

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 für das Wandboard an der Zimmerwand festlegen.

2. Bohrmaße für Tablarträger laut Abbildung 1 an Zimmerwand übertragen (Maßangaben bezogen auf Mitte Beschlag). Pro Beschlag 2 x Ø8 mm Löcher im Abstand von 54 mm in das Mauerwerk bohren und Universal-Dübel Ø8 x 51 mm (Teil-Nr. 50802) einsetzen.

3. Tablarträger (Teil-Nr. 50417) mit 2 x Schraube Ø 5 x 50 mm (Teil-Nr. 00055) anschrauben.

**Achtung:** Die geschlossene Seite des Tablarträgers muss nach oben zeigen (siehe Abbildung 2)!

4. Zusatzartikel Beleuchtung → siehe separate Montageanleitung "Anschluss Beleuchtung"

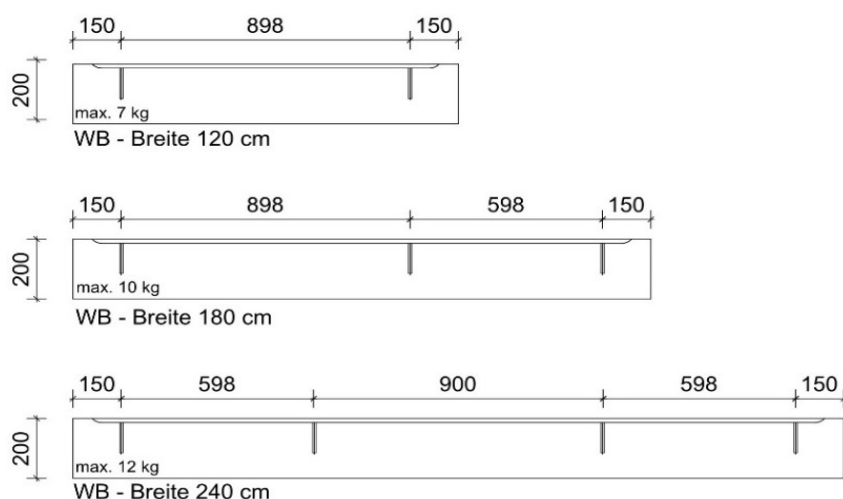
5. Wandboard vorsichtig auf die Aufnahmestifte der Tablarträger schieben.

**6. Ausrichten mit der Wasserwaage (siehe Abbildung 2):**

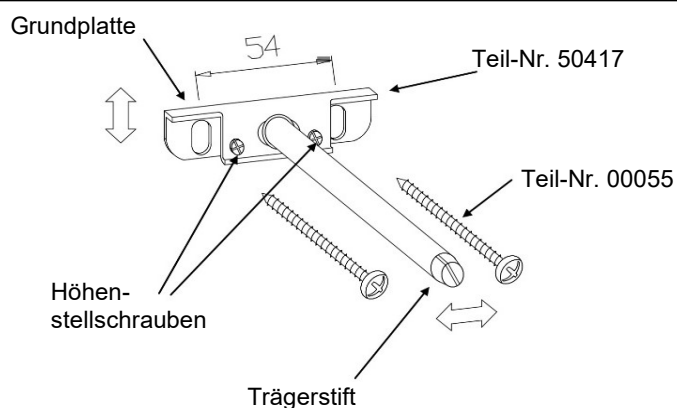
Eine horizontale Korrektur des Wandboards ist durch Verschieben der Grundplatten sowie mit den unteren Höhen-Stellschrauben (Neigung) am Tablarbeschlag vorzunehmen.

Eine seitliche Korrektur erfolgt durch Verschieben des Trägerstiftes.

**Abbildung 1: Übersicht Wandboarde mit Bohrpositionen Tablarträger & max. Belastung**



**Abbildung 2: Bohrdetail Tablarträger & Verstellmöglichkeiten**



**Achtung:** Alle Beschläge aus Gründen der Tragfähigkeit gleichmäßig ausrichten und belasten!  
Maximale Belastbarkeit der Wandboarde (siehe Abbildung 1) beachten!



