

MONTAGEANLEITUNG | ASSEMBLY INSTRUCTIONS

HUMAN SPACE | BOSSELINO DUO

MONTAGEVIDEO



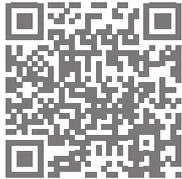
KUNDENDIENST + SUPPORT:

Bei Fragen oder Unklarheiten zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns einfach. Sie erreichen uns Montag bis Donnerstag von 8:00 – 17:00 Uhr, Freitag von 8:00 bis 16:00 Uhr.

CUSTOMER SERVICE + SUPPORT:

If you have any questions or anything is unclear about this product, please contact us. You can contact us from Monday to Thursday from 8am – 5pm, Friday from 8am to 4pm.

ASSEMBLY VIDEO



Telefon: +49 (0) 5531 1297-0
E-Mail: info@bossedesign.de

Phone: +49 (0) 5531 1297-0
E-Mail: info@bossedesign.de

Für die Montage sind zwei Personen und 60 Minuten Zeit erforderlich.

To assemble the product you need two people and 60 minutes.

Stand 03.04.2025 | Status 03.04.2025

WERKZEUGE | TOOLS

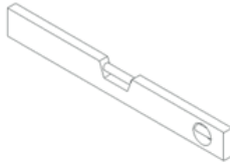
Enthalten | Included:



4 mm Inbusschlüssel
4 mm Allen Key



Maulschlüssel
Open-end wrench



Wasserwaage
Spirit level

Nicht enthalten | Not included:



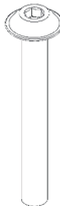
Leiter
Ladder

SCHRAUBEN UND VERBINDUNGEN | SCREWS AND CONNECTORS

14x M6x12



12x M6 x 50



4x 7 x 50



8x M6 x 12



(mit Schraubensicherung)
(with screw locking)

6x 4 x 16



4x 4 x 12

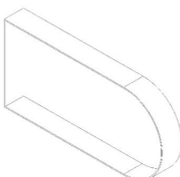


TEILE FÜR TÜRSCHARNIERE | PARTS FOR THE DOOR HINGE

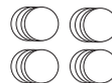
4x Caps inside



4x Caps outside



4x Pin + plastic shell



Aufkleber für die Montage ohne Tisch
Stickers for assembly without table



Typenschild
Type plate



Reinigungstuch für die Glastür
Surface Cleanser Sachet for the glass door



Falls notwendig:
2 Holzklötze für Tür-ausrichtung
If necessary:
2x wooden blocks for door alignment

Bosse

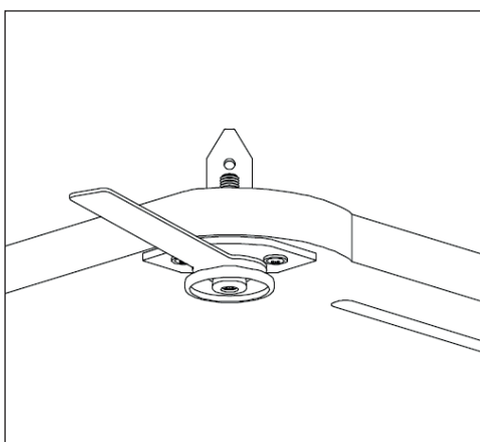
1. BODENPLATTE

Sorgen Sie für eine saubere Aufbaufläche. Benutzen Sie die Wasserwaage beim Einstellen der Bodenplatte. **(1)** Durch Drehen der Stellfüße verändert sich die Höhe der Bodenplatte. **(2)** Nach dem Ausrichten der Bodenplatte verwenden Sie den Inbusschlüssel, um die Füße in der Mitte der Bodenplatte zu verstellen, bis sie den Boden erreichen.

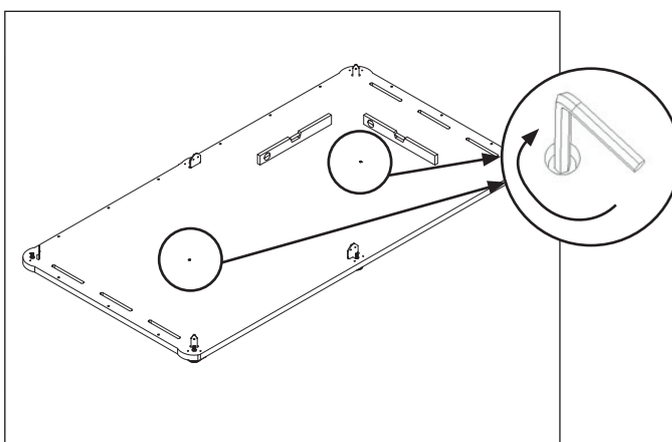
1. BASEPLATE

Ensure that the installation surface is clean. Use the spirit level when adjusting the base plate. **(1)** Turning the adjustable feet changes the height of the base plate. **(2)** After aligning the base plate, use the Allen key to adjust the feet in the middle of the base plate until they reach the ground.

1



2

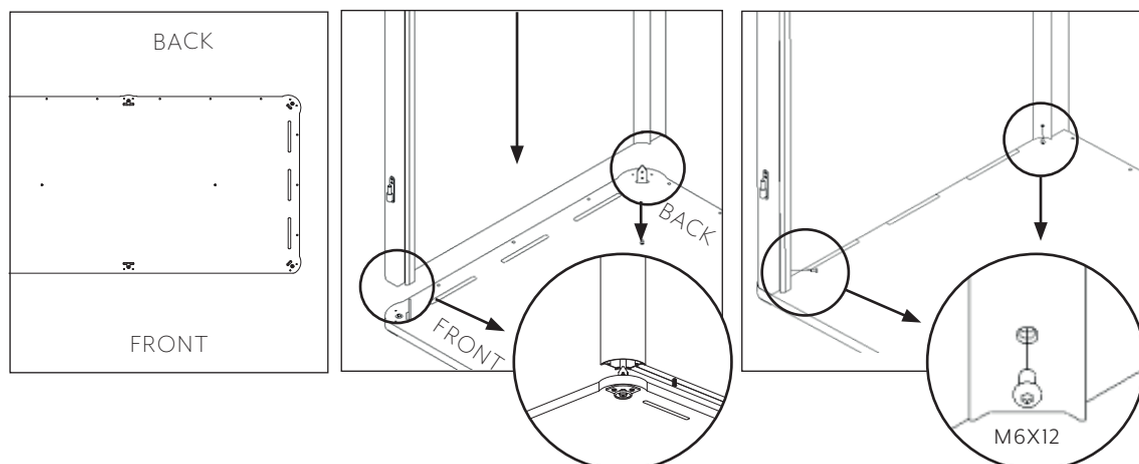


2. LINKE SEITENWAND (MIT TÜRSCHARNIEREN)

Es werden zwei Personen benötigt, um die Seitenwand auf die Bodenplatte zu heben. Achten Sie darauf, dass die spitzen Befestigungslaschen in die innere Führung der Profile passen. Verwenden Sie dann die beiden Schrauben (M6 x 12 mit Schraubensicherung), um die Seitenwand mit der Bodenplatte zu verbinden.

