

Das mitgelieferte Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben) ist ausschließlich für die Befestigung von Bauteilen an Beton und/oder festem Mauerwerk geeignet. Bei abweichender Wandbeschaffenheit ist eine andere, der Belastung angemessene Befestigung bauseits vorzunehmen.

**Die genaue Position des Artikels an der Zimmerwand festlegen!**

**In Verbindung mit Wandpaneel: Standardhöhe Oberkante Hängelowboard => 547 mm**

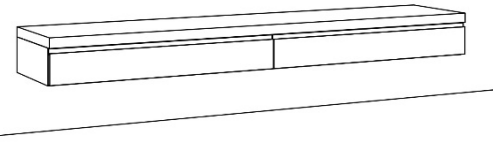
**1.** Bohrmaße für Montageplatten (Abb. 1) an Zimmerwand übertragen.

Ø8 mm Löcher in das Mauerwerk bohren und Dübel Ø8 x 40 mm einsetzen.

Montageplatte mit 3 x Schraube Ø5 x 60 mm anschrauben.

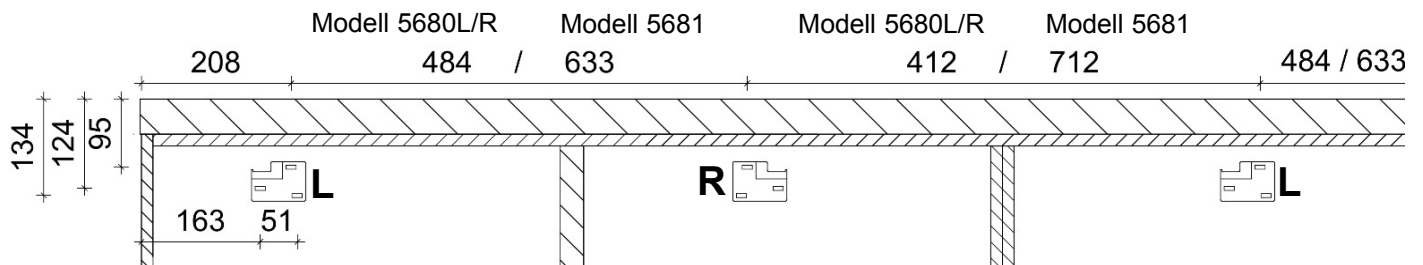
Achtung: Montageplatte linke und rechte Ausführung!

Abb.: Beispiel Modell 5681



**Abb. 1**

Bohrmaße von Korpus-Außenkante für Montageplatten (Abb.: Beispiel Modell 5681)



Bohrmaß von  
Lowboard-Oberkante  
für Montageplatte

**2.** Zusatzartikel Beleuchtung: => Siehe Anschlussplan Beleuchtung

**3.** Bei Artikeln mit vormontiertem Deckblatt muss dieses für die weitere Montage abgeschraubt werden.

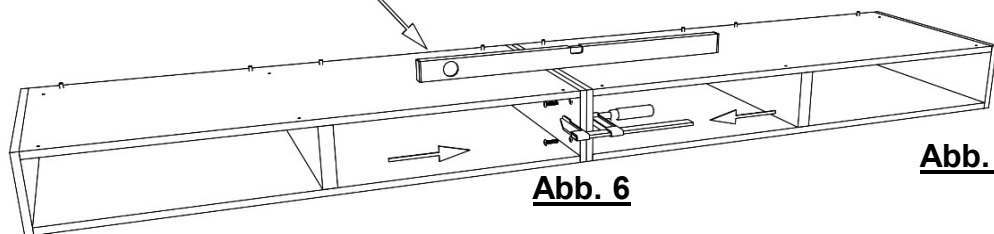
**4.** Soweit für Montage erforderlich: Frontteile ausbauen.

