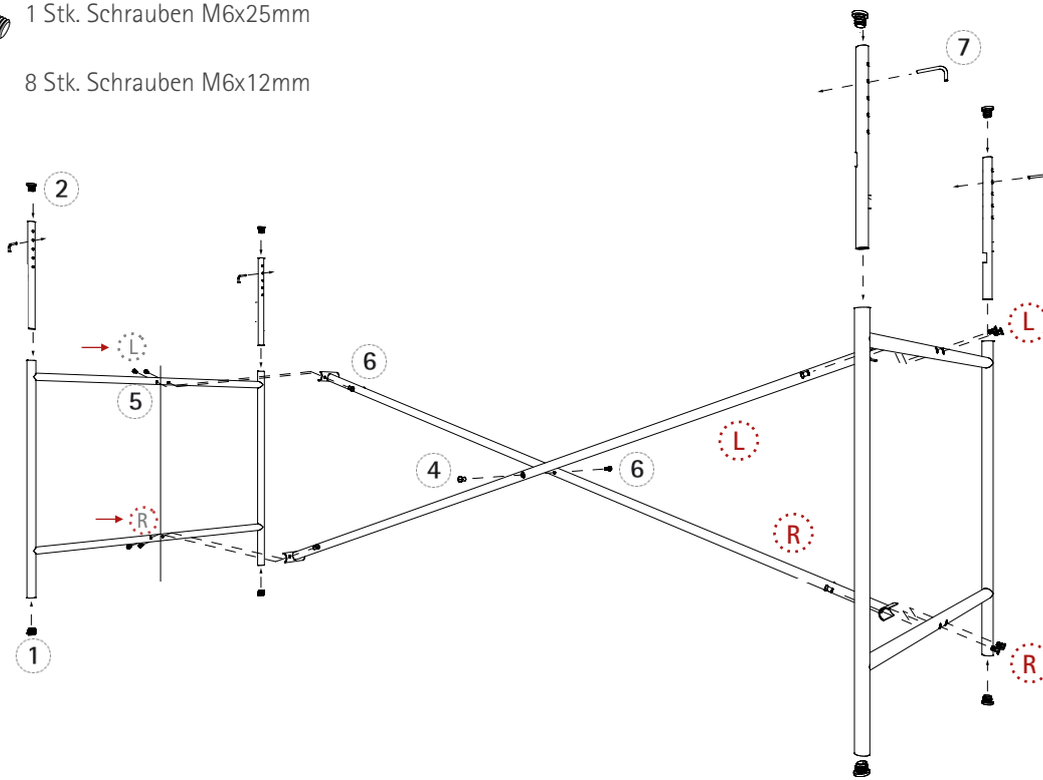


## Montageanleitung: Tischgestelle Eiermann 2 mittig / exzentrisch

- |   |   |  |   |   |                         |
|---|---|--|---|---|-------------------------|
| ① |   | 4 Stk. Abschlussstopfen $\varnothing$ 20mm für Tischgestell/unten                            | ⑥ |  | 9 Stk. Hülsenmuttern M6 |
| ② |  | 4 Stk. Abschlussstopfen $\varnothing$ 16mm für Verlängerungen/oben                           | ⑦ |  | 4 Stk. Feststellwinkel  |
| ③ |  | 4 Stk. Gummistopfen für Verlängerungen/oben<br>(Zusatzartikel, muss separat bestellt werden) |   |   |                         |
| ④ |  | 1 Stk. Schrauben M6x25mm   |   |   |                         |
| ⑤ |  | 8 Stk. Schrauben M6x12mm   |   |   |                         |



