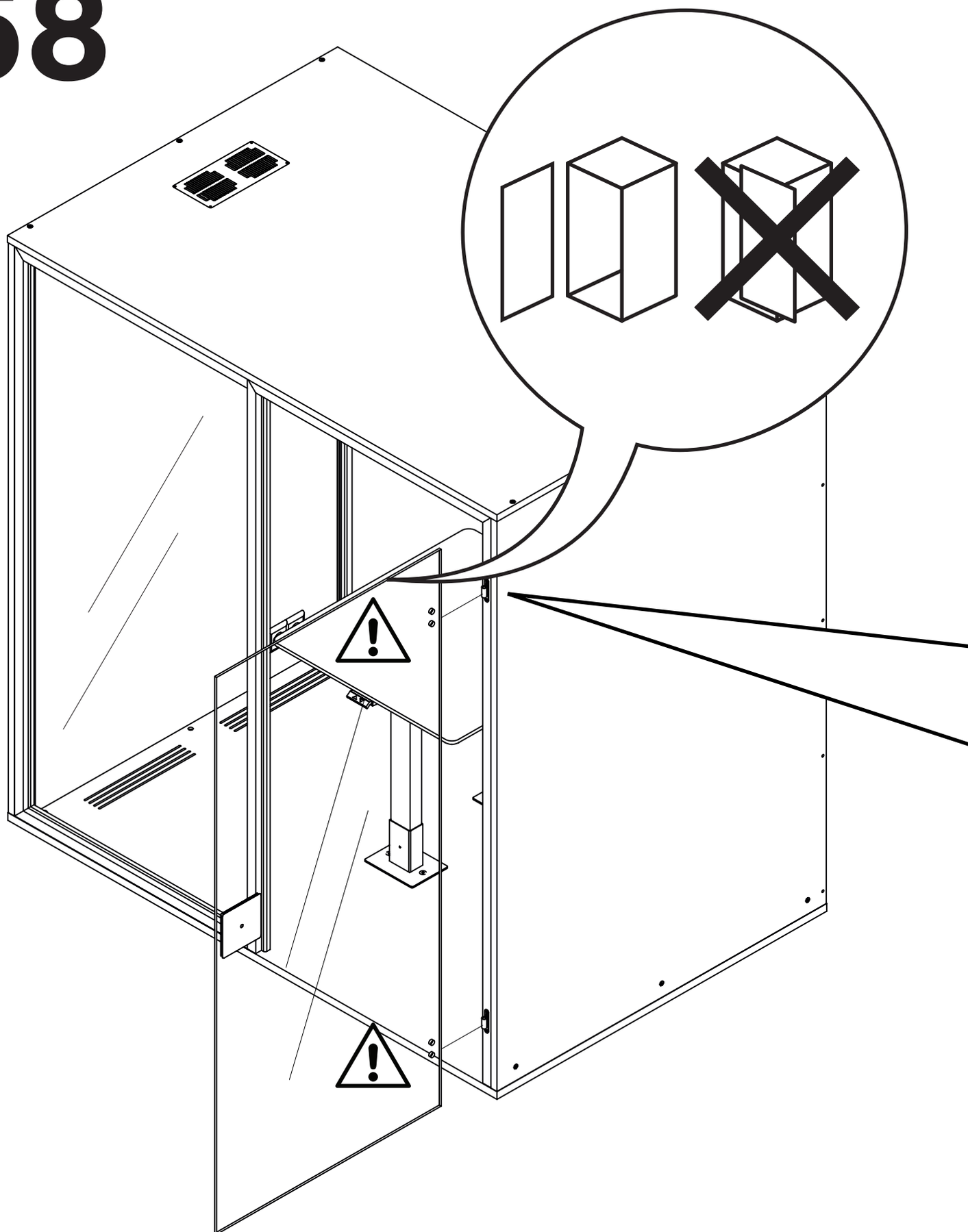




**Insert the rubber seal of the glass frame profiles.**

Setzen sie die Gummidichtung der Glasrahmen Profile ein

# 58

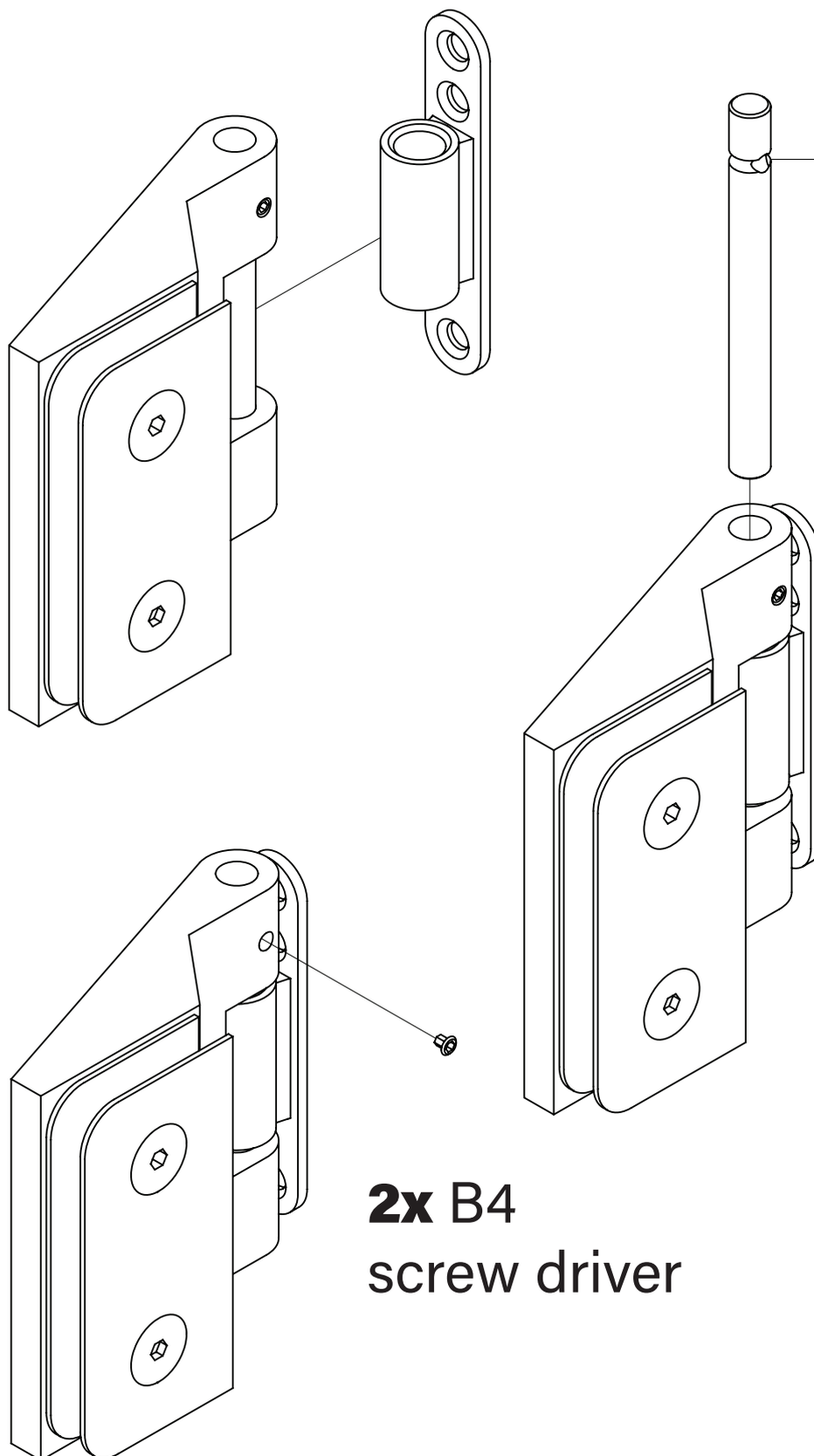


**Lift the door (2 people!) into the hinges. Make sure the door is wide open, when you do this. That makes it easier.**

# 59



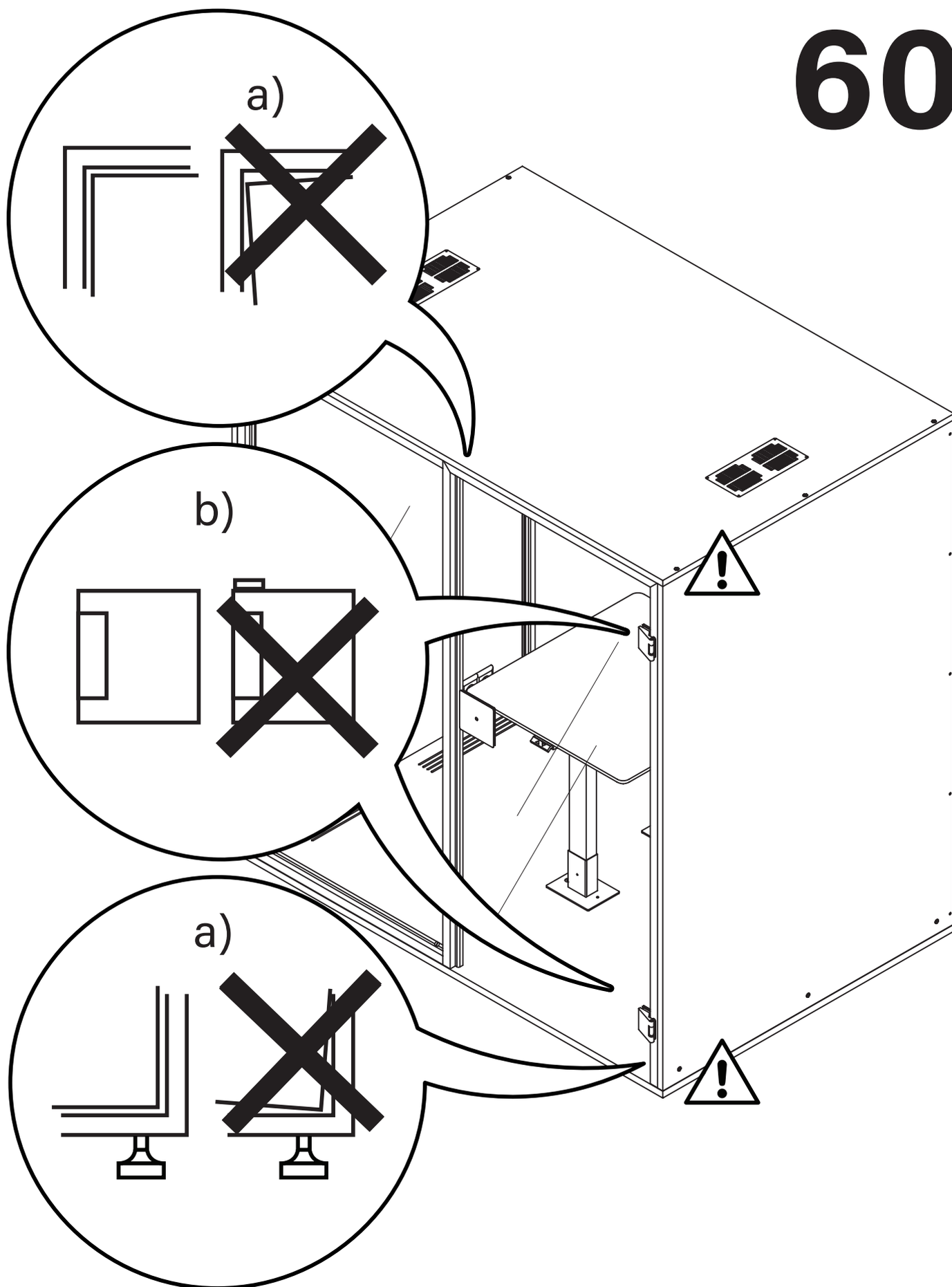
**2x B3**



**2x B4**  
screw driver

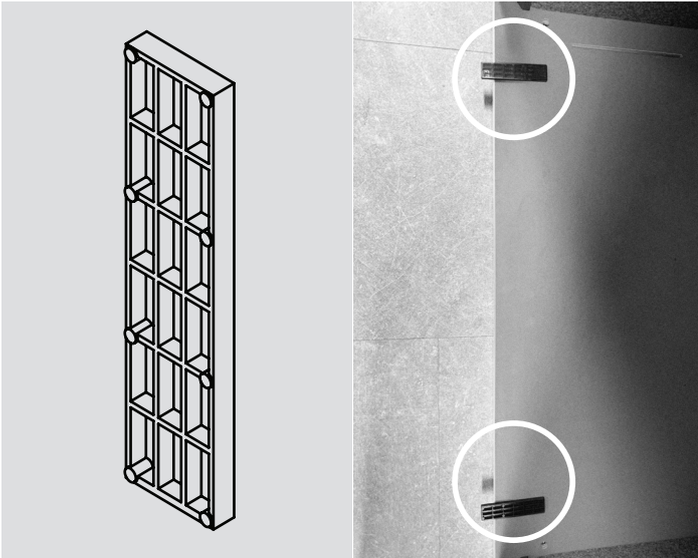
