

# Aufbauanleitung "ANDIAMO HOME": Standelemente mit SockelfüÙe

# VENJAKOB



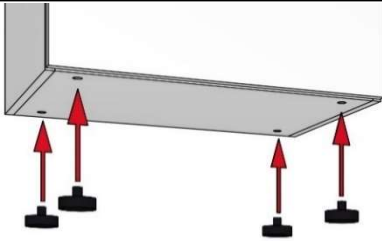
Das mitgelieferte Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben) ist ausschließlich für die Befestigung von Bauteilen an Beton und/oder festem Mauerwerk geeignet. Bitte beachten Sie auch bei den Wandmontageelementen die max. Belastungswerte. Die Wandbeschaffenheit ist idealerweise bei Auftrags- erfassung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

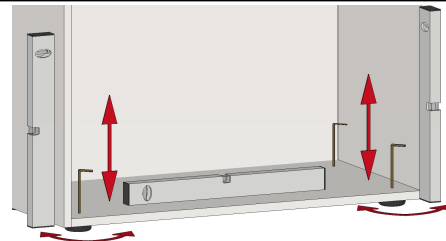
Lowboard: H106, H156, H107, H157, H108, H158, H110, H160, H112, H162, H113, H163, H114, H164, H116, H166, H117, H167, H118, H168, H119, H169, H137, H187, H139, H1189, H14, H190, H143, H193, H144, H194, H145, H195 | Sideboard: H206, H207, H210, H211, H213, H214, H215, H216, H217, H218, H219, H220, H221, H222, H307, H308, H311, H312, H313, H314, H315, H316, H317, H318, H319, G223 | Highboard: H406, H409, H410, H411, H413, H415, H416, H420, H421, H423, H424, H425, H426, H427, H428, H429, H430, H431, H432, H433, H434 | Vitrine: H507, H508, H511, H512, H513, H514, H515, H516, H607, H608, H609, H610, H611, H612, H613, H614, H615, H616, H617, H618, H619, H620, H621, H622 | Sonstige: H844

Maximale Belastbarkeit:

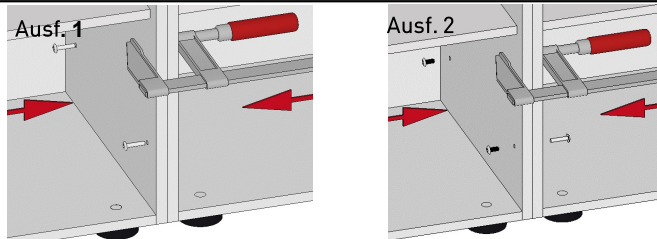
Einlegeboden: 15kg | Glasboden: 5kg | Schubkasten: 5kg



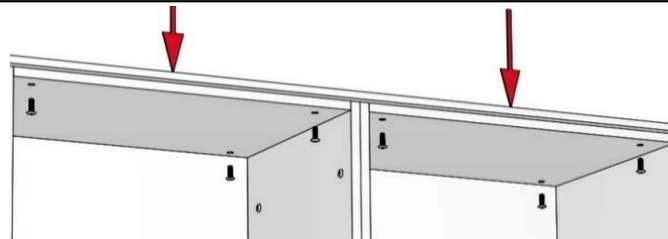
1. Transportschutz unterhalb des Sockelbodens abschrauben und entsorgen. StellfüÙe / Möbelgleiter (Teile-Nr. 50611) mit dem Zapfen in den Sockelboden setzen. Alle Excenter auf festen Sitz prüfen und das Kastenmöbel auf einem festen und ebenen Untergrund platzieren.



2. Ggf. Frontteile (Schubkästen, Offene Fächer, Klappen, Türen) ausbauen. Möbelgleiter durch Drehen im Uhrzeigersinn auf den Nullpunkt stellen, horizontal und vertikal ausrichten. Korrekturen von innen mittels Inbusschlüssel SW4 oder von außen mit Hand vornehmen. Löcher mit Abdeckkappen  $\varnothing 10\text{mm}$  schließen.

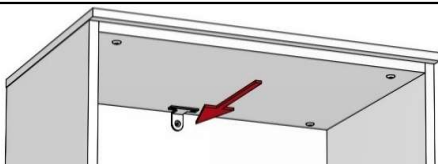


3. Verbindung Korpusseiten [zwei Ausführungen möglich]:  
Ausführung 1 [linke Darstellung]: Mit Tellerkopfschraube 4x30 mm (Teile-Nr. 51458), wenn nur einseitig vorgebohrt ist.  
Ausführung 2 [rechte Darstellung]: Mit Möbelschraube M4x10mm (Teile-Nr. 51203) und Gewindeendhülse M4x27mm (Teile-Nr. 51290), wenn beide Seiten durchgebohrt sind, bzw. vorgebohrte Löcher mit  $\varnothing 5\text{mm}$  Bohrer durchbohren (gegen Ausrisse Holzstück o. Ä. gegenlegen).



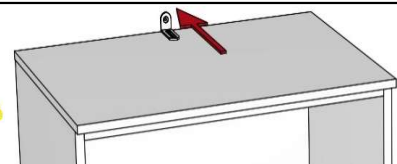
4. Deckblattmontage (sofern nicht vormontiert): Deckblatt von innen mit Möbelschraube M4x20 mm (Teile-Nr. 51254) festschrauben. Im Bereich des offenen Faches Senkschraube M4 x 20 mm (Teile-Nr. 51248) verwenden! Achtung: Offene Fächer im oberen Bereich unbedingt vor Deckblattmontage ausbauen!

