

# Aufbauanleitung „ATENO“:

## Wandpaneel 19cm

**VENJAKOB**


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. Die Wandbeschaffenheit ist idealerweise bei Auftragserfassung zu erfragen und spätestens vor der Montage unbedingt von fachkundigem Personal zu prüfen. 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.

Diese Montageanleitung gilt für folgende Bestell-Nummern (maximale Belastbarkeit in Klammern):  
8368 (5kg), 8369 (5kg), 8370 (10kg), 8371 (12kg)

1. Die genaue Position des Wandboards an der Zimmerwand definieren.

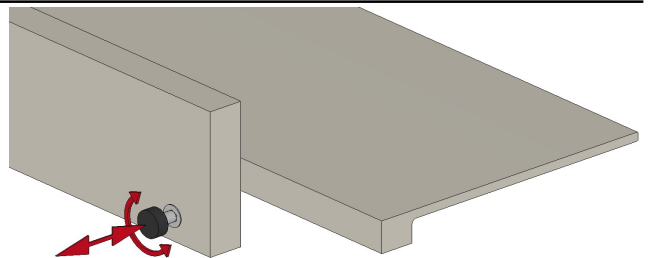
2. Bohrmaße für Aufhängeschiene gemäß Abb.1 an die Zimmerwand übertragen.  $\varnothing 8$ mm Löcher in das Mauerwerk bohren und Kunststoffdübel  $\varnothing 8 \times 51$ mm (Teile-Nr.50802) einsetzen. Aufhängeschiene (Teile-Nr.50811) mit 2x Schraube  $\varnothing 5 \times 50$ mm (Teile-Nr.00055) anschrauben.

3. Zusatzartikel Beleuchtung: → siehe Aufbauanleitung "Anschlussplan Beleuchtung"

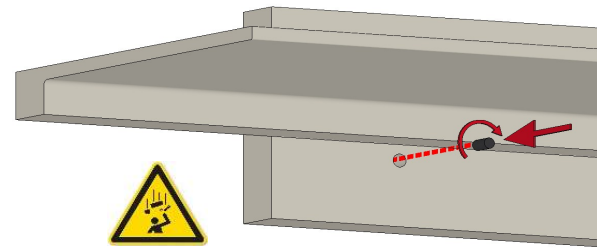
4. Wandboard mit Ablage an Zimmerwand hängen. Ausrichten mit der Wasserwaage:

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

Eine Korrektur der Neigung ist über die Stellfuß (Teile-Nr. 50583) auf der Panelrückseite vorzunehmen (siehe Bild rechts).



5. Als Aushebesicherung Gewindestift M4x20mm (Teile-Nr. 51298) in Bohrung unter der Aluminiumablage eindrehen, bis dieser die Zimmerwand berührt. Bohrung mit Abdeckkappe  $\varnothing 6$ mm (Teile-Nr. 50420-01-XX) verschließen.