**The door hinges are inserted into the joint at the top and bottom and fixed with the pin (B3). ATTENTION: The groove of the pin must be on top and the hole for the screw (B4) and must point in the right direction. Make sure that the pins (B3) are fully seated in the hinge, i.e. do not protrude.**

Die Bänder werden oben und unten in die Scharniere eingesetzt und jeweils mit dem Pin (B3) fixiert. ACHTUNG: Die Nut des Pins muss oben liegen und das Loch für die Schraube (B4) muss ebenfalls in die richtige Richtung zeigen. Achte darauf, dass die Pins (B3) jeweils vollständig im Scharnier sitzen, d.h nicht herausragen.



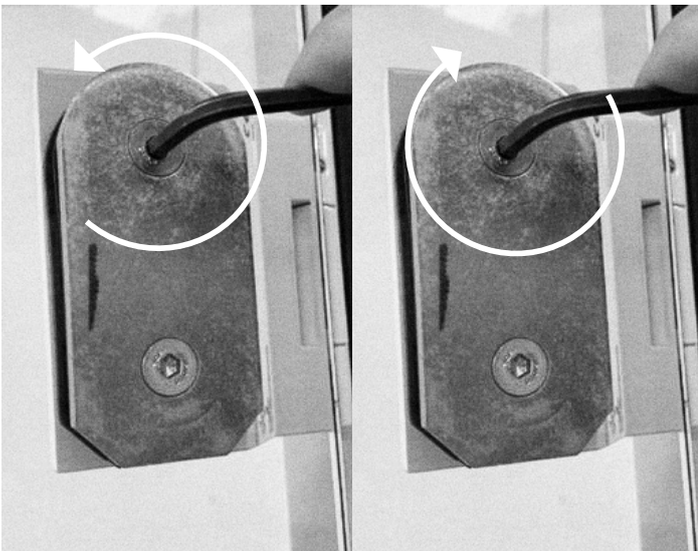
**Check, whether a) the door is sitting straight in its frame (door edge should be parallel to door frame) and b) both door hinges sit tight on the frame hinge. If a) and b) are fine, jump to step 62, if not, continue with 61B adjust.**

# 60B adjust (if necessary)



**Step 1. Open the glass door. Place the two supplied blocks (8mm) on the floor element and close the glass door, so that it rests on the blocks on both sides. If necessary, you may have to lift the door slightly by the handle when closing it. One person should be inside the cabin after closing the door.**

Schritt 1. Öffne die Glastür. Lege die beiden mitgelieferten Unterlegklötze (8mm) auf das Sockelelement und schließe die Glastür, sodass sie an beiden Seiten auf den Unterlegklötzen aufliegt. Ggf. musst Du die Tür beim Schließen dazu leicht am Griff anheben. Eine Person sollte nach dem Schließen der Tür in der Kabine sein.



