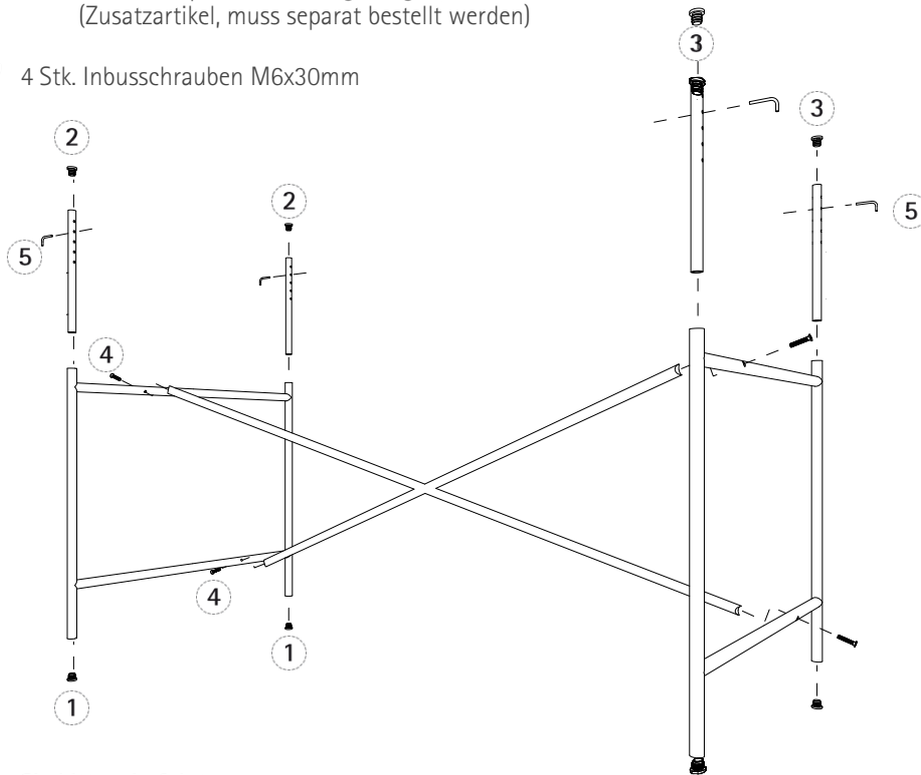


Montageanleitung: Tischgestell Eiermann 1 mittig / exzentrisch

- 1  4 Stk. Abschlussstopfen ø 20mm für Tischgestell/unten
- 2  4 Stk. Abschlussstopfen ø 16mm für Verlängerungen/oben
- 3  4 Stk. Gummistopfen für Verlängerungen/oben
(Zusatzartikel, muss separat bestellt werden)
- 4  4 Stk. Inbusschrauben M6x30mm
- 5  4 Stk. Feststellwinkel



Montieren Sie bitte wie folgt:

