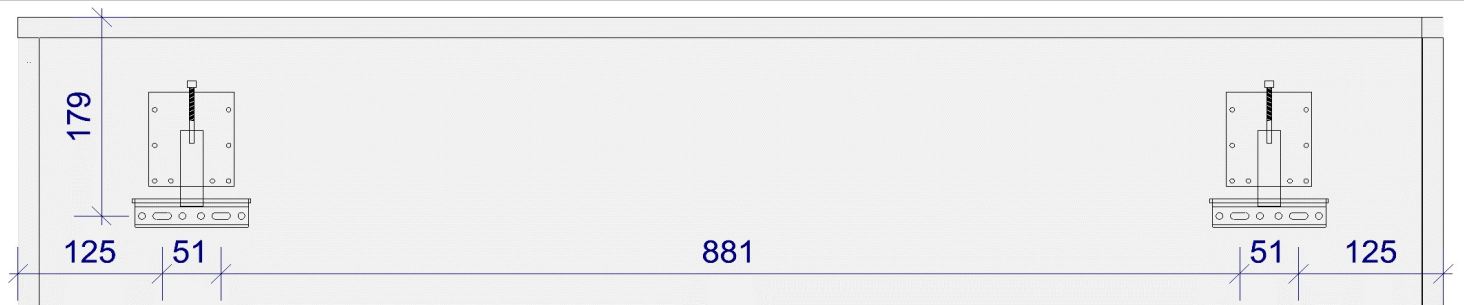


Das mitgelieferte Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben) ist ausschließlich für die Befestigung von Bauteilen an Beton und/oder festem Mauerwerk geeignet. Bitte beachten Sie auch bei den Wandmontageelementen die max. Belastungswerte. Bei abweichender Beschaffenheit (z. B. Leichtbauwänden) ist eine 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. Bohrmaße für Aufhängeschienen gemäß Abbildung 1 an Zimmerwand übertragen. Bohrung \varnothing 8mm in Mauerwerk bohren und Dübel \varnothing 8 x 51mm (Teil-Nr. 50802) einsetzen. Aufhängeschiene (Teil-Nr. 50811) mit 2 x Schraube \varnothing 5 x 50 mm (Teil-Nr. 00055) anschrauben.

Abbildung 1: Bohrmaße von Außen- bzw. Oberkante Regal für Aufhängeschienen



3. Zusatzartikel Beleuchtung: → siehe Aufbauanleitung "Anschluss Beleuchtung"

Bei verbauter Beleuchtung (Zubehör) ist auf das Anschlusskabel rückseitig des Möbels zu achten!

4. Die Regalböden mit Senkkopfschraube M6 x 30 (Teile-Nr. 51242) auf das Paneel montieren. Anschließend kann das Hängeregal aufgehängt werden.



Ausrichtung mit der Wasserwaage über folgenden Schritt:

5. Eine horizontale Korrektur kann mit der Höhen-Stellschraube am Hängebeschlag vorgenommen werden. Hierfür Innensechskant SW4 verwenden.

Achtung: Alle Beschläge aus Gründen der Tragfähigkeit gleichmäßig ausrichten und belasten!
Maximale Belastbarkeit (15kg) des Hängeregals beachten!



Assembly instructions: W720 floating shelf

PLAN X6

VENJAKOB

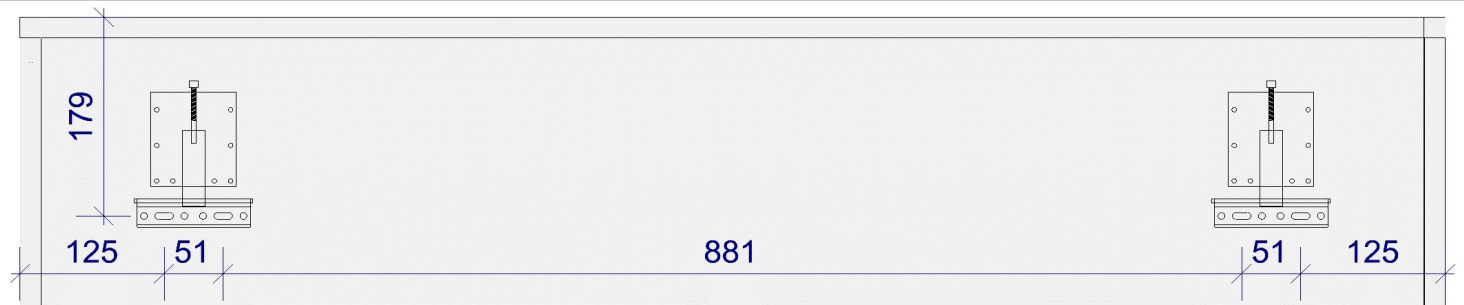
Service hotline: Tel. +49 5209/592-0
Internet: www.venjakob-moebel.de (further assembly instructions)

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 floating shelf on the room wall.

2. Transfer the drilling dimensions for suspension rails to the room wall as shown in Figure 1. Drill a hole \varnothing 8mm in the masonry and insert the dowel \varnothing 8 x 51mm (part no. 50802). Secure the suspension rail (part no. 50811) with 2 x screws \varnothing 5 x 50 mm (part no. 00055).

Figure 1: Drilling dimensions of outer or upper edge of shelf for suspension rails

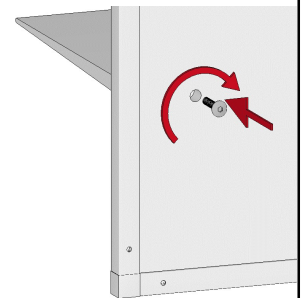


3. Lighting (additional part): → see assembly instructions "Lighting connection"

If the lighting is installed (accessories), pay attention to the connection cable at the back of the furniture!

4. Install the shelves on the panel with countersunk head screw M6 x 30 (part no. 51242).

The floating shelf rack can then be suspended.



Alignment with the spirit level via the following step:

5. The shelf can be corrected horizontally by using the height-adjusting screw on the suspension fitting. Use hex socket SW4.

Warning: For reasons of load-bearing capacity, align and load all fittings evenly.
Observe the maximum load capacity (15kg) of the floating shelf!

