



A
Längsteil x 2
longitudinal part x 2



B
Querenteil x 2
crosswise part x 2



C
Lattenrostauflage x 2
slatted frame support x 2

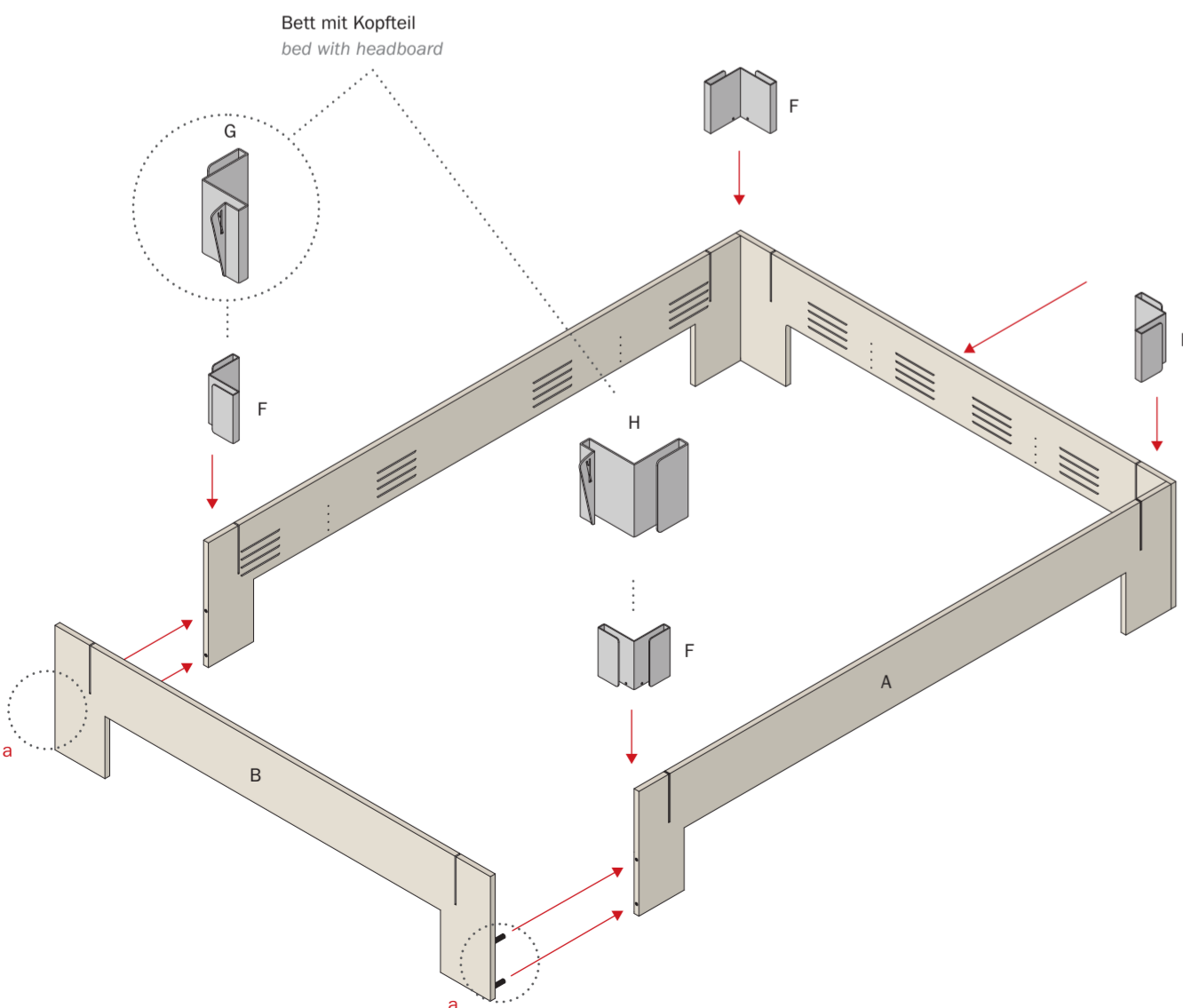


D
Mittelstegauflage x 2 (ab Bettbreite von 140 cm)
centre bar support x 2 (for bed widths of 140 cm or more)



E
Mittelsteg x 1 (ab Bettbreite von 140 cm)
centre bar x 1 (for bed widths of 140 cm or more)

I.