**Step 2. Loosen all screws with the appropriate hex key (4mm). One person must be in the closed cabin for this.**

**Step 3. Now the person, that is outside of the booth, needs to make sure that a) the door is sitting straight in its frame and b) both door hinges are firmly in place. In order to do this push both hinges firmly down from the outside until they both rest tight on the black plastic shell and the door also rests equally on both supporting blocks.**

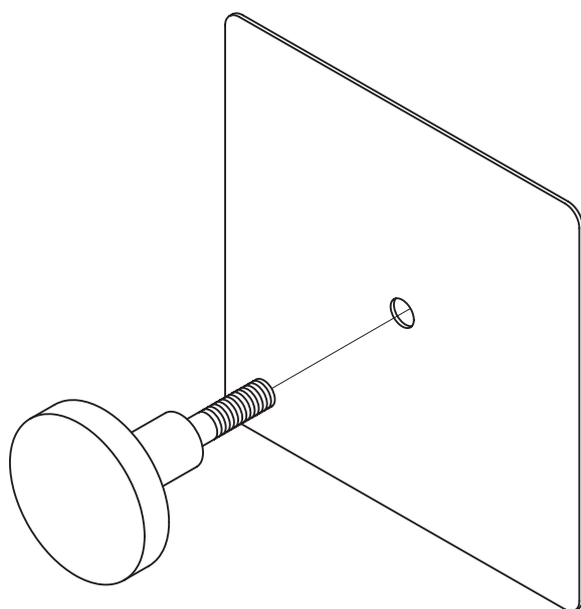
**Step 4. Finally, the person inside the booth, needs to tighten the screws on both hinges. Remove both supporting blocks. Done!**

Schritt 2. Lockere alle Schrauben mit dem passenden Inbuschlüssel (4mm). Eine Person muss dafür in der geschlossenen Kabine sein.

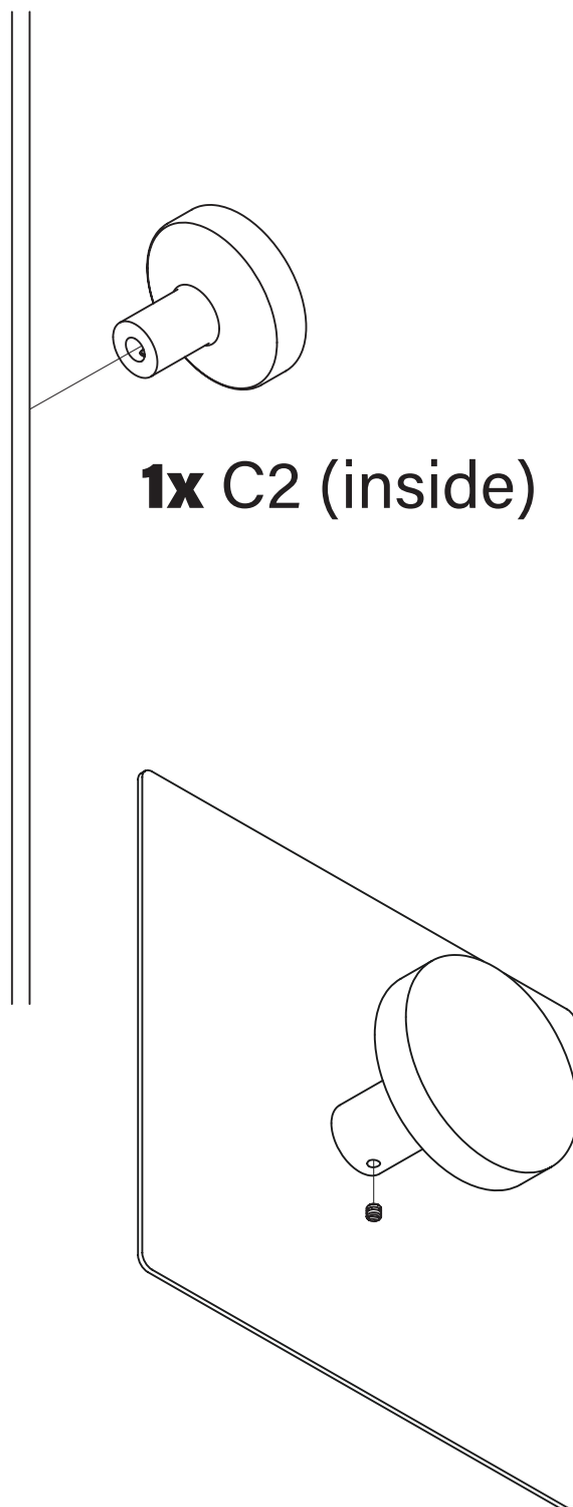
Schritt 3. Nun sollte die zweite Person von außerhalb der Kabine sicherstellen, dass a) die Tür gerade im Rahmen sitzt und b) beide Türscharniere fest aufsitzen. Drücke hierzu von außen beide gelockerten Türscharniere fest nach unten bis sie fest auf der schwarzen Plastikhülse aufsitzen und die Tür gleichmäßig auf beiden Unterlegklötzen ruht.