2. SIDE WALL (WITH DOOR HINGES)

Two people are required to lift the side panel onto the base plate. Make sure that the pointed fixing lugs fit into the inner guide of the profiles. Then use the two screws (M6 x 12 with screw lock) to connect the side panel to the base plate.



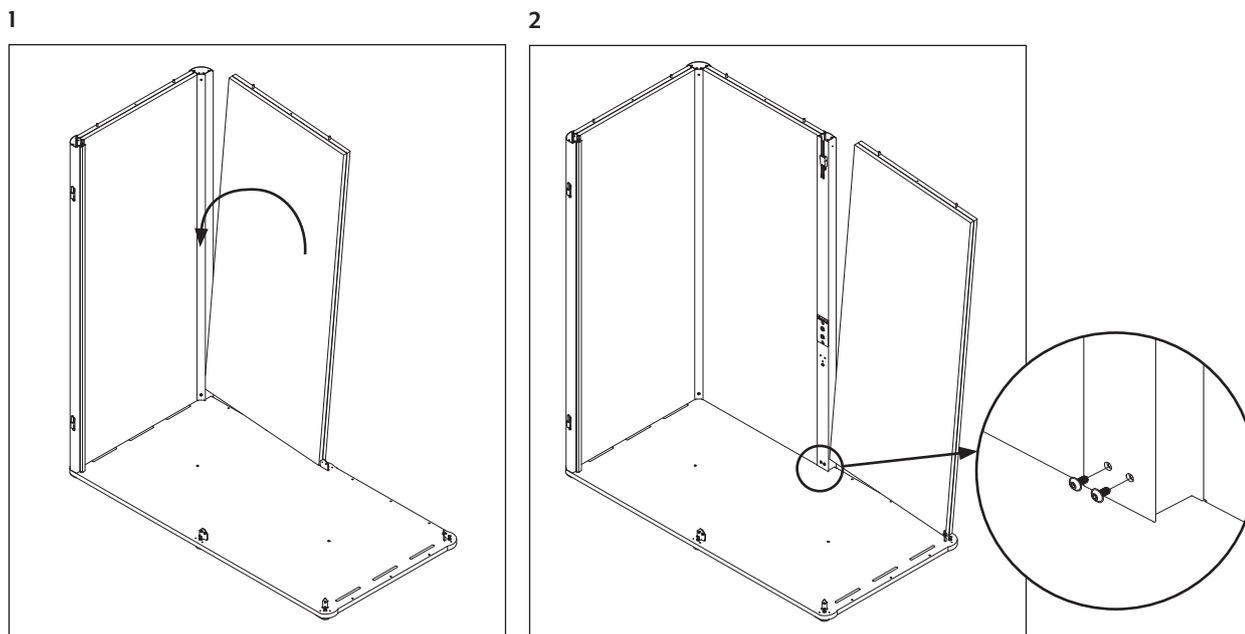
Bosse

3. RÜCKWÄNDE + MITTELPFOSTEN

(1) Eine der baugleichen Rückwände wird von zwei Personen auf die Bodenplatte gehoben und gekippt. (2) Setzen Sie nun den Mittelpfosten ein und befestigen Sie diesen mit zwei Schrauben (M6 x 12 mit Schraubensicherung). Lassen Sie die Kabel in den bosselino hängen. Platzieren Sie nun die zweite Rückwand auf der Bodenplatte.

3. REAR WALL + CENTRE POST

One of the identical rear walls is lifted and tilted into the side wall and onto the base plate by two people. Now place the centre post and secure it with two screws (M6 x 12 with screw lock). Leave the cables hanging in the bosselino. Now place the second back panel on the base plate.

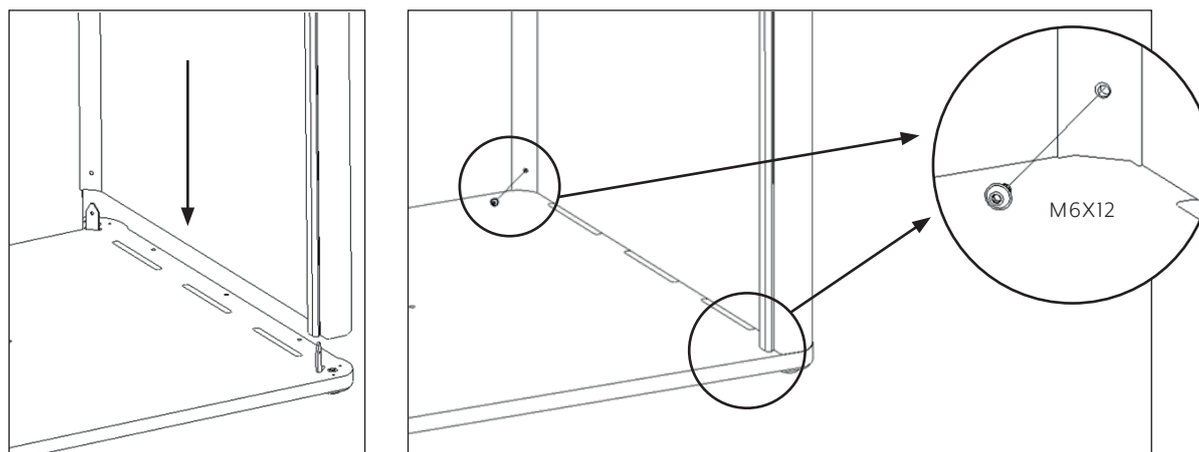


4. RECHTE SEITENWAND (MIT MAGNETISCHER TÜRSCHLIESSUNG)

Zwei Personen werden benötigt, um die Seitenwand auf die Grundplatte zu heben. Achten Sie darauf, dass die Stifte in die innere Führung der Balken passen. Verwenden Sie die zwei Schrauben (M6 x 12 mit Schraubensicherung), um die Seitenwand mit der Grundplatte zu verbinden.

4. SIDEWALL WITH MAGNETIC DOOR CLOSING

Two people are needed to lift the side wall onto the base plate. Make sure that the Pins fit inside the internal guide of the beams. Use the two screws (M6 x 12 with screw lock) to connect the sidewall with the base plate.