**5.** Im Korpus alle Stellschrauben am Hängebeschlag öffnen (Abb. 2-4).

**6.** Korpus in die Montageplatten einhängen.

**7.** Ausrichtung mit Wasserwaage (Abb.5). Eine horizontale Korrektur ist mit der Höhen-Stellschraube (Abb. 2) am Hängebeschlag vorzunehmen.

**Abb. 5**



**Abb. 6**

**Abb. 2**



Höhenverstellung



**Achtung:**  
Akkuschrauber

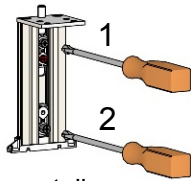
**8.** Soweit für Montage erforderlich: Verbindung Korpusseiten (Abb. 6), zwei Ausführungen möglich.

Ausführung 1: Mit Tellerkopfschraube 3,5 x 30 mm.

Ausführung 2: Mit Möbelschraube M4 x 15 mm und Gewindeendhülse M4 5 x 25 mm, wenn beide Seiten durchgebohrt sind, bzw. vorgebohrte Löcher mit Ø 5 mm Bohrer durchbohren.

**9.** Mit der Tiefen-Stellschraube (Abb. 3), am Hängebeschlag den Abstand zur Zimmerwand (1) bzw. die vertikale Neigung (2) einstellen.

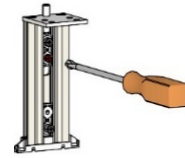
**Abb. 3**



1: Tiefenverstellung  
2: Neigungsverstellung

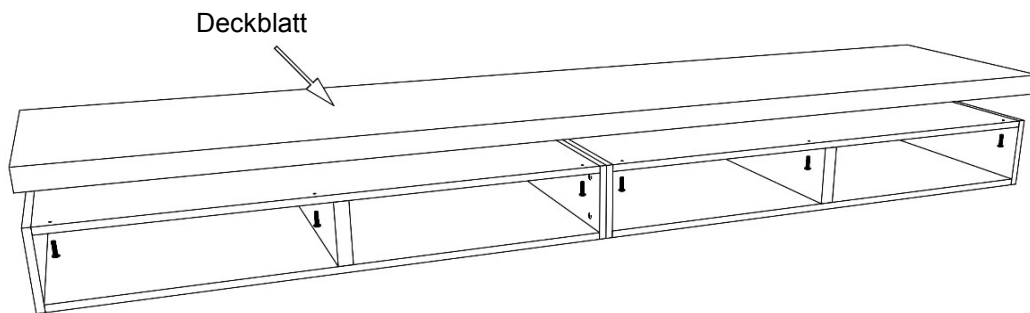
**10.** Aushängesicherung (Abb. 4), am Hängebeschlag im Korpus wieder schließen. Drehen bis die rote Schraube die Montageplatte berührt!

**Abb. 4**



Aushängesicherung (rot)  
Öffnen / Schließen

**11.** Deckblatt von innen mit Schraube 3 x 35 mm festschrauben.



**12.** Frontteile wieder einbauen und ggf. ausrichten.

**Achtung:** Alle Beschläge aus Gründen der Tragfähigkeit gleichmäßig ausrichten und belasten!

**Assembly instruction:**  
Lowboard bridging shelf 0.5 grid / 43 cm depth



**VENJAKOB**

Vorsprung durch Design und Qualität

Service hotline: Tel. +49 5209/592-0  
Internet: www.venjakob-moebel.de (further assembly instructions)

The provided fittings (dowels and screws) are only suitable for fixing components to concrete and/or solid masonry. If the consistency of the wall is different, you must use suitable fittings that can hold the load.

**Determine the exact position of the shelf on the room wall!**  
In combination with wall panel: Standard height of top edge of wall panel => 547 mm

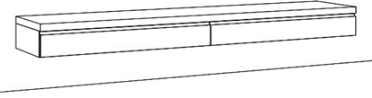
**1.** Transfer drilling dimensions for mounting plates (Fig. 1) to the wall.

Drill Ø8 mm holes in the masonry and insert Ø8 x 40 mm dowels.

