

# Aufbauanleitung: Wand-Paneel 7276

# LUMEA

# VENJAKOB

Service Hotline: Tel. +49 5209/592 100  
Internet: [www.venjakob-moebel.de](http://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. 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 ein Kabelmanagement auf oder unter Putz.

1. Die genaue Position des Wand-Paneels an der Zimmerwand definieren.

2. Bohrmaße für Aufhängeschienen gemäß Abbildung 1 an Zimmerwand übertragen. Bohrung  $\varnothing$  8mm in Mauerwerk bohren und Kunststoffdübel  $\varnothing$ 8mm einsetzen. Aufhängeschiene mit 2 x Panhead-Schraube  $\varnothing$ 5x60 mm anschrauben.

3. Höhenstellschraube des unteren Beschlages herausdrehen und Paneel auf die oberen Aufhängeschienen hängen.

#### 4. Ausrichten mit der Wasserwaage:

Eine horizontale Korrektur kann mit der Höhen-Stellschraube am Hängebeschlag vorgenommen werden. Hierfür Innensechskant SW4 verwenden.

5. Die Höhenstellschraube des unteren Hängebeschlages soweit eindrehen, dass der Hängebeschlag unter die Hängeschiene greift = Aushängesicherung!

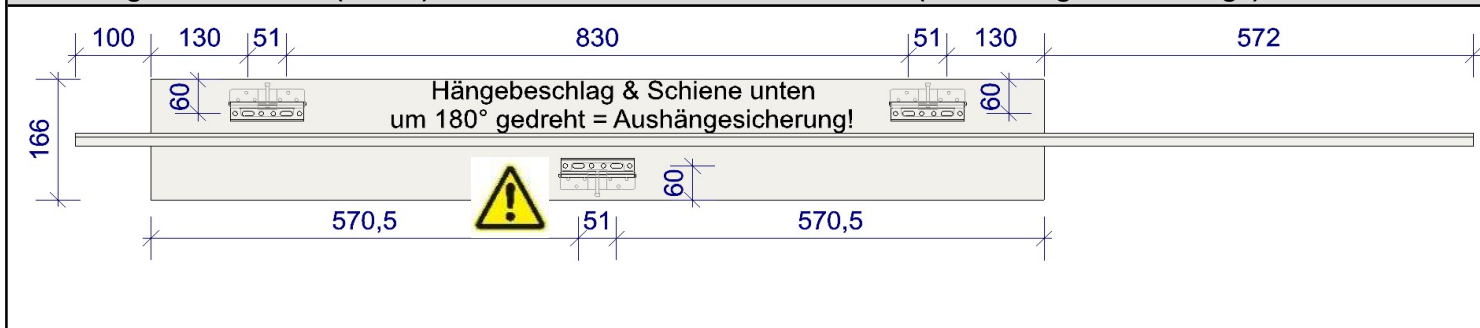


6. Zusatzartikel Beleuchtung: → siehe Aufbauanleitung "Anschlussplan Beleuchtung"

**Achtung:** Alle Beschläge aus Gründen der Tragfähigkeit gleichmäßig ausrichten und belasten!  
Maximale Belastbarkeit (10kg) des Wand-Paneels beachten!



**Abbildung 1a: Bohrmaße (in mm) von Außenkante Wand-Paneel 7276 L (Darstellung mit Aluablage)**



**Abbildung 1b: Bohrmaße (in mm) von Außenkante Wand-Paneel 7276 R (Darstellung mit Aluablage)**



# Assembly instructions: Wall panel 7276

# LUMEA

# VENJAKOB

Service hotline: Tel. +49 5209/592 100  
Website: [www.venjakob-moebel.de](http://www.venjakob-moebel.de) (further assembly instructions)

The supplied fastening material (dowels and screws) is only suitable for fastening components to concrete and/or solid masonry. Please also observe the maximum load values for wall mounting elements. If the structure is different (e.g. lightweight walls), a different fastening material suitable for the load must be provided on site. Clarify electrical inputs for connection and equipment technology. Freely suspended lighting requires cable management when surface-mounted or flush-mounted.

1. Define the exact position of the wall panel on the room wall.

2. Transfer the drilling dimensions for suspension rails to the room wall as shown in Figure 1 or 2. Drill a hole  $\varnothing$  8mm in the masonry and insert the plastic dowel  $\varnothing$ 8mm. Secure the suspension rail with 2 x panhead screws  $\varnothing$ 5 x 60mm.

3. Unscrew the height adjustment screw of the lower fitting. Hang the panel on the upper suspension rails.

#### 4. Align with the spirit level:

Horizontal correction must be made using the height adjustment screw with allen key SW4 on the suspension fitting.

5. Screw in the height adjustment screw of the lower suspension fitting so that the suspension fitting engages under the suspension rail. = secured against detachment!

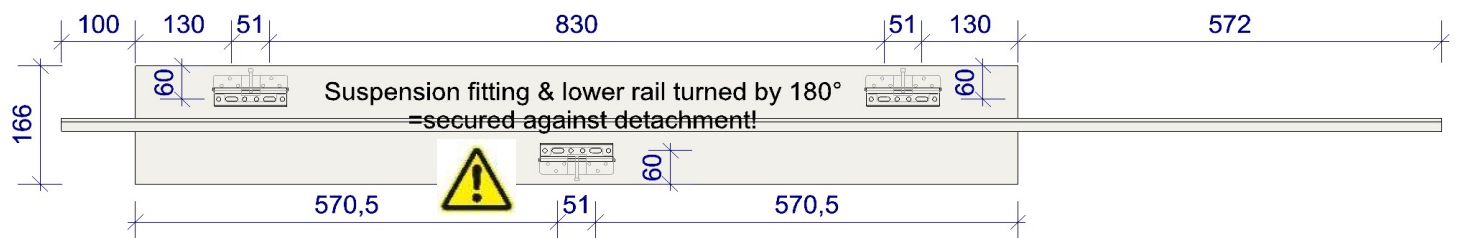


6. Lighting (additional part): → see assembly instructions “wiring diagramm”

**Warning:** For reasons of load-bearing capacity, align and load all fittings evenly. Observe the maximum load capacity (10kg) of wall panel!



**Figure 1a: Drill dimensions (in mm) for wall panel 7276 L (panel shown with aluminium shelf)**



**Figure 1b: Drill dimensions (in mm) for wall panel 7276 R (panel shown with aluminium shelf)**

