

# Aufbauanleitung "ANDRA": Panel



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 Auftrags-erfassung 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): S785, S786, S787, S788, S789

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

2. Bohrmaße für Aufhängeschiene Abb. 1 an Zimmerwand übertragen. Ø8 mm Löcher in das Mauerwerk bohren und Dübel Ø8x51mm (Teil-Nr. 50802) einsetzen. Aufhängeschiene (Teil-Nr. 50811) mit 2x Flachkopfschraube Ø5x50mm (Teil-Nr. 00055) anschrauben.

3. Höhenstellschraube des unteren Beschlages herausdrehen (nur Paneele S785 bis S787). Paneel auf die oberen Aufhängeschiene hängen.

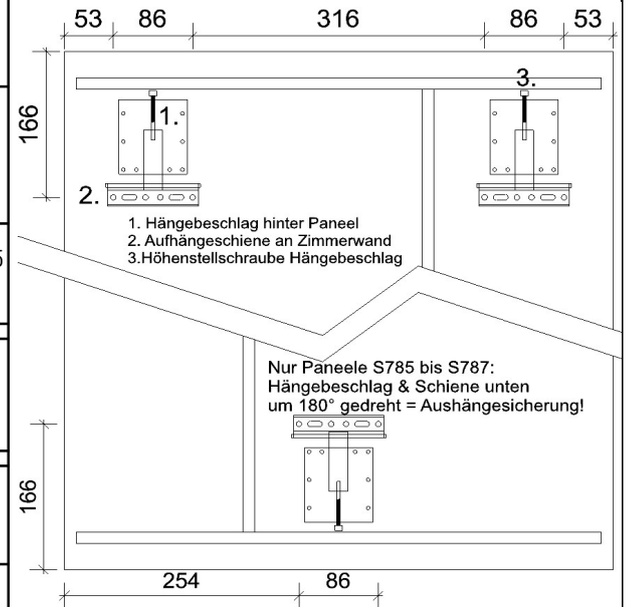
### Ausrichten mit der Wasserwaage:

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

4. (nur Paneele S785 bis S787) Die Höhenstellschraube des unteren Hängebeschlages soweit eindrehen, dass der Hängebeschlag unter die Hängeschiene greift = Aushängesicherung (siehe Abb. 1)!