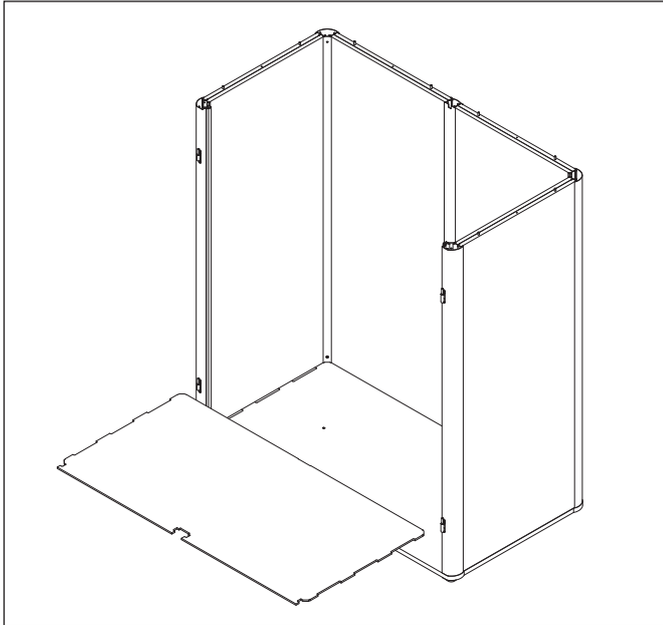
Bosse

5. FILZTEPPICH

Legen sie den Filzteppich auf die Bodenplatte.

5. FELT CARPET

Place the felt carpet on the base plate.

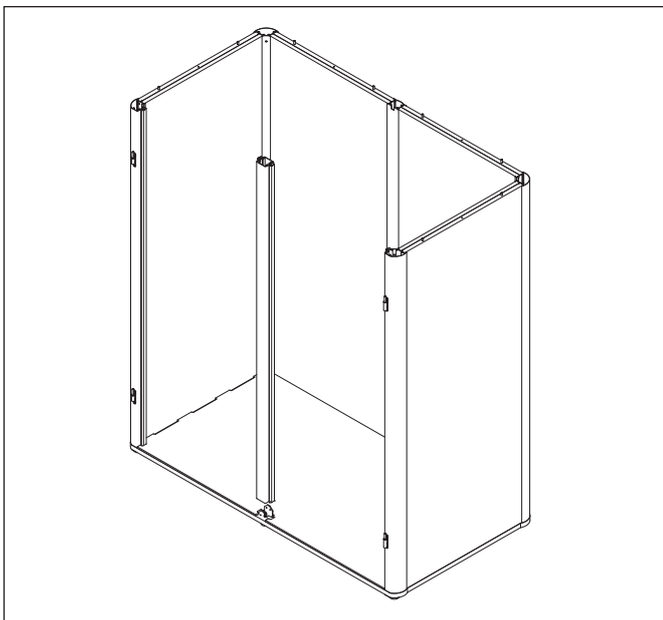


6. MITTELPFOSTEN

Setzen Sie den vorderen Mittelpfosten ein und befestigen Sie diesen mit zwei Schrauben (M6 x 12 mit Schraubensicherung).

6. CENTRE POST

Insert the front centre post and secure it with two screws (M6 x 12 with screw lock).



Bosse

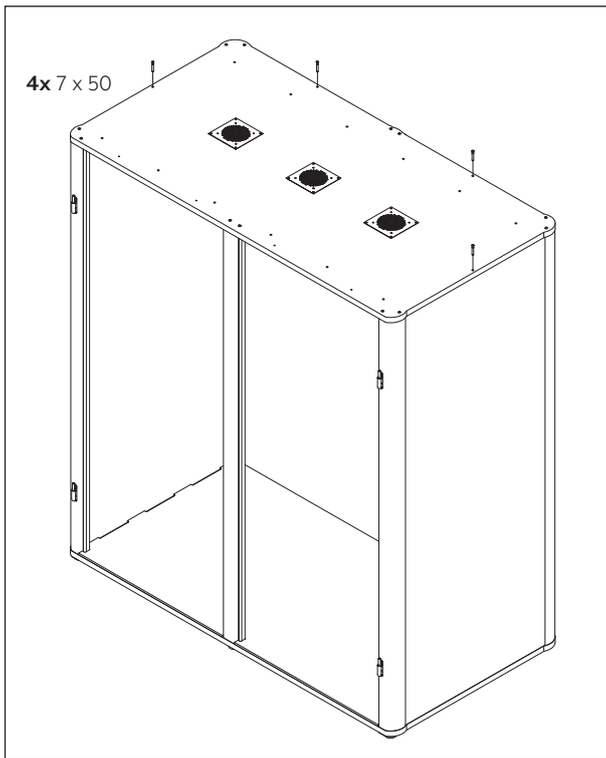
7. ANSCHLUSS DECKE

Die Deckenplatte wird von zwei Personen auf den Seitenwänden aufgelegt. Achten Sie darauf, dass der Verbindungsstecker nach unten in die Box hängt. Für die Montage der Schrauben von oben ist eine Leiter erforderlich. Bei der Verwendung der Leiter muss auf einen sicheren Stand geachtet werden. Die Leiter sollte durch eine zweite Person gesichert werden. **(1)** Verwenden Sie vier Schrauben (7 x 50), um die Seiten- und Rückwände mit der Decke zu verbinden. **(2)** Mit zwölf Schrauben (M6 x 50) wird die Deckenplatte an den Eck- und Mittelpfosten befestigt. **(3 + 4)** Verbinden Sie die Kabel mit den entsprechenden Steckern und schieben Sie Kabel und Stecker in die abgehängte Decke.

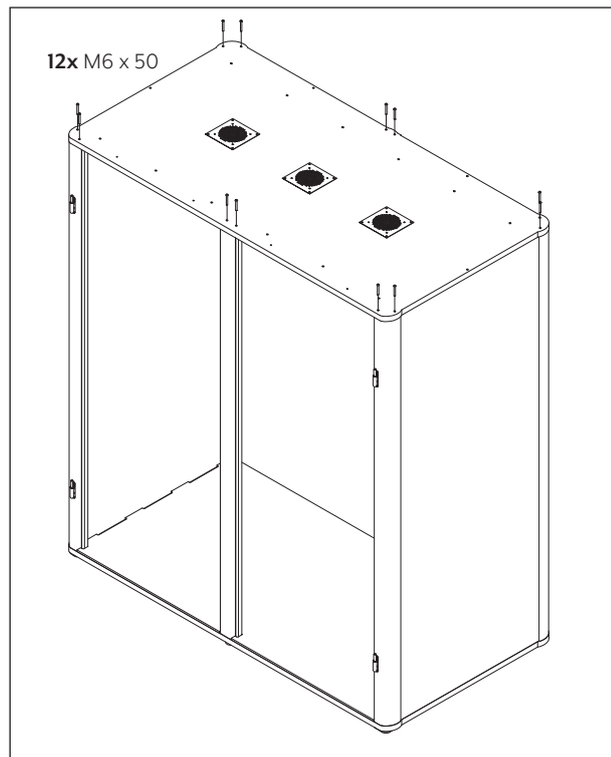
7. CEILING CONNECTION

The ceiling panel is placed on the side walls by two people. Ensure that the connecting plug hangs downwards into the box. A ladder is required to fit the screws from above. When using the ladder, care must be taken to ensure a secure stand. The ladder should be secured by a second person. **(1)** Use four screws (7 x 50) to connect the side and rear panels to the ceiling. **(2)** Use twelve screws (M6 x 50) to attach the ceiling panel to the corner and centre posts. **(3 + 4)** Connect the cables to the corresponding plugs and push the cables and plugs into the suspended ceiling.

