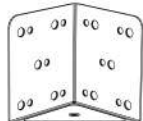
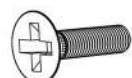
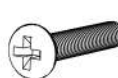


Kleinteile:

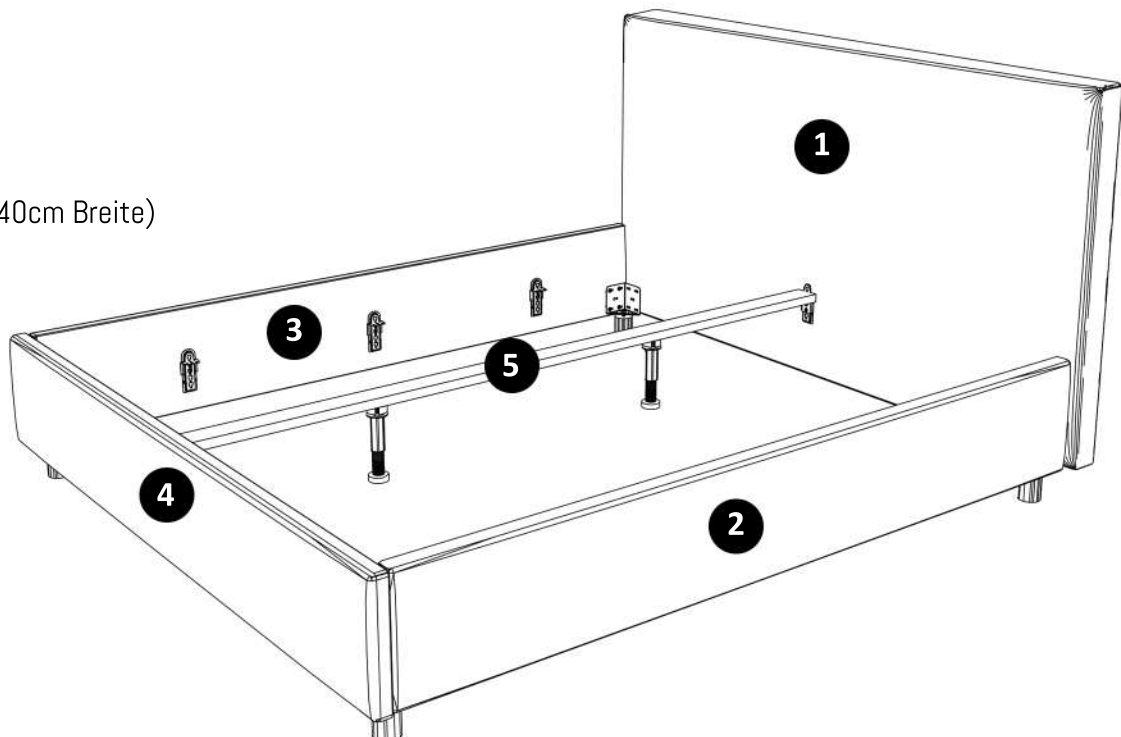
Eckwinkel
(4 Stück)L-Beschlag
Auflage Lattenrost
(8 Stück)Stützfuß
Höhenverstellbar
(2 Stück)Holzfüße
(4 Stück)

Benötigte Werkzeuge:

13er Schlüssel
(Nicht im Lieferumfang)Kreuzschraubenzieher
(Nicht im Lieferumfang)Schraube M6x30
(32 Stück)Schraube M8x20
(2 Stück)Schraube Spax 4x20
(4 Stück)Mutter M8
(4 Stück)Unterlegscheibe
M8x25
(4 Stück)Unterlegscheibe
M8x30
(2 Stück)

Möbelteile:

- 1 Kopfteil
- 2 Rahmen rechts
- 3 Rahmen links
- 4 Rahmen vorne
- 5 Mittelstrebe (ab 140cm Breite)



Allgemeine Hinweise:

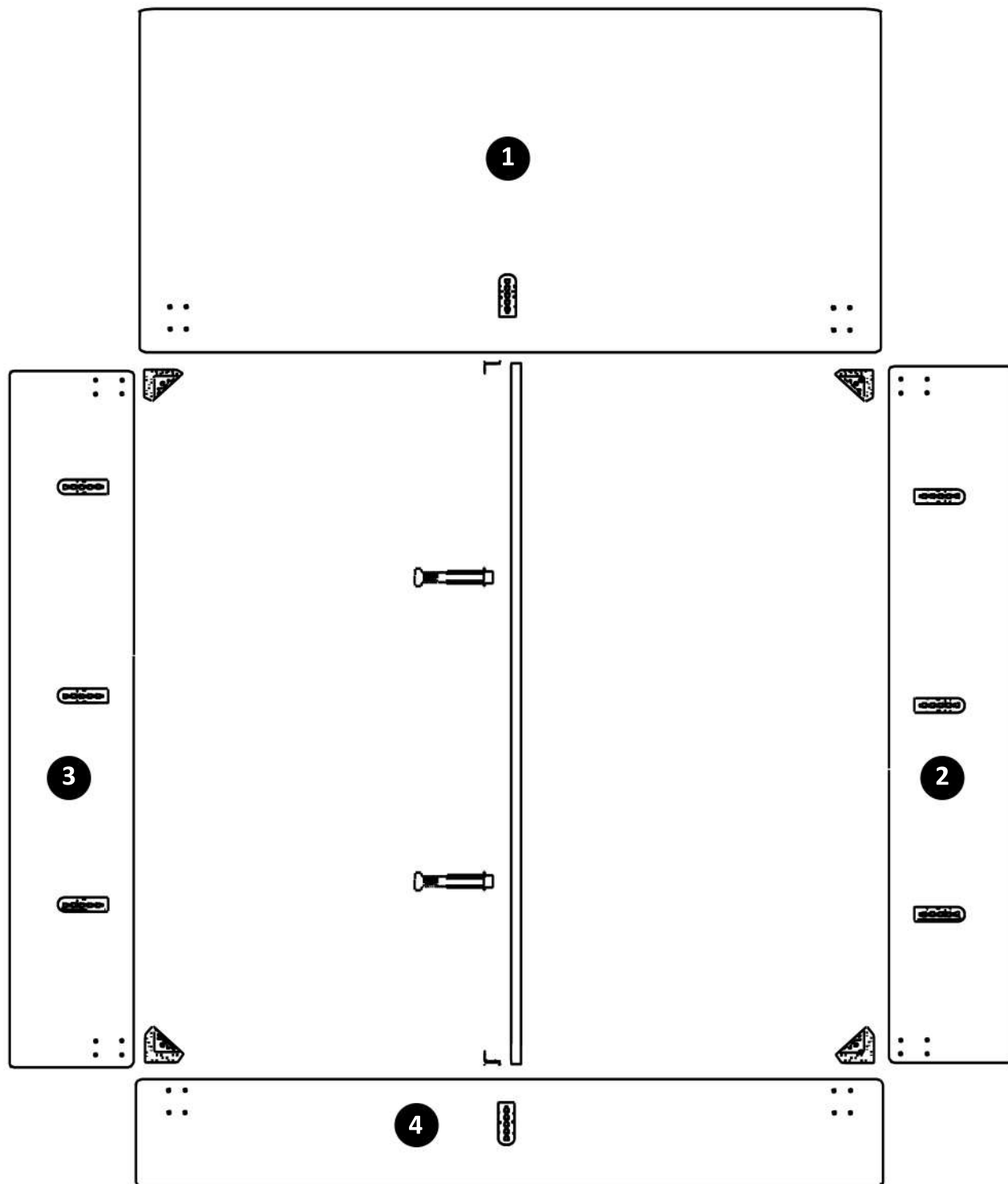
- Anleitung vor Gebrauch sorgfältig durchlesen und für spätere Anwendung aufbewahren.
- Dies ist eine Skizze und keine technische Zeichnung.
- Der Aufbau sollte mit 2 Personen erfolgen.
- Bitte waschen Sie Ihre Hände gründlich vor der Montage der Polsterteile.
- Achten Sie darauf dass sich Kleinkinder nicht im Montagebereich befinden.
- Bitte ziehen Sie die Schrauben in regelmäßigen Abständen nach.