Schritt 4. Nun muss die in der Kabine befindliche Person alle Schrauben an beiden Scharnieren wieder ganz festziehen. Unterlegklötze von unter der Tür entfernen. Fertig!

# 61



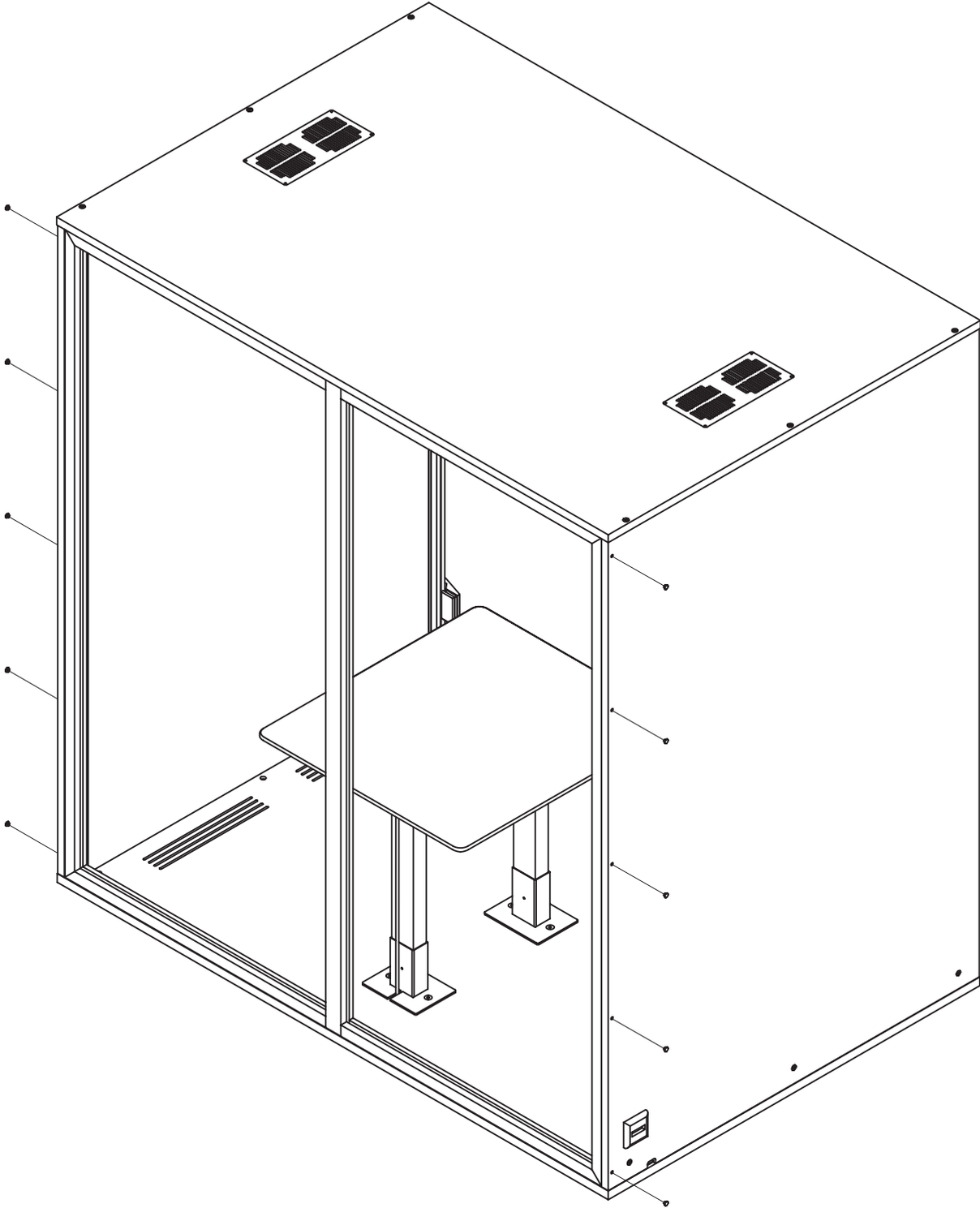
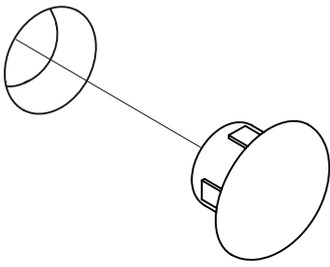
**1x C1 (outside)**



