

11. Legen Sie die Tischplatte auf und prüfen ob die Seitenrahmen gerade stehen. Sollten Sie die Rahmen nachjustieren, drücken Sie diese dazu vorsichtig oben etwas auseinander oder ziehen sie zusammen.
12. Zum Schluss ziehen Sie alle vier Inbusschrauben ④ fest an.

Hinweis:

Das Tischgestell steht nicht zwangsläufig gerade, wenn Sie es verschraubt haben. Gehen Sie wie folgt vor um das Gestell auszurichten: Lösen Sie zuerst alle 4 Schrauben am Tischgestell um 2 Umdrehungen. Wenn das Gestell ausgerichtet ist, ziehen Sie diese Schrauben wieder an.

Praktisches Zubehör

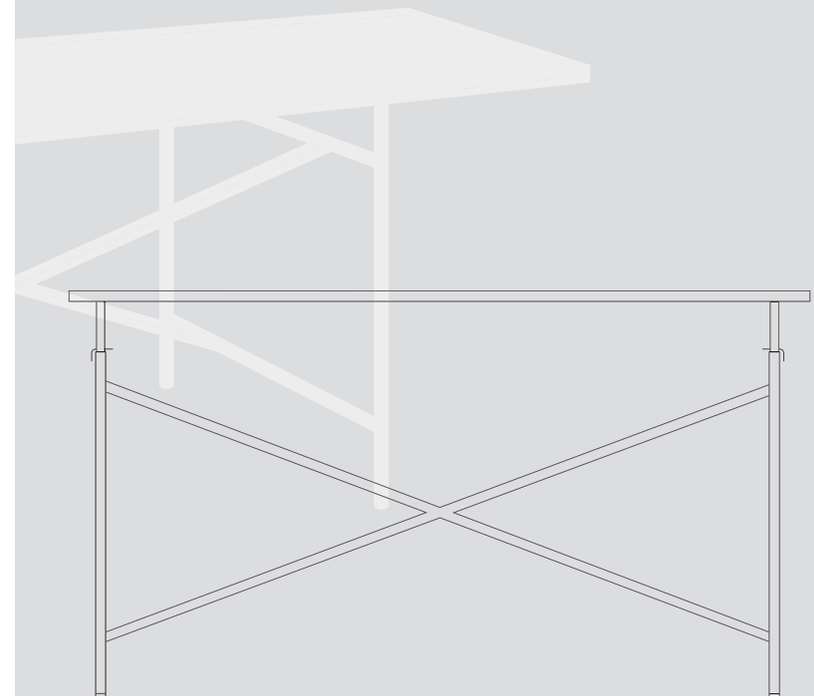
Unser umfangreiches Zubehör finden Sie auf www.richard-lampert.de.
Beispielsweise den Niveausgleichssatz für sehr unebene Böden, ein Befestigungssatz für Tischplatten, die Ihre Tischplatte fest mit dem Gestell verbinden, Schubladen, Kabelrinnen und vieles mehr ...

Fragen?

+49 (0)711 860 20 70 | mail@richard-lampert.de

Tischgestell

EIERMANN 1



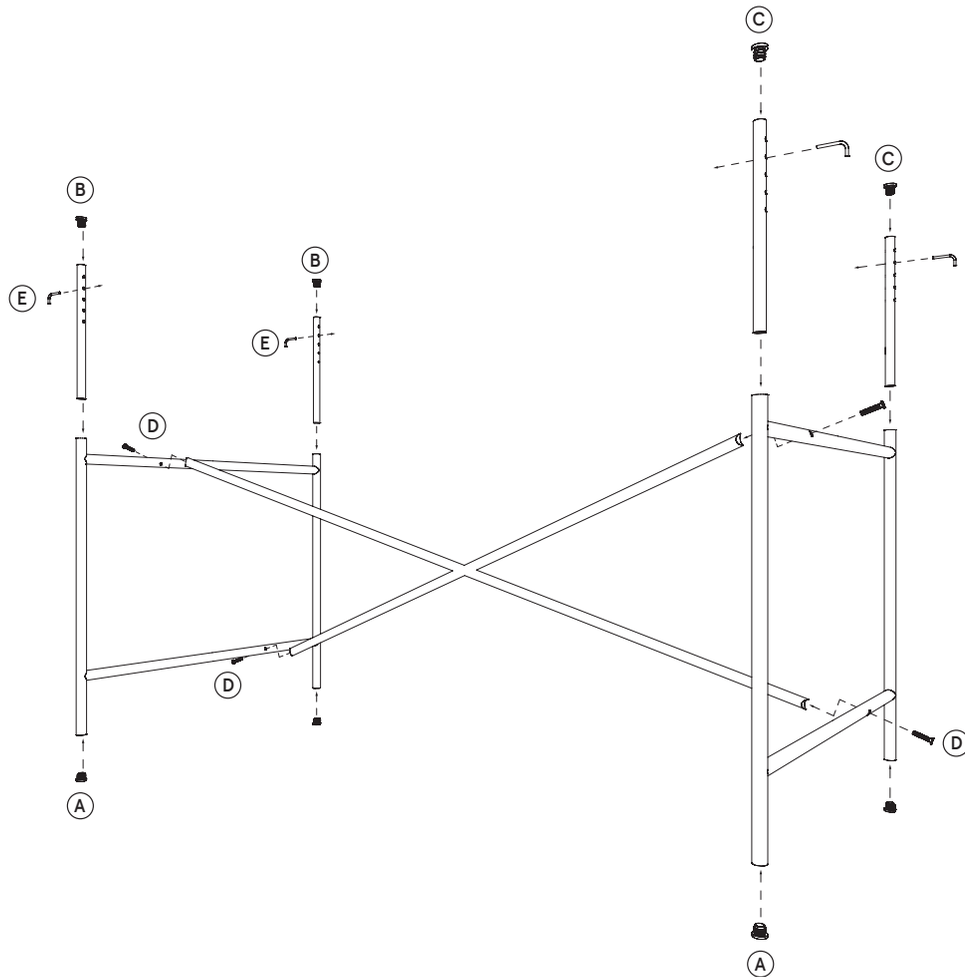
Montageanleitung

www.richard-lampert.de

RICHARD LAMPERT

Los geht's ...

1. Drücken Sie die vier Abschlussstopfen (A) in das längere Ende der beiden Standrohre ein.
2. Stellen Sie sich zwei Inbusschrauben (D), 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 Gewindgänge keinen Schraubenschlüssel, 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 (D) 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 (B) und drücken die Abschlussstopfen ein. Alternativ verwenden Sie den Gummistopfensatz (C) (muss separat bestellt werden) und setzen diesen mit etwas Gleitmittel (z. B. 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 (E) in die Bohrungen der Verlängerungen ... im obersten Loch ist der Tisch 725 mm hoch, dann im Raster 35 mm 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.



Alles komplett?

				
4 Abschlussstopfen ø 20 mm für Tischgestell/unten	4 Abschlussstopfen ø 16 mm für Ver- längerungen/oben	4 Gummistopfen für Verlängerun- gen/oben (Zusatzartikel)	4 Inbusschrauben M 6 x 30 mm	4 Feststellwinkel