

# Aufbauanleitung: GAME

## Wand-Paneel mit Aluablage 9806 - 9809

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.

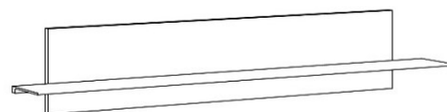
### Die genaue Position für das Wand-Paneel an der Zimmerwand festlegen!

**1. Bohrmaße für Aufhängeschienen Abb. 1 an Zimmerwand übertragen.**

Ø8 mm Löcher in das Mauerwerk bohren und Dübel Ø8 x 51 mm einsetzen.

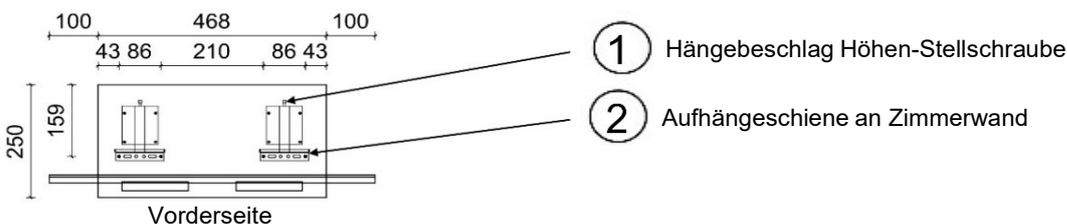
Aufhängeschiene mit je 2 x Schraube Ø5 x 80 mm anschrauben.

Abb.: Beispiel Modell 9807

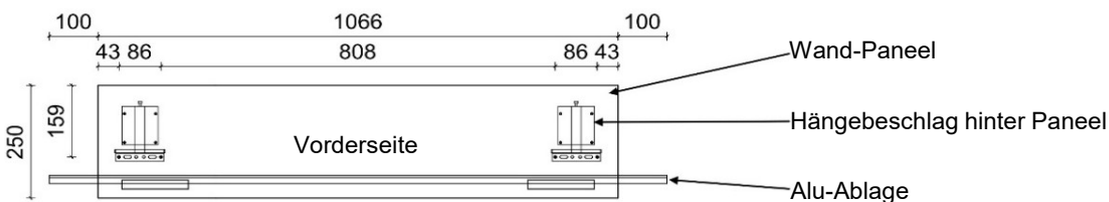


**Abb. 1: Bohrmaße von Wand-Paneel-Außenkanten für Aufhängeschienen**

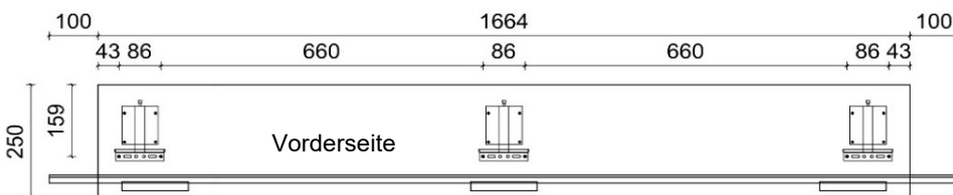
**9806**  
max. 5 kg



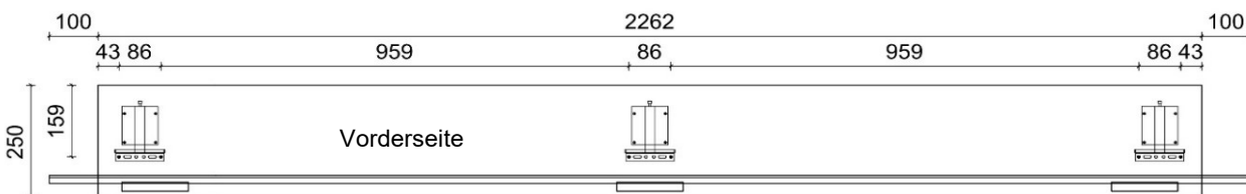
**9807**  
max. 5 kg



**9808**  
max. 10 kg



**9809**  
max. 12 kg



**2. Wand-Paneel mit Aluablage an Zimmerwand hängen.**

#### Ausrichten mit der Wasserwaage:

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

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

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

Maximale Belastbarkeit der Wand-Paneele mit Aluablage beachten!