5. Zusatzartikel Beleuchtung → Siehe Anschlussplan Beleuchtung

Abbildung 1: Position Hängebeschlag & Aushängesicherung



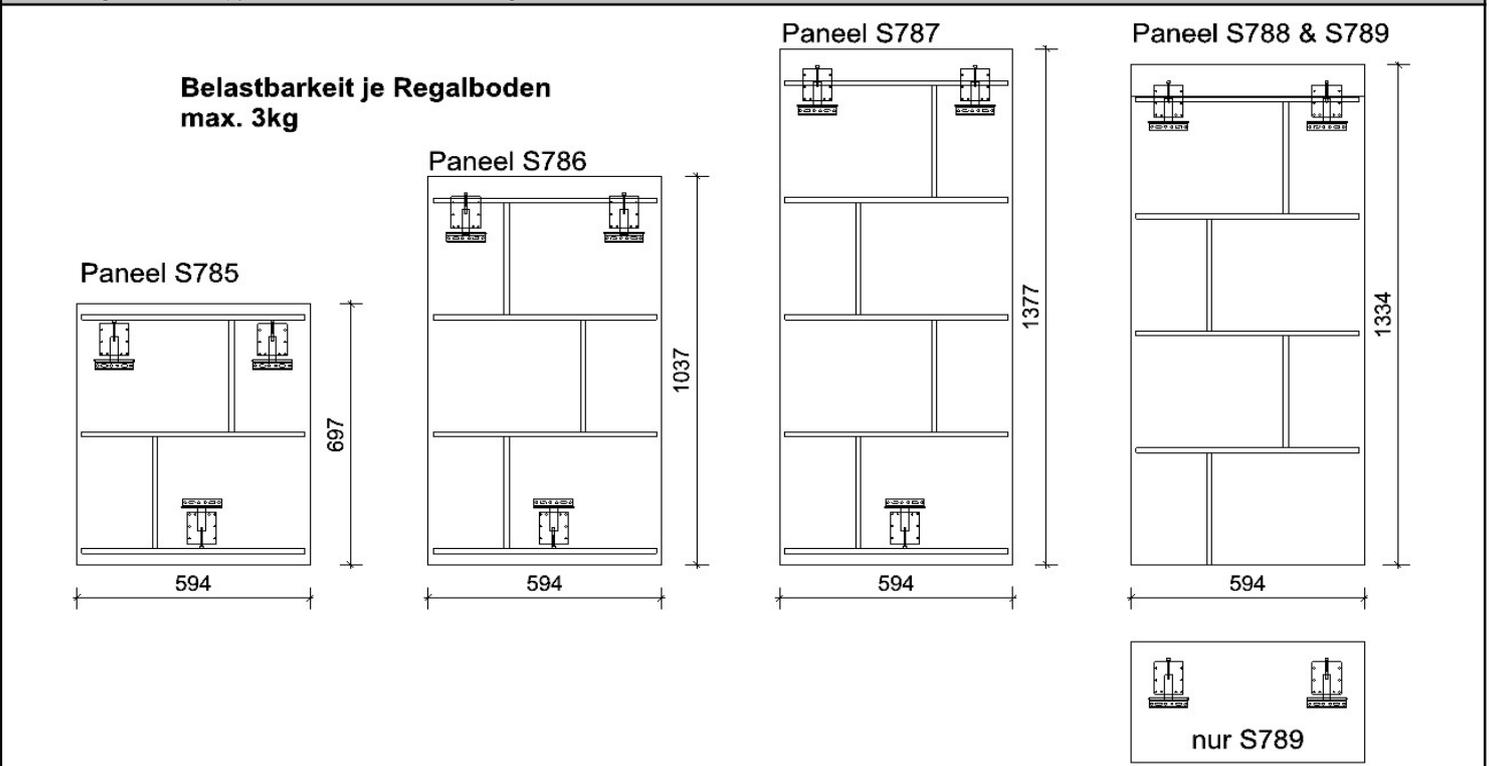
### Achtung:

Alle Beschläge 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: Paneeltypen und Position Beschlag



# Assembly instructions "ANDRA": Panel

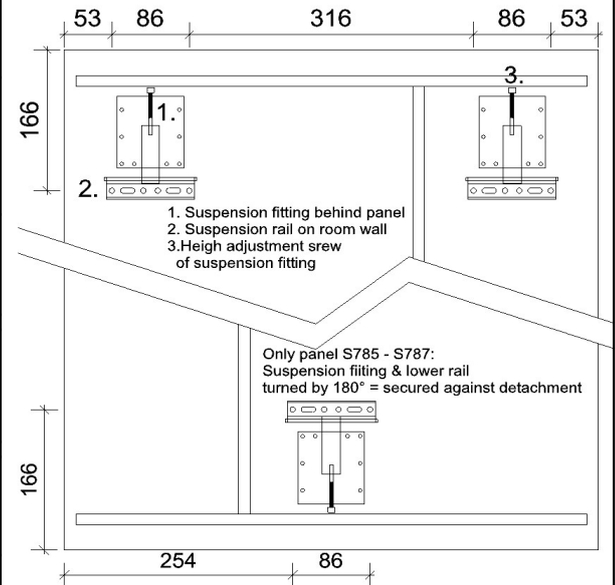


The fixture materials provided with this product (dowels and screws) are only suitable for fixing parts to concrete and/or solid masonry. Please observe the maximum load that the wall-mounted elements can carry. Ideally, the suitability of the wall should be enquired about when the order is made and 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): S785, S786, S787, S788, S789

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  $\varnothing 8$  mm holes in the masonry and insert  $\varnothing 8 \times 51$  mm dowels (part no. 50802). Screw on the suspension rail (part no. 50811) with 2 x flat-head screws  $\varnothing 5 \times 50$  mm (part no. 00055).
  - Unscrew the height adjustment screw of the lower fitting (only S785-S787). 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.
- (Only S785 - S787) 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