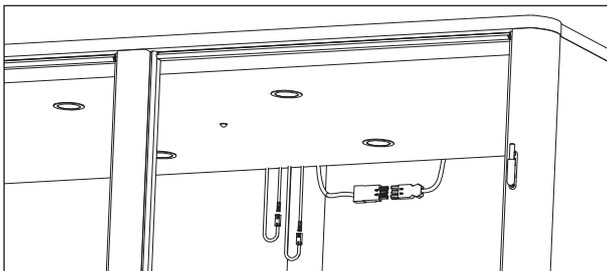
1



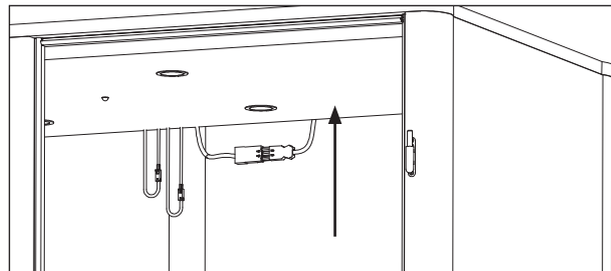
2



3



4



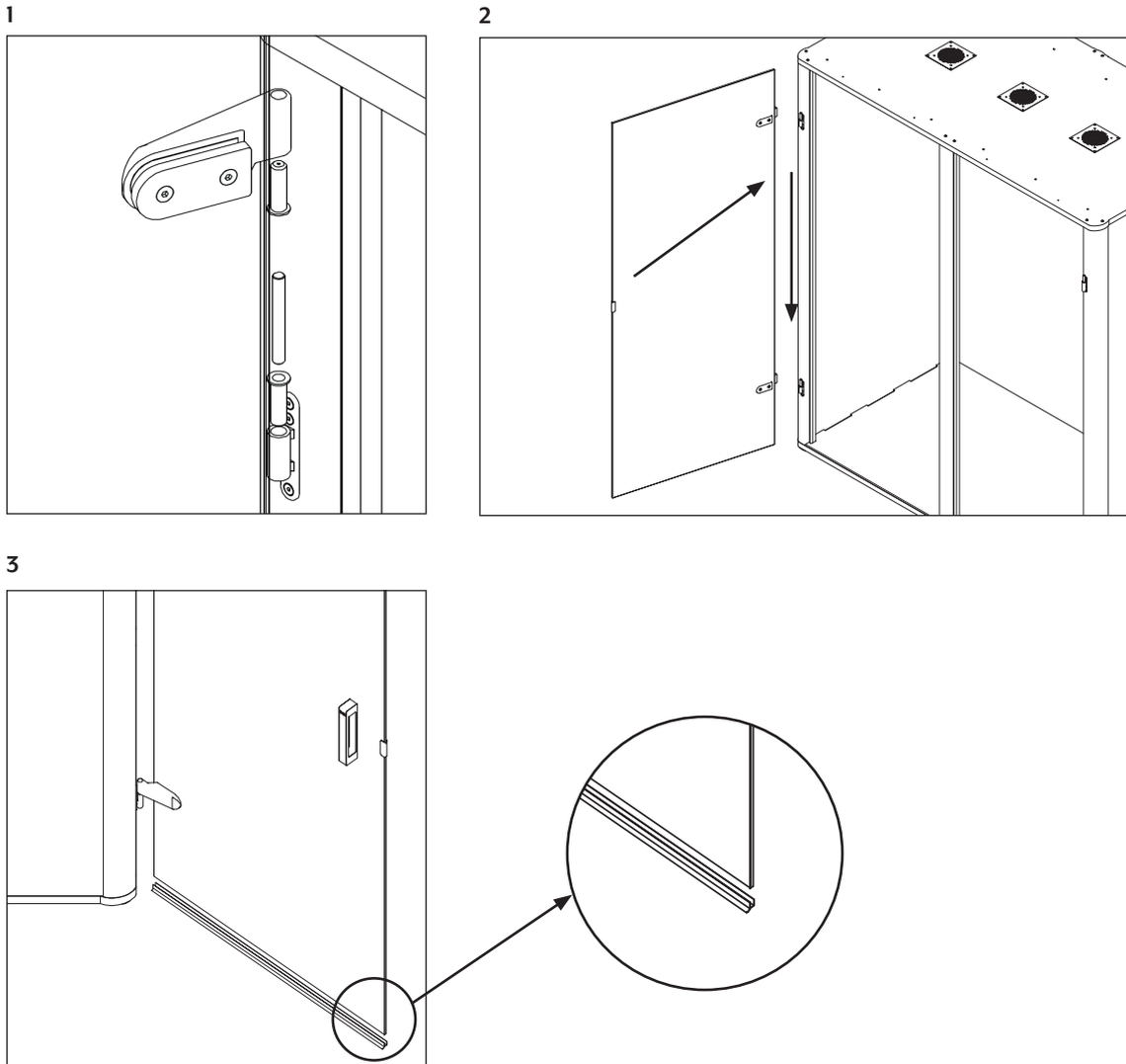
Bosse

8. GLASTÜREN

(1) Montieren Sie die Türscharniere vor. Erst wird je eine Gleithülse von oben beide Scharnier am Türpfosten eingesetzt. Danach setzen Sie je einen Metallstift ein. Je eine Gleithülse wird von unten in die Türbänder an der Glastür eingesetzt. Die Glastür darf nicht auf die Ecken oder auf eine harte Oberfläche gestellt werden. Die Verwendung von schnittfesten Handschuhen wird empfohlen. (2) Die Glastür wird von zwei Personen auf die Scharniere gehoben. Wiederholen Sie diesen Vorgang für die zweite Tür. Achten Sie darauf, dass die Tür richtig ausgerichtet ist und dass rundherum ein ausreichender Türspalt vorhanden ist. (3) Montieren Sie die Türdichtungen unten an den Türen.

8. GLASS DOORS

(1) Pre-assemble the door hinges. First insert a sliding sleeve from the top of both hinges on the door jamb. Then insert one metal pin each. Insert one sliding sleeve into each of the hinges on the glass door from below. The glass door must not be placed on the corners or on a hard surface. The use of cut-resistant gloves is recommended. (2) The glass door is lifted onto the hinges by two people. Repeat this process for the second door. Make sure that the door is correctly aligned and that there is a sufficient door gap all around. (3) Install the door seals at the bottom of the doors.



9. FALLS ERFORDERLICH: EINSTELLEN DER TÜR

Zwei Personen sind erforderlich, um die Tür einzustellen, eine innerhalb des Bosselino und eine außerhalb des Bosselino. Stellen Sie die Tür nur bei Bedarf ein (z. B. wenn Sie die Tür nicht schließen können oder wenn die Tür an der Bodenplatte reibt).

9. IF NECESSARY: ADJUSTMENT OF THE DOOR

Two people are required to adjust the door, one inside the Bosselino and one outside the Bosselino.

