



### I. Aufbau Korpus

Der Aufbau erfolgt am besten zu zweit.

1. Die Stellfüße ca. 25 mm herausdrehen.
2. Die Teile stehend montieren!  
Die Rückwand B an eine Seitenwand A setzen und die Beschläge mit jeweils einer Niete I verbinden. Vorerst in den obersten und untersten Beschlag eine Niete einstecken, anschließend die übrigen Niete einstecken.  
**! Die oberen und unteren Beschläge der Rückwand sitzen oberhalb der Beschläge der Seitenwand (siehe Detail a); die restlichen Beschläge der Rückwand sitzen unterhalb der Beschläge der Seitenwand (siehe Detail b).**  
Das obere Ende der Rückwand erkennt man an den Abständen zwischen Beschlag und Kante: Dieser ist im oberen Bereich **kleiner** als im unteren Bereich.
3. Eine weitere Seitenwand A mit der Rückwand B verbinden, wie in Schritt 2 beschrieben.  
**! Darauf achten, dass die Seiten- und Rückwände im 90° Winkel zueinanderstehen.**

### Assembly Korpus

Ideally, two people should assemble the unit.

1. Unscrew the adjustable feet by approx. 25 mm.
2. Mount the parts in standing position!  
Position rear panel B onto a side panel A and connect each bracket with rivet I. At first, insert a rivet into the upper and lower bracket, then insert the remaining rivets.  
**! The top and bottom brackets of rear panel are positioned above the brackets of side panel (see detail a); the remaining brackets of the rear panel are positioned underneath the brackets of side panel (see detail b).**  
The top end of the rear panel can be identified by the spaces between brackets and edge:  
These are **smaller** in the top part than in the bottom part.
3. Join another side panel A with rear panel B as described in step 2.  
**! Ensure that the side panels and rear panels are positioned at a 90° angle to each other.**

### II. Aufbau Boden/Deckel/Fachböden

4. Ist für dieses Schrankelement eine Tür vorgesehen, wird der Boden F versteift: Versteifung T auf die vorderen Beschläge auflegen und mit jeweils einer Niete I verbinden. Der Kopf der Niete sitzt **auf** der Versteifung T (siehe Detail c).

- Die Bohrungen der Versteifung U im hinteren Bereich über die Niete setzen. Die Niete ist dabei **bündig** zur Versteifung U (siehe Detail d).
- Den Boden F einlegen.  
Den Deckel D einlegen.
- ! Bleibt das Schrankelement offen, wird anstatt Deckel D und Boden F ein Fachboden E eingelegt.**
- ! Die drei seitlichen Markierungsbohrungen sitzen bei Boden F, Deckel D und Fachböden E immer rechts vorne (siehe Detail e).**

5. Fachböden E einlegen.

### Assembly of the base/top/shelves

4. If a door is to be incorporated into this closet element, base F is reinforced: Place reinforcement T onto the front brackets and connect each one with a rivet I. The rivet head sits **on** reinforcement T (see detail c). Place the holes of the rear section of reinforcement U over the rivet. In doing so, the rivet is **flush** with reinforcement U (see detail d).
- Insert base F.  
Insert top D.
- ! If the closet element is to remain open, a shelf board E is inserted instead of top D and base F.**
- ! The three side marking holes of the base F, top D and shelf board E are always located in the front right section (see detail e).**
5. Insert shelf boards E.

### Fachboden mit Kleiderstange

6. Lange Schrauben P durch die Bohrungen der Kleiderstange H schieben und in die Hülse O einschrauben. Von oben die kurze Schraube Q durch den Fachboden G stecken und in der Hülse O verschrauben.
7. Durch Drehen der Stellfüße den Schrank ggf. erneut im rechten Winkel ausrichten. Es kann ein Schraubenschlüssel verwendet werden, um die Stellfüße besser drehen zu können. Wenn nötig, kann der Boden herausgenommen werden, um die hinteren Stellfüße von innen zu justieren.
8. Ggf. weitere Elemente, wie in 1. bis 7. beschrieben, anbauen.
9. Zum Schluß Deckel D im vorderen Bereich von unten mit jeweils einer Schraube J links und rechts befestigen (siehe Detail f).

