

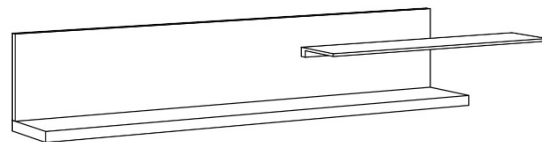
Das mitgelieferte Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben) ist ausschließlich für die Befestigung von Bauteilen an Beton und/oder festem Mauerwerk geeignet. Bitte beachten Sie auch bei den Wandmontageelementen die max. Belastungswerte. Bei abweichender Beschaffenheit (z. B. Leichtbauwänden) ist eine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

### Die genaue Position für das Wandboard mit Aluablage an der Zimmerwand festlegen!

**1.** Bohrmaße für Aufhängeschienen Abb. 1 an Zimmerwand übertragen.  
Ø8 mm Löcher in das Mauerwerk bohren und Dübel Ø8 x 40 mm (Teil-Nr. 50801) einsetzen.

Aufhängeschiene (Teil-Nr. 50811) mit 2 x Flachkopfschraube Ø5,5 x 50 mm (Teil-Nr. 51201) anschrauben.

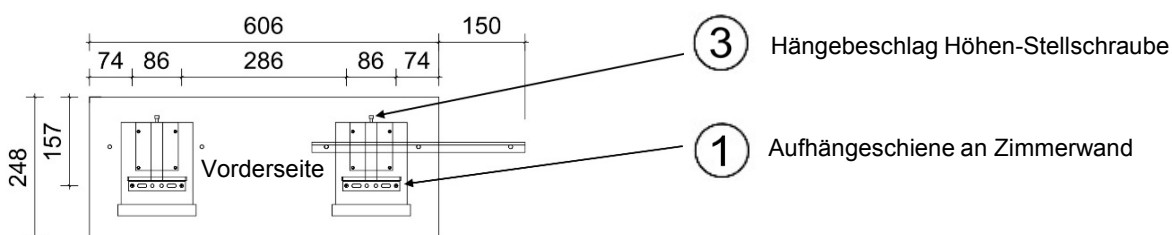
Abb.: Beispiel Modell \_801L



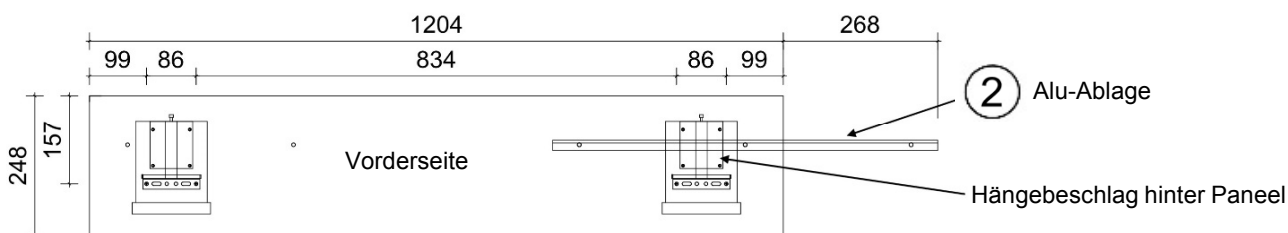
**Abb. 1**

Bohrmaße von Wandboard-Außenkanten für Aufhängeschienen

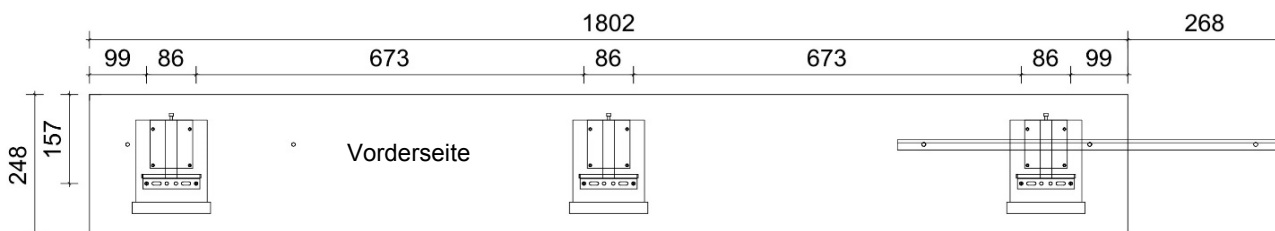
**\_800L/R**  
max. 5 kg



**\_801L/R**  
max. 5 kg



**\_802L/R**  
max. 12 kg



**2.** Die Aluablage ist wahlweise links oder rechts anbaubar.

Dazu vorgebohrte Löcher im Rückwandpaneel durchbohren (links oder rechts).

