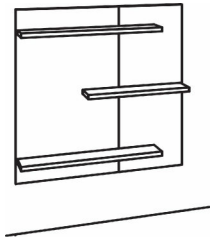


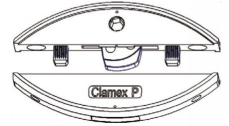
## Montageanleitung für Regalpaneele

(Abbildung zeigt Beispielartikel)

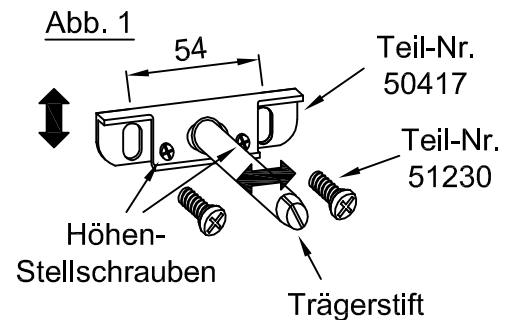


### Regalpaneele

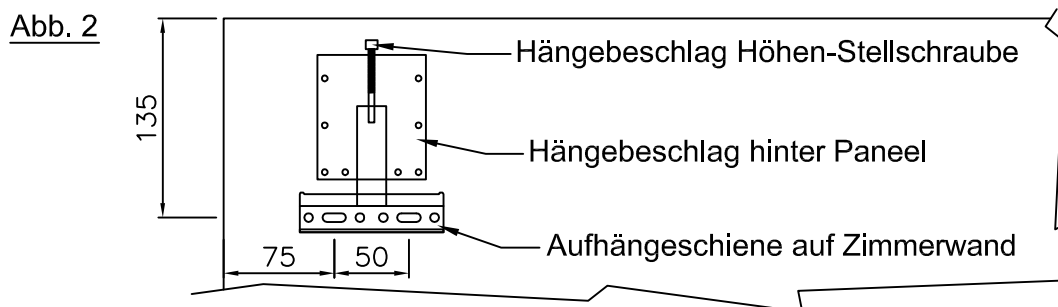
1. Setzen Sie die Paneelrückwände mit dem vormontierten Verbindungsbeschlag (Teil-Nr. 50050) zusammen und verbinden sie rückseitig mittels 4 mm-Inbusschlüssel (Teil-Nr. 50810).
2. Schrauben Sie auf der Vorderseite des Paneels die Tablarträger (Teil-Nr. 50417) für die Wandboarde mit Euroschraube  $\text{\O}6 \times 16$  mm (Teil-Nr. 51230) auf. Achtung: Die geschlossene Seite des Tablarträgers muss nach oben zeigen (Abb. 1)!
3. *Für Regalpaneele mit Beleuchtung:* => Anschlussplan Beleuchtung.
4. Legen Sie die Position des Wandpaneels an der Zimmerwand fest. Bohrmaße für Aufhängeschiene laut Abb. 2 auf die Zimmerwand übertragen.  $\text{\O}8$  mm-Löcher in Mauerwerk bohren und Nyldübel  $\text{\O}8 \times 40$  mm (Teil-Nr. 50801 aus Beschlagkarton) einsetzen. Je Aufhängeschiene mit 2x Flachkopfschraube  $\text{\O}5,5 \times 50$  mm (Teil-Nr. 51201) anschrauben.



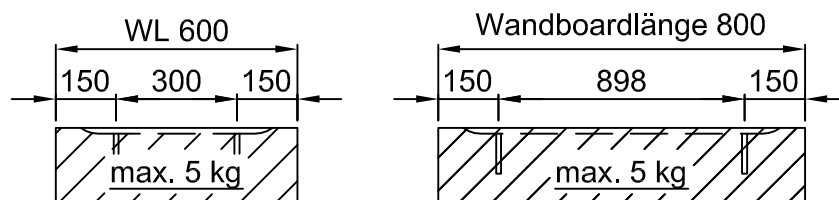
Teil-Nr. 50050



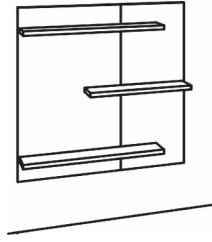
### Bohrmaße von Paneel-Außenkanten für Aufhängeschienen