### Shelf board with clothes rail

6. Screw long screws P through the holes of clothes rail H and into sleeve O. From above, screw short screw Q through the shelf board G and into sleeve O.
7. If necessary, realign the closet at a right angle by turning feet. A screw wrench may be used to make it easier to turn the feet. If required, the base may be removed in order to adjust the rear feet from the closet inside.
8. If necessary, mount further elements as described in 1. to 7.
9. Finally, attach top D in the front part from below with a screw J to the left and right (see detail f).

### III. Anbringen der Tür

Pro Seitenwand kann nur eine Tür angebracht werden.

- ! Die Ausrichtung der Tür kann an dem Schlitzbild festgestellt werden. Oberhalb des Griffes befindet sich zwischen Türgriff und Schlitz ein größerer Abstand als unterhalb.**
- Die Tür C mit der Seitenwand A an den Beschlägen mit je einer Niete I verbinden. Zuerst die obersten und untersten Beschläge verbinden (s. Detail g), anschließend die restlichen Niete im mittleren Bereich anbringen (s. Detail h).
- ! Der obere und untere Beschlag der Tür C sitzt dabei auf dem Beschlag der Seitenwand A (s. Detail g); alle restlichen Beschläge der Tür C sitzen unterhalb (siehe Detail h).**

### Anbringen der Wandhalterung

Der Schrank muss an der Wand befestigt werden. Hierfür die Wandhalterung N mit zwei kurzen Schrauben M am Deckel D anbringen. An der entsprechenden Stelle der Wand eine Bohrung mit Dübel K vorbereiten. Dübel bündig eindrücken, ggf. einklopfen und Wandhalterung mit der langen Schraube L an der Wand befestigen.

### Attaching the door

Only one door may be attached per side panel.

- ! The door's alignment can be identified by the slit pattern. Above the handle, the space between door handle and slit is larger than below.**
- To attach door C to side panel A, connect each bracket with a rivet I. Start by joining the upper and lower fittings (see detail g), and then attach the remaining rivets in the middle section (see detail h).
- ! The upper and lower bracket of door C sits onto the bracket of side panel A (see detail g); all remaining brackets of the door C sit below (see detail h).**

### Attaching the mounting bracket

The wardrobe must be fixed to the wall. To do this, attach the mounting bracket N with two short screws M onto the top D. Prepare a hole with dowel K at the appropriate wall position. Push or if necessary pat in dowels flush with the wall and attach mounting bracket with the long screw L onto the wall.

### IV. Einbau eines Schubkastens

Bedingung: Unter dem Schubkasten muss ein Fachboden E vorhanden sein (alternativ auch Boden F). Die drei seitlichen Markierungsbohrungen von Fachboden E/Boden F sitzen immer rechts vorne.

1. Die beiden Seitenwände R mit ihren unteren Metallstiften schräg in die Bohrungen des vorhandenen Fachbodens E/Bodens F einstecken und an die Schrank-Seitenwand A klappen.
2. Nun einen oberen Fachboden E so einlegen, dass die oberen Metallstifte der Seitenwände R dabei in die unterseits vorgebohrten Löcher des neuen Fachbodens einrasten.
3. Zum Schluss die beiden Schubkästen S einschleiben, bis sie hörbar in die Führungsschienen der Seitenwände R einrasten. Bitte den festen Sitz des Schubkastens überprüfen, indem die beiden Schubladen komplett herausgezogen werden.

### Soll eine Schublade herausgenommen werden, muss an ihrer Unterseite die Entriegelung (s. Punkt k) nach außen gedrückt und die Schublade dabei nach vorne weggezogen werden.

### Assembly of drawer

Condition: A shelf E must be present under the drawer (alternatively also base F). The three side marking holes of shelf E/base F are always positioned at the front right.

1. Insert the lower metal pins of the two side panels R diagonally into the holes of the available shelf E/base F and fold onto the cabinet's side panel A.
2. Now, insert an upper shelf E with the upper metal pins of side panels R locking into the pre-drilled holes on the underside of the new shelf.
3. Finally, slide in drawers S until they audibly lock into the guide rail of side panels R. Please check that they are fitted firmly by completely pulling out the drawers.

If a drawer is to be pulled out, the release on its underside (see point k) must be pushed outwards while pulling the drawer forwards.