Die Aluablage mit Schraube M6 x 30 mm (Teil-Nr. 51242) mit dem Paneel verschrauben.

**3.** Wandboard mit Ablage an Zimmerwand hängen.

Ausrichten mit der Wasserwaage:

Eine horizontale Korrektur ist mit der Höhen-Stellschraube (beil. Inbusschlüssel) am Hängebeschlag vorzunehmen.

**4. Zusatzartikel Beleuchtung:** => *Siehe Anschlussplan Beleuchtung*

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

Maximale Belastbarkeit der Wandboarde mit Aluablage 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 wall shelf with aluminium tray on the wall!

**1.** 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 40 mm dowels (Part No. 50801).

Screw in suspension rails (Part No. 50811) with 2 x pan head screws  $\varnothing$  5.5 x 50 mm (Part No. 51201).

Fig.: Example model 801L

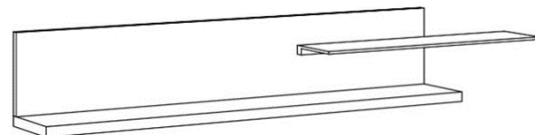
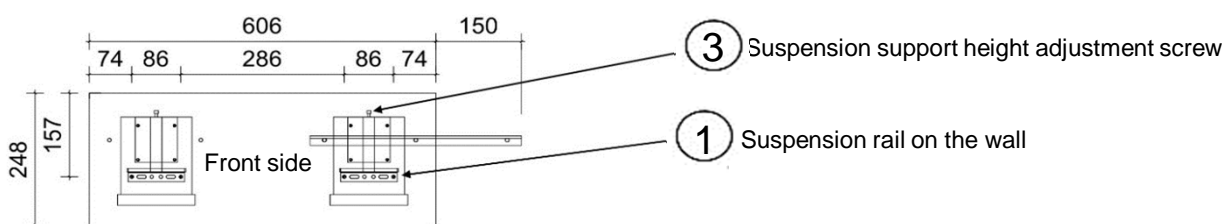


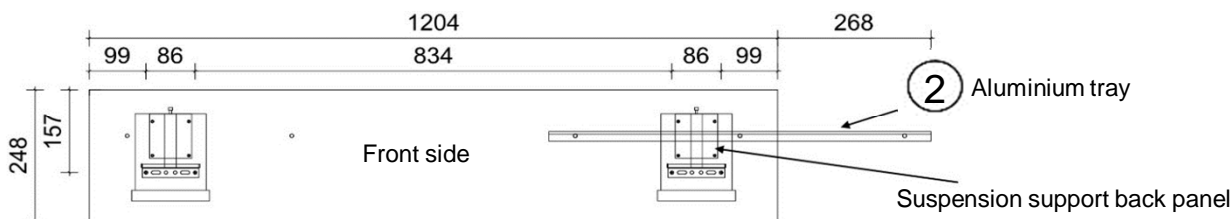
Fig. 1

Drilling dimensions of wall shelf outer edges for suspension rails

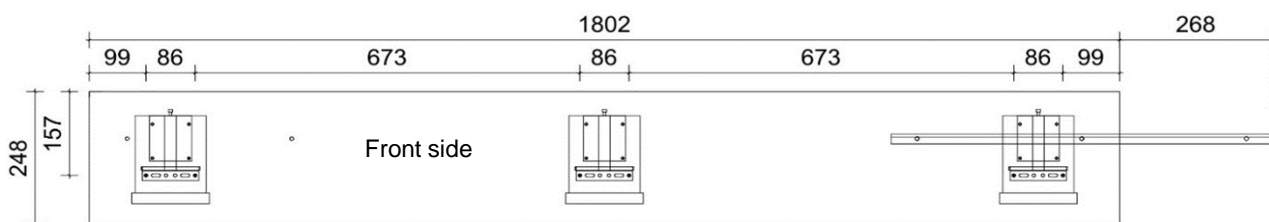
**800L/R**  
Max. 5 kg



**801L/R**  
Max. 5 kg



**802L/R**  
Max. 12 kg



**2.** The aluminium tray can be attached either on the left or right side of the shelf.

To do this you must pierce the pre-drilled holes in the back panel (left or right).

Screw the aluminium tray to the panel with an M6 x 30 mm screw (Part No. 51242).

**3.** Hang the wall shelf with tray on the wall.

Align with the spirit level:

The horizontal position of the shelf can be corrected with the height adjustment screw (with the enclosed Allen key)

on the suspension support.

**4.** Additional item lighting: => See lighting wiring diagram

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 wall shelf with aluminium tray!