

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.

Die genaue Position des Artikels an der Zimmerwand festlegen!

- 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 Ø5 x 50 mm (Teil-Nr. 00055) anschrauben.
Achtung: Aufhängeplatte linke und rechte Ausführung!

Abb.: Beispiel Modell F040L

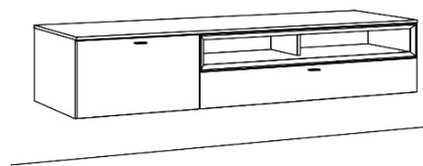
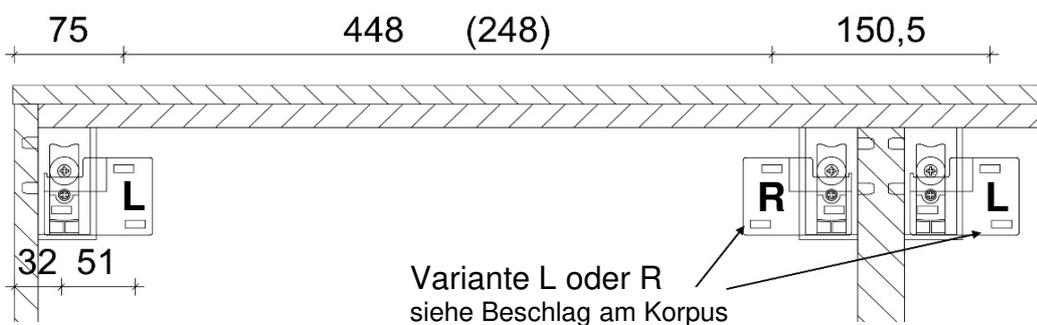
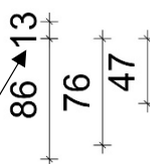


Abb. 1

Bohrmaße von Korpus-Außenkante für Aufhängeschienen
60er Element 40er Element

Bohrmaß von **Korpus-Oberkante** für Aufhängeschiene +13 mm bzw. 39 mm Deckblattstärke (Abb. Stärke 13 mm)



2. Zusatzartikel Beleuchtung: => Siehe Anschlussplan Beleuchtung

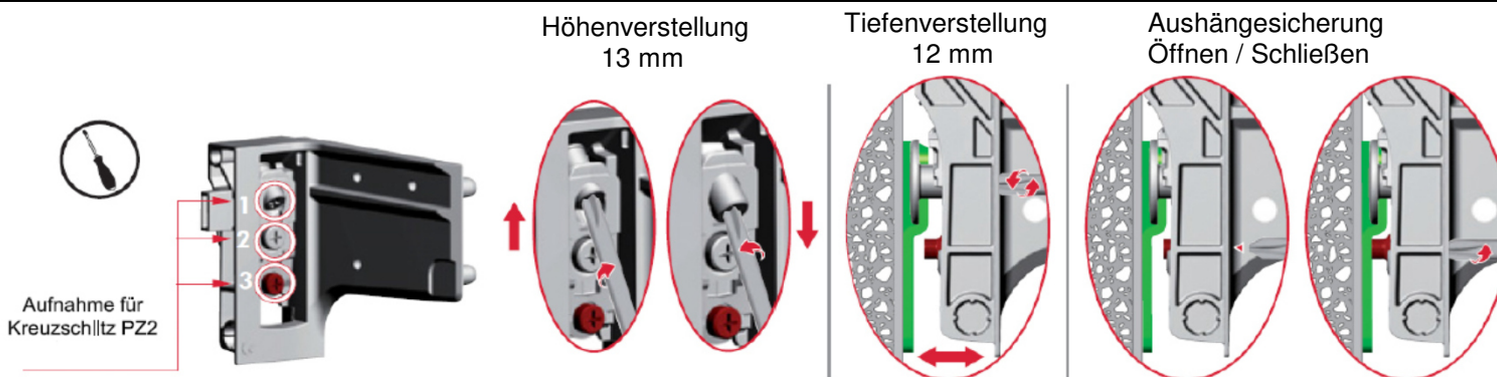
3. Soweit für Montage erforderlich: Frontteile ausbauen. Zur Info: Das offene Fach ist als kompletter Artikel eingebaut. Es ist rückseitig mit dem Möbel verschraubt. =>Schrauben lösen und den Einsatz nach vorne aus dem Korpus ziehen. Beim Einsatz mit Beleuchtung (Zubehör) ist auf das Anschlusskabel rückseitig des Möbels zu achten!

4. Im Korpus die untere Schraube (3 / Aushängesicherung) am Hängebeschlag öffnen, Korpus an die Zimmerwand hängen, Aushängesicherung wieder schließen.