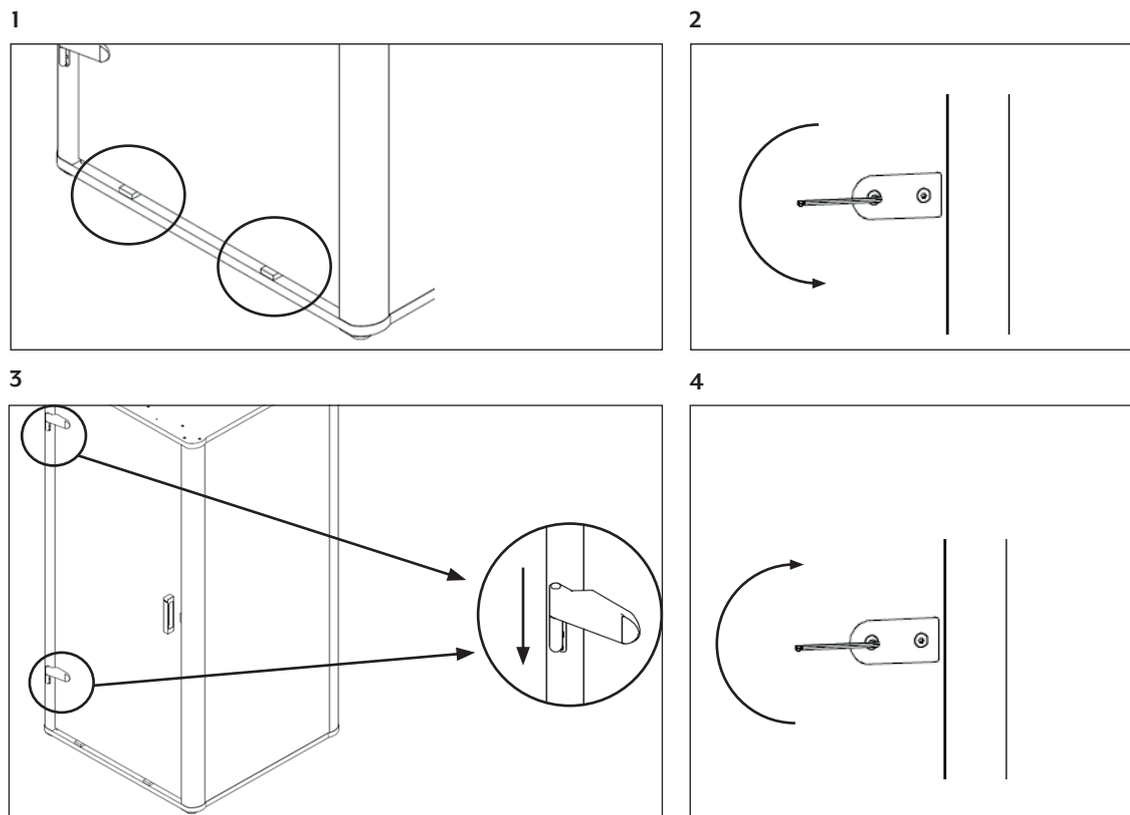
Only adjust the door if necessary (e.g. if you can not close the door or when the door rubs against the ground plate)

9.1 DIE TÜR IST ZU NIEDRIG

(1) Entfernen Sie die Türdichtung an der Unterseite. Die Holzklötze müssen unter die Tür gelegt werden. Die Tür muss zuerst geöffnet werden, dann werden die Klötze auf die Holzgrundplatte gelegt. Gehen Sie in den Bosselino, um die Tür von innen zu schließen, das Türglas muss auf den Klötzen aufliegen. Dazu muss die Tür möglicherweise leicht angehoben werden. (2) Alle Schrauben des Türscharniers müssen mit dem Inbusschlüssel gelöst werden. Stellen Sie sicher, dass die Tür gerade im Rahmen sitzt und dass die Türscharniere korrekt auf den Rahmenteiln aufliegen. (3) Drücken Sie die Türscharniere nach unten, bis sie auf den Rahmenteiln aufliegen. (4) Verwenden Sie keinen Bohrer/ Akkuschauber, da das Anzugsmoment nicht zu hoch sein darf. Verwenden Sie den Inbusschlüssel und ziehen Sie die Schrauben von der Innenseite des Bosselino fest. Bringen Sie die Türdichtung wieder an.

9.1 THE DOOR IS TO LOW

(1) Remove the door seal on the bottom. The wooden blocks must be placed under the door. The door must first be opened and then the blocks are placed on the wooden base plate. Go into the Bosselino to close the door from the inside, the door glass must rest on the blocks. The door may have to be lifted slightly for this. (2) All screws of the door hinge must be loosened using the Allen key. Make sure that the door is straight in the frame and that the door hinges rest correctly on the frame parts. (3) Press the door hinges down until they rest on the frame parts. (4) Do not use a drill / cordless screwdriver, as the tightening torque must not be too high. Use the Allen key and tighten the screws from the inside of the Bosselino. Refit the door seal.



Bosse

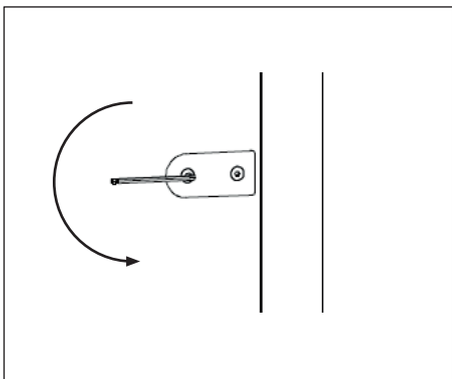
9.2 FALL 2: DIE TÜR IST ZU HOCH

(1) Entfernen Sie die Türdichtung an der Unterseite. Hängen Sie die Tür aus. Alle Schrauben des Türscharniers müssen mit dem Inbusschlüssel gelöst werden. (2) Legen Sie die Blöcke auf die Grundplatte. Heben Sie die Tür auf die Blöcke und setzen Sie das Türscharnier auf den Drehpunkt des Rahmenteils. (3) Drücken Sie die Türscharniere nach unten, bis sie auf den Rahmenteil aufliegen. (4) Verwenden Sie keinen Bohrer/Akkuschrauber, da das Anzugsmoment nicht zu hoch sein darf. Verwenden Sie den Inbusschlüssel und ziehen Sie die Schrauben von der Innenseite des Bosselino fest. Bringen Sie die Türdichtung wieder an.

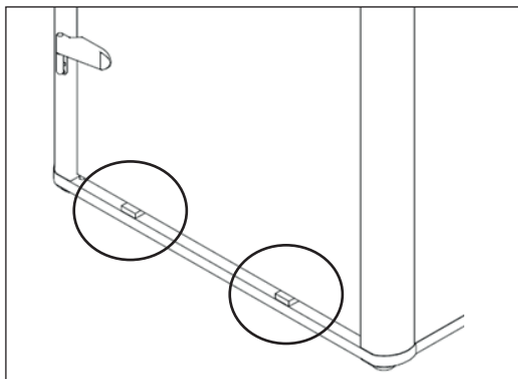
9.2 THE DOOR IS TOO HIGH

(1) Remove the door seal on the bottom. Unhinge the door. All screws of the door hinge must be loosened using the Allen key. (2) Place the blocks on the base plate. Lift the door onto the blocks and place the door hinge on the pivot of the frame section. (3) Press the door hinges down until they rest on the frame parts. (4) Do not use a drill / cordless screwdriver, as the tightening torque must not be too high. Use the Allen key and tighten the screws from the inside of the Bosselino. Refit the door seal.

