

# Aufbauanleitung "BAROLA": Standelemente mitSockelfüÙe

# VENJAKOB



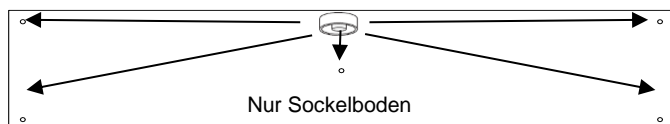
Das mitgelieferte Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben) ist ausschließlich für die Befestigung von Bauteilen an Beton und/oder festem Mauerwerk geeignet. Bitte beachten Sie auch bei den Wandmontageelementen die max. Belastungswerte. Die Wandbeschaffenheit ist idealerweise bei Auftrags erfassung 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 Aufbauanleitung ist gültig für folgende Bestell-Nummern:

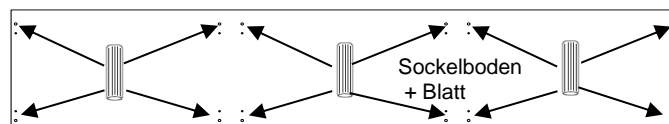
**Lowboard:** 8996, 8997 | **Sideboard:** 9100, 9101, 9104, 9106 | **Highboard:** 9110, 9111, 9112, 9113, 9114, 9115, 9116, 9117, 9118, 9119, 9120, 9121, 9122, 9123, 9126, 9127, 9128, 9129 | **Vitrine:** 9130, 9131, 9132, 9133, 9134, 9135, 9136, 9137, 9138, 9139, 9140, 9141, 9144, 9145, 9146, 9147

Maximale Belastbarkeit:

Einlegeboden: 15kg | Schubkasten: 5kg

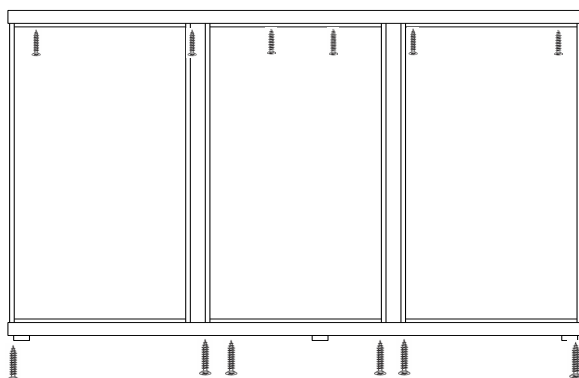


1. StellfüÙe / Möbelgleiter (Teile-Nr.50611) mit dem Zapfen in den Sockelboden setzen, Oberteile der Möbelgleiter auf die Unterteile drehen.



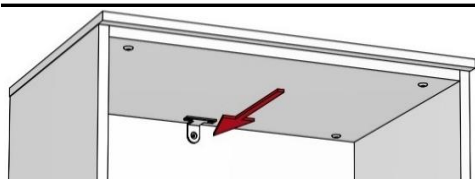
2. Dübel 8x40mm (Teile-Nr.05160) in die Löcher für den Sockelboden und Blatt drücken.

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



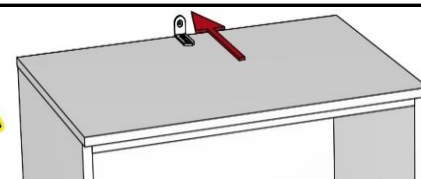
4. Soweit für Montage erforderlich, Frontteile ausbauen. Die einzelnen Korpen mit den Verbindungsleisten zusammen in die Dübel auf den Sockelboden stellen. Danach das Blatt auf den gesamten Korpus legen.

5. Deckblatt von innen mit Schrauben 3x35mm (Teile-Nr.51451) an den Korpus schrauben. Für den Sockelboden Schrauben 4x65mm (Teile-Nr.00088) verwenden. Sockelboden von unten verschrauben!



Variante 6.A

Bei Nichtverwendung der Kippsicherung gemäß Montageanleitung droht ein unbeabsichtigtes Umkippen der Möbel!



Variante 6.B

oder

(Lowboards ohne Kippsicherung)

**6.A** Kippsicherung innen, Möbelhöhe ca. 77-145cm: Mit kleinem Bohrer durch vormontierten Winkel und Rückwand bohren (Bohrposition an Mauerwerk markieren).

Ø8mm Bohrung in Mauerwerk bohren. Dübel 8x51mm (Teile-Nr.50802) verankern. Mit Spanplattenschraube 5x70mm (Teile-Nr.00210) befestigen.