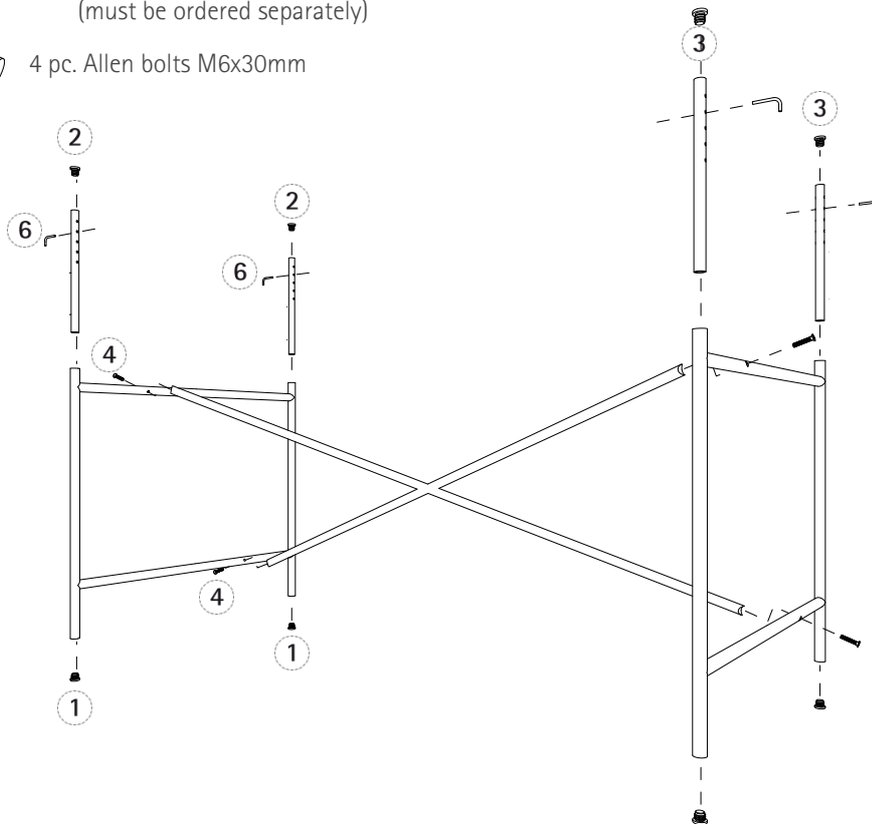
1. Drücken Sie die vier Abschlussstopfen **1** in das längere Ende der beiden Standrohre ein.
2. Legen Sie sich zwei Inbusschrauben **4**, einen Seitenrahmen und das Kreuz bereit.
3. **Wichtig! Achten Sie beim Herausdrehen der Schrauben aus dem Kreuz auf den ungewöhnlichen Winkel für den nächsten Schritt. Benutzen Sie zum Eindrehen der Schrauben in die ersten Gewindegänge keinen Inbusschlüssel, da sonst die Gefahr besteht das Gewinde zu beschädigen! Achten Sie auf den Einschraubwinkel!**
Tipp! Sollten Sie etwas Fett zur Hand haben, geben Sie davon ein wenig an die Schraubenspitze.
4. Halten Sie dabei mit der linken Hand oben die Kreuzstrebe und den Seitenrahmen so zusammen, dass das Kreuz auch unten am Rahmen formschlüssig 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.
5. Drehen Sie jetzt von Hand die Schraube **4** oben und dann unten 3 - 4 Umdrehungen in das Gewinde ein.
6. Nehmen Sie den zweiten Seitenrahmen, wiederholen Schritt 5 und drehen dann alle Schrauben lose mit einem Schraubendreher in die Gewinde ein.
7. Positionieren Sie das Gestell an seinem Platz.
8. Nehmen Sie die Verlängerungen und drücken 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.
9. 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.
10. Legen Sie jetzt die Höhe der Platte fest. Dazu stecken Sie die Feststellwinkel **5** 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.
11. 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.
12. Zum Schluss ziehen Sie alle vier Inbusschrauben **4** fest an.

Allgemeines:

13. Sollte der Boden sehr uneben sein verwenden Sie den Niveausatz den man separat bestellen kann.
14. Wollen Sie die Tischplatten befestigen oder schräg stellen, verwenden Sie den Befestigungssatz ...ebenfalls separat erhältlich.
15. Weiteres Zubehör finden Sie in der Preisliste oder auf unserer Internetseite.

Assembly Instructions: Eiermann 1 Table Frame Regular / Offset

- ①  4 pc. Threaded stoppers, dia. 20mm for lower table frame
- ②  4 pc. Threaded stoppers, dia. 16mm for upper table frame ext
- ③  4 pc. Rubber stoppers for upper table frame extensions (must be ordered separately)
- ④  4 pc. Allen bolts M6x30mm
- ⑤  4 pc. Adjustment keys



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. Have two Allen key bolts ④, one of the leg frames and the table cross-brace to hand.
2. Attention: when unscrewing the Allen bolts from the cross-brace, be aware of the unusual angle in the next step. Do not use an Allen key to screw the bolt into the first thread hole, otherwise you risk damaging the threads. Please be aware of the angle at which the bolt is screwed in! Tip: if you have a little grease to hand, put some on the end of the bolt.
3. Using your left hand, hold the cross-brace and the leg frame together, so that the cross-brace comfortably engages 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.
4. Now, by hand, screw in the Allen bolt ④ three or four turns into the thread.
5. Take the other leg frame and repeat step 5. Use an Allen key to gently tighten all four bolts in their threads.
6. 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 ⑤ 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 ④.

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).
14. Further accessories can be found on our priceless or on our website.