

Das mitgelieferte Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben) ist ausschließlich für die Befestigung von Bauteilen an Beton und/oder festem Mauerwerk geeignet. Bitte beachten Sie auch bei den Wandmontageelementen die max. Belastungswerte. Bei abweichender Beschaffenheit (z. B. Leichtbauwänden) ist eine andere, der Belastung angemessene Befestigung bauseits vorzunehmen. Klären Sie elektrische Vorleistungen für Anschluss- und Gerätetechnik. Frei hängende Beleuchtungen erfordern ein Kabelmanagement auf oder unter Putz.

1. Die genaue Position des Hängeregals an der Zimmerwand definieren.
2. Positionen für Aufhängeschienen gemäß Abbildung 1 (Type 8215 L/R) oder Abbildung 2 (Type 8216/8217) an Zimmerwand übertragen. Bohrung \varnothing 8mm in Mauerwerk bohren und Dübel \varnothing 8x51mm (Teile-Nr. 50802) einsetzen. Aufhängeschienen mit 2x Schraube \varnothing 5x50 mm (Teile-Nr. 00055) anschrauben.
3. Höhenstellschraube des unteren Beschlages herausdrehen und Paneel auf die oberen Aufhängeschienen hängen.
4. **Ausrichten mit der Wasserwaage:**
Eine horizontale Korrektur kann mit der Höhen-Stellschraube am Hängebeschlag vorgenommen werden. Hierfür Innensechskant SW4 verwenden.
5. Die Höhenstellschraube des unteren Hängebeschlages soweit eindrehen, dass der Hängebeschlag unter die Hängeschiene (Teile-Nr. 50404) greift = Aushängesicherung! 
6. Zusatzartikel Beleuchtung: → siehe Aufbauanleitung "Anschlussplan Beleuchtung"

Achtung: Alle Beschläge aus Gründen der Tragfähigkeit gleichmäßig ausrichten und belasten!
Maximale Belastbarkeit (5kg) des Hängeregals beachten! 

Abbildung 1: Position der Hängebeschläge Hängeregal 8215 L/R



Abbildung 2: Position der Hängebeschläge Hängeregal 8216/8217



Assembly instructions: Wall shelf

TAGENA

VENJAKOB

Service hotline: Tel. +49 5209/592 100

Website: www.venjakob-moebel.de (further assembly instructions)

The supplied fastening material (dowels and screws) is only suitable for fastening components to concrete and/or solid masonry. Please also observe the maximum load values for wall mounting elements. If the structure is different (e.g. lightweight walls), a different fastening material suitable for the load must be provided on site. Clarify electrical inputs for connection and equipment technology. Freely suspended lighting requires cable management when surface-mounted or flush-mounted.

1. Define the exact position of the wall panel on the room wall.
2. Transfer the positions for suspension rails to the room wall as shown in fig. 1 (model 8215 L/R) or fig. 2 (model 8216/8217). Drill a hole \varnothing 8mm in the masonry and insert the plastic dowel \varnothing 8x51mm (part no. 50802). Secure the suspension rail with 2x screws \varnothing 5x50mm (part no. 00055).
3. Unscrew the height adjustment screw of the lower fitting. Hang the shelf on the upper suspension rails.
4. **Align with the spirit level:**
Horizontal correction must be made using the height adjustment screw with allen key SW4 on the suspension fitting.
5. Screw in the height adjustment screw of the lower suspension fitting so that the suspension fitting engages under the suspension rail (part no. 50404). = secured against detachment 
6. Lighting (additional part): → see assembly instructions "wiring diagramm"

Warning: For reasons of load-bearing capacity, align and load all fittings evenly.
Observe the maximum load capacity (5kg) of the wall shelf! 

Fig. 1: Positions of fittings for model 8215 L/R

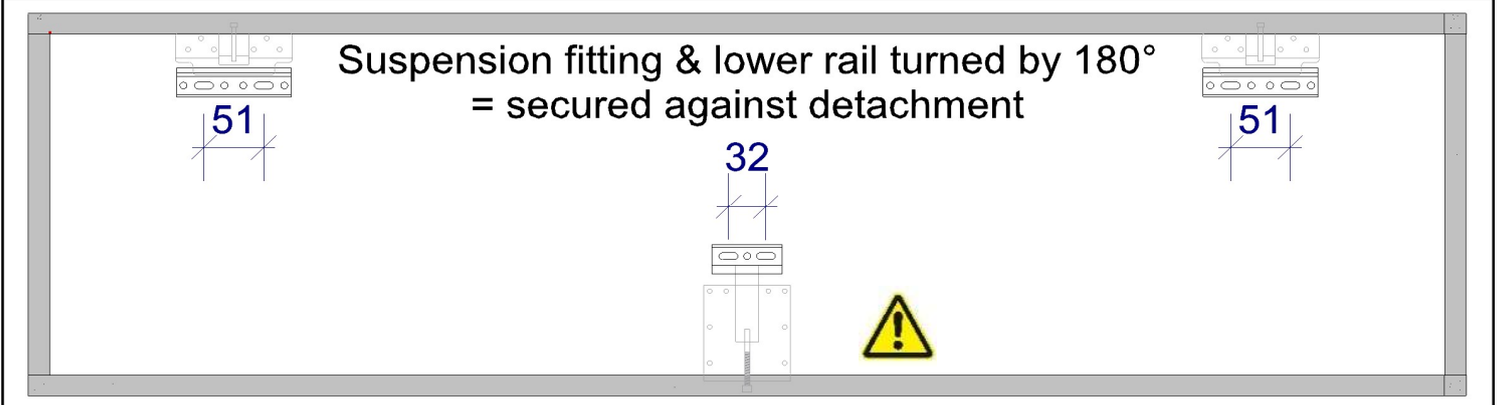


Fig. 2: Positions of fittings for model 8216/8217

