

Benötigt werden:



2 Personen



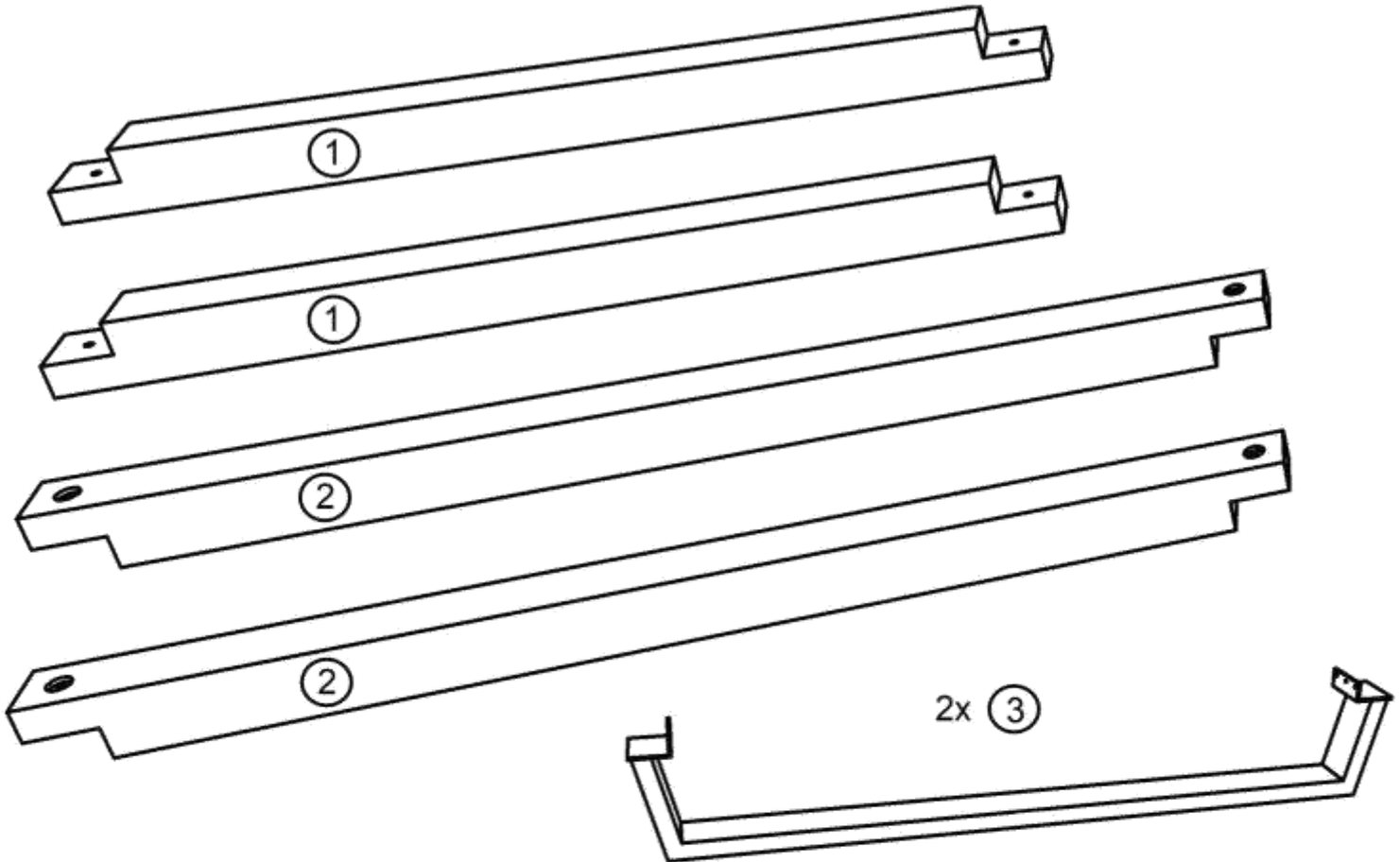
Hammer



Ratsche mit Nuß



Schraubendreher



Verbindungsschraube  
inkl. Zubehör

(a)



