Aufbauanleitung:

Hängeaufsatz 5223 L/R





vorsprong dorch besign ond Qualitat

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.

<u>Die Platzierung des Hängeaufsatzes ist abhängig vom darunter - bzw. nebenstehenden Möbel.</u>

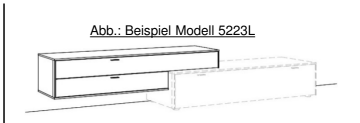
<u>Dementsprechend die Aufhängeschienen an die Zimmerwand anbringen: Abb. 1</u>

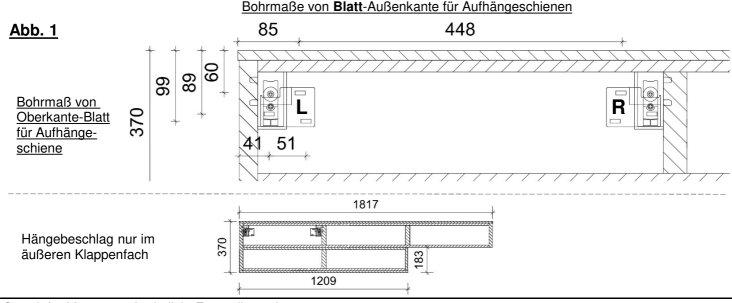
<u>1.</u> Bohrmaße für Aufhängeschienen Abb. 1 an Zimmerwand übertragen.

Ø8 mm Löcher in das Mauerwerk bohren und Dübel Ø8 x 51 mm (Teil-Nr. 50802) einsetzen.

Aufhängeplatte (Teil-Nr. 50427) mit 3 x Schraube \emptyset 5 x 50 mm (Teil-Nr. 00055) anschrauben.

Achtung: Aufhängeplatte linke und rechte Ausführung!



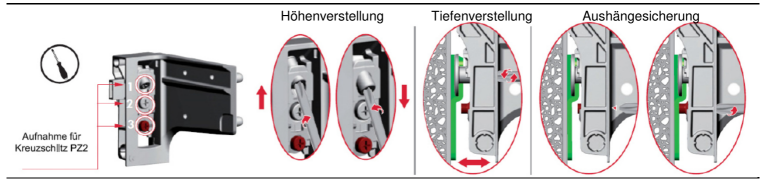


- <u>2.</u> Soweit für Montage erforderlich: Frontteile ausbauen.
- 3. Im Korpus die untere Schraube (3 / Aushängesicherung) am Hängebeschlag öffnen,

Korpus an die Zimmerwand hängen, Aushängesicherung wieder schließen.

Ausrichtung mit der Wasserwaage:

- 4. Eine horizontale Korrektur ist mit der oberen Höhen-Stellschraube (1) am Hängebeschlag vorzunehmen.
- 5. Mit der mittleren Tiefen-Stellschraube (2) den Abstand zur Zimmerwand bzw. die vertikale Neigung einstellen.



6. Die Löcher der Rückwand mit Abdeckkappen verschließen.

Frontteile wieder einbauen und ggf. ausrichten. Zierkappen auf die Scharniere aufklipsen.

7. Griffe montieren (Teil-Nr. 51114), Möbelgriffschraube M4 x 23 mm (Teil-Nr. 51251)

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

Maximale Belastbarkeit der Hängetypen beachten!

Assembly instructions:

sentino3000



Vorsprung durch Design und Qualität

Service Hotline: Tel. +49 (0) 5209 592 0 Internet: www.venjakob-moebel.de (additional assembly instructions)

Hanging cabinet, depth 43 / 53 cm

The fixture materials provided with this product (dowels and screws) are only suitable for fixing parts to concrete and/or solid masonry. Please observe the maximum load that the wall-mounted elements can carry. If the condition of the wall is not suitable (e.g. if it is a lightweight partition wall), then another type of fixture suitable for the load that is to be carried should be used. Check the electrical input of any connection or device technology. Free-hanging light fixtures require cable duct solutions that are either on or under plaster.

Mark out the exact position for the cabinet on the wall which depends on the item down the unit. (Fig.1)

<u>1.</u> Transfer the drilling dimensions for the suspension rails Fig. 1 to the wall.

Drill \varnothing 8 mm holes in the masonry and insert \varnothing 8 x 51 mm (Part No.: 50802)dowels.

Screw in the suspension plates (Part No.: 50427) with 3 x \emptyset 5 x 50 mm (Part No.: 00055)screws.

Please note: Left and right suspension plates have a different design!

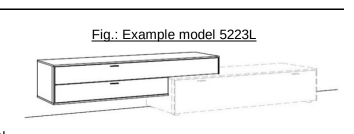
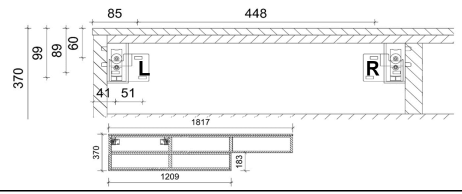


Fig. 1

Drilling dimensions of carcass outer edges for suspension rails

Drilling dimensions of carcass outer edges for



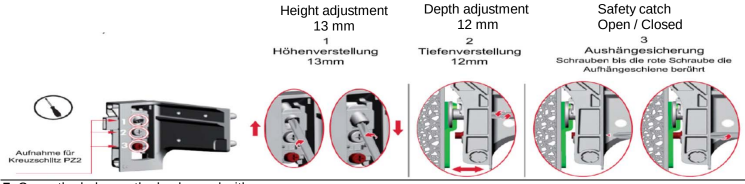
Brackets only on the exterior flap compartment

- 2. Additional item lighting: => See lighting wiring diagram
- 3. If necessary for assembly: remove front parts.
- 4. In the carcass, open the lower screw (3 / safety catch) on the suspension support,

hang the carcass on the wall and close the safety catch again.

Align with the spirit level:

- 5. The horizontal position of the cabinet can be corrected with the upper height adjustment screw (1) on the suspension suppor
- 6. The middle depth adjustment screw (2) can be used to set the distance to the wall and the vertical inclination.



7. Cover the holes on the back panel with cover caps.

Reattach the front parts and align if necessary. Clip the decorative caps (Part No. 50620) onto the door hinges.

8. Attach the handles (Part No. 51114 with the M4 x 23 mm furniture handle screws (Part No. 51251)

Please note: Align and load all supports evenly to ensure that the load-bearing capacity can be guaranteed! Observe the maximum load-bearing capacity of the hanging cabinet!