



**A**  
Längsteil x 2  
longitudinal part x 2



**B**  
Kopfteil / Fußteil  
head board / foot board



**C**  
hohes Kopfteil / hohes Fußteil  
high head board / high foot board



**D**  
Mittelsteg (ab einer Bettbreite von 140 cm)  
Central bar (bed widths of 140 cm or more)



**E**  
Stabilisator  
tolerance fighter



**I.**  
1. – 3. Die einzelnen Elemente A, B/C werden lediglich zusammengesteckt.

Ggf. das Längsteil A in den Schlitz des hohen Kopfteils bzw. hohen Fußteils C einschieben **a**. Anschließend das Längsteil A nach unten drücken.

**II.**  
4. Das letzte Element wird durch leichtes Anheben des Kopfteils bzw. Fußteils B/C eingesetzt.

Ab einer Bettbreite von 140 cm ist ein Mittelsteg D vorgesehen. Dieser wird in die dafür vorgesehene Ausfräsung der Lattenrost-Auflage eingesetzt **b**.

**III.**  
Durch materialbedingte Toleranzen kann es zu Stabilitätsproblemen am hohen Kopf- bzw. Fußteil C kommen. In diesem Fall kann der Stabilisator E verwendet werden.

Beim Anbringen des hohen Kopf- bzw. Fußteils C den Stabilisator E in die Fräsung der Längsteile A einfügen und anschließend zusammensetzen. Das Moormann-Logo bleibt sichtbar.

1. – 3. Elements A, B/C are simply put together as shown.

If necessary, slide longitudinal part A into the slit of the high head board / high foot board C **a**. Then push down longitudinal part A.

4. Insert the last element by gently lifting the head board / high foot board B/C.

Beds with widths of 140 cm or more are supplied with a central bar D. This is inserted into the groove provided on slatted frame support **b**.

Tolerances due to material used may result in stability problems at the high head board / high foot board C. In this case, tolerance fighter E may be used.

When attaching the high head board / high foot board C, insert tolerance fighter E into the groove on longitudinal parts A and then assemble. The Moormann logo remains visible.