

Aufbauanleitung "PLAN X5": Panel

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 Belastung je Boden 3kg): F815, F816, F817

Abbildung 1: Position Hängebeslag & Aushängesicherung

1. Die genaue Position für das Panel an der Zimmerwand festlegen.
In Verbindung mit Hängelowboard: Standardhöhe Oberkante Hängelowboard 547mm.

2. Bohrmaße für Aufhängeschienen Abb.1 an Zimmerwand übertragen. Ø8mm Löcher in das Mauerwerk bohren und Dübel Ø8x51mm (Teile-Nr.50802) einsetzen. Aufhängeschiene (Teile-Nr.50811) mit 2x Flachkopfschraube Ø5x50mm (Teile-Nr.00055) anschrauben.

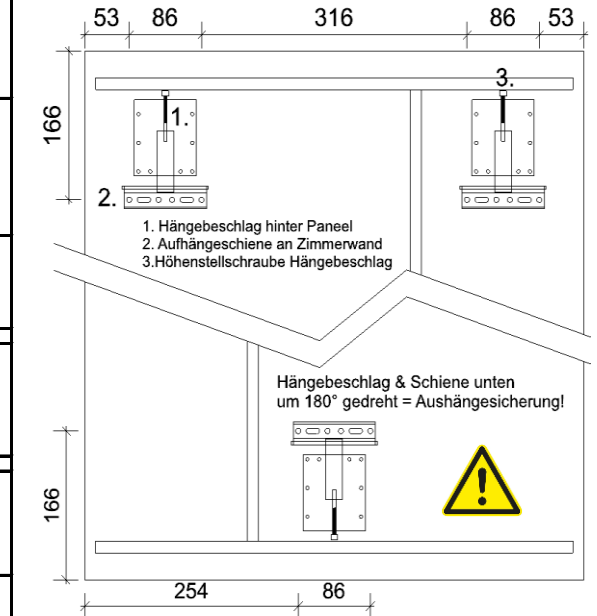
3. Höhenstellschraube des unteren Beschlages herausdrehen. Panel auf die oberen Aufhängeschienen hängen.

Ausrichten mit der Wasserwaage:

Eine horizontale Korrektur ist mit der Höhen-Stellschraube mit Inbusschlüssel SW4 am Hängebeslag vorzunehmen.

4. Die Höhenstellschraube des unteren Hängebeschlages soweit eindrehen, dass der Hängebeslag unter die Hängeschiene greift = Aushängesicherung (siehe Abb.1)!

5. Zusatzartikel Beleuchtung → Siehe Anschlussplan Beleuchtung



Achtung:

Alle Besläge aus Gründen der Tragfähigkeit gleichmäßig ausrichten und belasten!
Maximale Belastbarkeit der Paneele beachten!

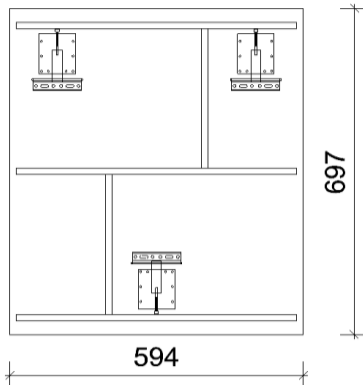


Bei nicht sachgerechter Montage gemäß Montageanleitung droht ein unbeabsichtigtes Herabfallen der Möbel!

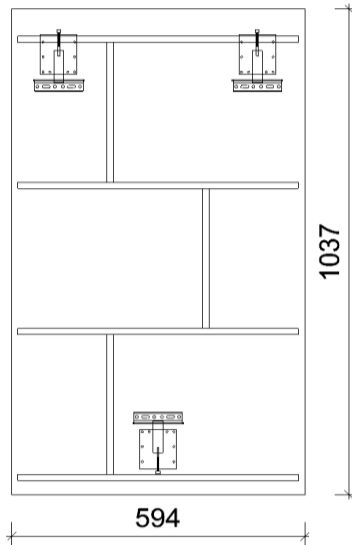
Abbildung 2: Paneltypen und Position Beslag