V. 1.1 - 12.01.2026

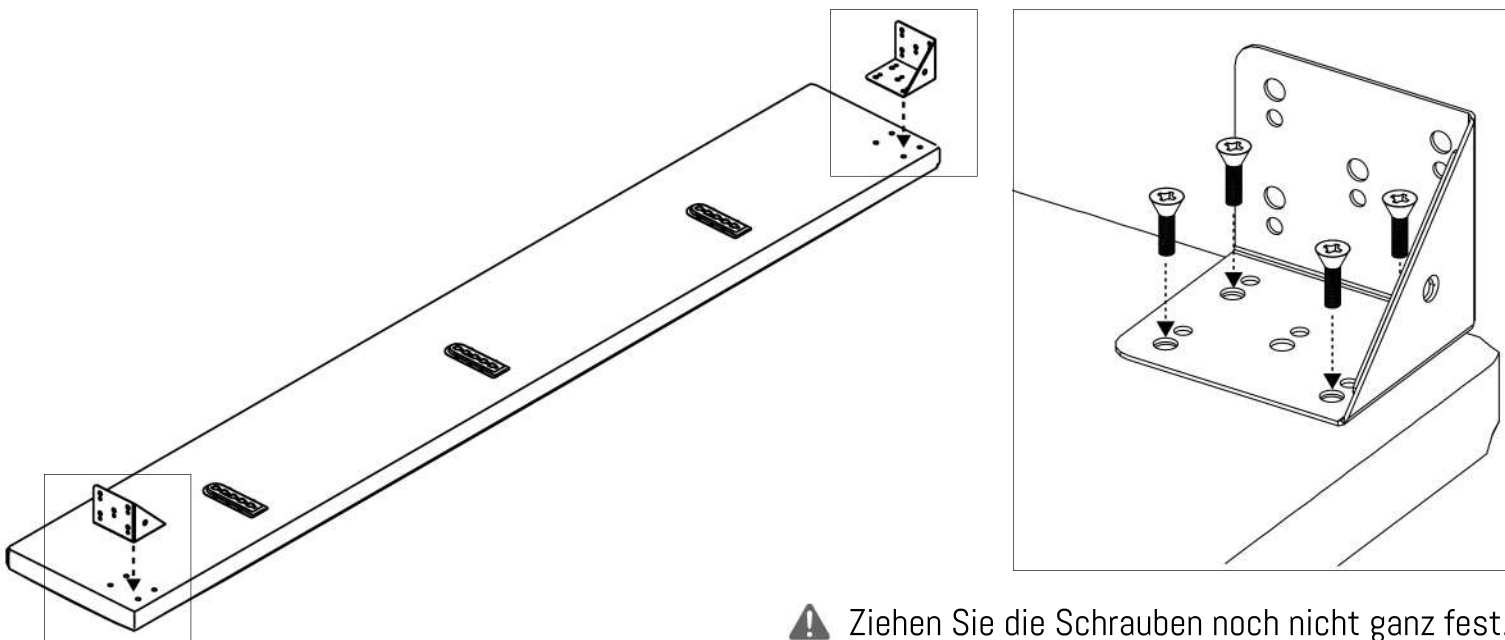
A VORBEREITUNG DER ELEMENTE

Legen Sie die Elemente wie folgt nahe der gewünschten End-Position des Bettes hin.



B MONTAGE ECKVERBINDER AUF SEITENTEILE

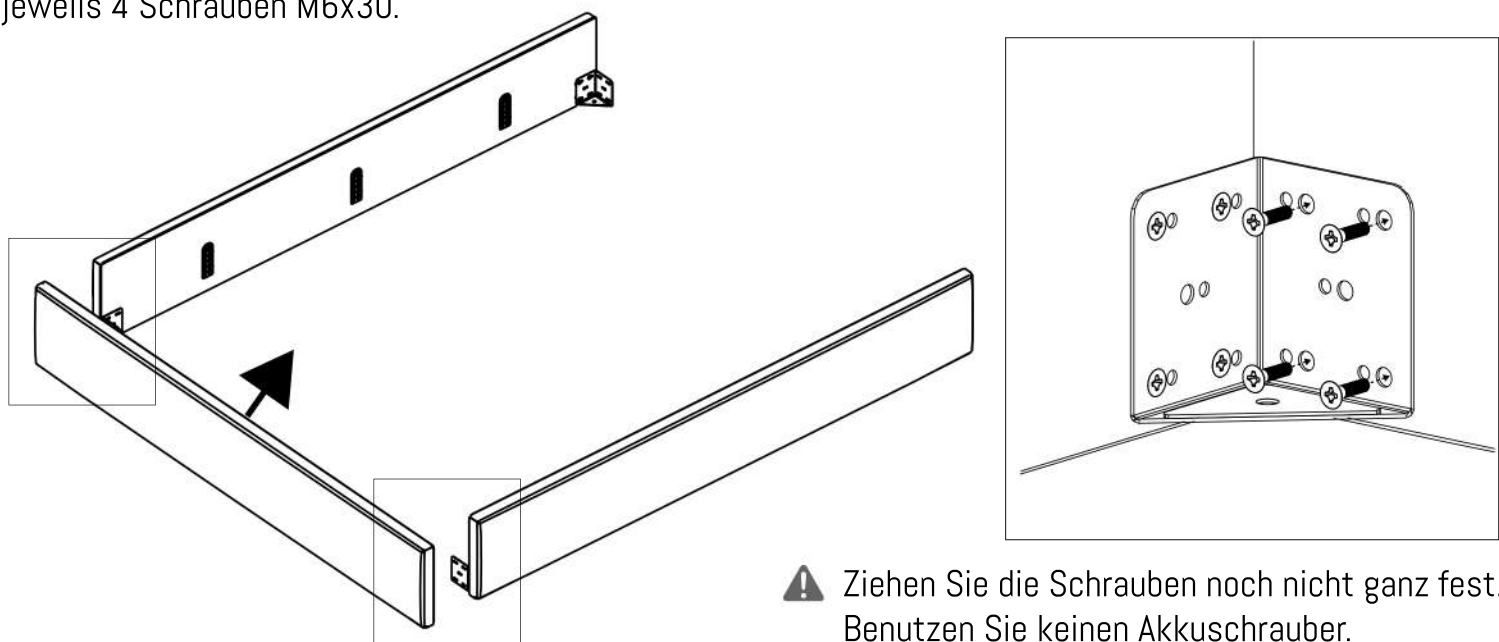
Positionieren Sie die Eckverbinder auf den vorgebohrten Löchern auf den Seitenteilen (Teile 2 und 3). Die Eckverbinder müssen seitlich bündig abschließen. Befestigen Sie die Eckverbinder mit jeweils 4 Schrauben M6x30.