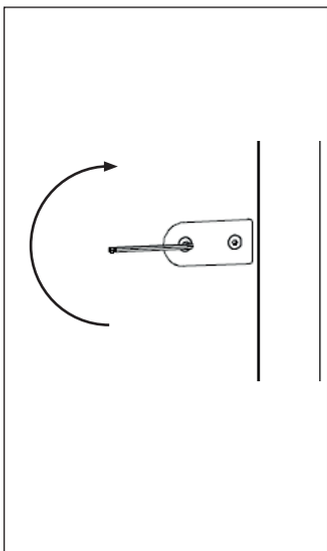
1



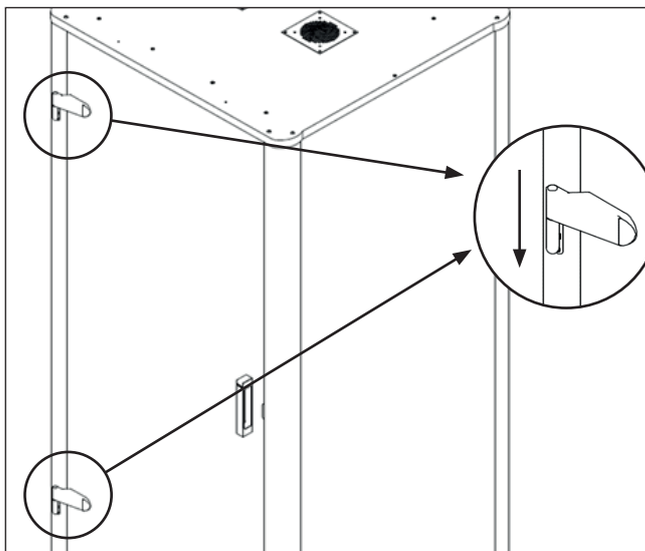
2



3



4

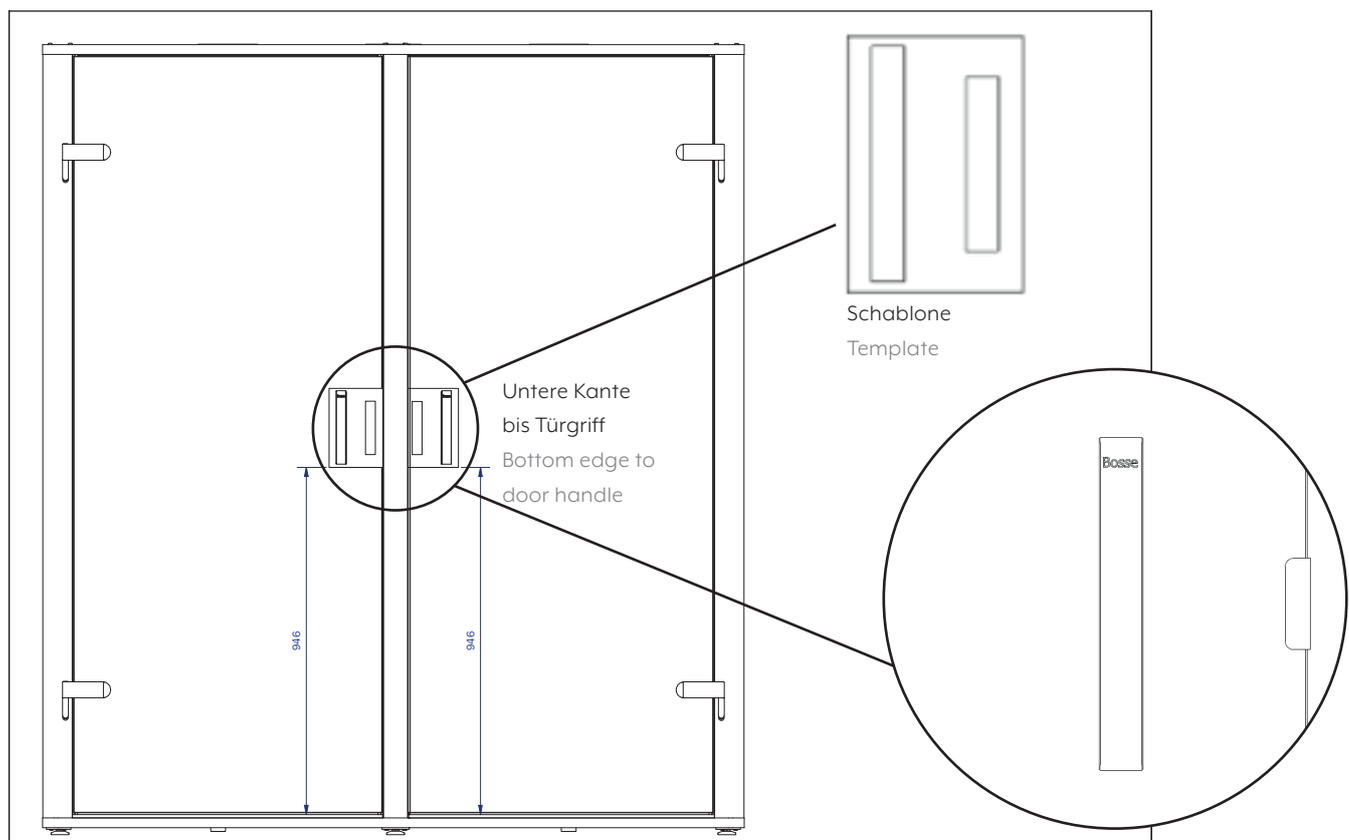


10. TÜRGRIFFE

Reinigen Sie die Bereiche, in denen die Türgriffe aufgeklebt werden von innen und außen mit dem beiliegenden Reinigungstuch. Die Türgriffe werden mit Hilfe der Schablone von außen auf die Glastür geklebt. Auf der Innenseite der Tür werden die Türgriffe deckungsgleich mit Hilfe der Schablone angeklebt.

10. DOOR HANDLES

Clean the areas where the door handles will be glued on from the inside and outside with the enclosed cleaning cloth. The door handles are glued to the glass door from the outside using the template. On the inside of the door, the door handles are glued on congruently using the template.

