

**Aufbauanleitung:**  
**Paneel 9803 & 9804**

**GAME**

**VENJAKOB**

Service Hotline: Tel. +49 5209/592-0  
 Internet: www.venjakob-moebel.de (Weitere Aufbauanleitungen)

Das mitgelieferte Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben) ist ausschließlich für die Befestigung von Bauteilen an Beton und/oder festem Mauerwerk geeignet. Bei abweichender Beschaffenheit (z. B. Leichtbauwänden) ist eine andere Befestigung bauseits vorzunehmen. Klären Sie elektrische Vorleistungen für Anschluss- und Gerätetechnik. Beleuchtungen in frei hängenden Möbeln erfordern Kabelkanallösungen auf oder unter Putz.

**1.** Die genaue Position für das Paneel an der Zimmerwand festlegen.

**2.** Bohrmaße für Aufhängeschienen Abb. 1 an Zimmerwand übertragen. Ø8 mm Löcher in das Mauerwerk bohren und Dübel Ø8 x 51 mm (Teil-Nr. 50802) einsetzen. Aufhängeschiene (Teil-Nr. 50811) mit 2 x Flachkopfschraube Ø5 x 50 mm (Teil-Nr. 00055) anschrauben.

**3.** Höhenstellschraube des unteren Beschlages herausdrehen. Paneel auf die oberen Aufhängeschienen hängen. Ausrichten mit der Wasserwaage: Eine horizontale Korrektur ist mit der Höhen-Stellschraube mit Inbusschlüssel SW4 am Hängebeschlagn vorzunehmen.

**4.** Die Höhenstellschraube des unteren Hängebeschlages soweit eindrehen, dass der Hängebeschlagn unter die Hängeschiene greift = Aushängesicherung!



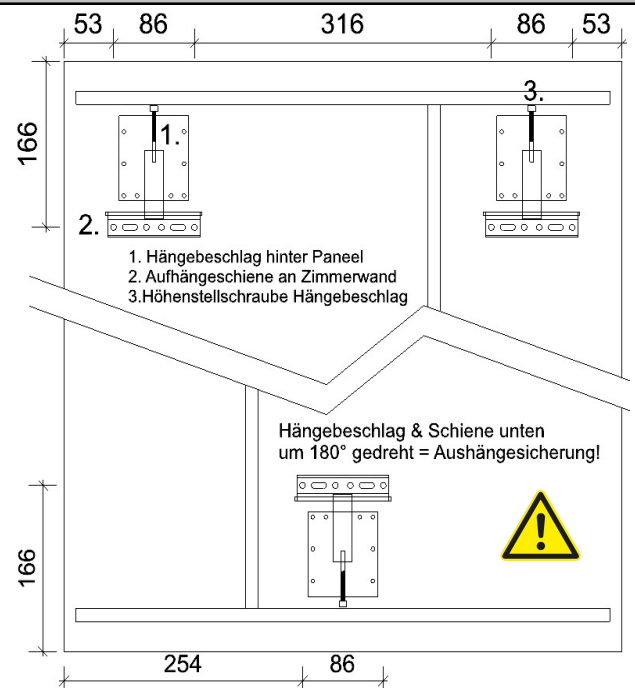
**5.** Zusatzartikel Beleuchtung: => Siehe Montageanleitung "Anschluss Beleuchtung"

**Achtung:** Alle Beschläge aus Gründen der Tragfähigkeit gleichmäßig ausrichten und belasten! Maximale Belastbarkeit der Paneele beachten (siehe Abb. 2)!

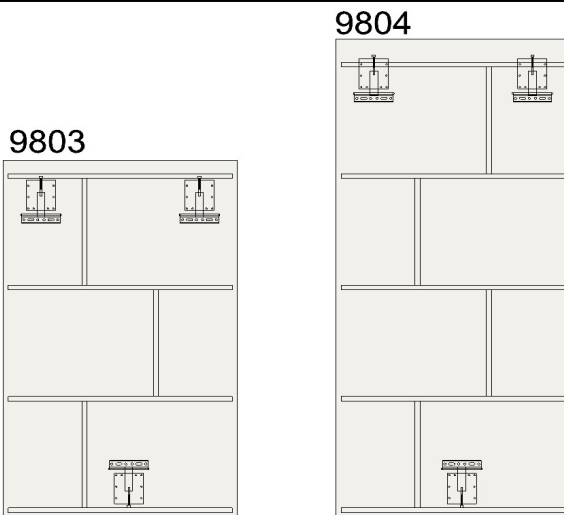


Beispiel: Modell 9803

**Abbildung 1:**  
 Bohrmaße von Paneel-Außenkante für Aufhängeschienen



**Abbildung 2:** Paneeltypen und Position Beschlagn



# Assembly instructions: Panel

# GAME

# VENJAKOB

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

The supplied fastening material (dowels and screws) is only suitable for fastening of components to concrete and/or solid masonry. In the case of deviating properties (e.g. lightweight walls), a different fastening must be provided by the customer. Clarify any electrical preparations for connection and equipment. Lighting in free-hanging furniture requires cable duct solutions on or under plaster.

1. Determine the exact position for the panel on the wall of the room.

2. Transfer the drilling dimensions for suspension rails (fig. 1) to the room wall. Drill Ø8 mm holes in the masonry and insert Ø8 x 51 mm dowels (part no. 50802). Screw on the suspension rail (part no. 50811) with 2 x flat-head screws Ø5 x 50 mm (part no. 00055).

3. Unscrew the height adjustment screw of the lower fitting. Hang the panel on the upper suspension rails. Align with the spirit level:  
Horizontal correction must be made using the height adjustment screw with Allen key SW4 on the suspension fitting.

4. Screw in the height adjustment screw of the lower suspension fitting so that the suspension fitting engages under the suspension rail = secured against detachment!



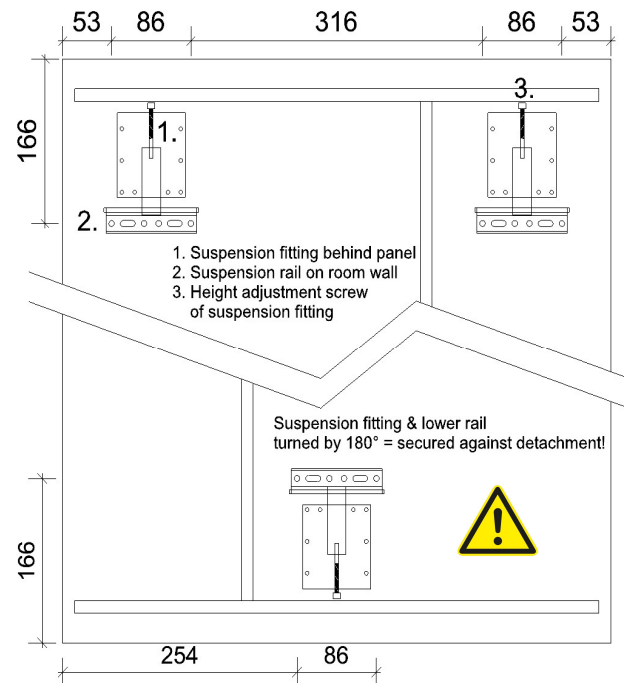
5. Additional lighting article: => See assembly instruction "Wiring diagramm"

**Attention:** Align and load all fittings evenly for reasons of load-bearing capacity!  
Observe the maximum load capacity of the panels (see fig. 2)!



Example: Model 9803

**Figure 1:**  
Drilling dimensions of panel outer edge for suspension rails



**Figure 2:** Panel types and fitting position