⚠ Ziehen Sie die Schrauben noch nicht ganz fest.
Benutzen Sie keinen Akkuschrauber.

C VERBINDUNG VORDERTEIL MIT SEITENTEILEN

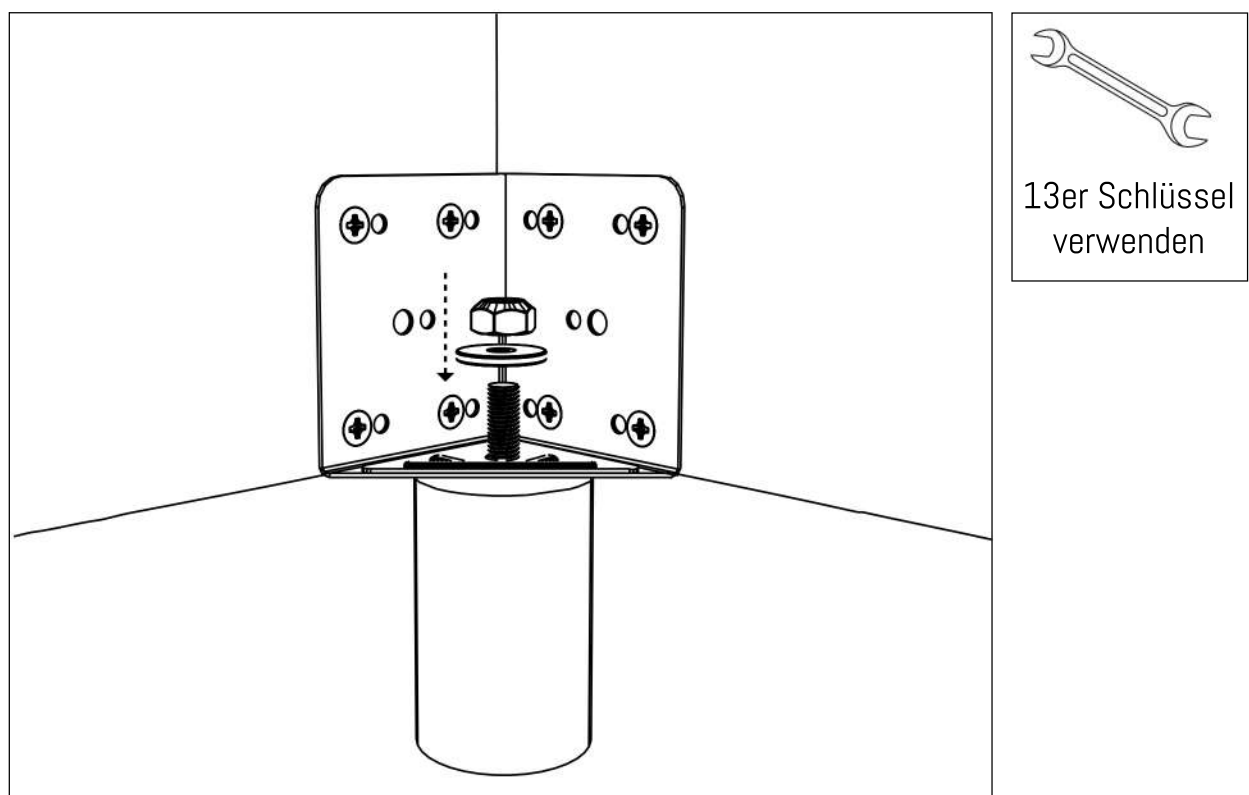
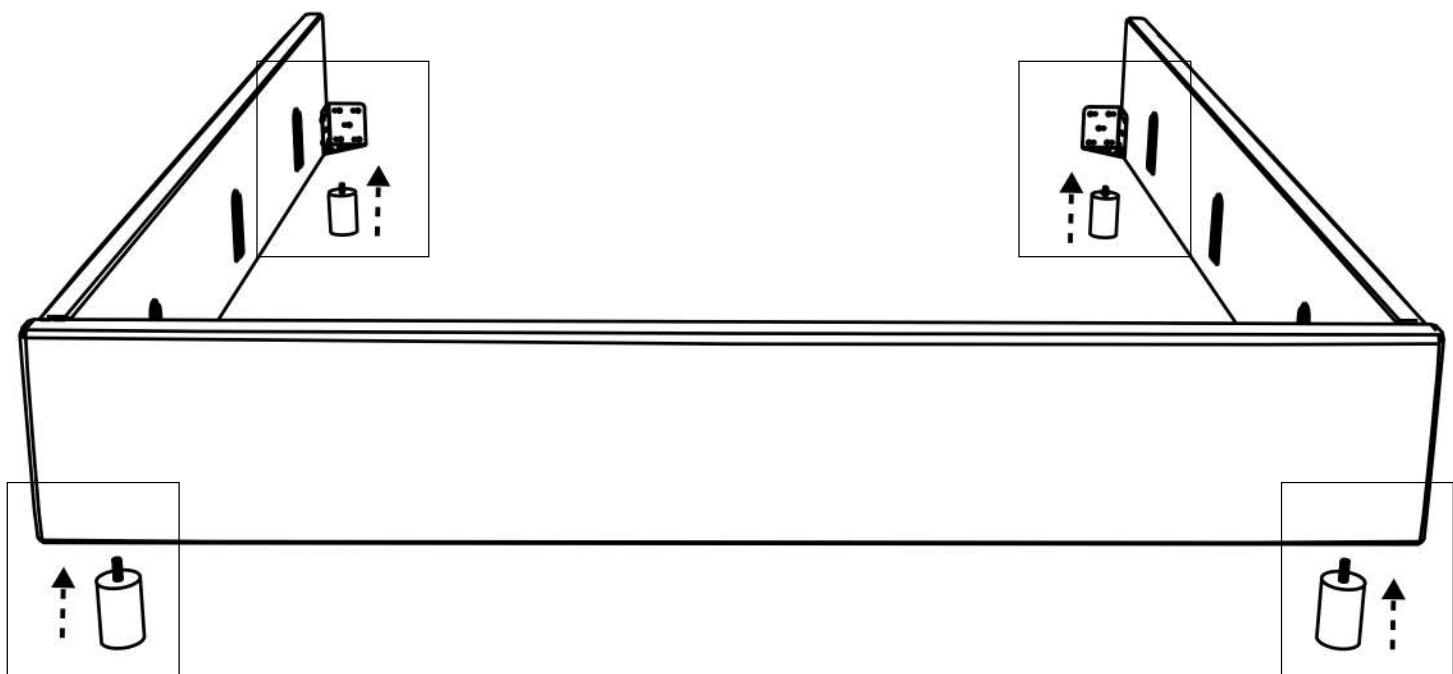
Richten Sie die Seitenteile auf und positionieren Sie sie so an dem Vorderteil, dass die Löcher der Eckverbinder mit den Bohrungen im Vorderteil übereinander liegen. Befestigen Sie die Eckverbinder mit jeweils 4 Schrauben M6x30.