**Belastbarkeit je Regalboden
max. 3kg**

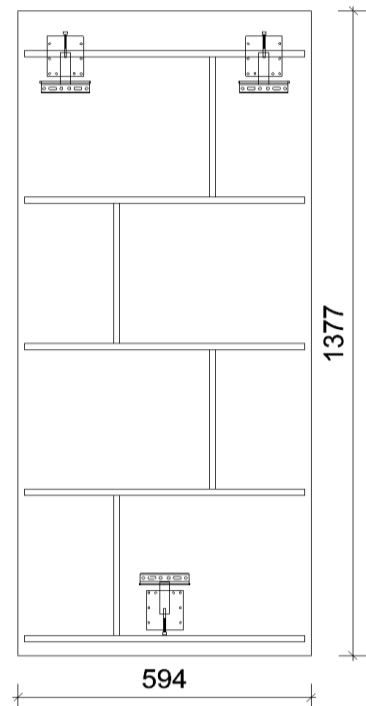
Panel F815



Panel F816



Panel F817



Assembly instructions "PLAN X5": Panel

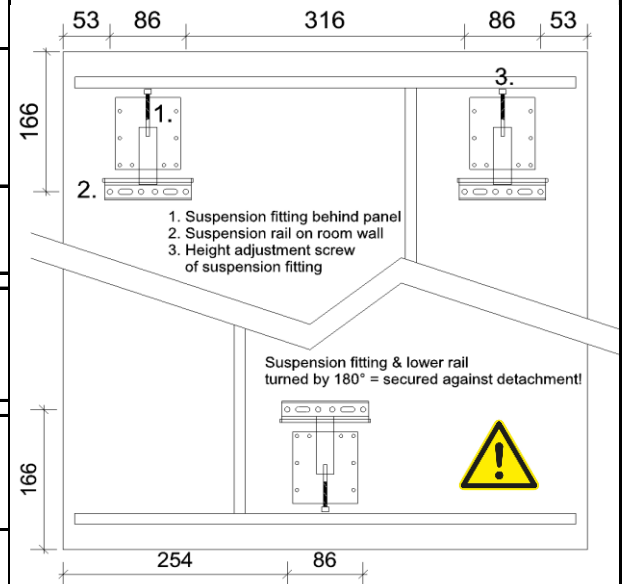


The fixture materials provided with this product (dowels and screws) are only suitable for fixing parts to concrete and/or solid masonry. Please observe the maximum load that the wall-mounted elements can carry. Ideally, the suitability of the wall should be enquired about when the order is made and 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.

These assembly instructions are valid for the following order no. (max. load per shelf up to 3kg): F815, F816, F817

Figure 1: position suspension rails

- Determine the exact position for the panel on the wall of the room.
 - Transfer the drilling dimensions for suspension rails (fig.1) to the room wall. Drill $\varnothing 8\text{mm}$ holes in the masonry and insert $\varnothing 8 \times 51\text{mm}$ dowels (Part No.50802). Screw on the suspension rail (Part No.50811) with 2x flat-head screws $\varnothing 5 \times 50\text{mm}$ (Part No.00055).
 - Unscrew the height adjustment screw of the lower fitting. Hang the panel on the upper suspension rails.
- Align with the spirit level:**
Horizontal correction must be made using the height adjustment screw with Allen key SW4 on the suspension fitting.
- Screw in the height adjustment screw of the lower suspension fitting so that the suspension fitting engages under the suspension rail = secured against detachment (see fig. 1)!
 - Additional lighting article → See assembly instruction "wiring diagram"



Attention: Align and load all fittings evenly for reasons of load-bearing capacity!

Observe the maximum load capacity of the panels!

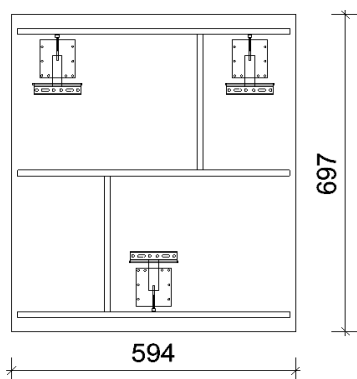
If suspension units are not fitted correctly in accordance with the assembly instructions, there is a risk of the units falling down unintentionally!



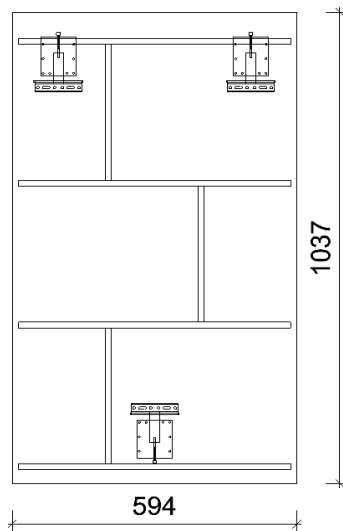
Figure 2: Panel types and fitting position

**Load-bearing capacity per shelf
max. 3kg**

Panel F815



Panel F816



Panel F817