**1x C2 (inside)**

**1x C3 (inside)**  
screw driver

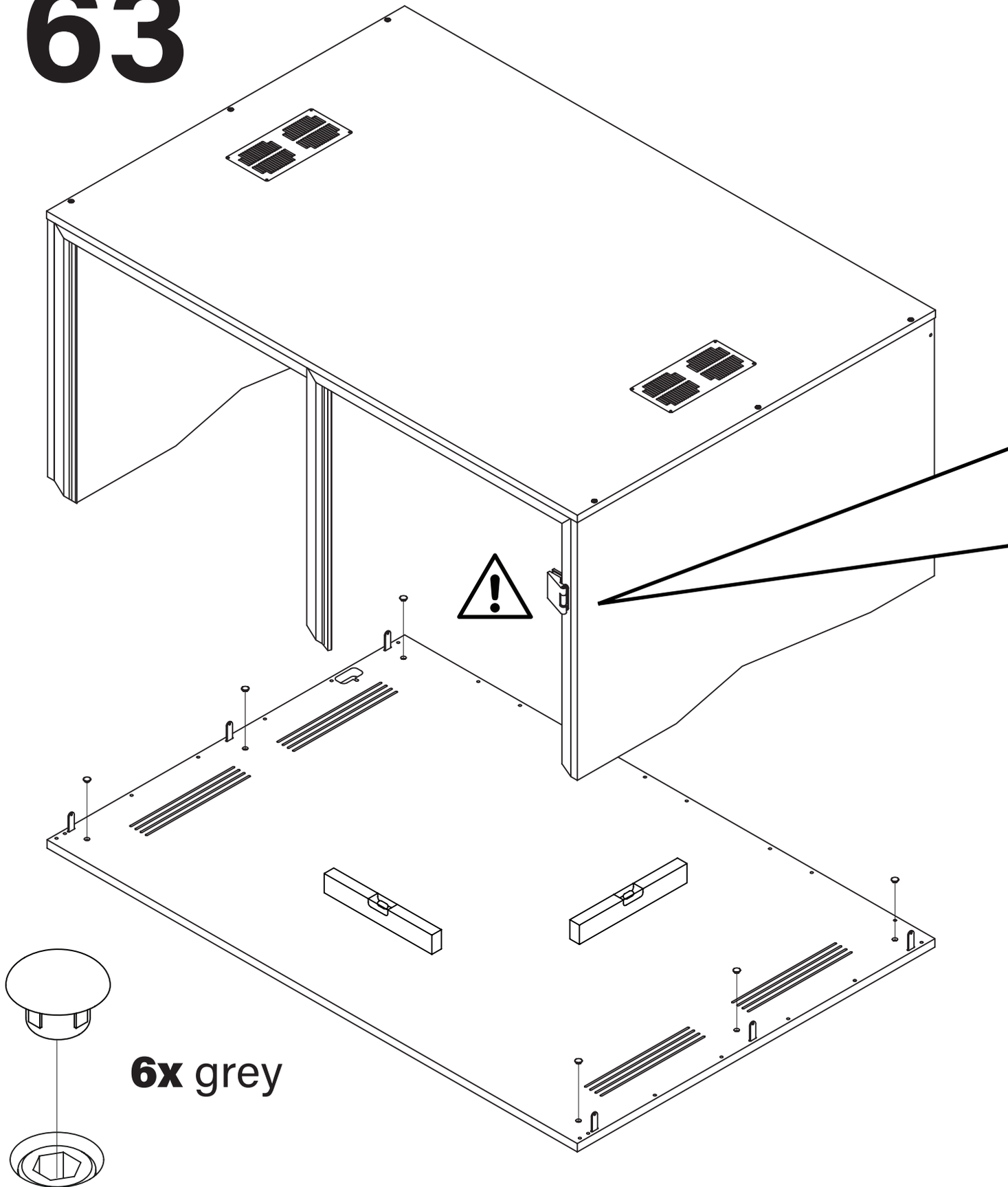
**10x** black|white



**Insert the protective caps (white or black) into the holes in the side walls.**

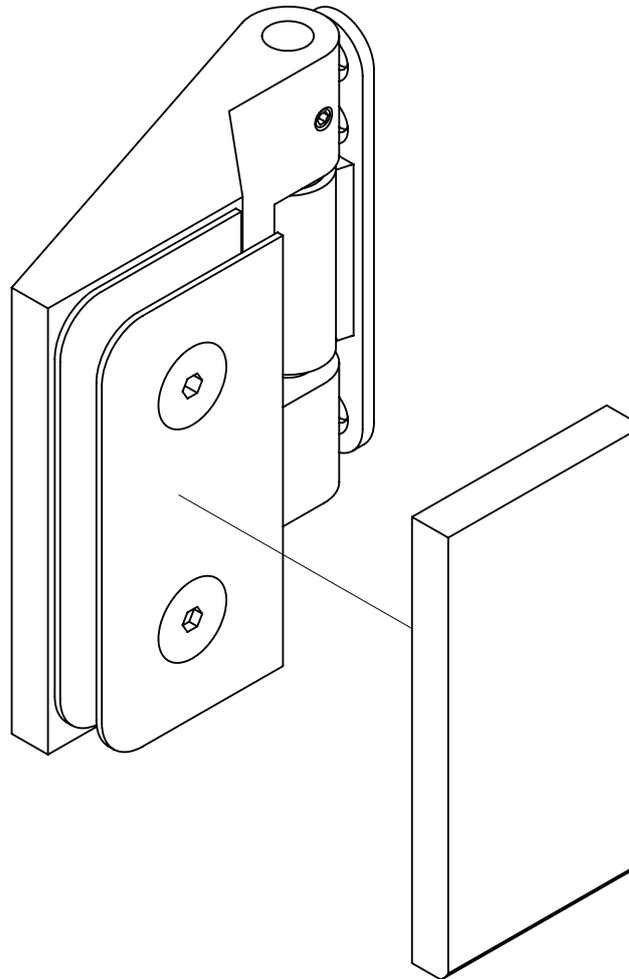
Schutzkappen (weiß oder schwarz) in die Löcher in der Seitenwände stecken.

# 63



**Enter the BA MEET and close the door. Light and ventilation will turn on after one or two seconds. If the door does not close, check that parts B1 and B2 have been inserted as described on page 69. Then align the base plate again in all directions using the Allen key and a spirit level. Finally, insert the protective caps (grey) into the holes in the base plate. Voilà!**

Die BA MEET betreten und die Tür schließen. Licht und Lüftung gehen nach ein bis zwei Sekunden an. Sollte die Tür nicht schließen, bitte überprüfen, ob die Teile B1 und B2, wie auf Seite 69 beschrieben, eingesetzt wurden. Dann die Bodenplatte erneut mit dem Inbusschlüssel und einer Wasserwaage in alle Richtungen ausrichten. Abschließend die Schutzkappen (grau) in die Löcher in der Bodenplatte stecken. Voilà!



**2x B5**

**Last but not least place the two covers on the door hinges (inside) with the adhesive tape.**

Zu guter Letzt befestige die Abdeckkappen mit Hilfe der Klebestreifen auf die innere Seite der Türbänder.