⚠ Ziehen Sie die Schrauben noch nicht ganz fest.
Benutzen Sie keinen Akkuschrauber.

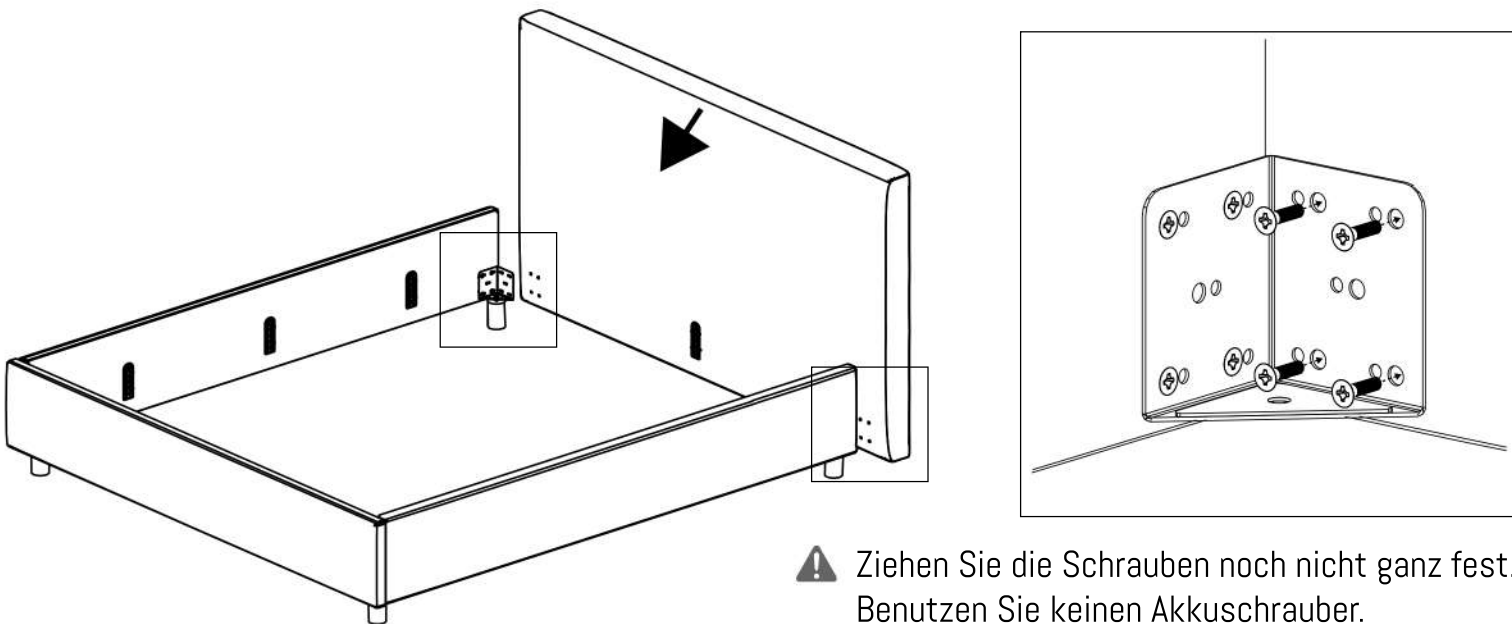
D FÜSSE MONTIEREN

Montieren Sie die Füsse an den Eckverbindern indem Sie den Bettrahmen punktuell vorsichtig anheben und die Gewindeschraube der Füsse durch die untere Öffnung im Eckverbinder führen (siehe unten). Legen Sie anschließend jeweils eine Unterlegscheibe M8x25 und eine Mutter M8 auf die Gewindeschrauben und schrauben diese fest.