4 Stück

Lattenrosthalterung

(b)



6 Stück

Lattenrostauflage

(c)



6 Stück

Schraube

(d)

(4x16mm)



36 Stück

\* Folgende Beschläge ab Breite 160cm für die Lattenrostauflage - Mittelsteg:

(4)



(4a)



Halterung Rahmen

(e)



2 Stück

Halterung Steg

(f)



2 Stück

Schraube

(g)

(4x16mm)



12 Stück

Schraube

(4b)

(4x16mm)

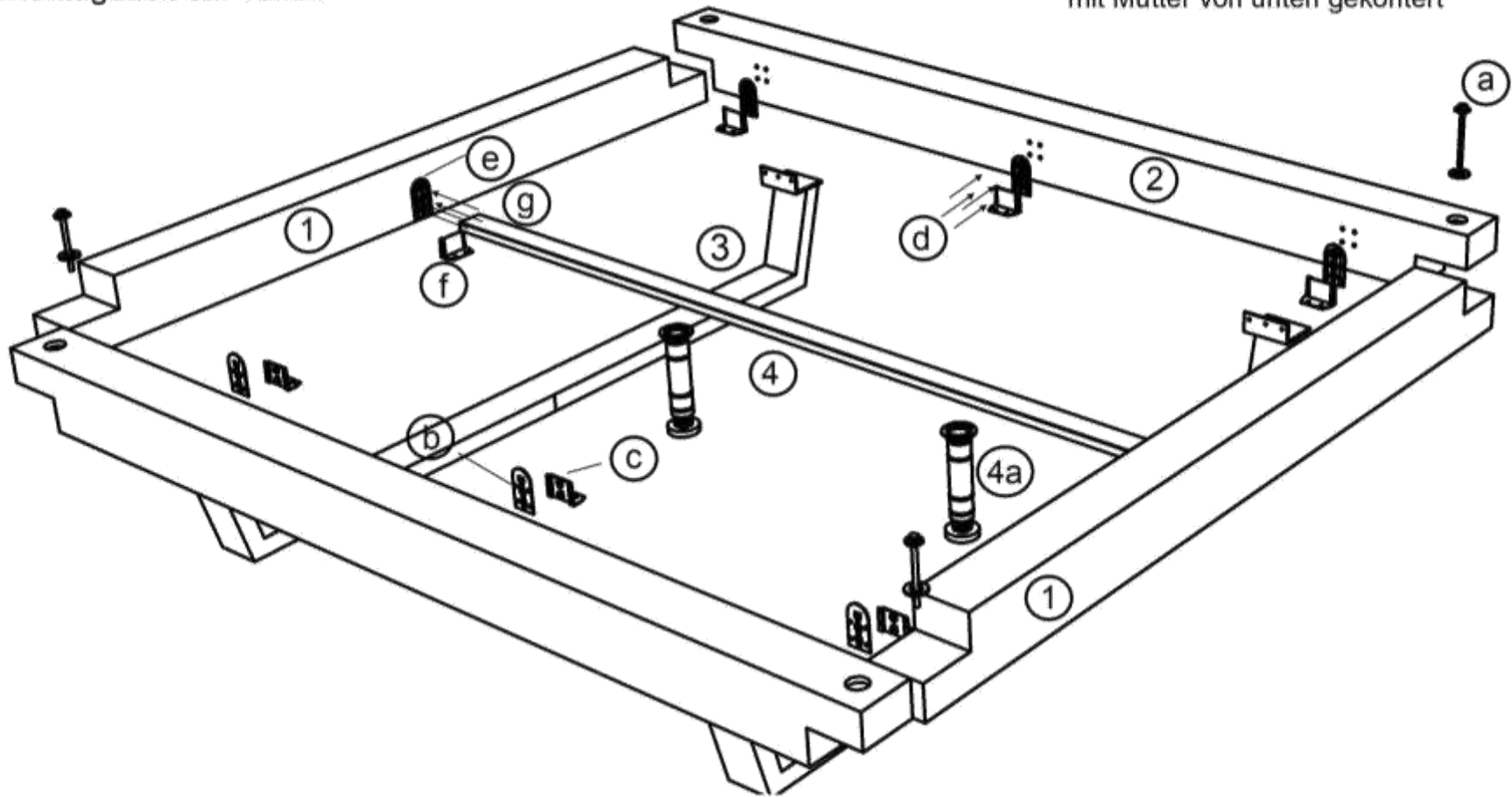


4 Stück