Ausrichtung mit der Wasserwaage:

5. Eine horizontale Korrektur ist mit der oberen Höhen-Stellschraube (1) am Hängebeschlag vorzunehmen.

6. Mit der mittleren Tiefen-Stellschraube (2) den Abstand zur Zimmerwand bzw. die vertikale Neigung einstellen.



7. Die Löcher der Rückwand mit Abdeckkappen verschließen.

Frontteile wieder einbauen und ggf. ausrichten. Zierkappen (Teil-Nr.50620) auf die Türscharniere aufklipsen.

8. Griffe montieren (Teil-Nr. 51122), Möbelgriffschraube M4 x 23 mm (Teil-Nr. 51251)

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

Maximale Belastbarkeit der Hängetypen beachten!

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!

1. Transfer the drilling dimensions for the suspension rails Fig. 1 to the wall.

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

Screw in the suspension plates (Part No.: 50427) with 3 x Ø5 x 50 mm (Part No.: 00055)screws.

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

Fig.: Example model F040L

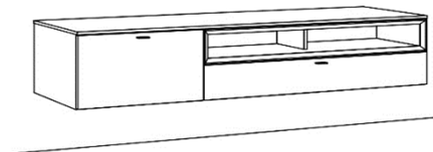
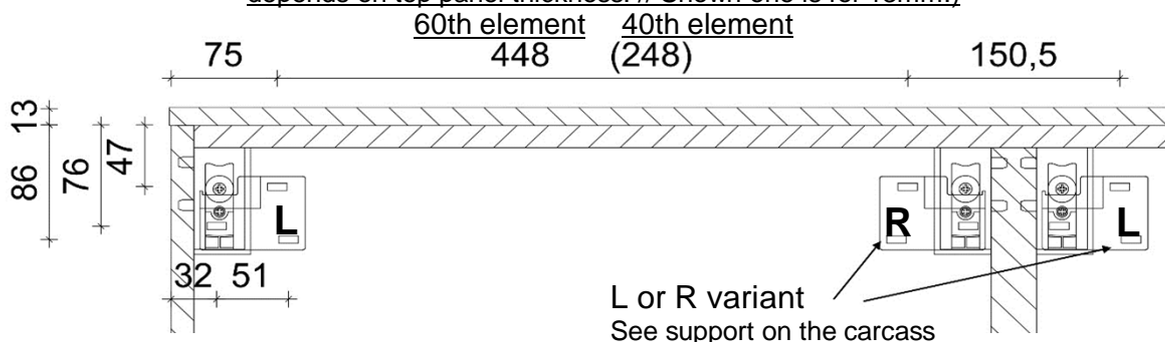


Fig. 1

Drilling dimensions of carcass outer edges for suspension rails (+13mm or 39mm depends on top panel thickness. // Shown one is for 13mm.)



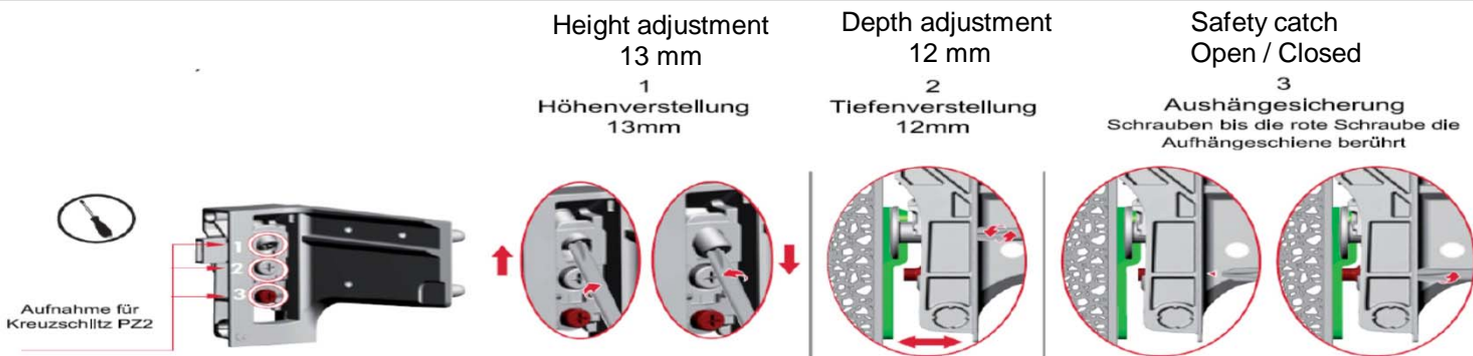
2. Additional item lighting: => See lighting wiring diagram

3. If necessary for assembly: remove front parts. Please note that you have to take care of items with wires on the back! Please note if there is an open space please remove screws from the back and pull out open space from the front side after. Please take also care of wires in case you ordered lights with the cabinet.

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 support
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. 51122) 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!