### Montieren Sie bitte wie folgt:

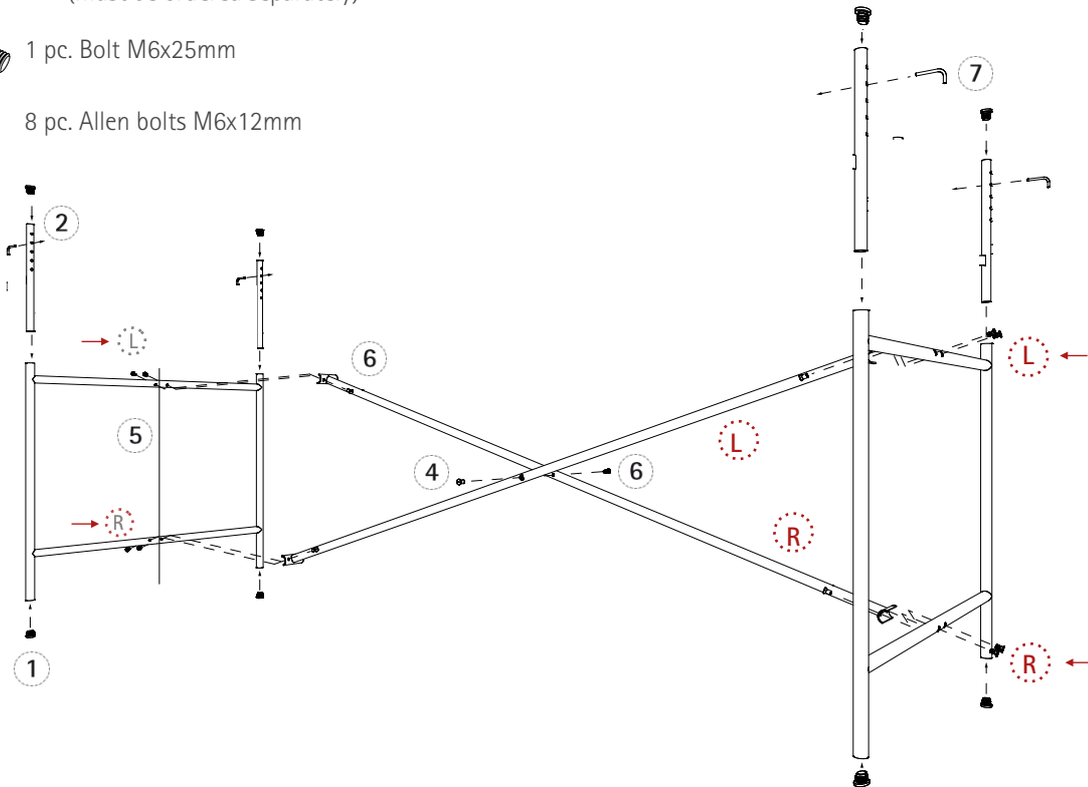
- Drücken Sie die vier Abschlussstopfen ① in das längere Ende der beiden Standrohre ein.
- Verschrauben Sie die Kreuzstreben mit Schraube ④ und Hülsenmutter ⑥ lose zusammen.
- Stellen Sie sich 4 Hülsenmuttern ⑥, 4 Schrauben ⑤, einen Seitenrahmen und das Kreuz bereit.
- Wichtig! Die Außenseiten der Seitenrahmen erkennt man an der Stanzvertiefung der Bohrungen! Das Bohrbild der Seitenrahmen (gesehen von der Außenseite) ist oben aus der Mitte nach links L und unten aus der Mitte nach rechts R versetzt, entsprechend muss die Kreuzstrebe mit der Lasche links oben und rechts unten verschraubt werden. Dieses gilt für alle Tischgestelle Eiermann 2, egal ob exzentrisch oder mittig!**
- Halten Sie dabei mit der linken Hand oben die Kreuzstrebe und den Seitenrahmen so zusammen, dass das Kreuz auch unten am Seitenrahmen mit der Lasche anliegt und sich am anderen Ende auf dem Boden "abstützt". Achtung! Legen Sie an diese Stelle ein Stück Pappe der Verpackung, damit der Boden bzw. das Kreuz nicht verkratzt.
- Drehen Sie jetzt die Schrauben ④ und Hülsenmuttern ⑥ oben und dann die unten lose mit einem Schlitzschraubendreher zusammen. Nehmen Sie den zweiten Seitenrahmen und wiederholen diesen Schritt. Positionieren Sie das Gestell an seinem Platz.
- Drücken Sie in die Verlängerungen die Abschlussstopfen ② ein. Alternativ verwenden Sie den Gummistopfensatz ③ (muss separat bestellt werden) und setzen diesen mit etwas Gleitmittel (z. Bsp. Spülmittel) in die Verlängerungen ein.
- Prüfen Sie ob die Verlängerungen in die Seitenrahmen passen. Sollte die Verlängerung etwas zuviel "Spiel" haben und im Seitenrahmen klappern umwickeln sie die Stangen an jeweils 2 Stellen mit etwas "Tesafilm" bis sie formschlüssig in die Rahmenrohre passen.
- Legen Sie jetzt die Höhe der Platte fest. Dazu stecken Sie die Feststellwinkel ⑦ in die Bohrungen der Verlängerungen ...im obersten Loch ist der Tisch 725mm hoch, dann im Raster 35mm steigend. Jetzt stecken Sie die Verlängerungen mit den Feststellwinkeln in die Seitenrahmen. Achtung! Verwenden Sie die Verlängerung maximal im dritten Loch, da der Tisch sonst instabil wird.
- Legen Sie die Tischplatte auf und prüfen ob die Seitenrahmen gerade stehen. Sollten Sie die Rahmen nachjustieren müssen, ziehen Sie diese dazu vorsichtig oben etwas auseinander oder drücken sie zusammen.
- Zum Schluss ziehen Sie alle Schrauben und Hülsenmuttern fest an.