F
Klammern x 4 *
clamps x 4 *



G
Klammer Kopfteil links
clamp headboard left



H
Klammer Kopfteil rechts
clamp headboard right



I
Schrauben (3,5 x 16) x 8 **
screws x (3,5 x 16) x 8 **



J
Halterung Kopfteil links
bracket headboard left



K
Halterung Kopfteil rechts
bracket headboard right



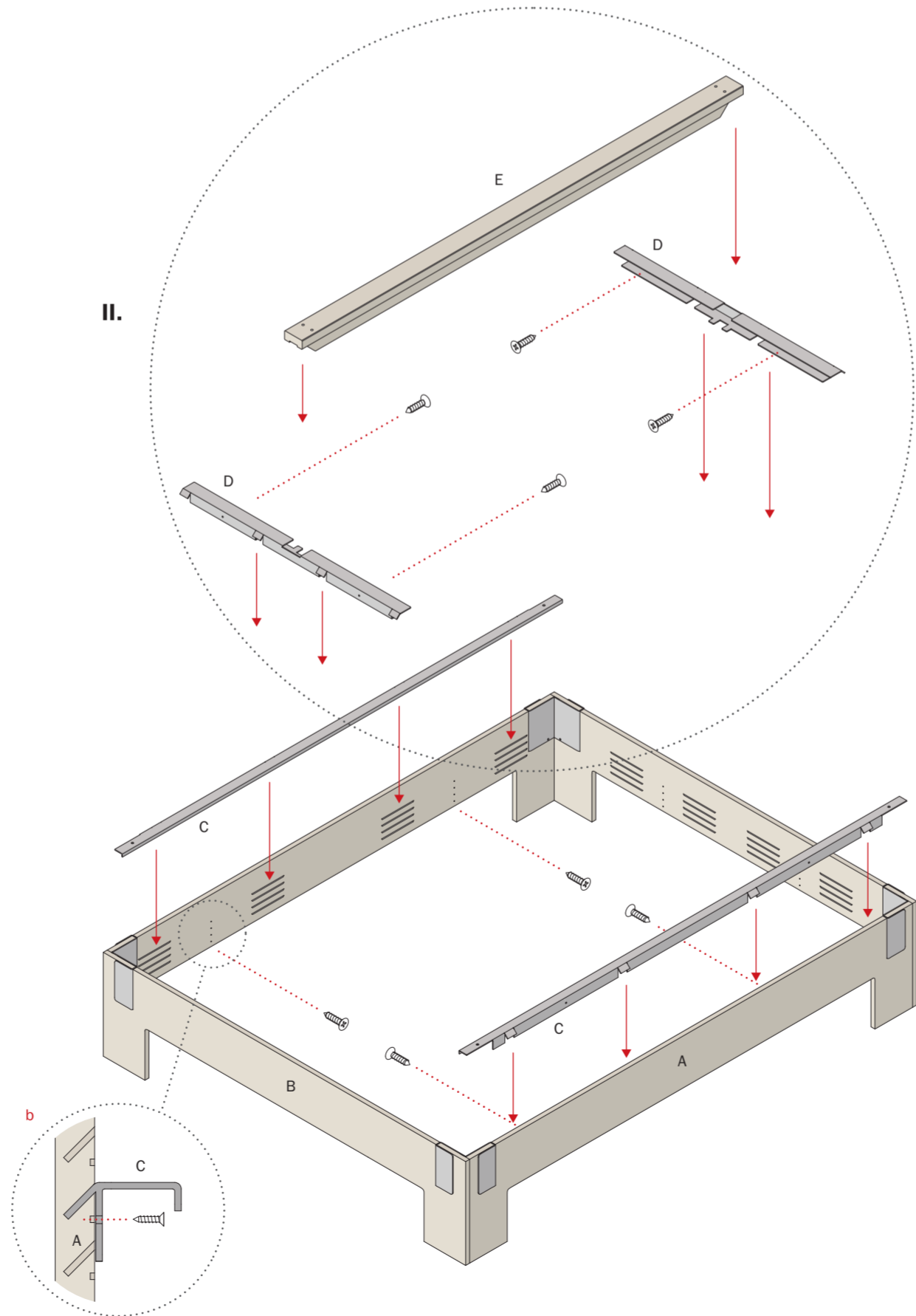
L
Kopfteil
headboard

* x 2 für Betten mit Kopfteil
* x 2 for beds with headboard

** Wird kein Mittelsteg benötigt, werden lediglich 4 Schrauben verbaut.
** If no central bar is required, only 4 screws are used.

*** Wird nur verwendet, wenn ein Moormann-Roll-Lattenrost angebracht wird. (s. Aufbauanleitung Roll-Lattenrost)
*** Is only used if a Moormann roll-up slatted frame is mounted (s. assembly instructions for roll-up slatted frame)

II.