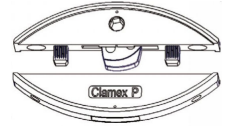
5. Hängen Sie das Wandpaneel an die Zimmerwand. Ausrichten mit der Wasserwaage: Eine horizontale Korrektur ist mit den Höhen-Stellschrauben am Hängebeschlag vorzunehmen. Dazu mit Inbusschlüssel SW 4 an der Oberseite des Paneels die Höhe einstellen.  
**ACHTUNG!** Alle Hängebeschläge aus Gründen der Tragfähigkeit gleichmäßig ausrichten und belasten!
6. Schieben Sie nun die Wandboarde auf die Halterungen. Ausrichten mit der Wasserwaage: 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. **ACHTUNG!** Alle Beschläge aus Gründen der Tragfähigkeit gleichmäßig ausrichten und belasten!
7. Maximale Belastbarkeit der Wandboarde beachten!



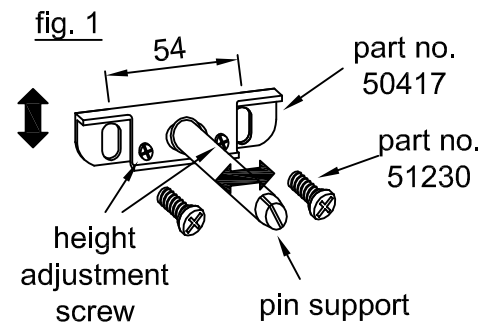
## Assembly instruction for shelf panels (the picture shows an example)



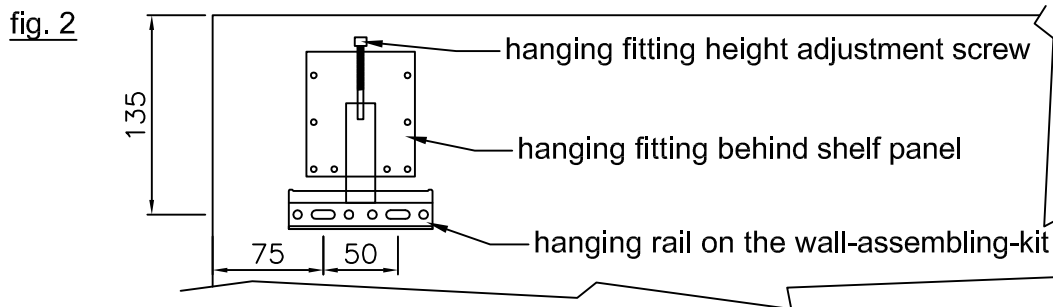
1. Join the 2 panels with the pre-fitted connecting-fitting (part no. 50050). Use a 4 mm hex-wrench.
  2. Screw the shelf bearers (part no. 50417) with the Euro-screws 6x16 mm (part no. 51230) to the front of the self panels. PLEASE NOTE: The closed side of the shelf bearer must be on the upside (see fig. 1)!
  3. *For shelf panels with lighting:* => See connection plan for lighting
  4. Define the position of the shelf panel on the wall. The drilling measurements you find in fig. 02. Transfer them to the wall. Drill the holes with a 8 mm drilling bit and insert the 8x40 mm nylon anchor bolts (part no. 50801). Screw the hanging rails with 2 flat head screws 5,5x50 mm (part no. 51201) each on the wall.
- IMPORTANT: The provided fittings (screws and anchor bolts) are only for cement and/or solid brickwork. If the consistency of the wall is different you must use suitable fittings that can hold the load!**



part no. 50050



### Drilling measurements from the edge of the panel for hanging rails



5. Hang up the shelf panel. Level out the panel by use of water level: Horizontal adjustment with the screw on the hanging fitting. Use the hex-wrench on the top side of the panel. PLEASE NOTE! All hanging fittings must be equally loaded and adjusted!
6. Push the shelves on the shelf bearers. Level out the shelves by use of water level: Horizontal adjustment by moving the ground plate or with the height adjusting screw on the hanging fitting (dip). Edgewise adjustment can be made by moving the pin support. PLEASE NOTE! All hanging fittings must be equally loaded and adjusted.
7. Please consider the maximum load of the wall shelves!