# Assembly instruction:

## Wall shelves

# TAGENA

VENJAKOB

Service Hotline: Tel. +49 5209/592-0  
website: www.venjakob-moebel.de (additional assembly instructions)

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.

1. Mark out the exact position for the wall shelves on the wall.

2. Transfer the drilling dimensions for the shelf supports according to fig. 1 (dimensions based on the middle of the fitting). Drill 2 x Ø 8 mm holes 54 mm apart in the masonry for each support and insert Ø 8 x 51 mm dowels (Part No. 50802).

3. Screw in the shelf supports (Part No. 50417) with 2 x screws Ø 5 x 50 mm (Part No. 00055).

**Please note:** The closed side of the shelf support must be facing upwards (Fig. 2)!

4. Lighting (additional part): → see assembly instructions "lighting connection"

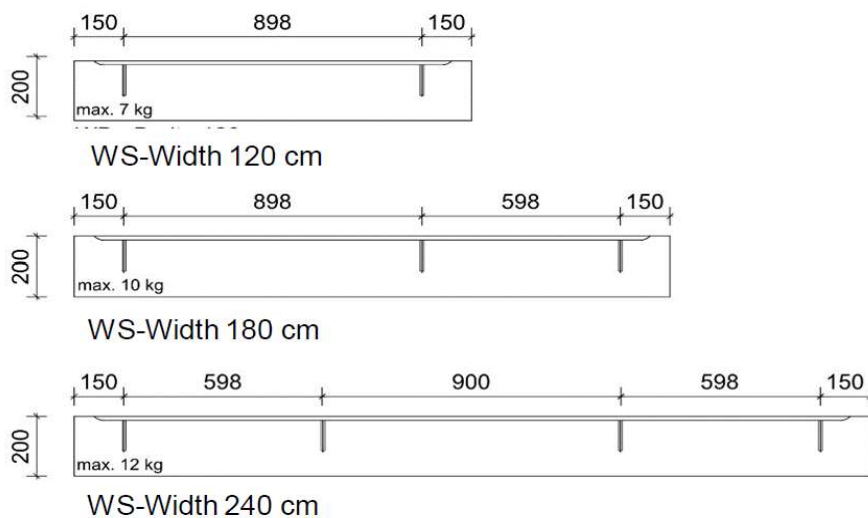
5. Slide the wall shelves carefully onto the mounting pins.

### 6. Alignment with the spirit level (see also fig. 2):

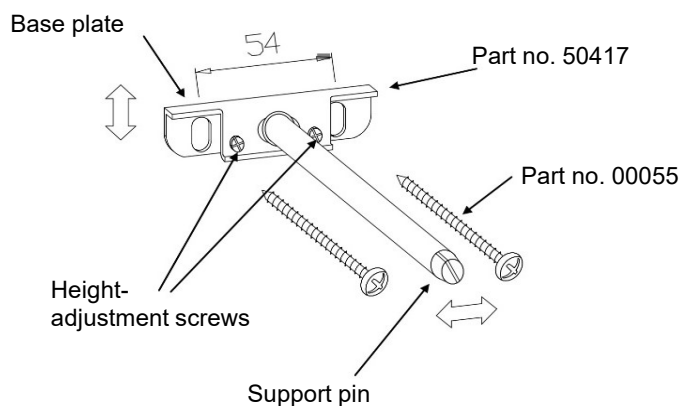
The horizontal position of the wall shelves can be corrected by shifting the base plates and the lower height adjustment screws (inclination) on the shelf support.

A lateral correction can be made by moving the support pins.

**Fig. 1: Overview of shelf sizes with position support pins and load-bearing capacity**



**Fig. 2: Detail shelf support**



**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 shelves (fig. 1)!