Allgemeines:

- Sollte der Boden sehr uneben sein, verwenden Sie den Niveausatz, den man separat bestellen kann.

## Assembly Instructions: Eiermann 2 Table Frame Regular / Offset

- |   |   |   |   |   |                       |
|---|---|---|---|---|-----------------------|
| ① |   | 4 pc. Threaded stoppers, dia. 20mm for lower table frame                            | ⑥ |  | 9 pc. Sleeve nuts M6  |
| ② |  | 4 pc. Threaded stoppers, dia. 16mm for upper table frame extensions                 | ⑦ |  | 4 pc. Adjustment keys |
| ③ |  | 4 pc. Rubber stoppers for upper table frame extensions (must be ordered separately) |   |   |                       |
| ④ |  | 1 pc. Bolt M6x25mm  |   |   |                       |
| ⑤ |  | 8 pc. Allen bolts M6x12mm   |   |   |                       |



### Please follow these instructions to assemble your Eiermann Table Frame:

1. Push the four threaded stoppers ① into the longer ends of the left and right leg frames.
2. Loosely screw the cross-brace pieces together using the Allen bolt ④ and a sleeve nut ⑥.
3. Have four sleeve nuts ⑥ four bolts ⑤, one of the leg frames and one of the leg frames to hand.
4. **Wichtig! Attention: the outer side of the leg frames carries punched, counter-sunk drillings on the horizontals! The drilling pattern (seen from the outside face of the leg frame) is offset to the left of the midline on the upper horizontal and to the right of the midline on the lower horizontal. Therefore, each cross-brace must run downwards to the right of the centre line and upwards to the left of the centre line if it is to engage correctly with the leg frame horizontals. This is the case for all Eiermann 2 table frames, whether regular or offset!**
5. Using your left hand, hold the cross-brace and the leg frame together, so that the each tube cross-brace comfortably engages with the tabs on the top and bottom horizontal of the leg frame and so that the other end of the cross-brace is just touching the floor. **Attention!** Place a piece of cardboard from the packaging under the cross-brace where it touches the floor, to avoid any scratches.
6. Now, using a screwdriver, screw the bolts ④ and the sleeve nuts ⑥ loosely together. Take the second leg frame, repeat the previous step and again screw the bolts and sleeve nuts loosely together. Place the table frame in the desired position.
7. Take the extension tubes and push the threaded stoppers ② in. **Alternatively**, use the rubber stopper set ③ (must be purchased separately), using a little lubricant (e.g. washing up liquid) to ease it into the tube.
8. Check the fit of the extension tubes in leg frames: If the extension has a bit too much "play" and rattles in the side frame, you can reduce the thickness by wrapping sellotape around them.
9. Now, determine the height of the table top. Place the adjustment keys ⑦ in the pre-drilled holes in the extension tubes. In the top hole, the table top will have a height of 725mm. The table top can be adjusted in 35mm increments. Now place the extension tubes, with the adjustment keys in place, into the leg frames. **Attention:** only use up to the third hole on the extension tubes, otherwise the table will become unstable.
10. Place the table top on the frame and check whether the leg frames are square. The frame can be squared manually by carefully pulling the leg frames apart or pushing them together.
11. Finally, tighten up all four Allen bolts.

#### Notes:

12. If the floor is too uneven, please use the levelling set (available separately).
13. To fix the table top or place it at an angle, please use the fixing kit (also available separately).