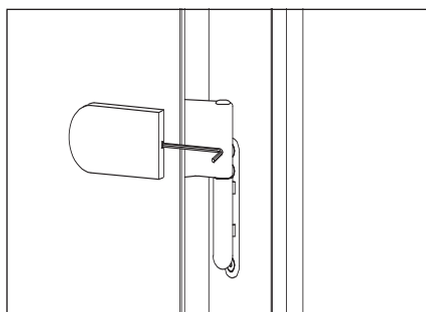
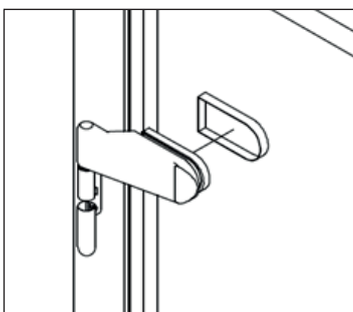


11. TÜRSCHARNIERE

Setzen Sie die restlichen Abdeckungen auf die Türscharniere. Die innere Abdeckkappe wird durch Einschrauben eines kleinen Gewindestifts befestigt.

11. DOOR HINGES

Place the remaining covers on the door hinges. The inner cover cap is secured by screwing a small threaded pin.



12. TISCH

Es stehen drei Installationsoptionen zur Verfügung:

12.1 Standard-Tischinstallation

12.2 Installation mit zusätzlichem Akustikfilz unter dem Tisch zur Optimierung der Raumakustik

12.3 Option ohne Tischinstallation, bei der kein Tisch verwendet wird

12. TABLE

There are three installation options available:

12.1 Standard table installation

12.2 Installation with additional acoustic felt underneath the table to optimize room acoustics

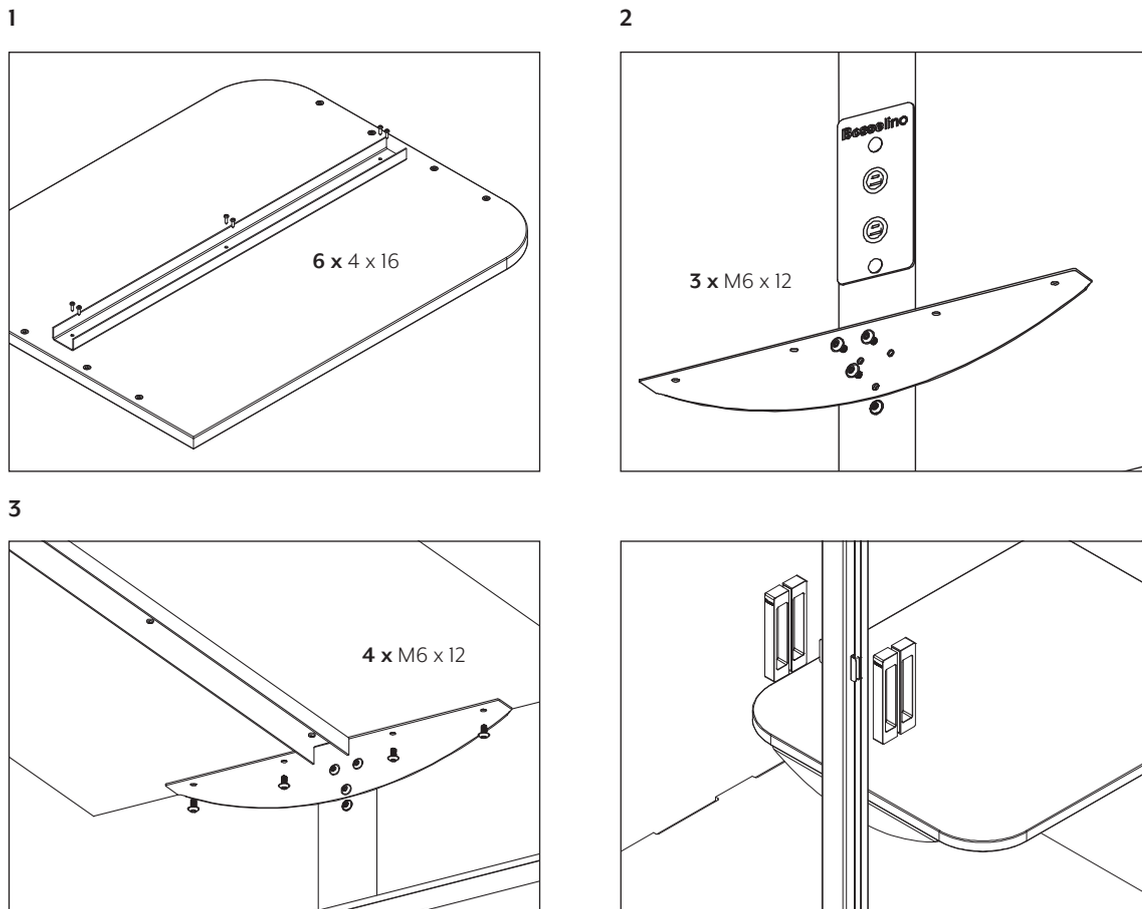
12.3 Option without table installation, where no table is used

12.1 STANDARD-TISCHINSTALLATION

(1) Verbinden Sie die Tischplattenhalterung und die Tischplatte mit sechs Schrauben (4 x 16). (2) Befestigen Sie einen Tischarm mit drei Schrauben (M6 x 12) an beiden Mittelpfosten. Verwenden Sie eine Wasserwaage, um die Tischarme horizontal auszurichten, damit die Tischplatte gerade montiert werden kann. (3) Legen Sie die Tischplatte mit den abgerundeten Ecken nach vorne auf die Schwingarme und verbinden Sie beide mit vier Schrauben (M6 x 12) auf jeder Seite.

12.1 STANDARD TABLE INSTALLATION

(1) Connect the table top holder and the table top with six screws (4 x 16). (2) Attach a table arm to both centre posts with three screws (M6 x 12). Use a spirit level to align the table arms horizontally so that the table top can be mounted straight. (3) Place the table top on the rocker arms with the curved corners facing the front and connect both with four screws (M6 x 12) on each side.



