

**I.**

1. Längsteile A und Querteile B zusammenstellen.  
Die Kanten der Längsteile A liegen dabei an den Querteilen B an **a**.

**II.**

2. Klammern C in die Schlitz der Längsteile A und Querteile B einstecken.  
! Die Bohrungen in den Klammern C zeigen dabei nach unten **b**, die überstehende Lasche nach oben **c**.

3. Anschließend in die Bohrungen der Klammern C jeweils zwei Schrauben E mit dem Innensechskantschlüssel F eindrehen.

(Die Bohrungen in der Lattenrostauflage dienen zur späteren Befestigung eines Moormann-Lattenrostes **d**, nicht zur Montage des Stapelbettes.)

**III.**

Werden Betten gestapelt, greift die überstehende Lasche der Klammer C des unteren Bettes hinter das Längs- bzw. Querteil des oberen Bettes.

Hinweis:  
Lattenrost und Matratze sollten zusammen maximal 17,5 cm in der Höhe betragen.  
Die Höhe zwischen Oberkante Lattenrost-Auflage bis Oberkante Bettrahmen beträgt 8,2 cm; der Überstand der Matratze sollte 9,3 cm nicht überschreiten.

1. Put together longitudinal parts A and crosswise parts B.  
The edges of longitudinal parts A rest against crosswise parts B **a**.

2. Insert brackets C into the slots of longitudinal parts A and crosswise parts B.  
! The holes in brackets C point downwards here **b**, the protruding flap points upwards **c**.

3. Then use hexagon wrench F to screw two screws E into the holes of each bracket C.

(The holes in the slatted frame support are used to later attach a Moormann slatted frame **d**, not for assembly of the stacking bed.)

If beds are stacked, then the protruding flap engages bracket C of the lower bed behind the longitudinal and crosswise part of the upper bed.

Note:  
The slatted frame and mattress together should not exceed 17.5 cm in height.  
The height between upper edge of slatted frame support to the upper edge of the bed frame is 8.2 cm; the mattress should not protrude more than 9.3 cm.



A  
Längsteil x 2  
longitudinal part x 2



B  
Querteil x 2  
crosswise part x 2



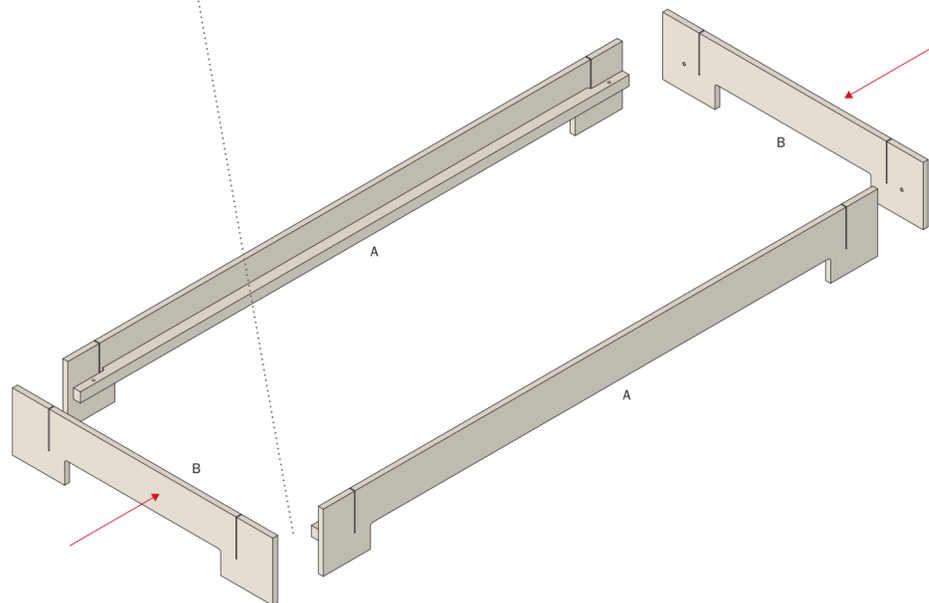
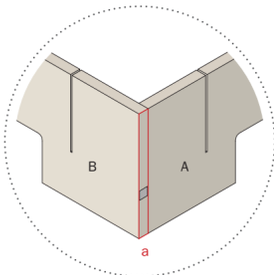
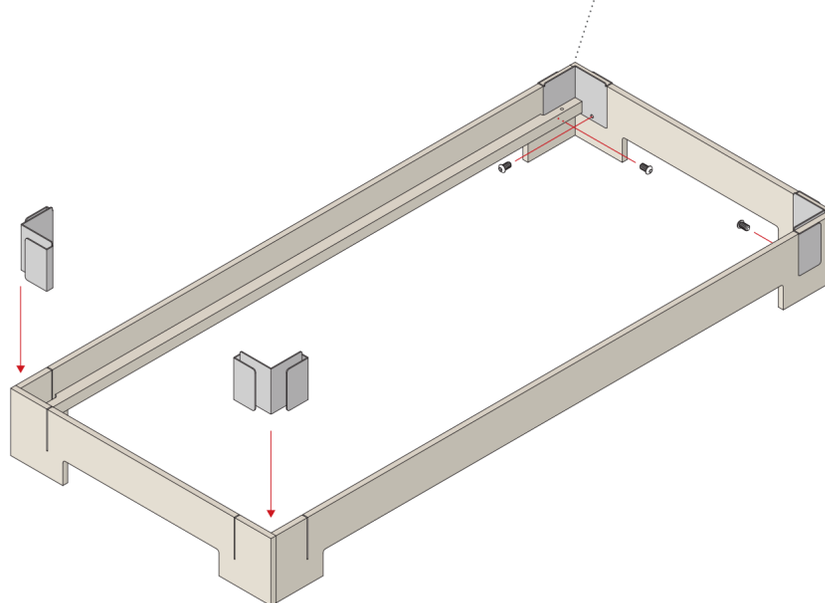
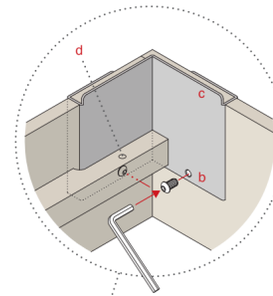
C  
Klammern x 4  
clamps x 4



E  
Schrauben x 8 (M6 x 12)  
screws x 8 (M6 x 12)



F  
Innensechskantschlüssel  
hexagon wrench

**I.****II.****III.**