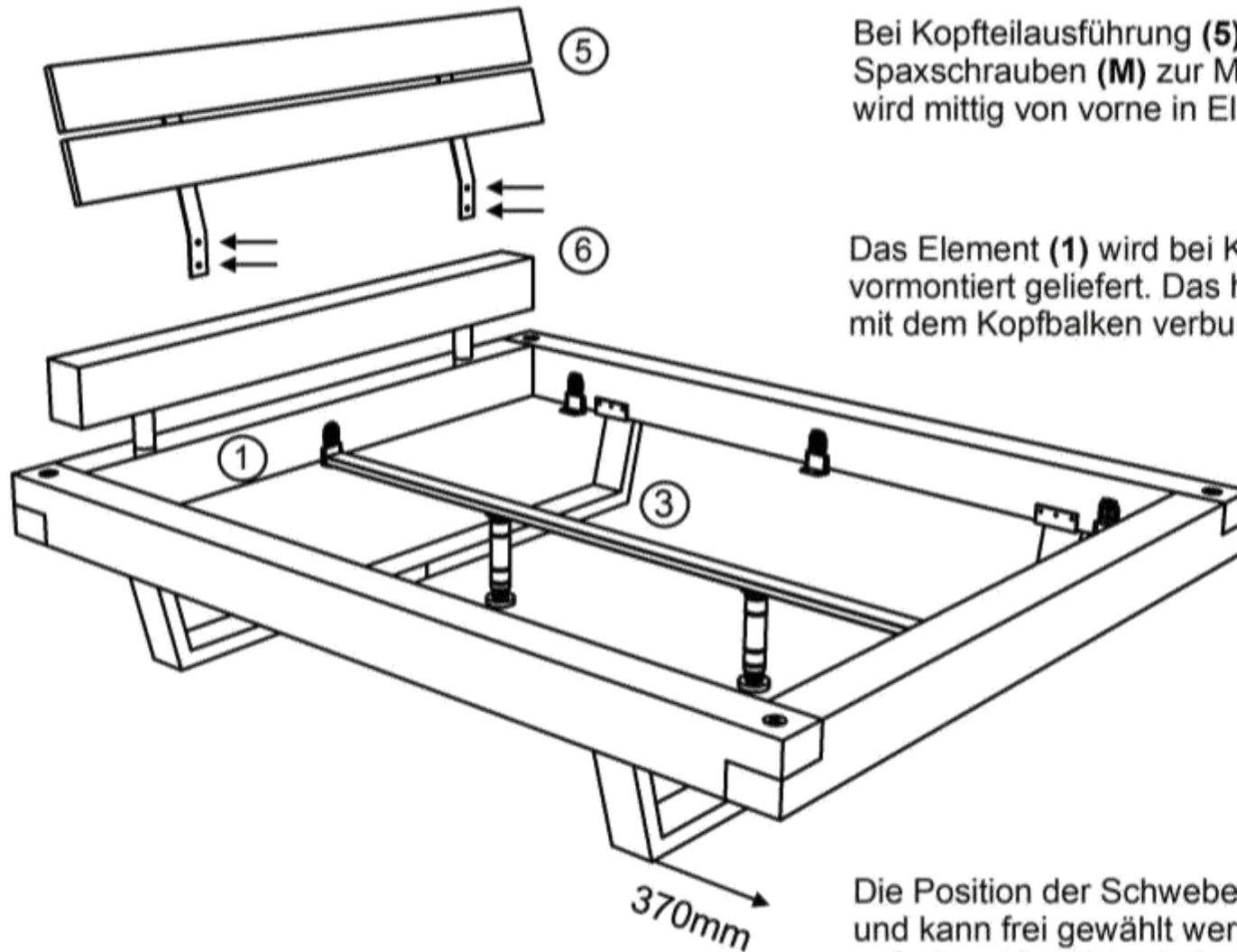
Benötigte Montagezeit ca. 45min

Verbindungsschrauben (a) werden  
mit Mutter von unten gekontert



**Allgemeine Hinweise:**

- Bitte benutzen Sie die vorgebohrten Löcher
- Ziehen Sie die Schrauben des Bettes in regelmäßigen Abständen nach
- Wischen Sie das Holz hin und wieder nebelfeucht ab
- Dies ist eine Skizze und keine originalgetreue Zeichnung