E VERBINDUNG KOPFTEIL MIT RAHMEN

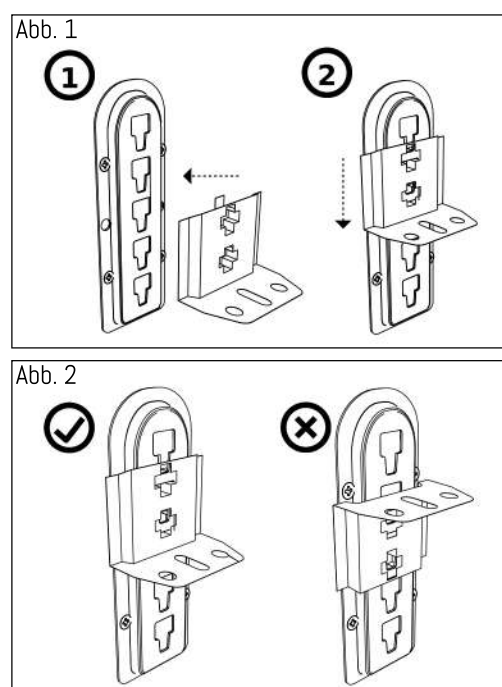
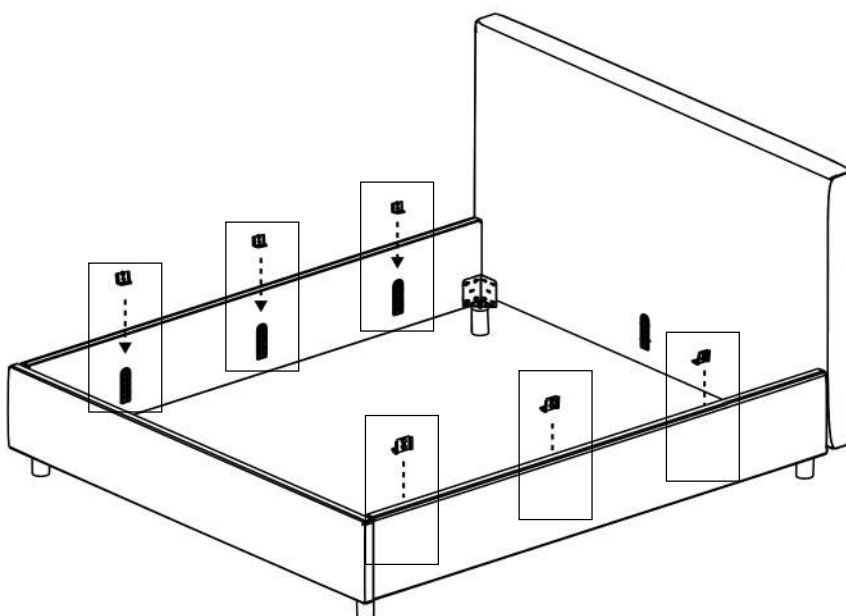
Schieben Sie das Kopfteil so an den restlichen Rahmen, dass die Bohrungen im Kopfteil mit den Löchern der Eckverbinder übereinstimmen. Idealerweise stellen Sie hierzu das Kopfteil an die Wand und tragen den Rahmen vorsichtig zum Kopfteil. Befestigen Sie die Eckverbinder mit jeweils 4 Schrauben M6x30.



⚠ Ziehen Sie die Schrauben noch nicht ganz fest.
Benutzen Sie keinen Akkuschrauber.