Bett ab 140 cm Breite (Einbau Mittelsteg)
bed width 140 cm or more (centre bar installation)

I.

1. Längsteile A und Querteile B zusammenstecken, sodass die vormontierten, schwarzen Kunststoff-Verbinders der Querteile B in die Bohrungen der Längsteile A greifen (s. Punkt a).

Bett ohne Kopfteil

2. Die 4 Klammern F von oben in die Einschnitte der Längsteile A bzw. Querteile B einstecken.

Bett mit Kopfteil

2. Beim Anbringen eines Kopfteils L werden an der späteren Position des Kopfteils eine linke Klammer G und eine rechte Klammer H eingesteckt. Die Laschen der Klammern zeigen dabei vom Querteil B weg. Am Fußende des Bettes werden 2 Klammern F von oben in die Einschnitte der Längsteile A bzw. Querteile B einsteckt.

1. Attach longitudinal parts A and crosswise parts B together so that the pre-assembled, black plastic connectors of the crosswise parts B sit into the drillings of the longitudinal parts A (see point a).

Bed without headboard

2. Insert 4 brackets F from above into the cuts of longitudinal parts A and/or crosswise parts B.

Bed with headboard

2. When attaching a headboard L, a left-side clamp G and right-side clamp H are inserted at the positions where the headboard will be attached later. The clamp flaps point away from crosswise part B. At the foot of the bed insert 2 brackets F from above into the cuts of longitudinal parts A and/or crosswise parts B.

II.

3. Die Lattenrostauflagen C in die Schlitz der Längsteile A einstecken.

Je nach gewünschter Einsinktiefe der Matratze kann zwischen vier Höhen gewählt werden. Darauf achten, dass beide Lattenrostauflagen C auf gleicher Höhe eingesteckt sind.

4. Lattenrostauflagen C mit je 2 Schrauben I am Längsteil A befestigen (siehe Detail b).

Betten b: 140 cm bis 200 cm

5. Ab einer Bettbreite von 140 cm wird zur Stabilität zusätzlich der Mittelsteg E benötigt: Hierfür die 2 Mittelstegauflagen D auf der selben Höhe wie Lattenrostauflagen C in die Querteile B einstecken und mit je 2 Schrauben I befestigen. Abschließend den Mittelsteg E einlegen.

Betten b: 90 cm bis 140 cm

5. Hier entfällt Schritt 5.

3. Insert slatted frame supports C into the slits of longitudinal parts A. There is a choice of four depths, depending on how far you wish the mattress to sink in. Please ensure that both slatted frame supports C are inserted at the same height.

4. Attach slatted frame supports C with 2 screws I on each side onto longitudinal part A (s. detail b).

Beds w: 140 cm to 200 cm

5. For bed widths of 140 cm or more, centre bar E is additionally required for stability: For this purpose, insert centre bar supports D at the same position as slatted frame supports C into the crosswise parts B and secure with two screws on each side. Finally insert centre bar E.

Beds w: 90 cm to 140 cm

5. Step 5 has to be skipped here.

III.

Bett mit Kopfteil

6. Die Lasche der linken Metall-Halterung J durch den Schlitz der linken Klammer G stecken und nach unten drücken. Die Halterung wird dabei zur Mitte des Querteils B hin montiert. Die rechte Halterung K auf die gleiche Art an die rechte Klammer H anbringen.

! Das Kopfteil kann senkrecht oder schräg angebracht werden. Je nach Position werden die Halterungen in den senkrechten oder in den schrägen Schlitz der Klammern eingesteckt (siehe Detail c und d).

Abschließend das Kopfteil L auf die Laschen der Halterungen J und K aufstecken.

Bett ohne Kopfteil

6. Hier entfällt Schritt 6.

7. Sollten Klammern locker sitzen, kann jeweils ein Stabilisator M zwischen Klammer und Längsteil A bzw. Querenteil B komplett eingesteckt werden (siehe Detail e).

Bed with headboard

6. Insert the flap of left-hand metal bracket J through the slit of left-hand clamp G and press down. For this purpose, the bracket is mounted towards the centre of the crosswise part B. Mount right-hand bracket K the same way onto right-hand clamp H.

! The headboard can be attached vertically or diagonally. Depending on the position, the brackets are either inserted into vertical slit or diagonal slit of the clamps (see detail c and d). Finally mount headboard L onto the flaps of brackets J and K.

Bed without headboard

6. Step 6 has to be skipped here.

7. If clamps are loose, a tolerance fighter M may be inserted completely between clamp and longitudinal part A and/or crosswise part B (see detail e).

III.