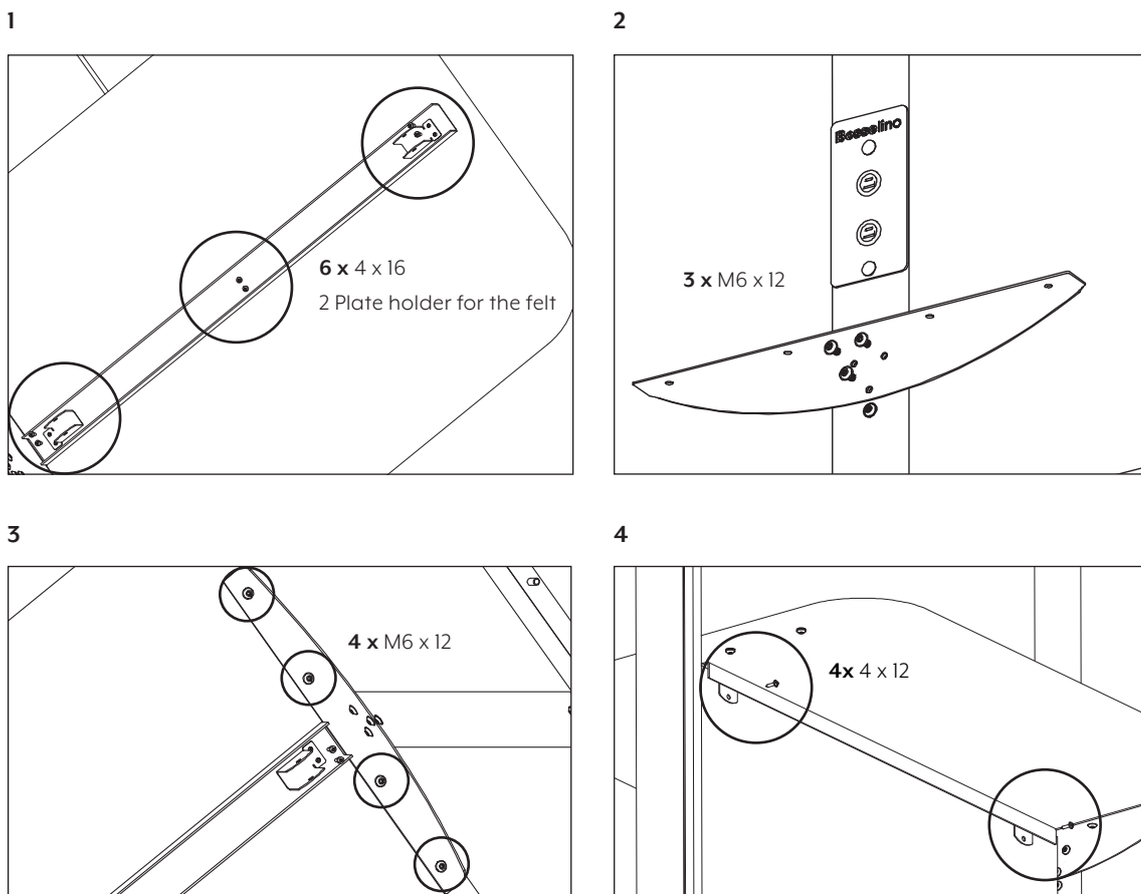
Bosse

12.2 INSTALLATION MIT ZUSÄTZLICHEM AKUSTIKFILZ

(1) Der Plattenhalter und die Tischplatte werden mit 6 Schrauben verbunden. An jede der beiden äußeren Schrauben wird ein Plattenhalter für den Filz aus dem Kleinteilekasten geschraubt. (2) Befestigen Sie einen Tischarm mit drei Schrauben (M6 x 12) an beiden Mittelpfosten. Verwenden Sie eine Wasserwaage, um die Tischarme horizontal auszurichten, damit die Tischplatte gerade montiert werden kann. (3) Legen Sie die Tischplatte mit den abgerundeten Ecken nach vorne auf die Schwenkarme und verbinden Sie beide mit vier Schrauben (M6 x 12) auf jeder Seite. (4) Drücken Sie den Akustikfilz nach oben in die Halterung und schrauben Sie ihn mit zwei Schrauben auf jeder Seite (4 x 12) fest.

12.2 TABLE INSTALLATION WITH ADDITIONAL ACOUSTIC FELT

(1) The plate holder and the tabletop are connected with 6 screws. A plate holder for the felt from the small parts box is screwed onto each of the two outer screws. (2) Attach a table arm to both centre posts with three screws (M6 x 12). Use a spirit level to align the table arms horizontally so that the table top can be mounted straight. (3) Place the table top on the rocker arms with the curved corners facing the front and connect both with four screws (M6 x 12) on each side. (4) Press the acoustic felt upwards into the bracket and screw it in place with two screws on each side (4 x 12).



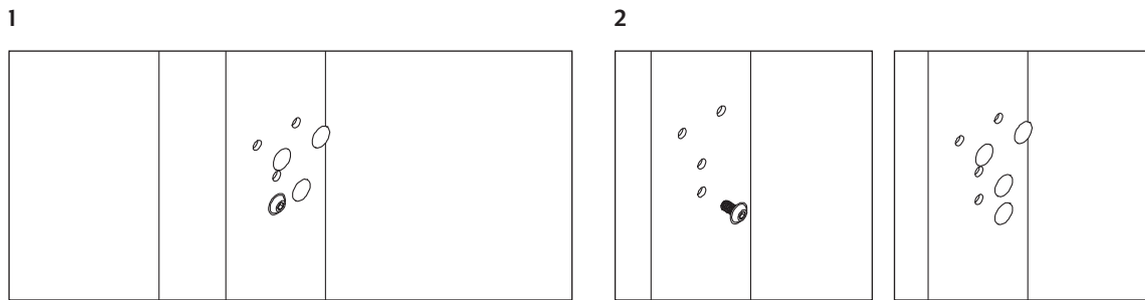
Bosse

12.3 KEIN TISCH

(1) Wenn Sie den Bosselino ohne Tisch verwenden möchten, können die drei für den Tisch vorgesehenen Löcher mit den mitgelieferten Aufklebern abgedeckt werden. (2) Achtung: Wenn Sie auch die untere Schraube lösen, kann der Tisch nicht mehr nachgerüstet werden! Lösen Sie diese Schraube nur, wenn Sie sicher sind, dass der Tisch später nicht mehr montiert wird.

12.3 NO TABLE

(1) If you wish to use the Bosselino without a table, the three holes intended for the table can be covered with the stickers provided. (2) Caution: If you also loosen the lower screw, it will no longer be possible to retrofit the table! Only loosen this screw if you are sure that the table will not be installed at a later date.

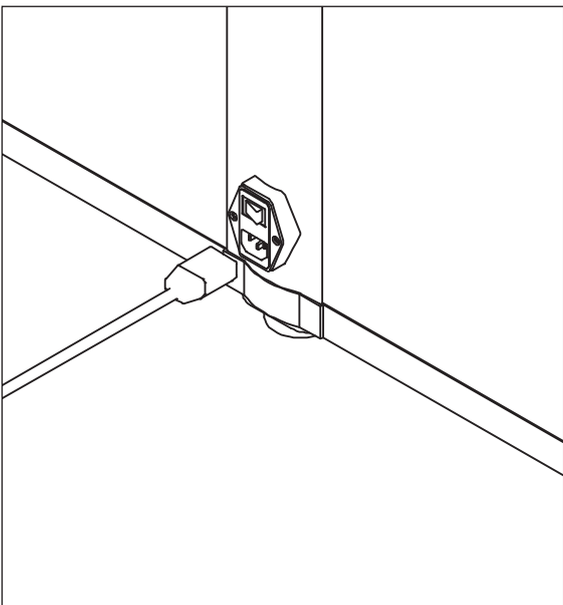


13. STROMVERBINDUNG

Verbinden Sie das Zuleitungskabel mit dem Kaltgerätestecker.

13. POWER CONNECTION

Connect the supply cable to the power plug.



Bosse

14. TYPENSCHILD

(1) Kleben Sie das Typenschild auf die Deckenplatte.

14. TYPE PLATE

(1) Stick the type plate onto the ceiling panel.