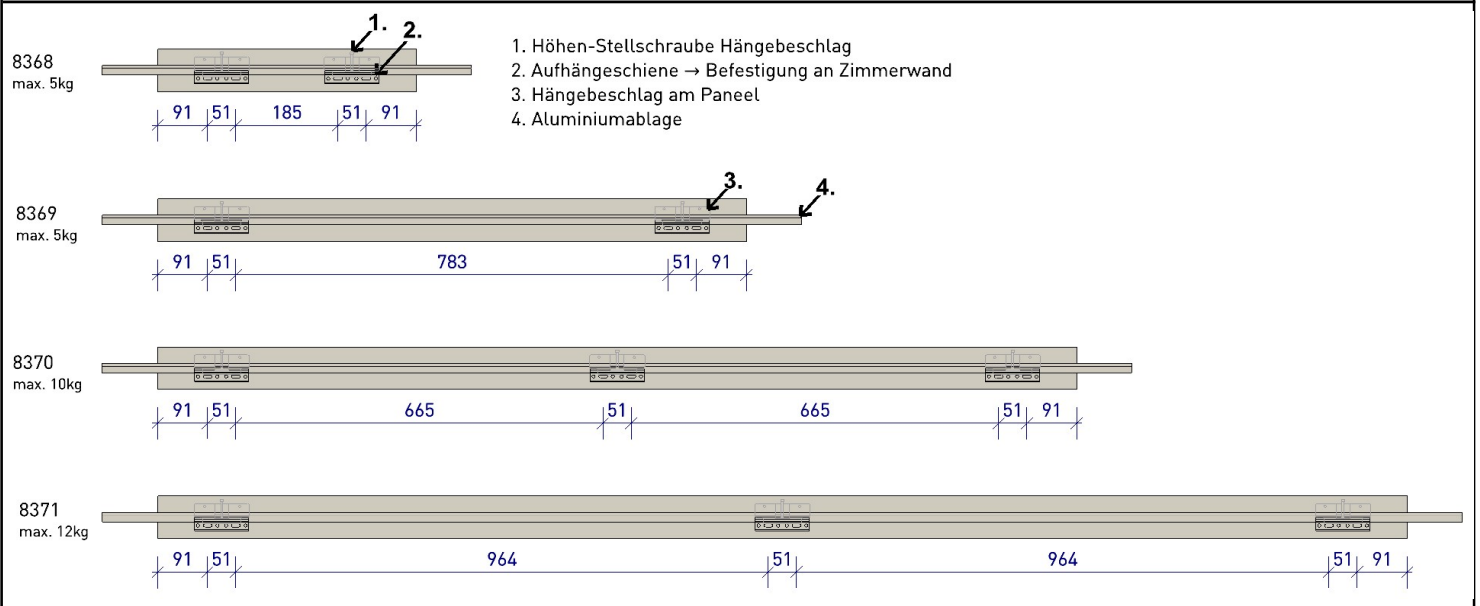


**Achtung:** Alle Beschläge aus Gründen der Tragfähigkeit gleichmäßig ausrichten und belasten!  
Maximale Belastbarkeit der Wandboarde beachten! Bei nicht sachgerechter Montage gemäß Montageanleitung droht ein unbeabsichtigtes Herabfallen der Boarde.



Abbildung 1: Bohrmaße von Außenkante Wandpaneel für Aufhängeschienen

Alle Angaben in mm!



# Assembly instructions „ATENO“:

## Wallpanel 19cm

**VENJAKOB**


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.

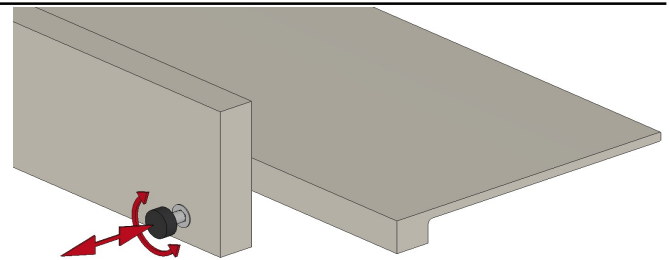
These assembly instructions are valid for the following order no. (maximum load capacity in brackets):  
8368 (5kg), 8369 (5kg), 8370 (10kg), 8371 (12kg)

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

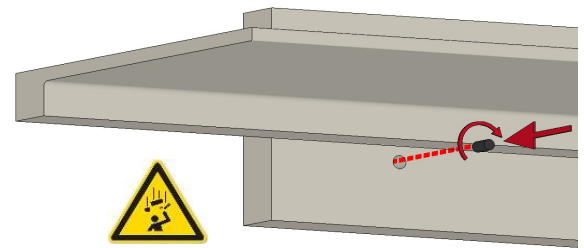
2. Transfer the drilling dimensions for the suspension rails Fig. 1 to the wall. Fig. Drill Ø8mm holes in the masonry and insert Ø8x51mm dowels (Part No.50802). Screw in suspension rails (Part No.50811) with 2x pan head screws Ø5x50mm (Part No.00055).

3. Lighting (additional part): → see assembly instructions "wiring diagramm"

4. 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 on the suspension support (see fig. 1).  
Adjust the angle using the levelling foot (part no. 50583) on the back of the panel (see image on the right).



5. To prevent the unit from being lifted out, screw an M4x20mm threaded pin (part no. 51298) into the hole beneath the aluminium shelf until it touches the wall. Seal the hole with cover cap ø6mm (part no. 50420-01-XX).



**Warning:** For reasons of load-bearing capacity, align and load all fittings evenly.  
Observe the maximum load capacity of the suspension units!  
If hanging units are not fitted correctly in accordance with the assembly instructions,  
there is a risk of the units falling down unintentionally!



Figure 1: Drilling dimensions for suspension rails of wallpanel

All dimensions in mm!