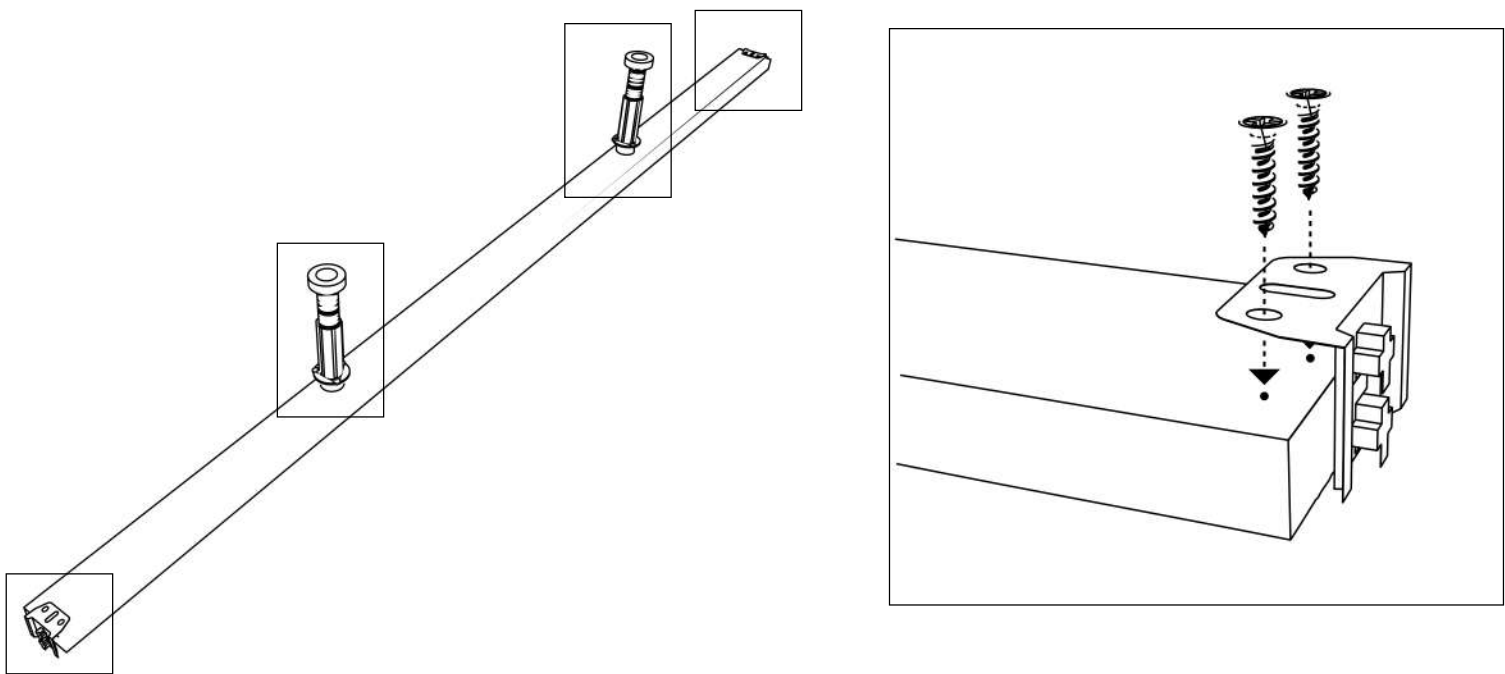
F L-BESCHLÄGE FÜR AUFLAGE LATTENROST MONTIEREN

Hängen Sie die höhenverstellbaren L-Beschläge auf die gewünschte Höhe ein. Achten Sie auf ein sicheres Einrasten (Abb. 1) und die richtige Ausrichtung (Abb. 2) der Beschläge.



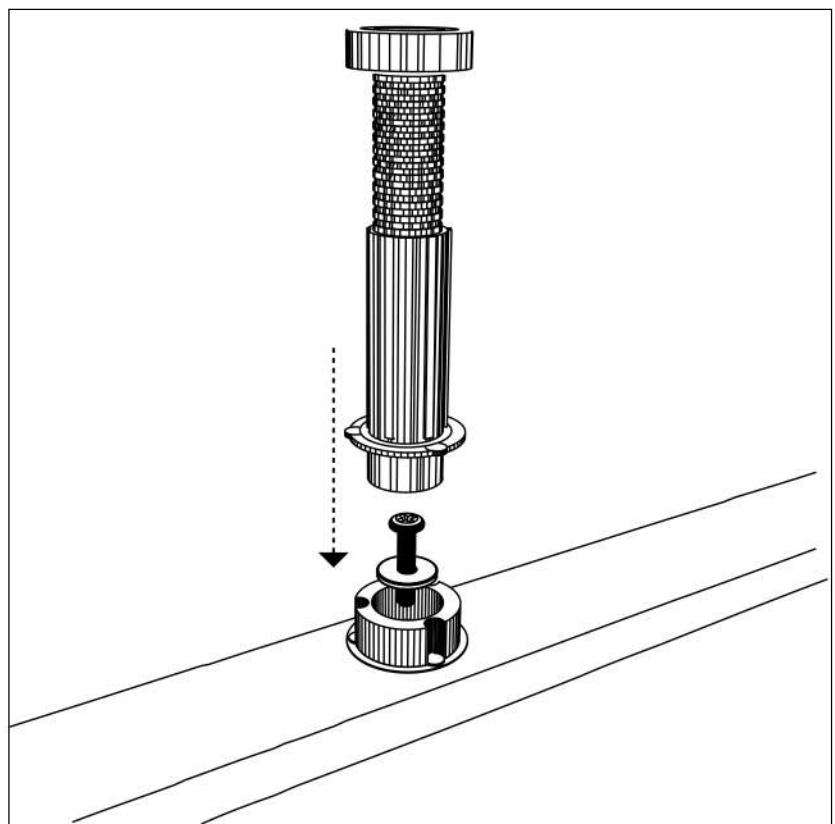
G MITTELSTREBE VORBEREITEN (nur ab 140cm Breite)

Befestigen Sie links und rechts an der Mittelstrebbe jeweils einen L-Beschlag. Schrauben Sie hierzu jeweils 2 Schrauben Spax 4x20 in die vorgebohrten Löcher. Achten Sie darauf, dass der L-Beschlag auf der Unterseite der Strebe montiert wird und nach oben zeigt.



