

Aufbauanleitung: Hängetype Tiefe 33cm

LUMEA

VENJAKOB

Service Hotline: Tel. +49 5209/592 100
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. 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 der Hängetype an der Zimmerwand definieren.
2. Bohrmaße für Aufhängeschienen gemäß Abbildung 1 an Zimmerwand übertragen. Bohrung \varnothing 8mm in Mauerwerk bohren und Kunststoffdübel \varnothing 8mm einsetzen. Aufhängeschiene mit 2 x Panhead-Schraube \varnothing 5 x 60mm anschrauben.
3. Zusatzartikel Beleuchtung: → siehe Aufbauanleitung "Anschlussplan Beleuchtung"
4. Soweit für Montage erforderlich: Frontteile ausbauen. Bei verbauter Beleuchtung (Zubehör) ist auf das Anschlusskabel rückseitig des Möbels zu achten!
5. Im Korpus die obere Schraube am Hängebeschlagn öffnen (Aushängesicherung), Korpus an die Zimmerwand hängen, Aushängesicherung wieder schließen.

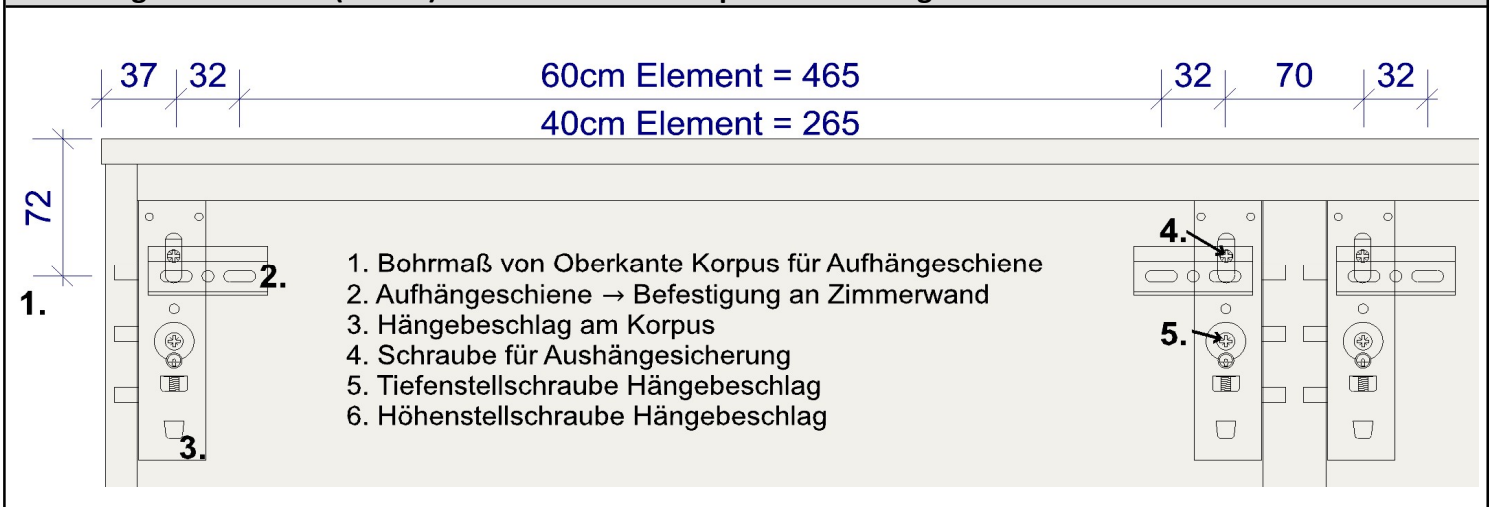
Ausrichtung mit der Wasserwaage über folgende Schritte mit Kreuzschraubendreher Größe PZ2 / PH2:

6. Eine horizontale Korrektur ist mit der Höhen-Stellschraube am Hängebeschlagn vorzunehmen.
7. Mit der oberen Tiefen-Stellschraube den Abstand zur Zimmerwand bzw. die vertikale Neigung einstellen.
8. Die Löcher der Rückwand mit Abdeckkappen \varnothing 20mm verschließen. Frontteile wieder einbauen und ggf. ausrichten. Zierkappen auf die Türscharniere aufklipsen.
9. Griff montieren, hierfür Möbelgriffschraube M4x25mm verwenden.

Achtung: Alle Beschläge aus Gründen der Tragfähigkeit gleichmäßig ausrichten und belasten!
Maximale Belastbarkeit der Hängetypen beachten!



Abbildung 1: Bohrmaße (in mm) von Außenkante Korpus für Aufhängeschienen



Assembly instructions: Suspension unit depth 33cm

LUMEA

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 suspension unit on the room wall.
2. Transfer the drilling dimensions for suspension rails to the room wall as shown in Figure 1 or 2. Drill a hole \varnothing 8mm in the masonry and insert the plastic dowel \varnothing 8mm. Secure the suspension rail with 2 x panhead screws \varnothing 5 x 60mm.
3. Lighting (additional part): → see assembly instructions “wiring diagramm”
4. Where necessary for installation: remove the front sections. If the lighting is installed (accessories), pay attention to the connection cable at the back of the furniture!
5. In the body, undo the upper screw on the suspension fitting (suspension lock), suspend the body on the room wall, secure the lock again.

Alignment with the spirit level via the following steps with a Phillips screwdriver size PZ2 / PH2:

6. Make a horizontal correction using the height-adjusting screw on the suspension fitting.
7. Adjust the distance from the room wall or the vertical inclination using the top depth-adjusting screw.
8. Seal the holes on the back panel with caps \varnothing 20mm. Reinstall and align the front sections if necessary. Clip the decorative caps onto the door hinges.
9. Fit the handle. To do this, use a furniture handle screw M4x25mm.

Warning: For reasons of load-bearing capacity, align and load all fittings evenly.
Observe the maximum load capacity of the suspension units!



Figure 1: Drill dimensions (in mm) for suspension rail