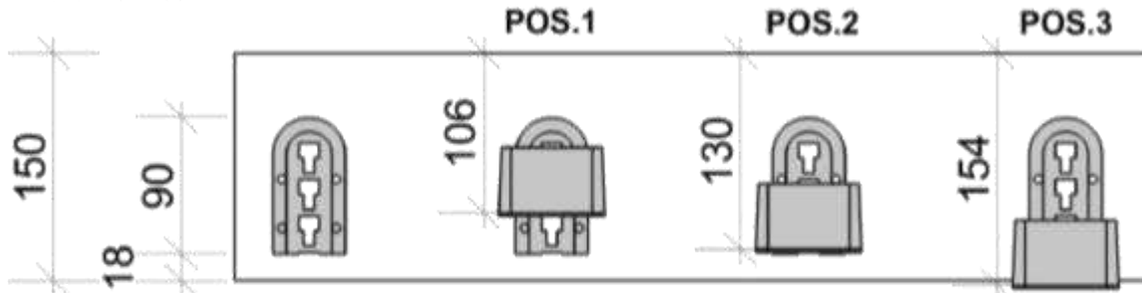


Bei Kopfteilausführung (5) sind vier zusätzliche Spaxschrauben (M) zur Montage beigelegt. Diese wird mittig von vorne in Element (1) geschraubt.

Das Element (1) wird bei Kopfteilausführung (6) bereits vormontiert geliefert. Das heißt, Kopfteil (6) ist bereits mit dem Kopfbalken verbunden.

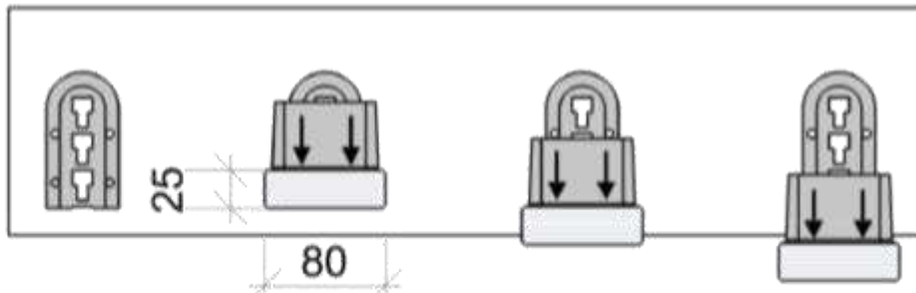
Die Position der Schwebefussteile (3) ist nicht vorgegeben und kann frei gewählt werden. Aufgrund dem Zusammenspiel zwischen Kippsicherheit und Optik empfehlen wir ein Abstand von 370mm zu den Bettaußenkanten

## Seitenbalken



Lattenroste liegen auf den Winkeln

## Kopf-/Fussteilbalken



Mittelholm wird unter den Winkel geschraubt

Abstand zum Boden:

267mm

243mm

219mm

## Sockelverstellfuß



Die zwei Sockelverstellfüsse werden unter dem Mittelholm (80x25mm) als Stütze angebracht.

Dieser ist 3-teilig und besteht aus

1. Einer Aufnahme, welche an den Mittelholmgeschraubt wird.
2. Einer optionalen Verlängerung für hohe Bettausführungen.
3. Dem Grundmodul inkl. ausdrehbarem Stellfuß.

Somit können folgende Höhen erreicht werden:

- a. Zweiteilig ohne Verlängerung (2)  
= 198-270mm
- b. Dreiteilig mit Verlängerung (2)  
= 247-319mm