Screw down assembly plate with 3x Ø5 x 60 mm screw.

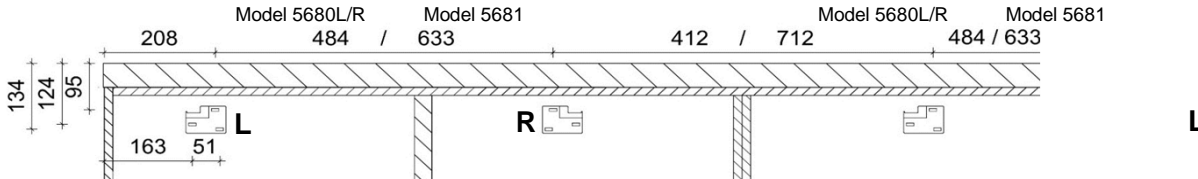
Attention: Mounting plate left and right version!

Fig.: Exemplary model 5681



**Fig. 1**

Drilling dimensions of carcass outer edge for mounting plates (Fig.: exemplary model 5681)



Drilling dimension of low-board upper edge for mounting plate

**2.** Additional item - lighting: => See wiring diagram for lighting

**3.** For articles with a pre-assembled cover sheet, this must be unscrewed for further assembly.

**4.** If necessary for assembly: Remove the front parts.

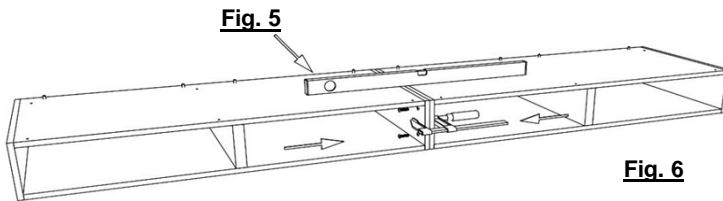
**5.** In the carcass, open all the adjustment screws on the wall bracket (Fig. 2-4).

**6.** Hook the carcass into the mounting plates.

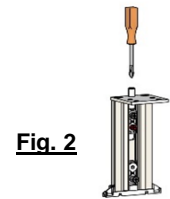
**7.** Align with a spirit level (Fig. 5). A horizontal correction is to be made with the height adjustment screw (Fig. 2) on the wall bracket.



**Attention:**  
Cordless screwdriver



**Fig. 6**



**Fig. 2**

Height adjustment

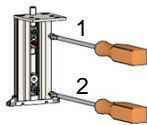
**8.** If necessary for assembly: Connection of carcass sides (Fig. 6), two versions possible.

Version 1: With 3.5 x 30 mm flat head screw.

Version 2: With M4 x 15 mm furniture screw and M4 5 x 25 mm threaded end sleeve, if both sides are pre-drilled, or drill through pre-drilled holes with Ø 5 mm drill.

**9.** Adjust the distance to the wall (1) or the vertical inclination (2) with the depth adjustment screw (Fig. 3) on the wall bracket.

**Fig. 3**



1: Depth adjustment  
2: Inclination adjustment

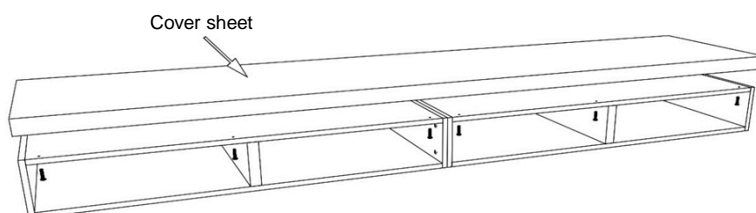
**10.** Close the safety catch (Fig. 4) on the wall bracket in the carcass. Turn until the red screw touches the mounting plate!

**Fig. 4**



Safety catch (red)  
Open / Close

**11.** Screw the cover sheet from the inside with 3 x 35 mm screw.



**12.** Refit the front parts and align if necessary.

**Attention:** For reasons of load capacity, align and load all fittings evenly!