# Assembly instructions: GAME

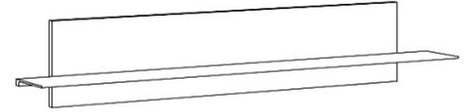
## wall panel model 9806 - 9809

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. Ideally, the suitability of the wall should be enquired about when the order is made and must be checked by specialist staff before the cabinet is assembled at the latest. 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.

### Define the exact position of the suspension unit on the room wall.

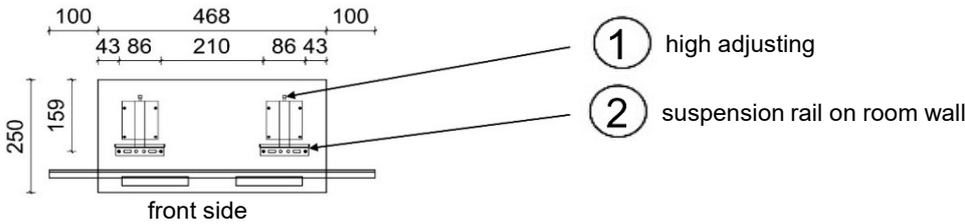
fig.: example model 9807

**1.** 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. Secure the suspension rail with 2 x screws  $\varnothing$ 5 x 80 mm.

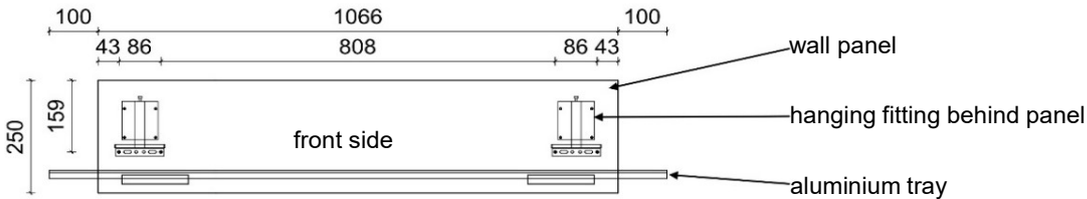


**fig. 1:** Drilling dimensions (in mm) from outer edge for suspension rail

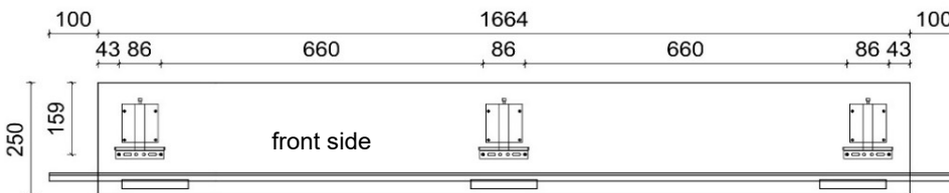
**9806**  
max. 5 kg



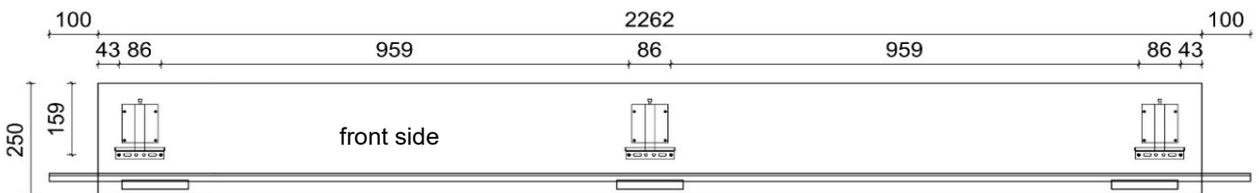
**9807**  
max. 5 kg



**9808**  
max. 10 kg



**9809**  
max. 12 kg



### 2. 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 Allen key)

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

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!