**6.B** Kippsicherung außen, nur bei Möbelhöhe ca. 214cm: Set "Wandbestigung" (Teile-Nr.50570) verwenden. Anbringung oben auf dem Deckblatt.

7. Fronten einsetzen, Zierkappen (Teile-Nr.50620) auf Türscharniere klipsen!

# Assembly instructions "BAROLA": Cabinet with feet

# VENJAKOB

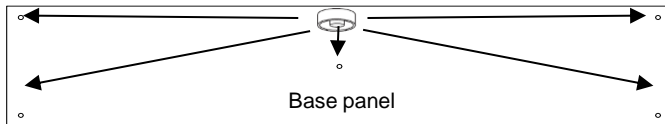


The fixture materials provided with this product (dowels and screws) are only suitable for fixing parts to concrete and/or solid masonry. Please observe the maximum load that the wall-mounted elements can carry. Ideally, the suitability of the wall should be enquired about when the order is made and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

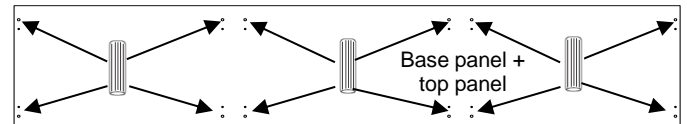
These assembly instructions are valid for the following order no.:

**Lowboard:** 8996, 8997 | **Sideboard:** 9100, 9101, 9104, 9106 | **Highboard:** 9110, 9111, 9112, 9113, 9114, 9115, 9116, 9117, 9118, 9119, 9120, 9121, 9122, 9123, 9126, 9127, 9128, 9129 | **Cabinet:** 9130, 9131, 9132, 9133, 9134, 9135, 9136, 9137, 9138, 9139, 9140, 9141, 9144, 9145, 9146, 9147

Maximum load-bearing capacity:  
wood shelf: 15kg | drawer: 5kg

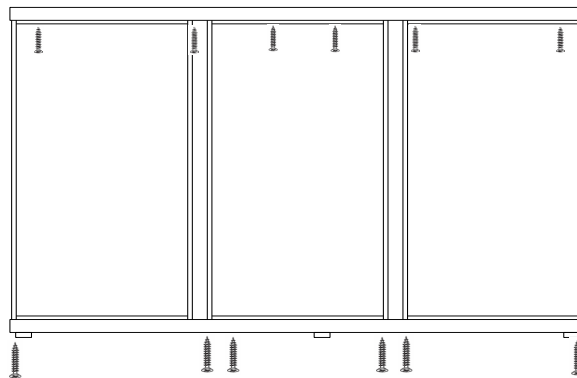


1. Place the adjustable feet / furniture gliders (Part No.50611) with the dowels in the base, twist the upper part of the furniture gliders into the lower part.



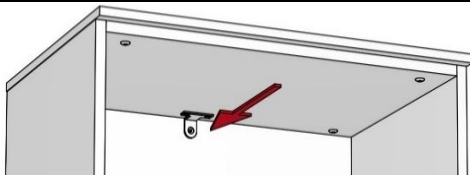
2. Insert the 8x40mm (Part No.05160) dowels into the holes for the base and the overlay.

3. Additional item lightning → See assembly instruction "Wiring diagram"



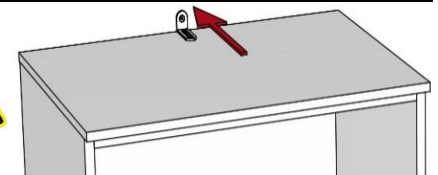
4. If necessary for assembly: remove front parts. Place the individual carcasses along with the connecting trim in the dowels on the base. Afterwards place the overlay on the carcass.

5. Screw the overlay onto the carcass from the inside with 3x35mm (Part No.51451) screws. Use 4x65mm (Part No.00088) screws for the base. Screw the base into place from below!



Design 6.A

Failure to use the anti-tip device in accordance with the assembly instructions may result in the furniture inadvertently tipping over!



Design 6.B

or

(Lowboards with no anti-tip protection)

**6.A** Inner anti-tip protection, furniture height approx 77-145cm. Drill through pre-assembled bracket and back panel with small drill bit (mark the drilling position on the masonry). Drill Ø8mm holes in the masonry. Anchor the 8x51mm (Part No.50802) dowels. Fasten into place with 5x70mm (Part No.00210) chipboard screws.

**6.B** Outer anti-tip protection, only with furniture height approx. 214cm!  
Use "Wall fastening" set (Part No.50570). Affix to the top of the overlay.

7. Reattach the fronts, clip the decorative caps (Part No.50620) onto the door hinges!