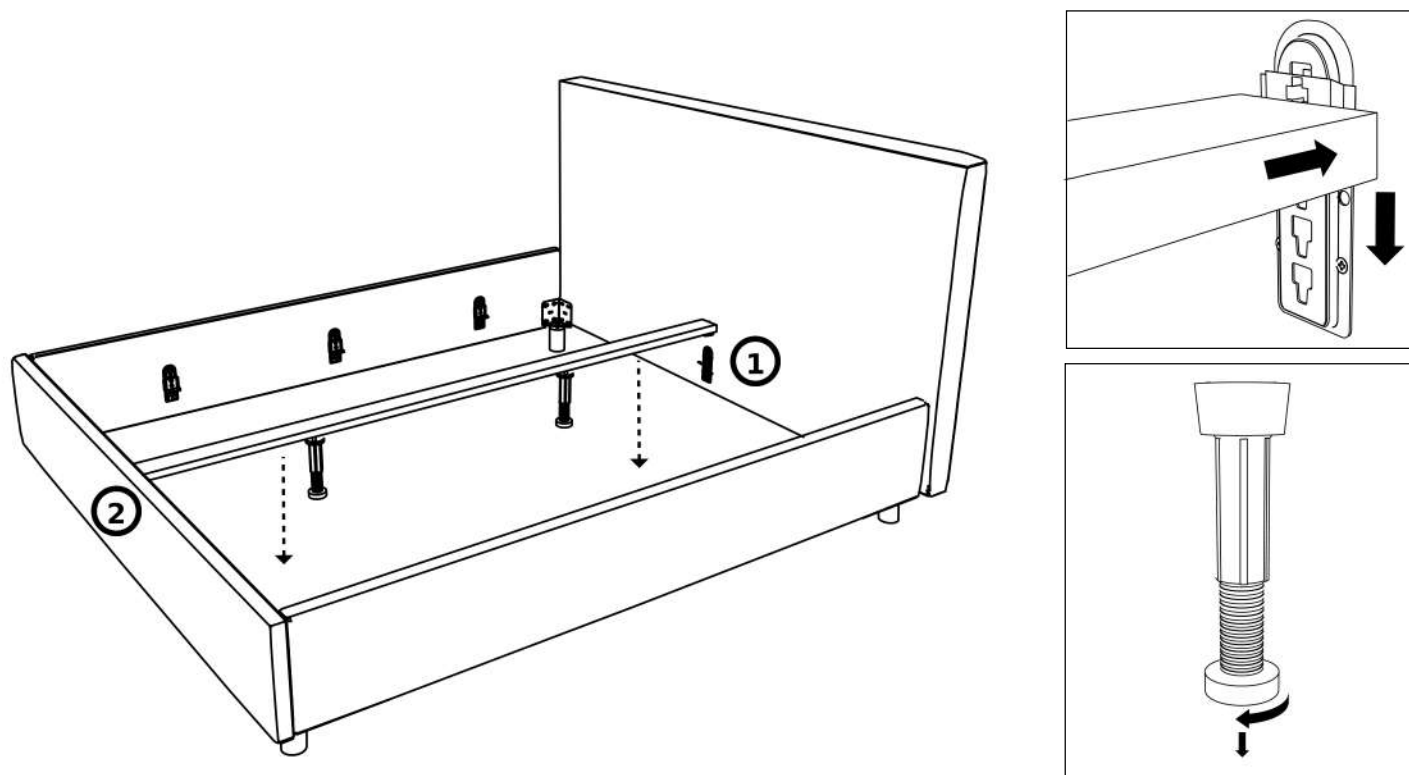
Schrauben Sie den Schuh des höhenverstellbaren Fußes in die vorgesehene Einschraubmuffe. Verwerden Sie hierzu jeweils eine Unterlegscheibe M8x30 und eine Schraube M8x20.

Stecken Sie anschließend den höhenverstellbaren Fuß in den Schuh, sodass dieser fest sitzt.



H MITTELSTREBE MONTIEREN (nur ab 140cm Breite)

Hängen Sie die Mittelstrebe nun in die vormontierten Beschläge an Kopf- und Fußteil. Hängen Sie zuerst die Kopfseite und anschließend die Fußseite ein. Drücken Sie das Fußteil von außen leicht nach innen, um eine gewisse Spannung in der Mittelstrebe herzustellen, und hängen die Strebe ein. Passen Sie anschließend die höhenverstellbaren Füße durch Drehen an das Fußbodenniveau an.



I ALLE SCHRAUBEN FEST ANZIEHEN

Ziehen Sie nun alle Schrauben fest an und kontrollieren noch einmal alle Bauteile auf festen Halt und Stabilität.