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



Variante 6.A

Bei Nichtverwendung der Kippsicherung gemäß Montageanleitung droht ein unbeabsichtigtes Umkippen der



Variante 6.B

oder  
(Lowboards ohne Kippsicherung)

6.A Kippsicherung innen, Möbelhöhe ca. 89-140cm: Mit kleinem Bohrer durch vormontierten Winkel und Rückwand bohren (Bohrposition an Mauerwerk markieren).  $\varnothing 8\text{mm}$  Bohrung in Mauerwerk bohren. Dübel 8 x 51mm (Teile-Nr. 50802) verankern. Mit Spanplattenschraube 5 x 70 mm (Teile-Nr. 00210) befestigen.

6.B Kippsicherung außen, nur bei Möbelhöhe ca. 208cm: Set "Wandbestigung" (Teile-Nr. 50570) verwenden. Anbringung oben auf dem Deckblatt.

7. Griffe je nach Modell montieren, (Teile-Nr. 51107 Griff oben an der Front, Teile-Nr. 51108 Griff unten an der Front), Euroschraube 4,2 x 13,5 mm (Teile-Nr. 51235) Fronten einsetzen, ggf. offene Fächer wieder einbauen, Zierkappen auf Türscharniere klipsen!

# Assembly instructions "ANDIAMO HOME": Cabinet with feet

# VENJAKOB



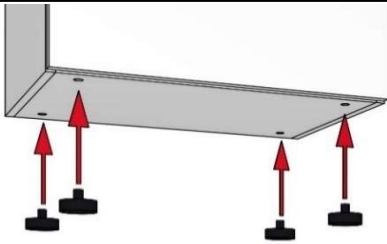
The fixture materials provided with this product (dowels and screws) are only suitable for fixing parts to concrete and/or solid masonry. Please observe the maximum load that the wall-mounted elements can carry. Ideally, the suitability of the wall should be enquired about when the order is made and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

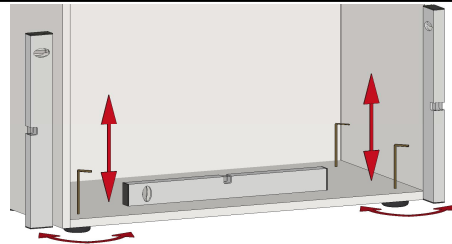
**Lowboard:** H106, H156, H107, H157, H108, H158, H110, H160, H112, H162, H113, H163, H114, H164, H116, H166, H117, H167, H118, H168, H119, H169, H137, H187, H139, H1189, H14, H190, H143, H193, H144, H194, H145, H195 | **Sideboard:** H206, H207, H210, H211, H213, H214, H215, H216, H217, H218, H219, H220, H221, H222, H307, H308, H311, H312, H313, H314, H315, H316, H317, H318, H319, G223 | **Highboard:** H406, H409, H410, H411, H413, H415, H416, H420, H421, H423, H424, H425, H426, H427, H428, H429, H430, H431, H432, H433, H434 | **Cabinet:** H507, H508, H511, H512, H513, H514, H515, H516, H607, H608, H609, H610, H611, H612, H613, H614, H615, H616, H617, H618, H619, H620, H621, H622 | **Others:** H844

Maximum load-bearing capacity:

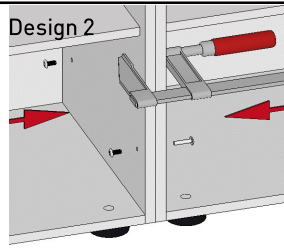
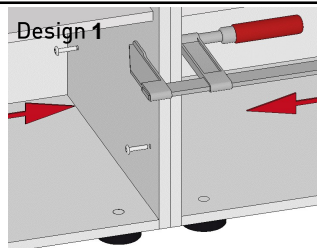
wood shelf: 15kg | glass shelf: 5kg | drawer: 5kg



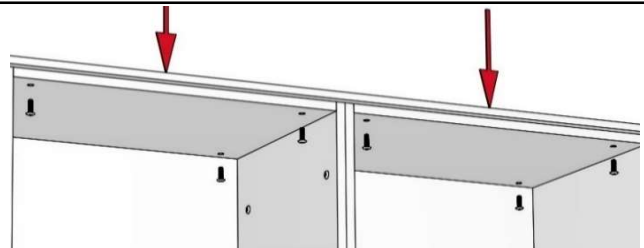
1. Unscrew the transport protection from beneath the base. Place the adjustable feet / furniture gliders (Part No. 50611) with the dowels in the base. Check that all the accessories are firmly seated and place the cabinet onto a stable and level floor.



2. Remove front parts (e.g. drawers, open compartments, doors). Set the furniture gliders to the zero point by turning them in a clockwise direction and then adjust them vertically and horizontally. Make any other adjustments from the inside with an Allen key or from the outside by hand. Cover any holes with the cover caps.

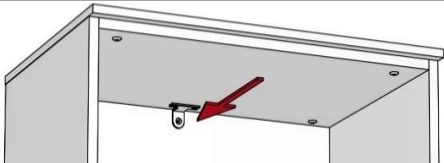


3. Connection of carcass sides (two designs possible!):  
**Design 1 (left picture):** If predrilled from one side / not predrilled use wafer head screws 4x30mm (Part No. 51458)  
**Design 2 (right picture):** Fix the side panels with furniture screws M4 x 10 mm (Part No. 51203) and thread end sleeves M4 5 x 27 mm (Part No. 51290), if both side panels are predrilled.



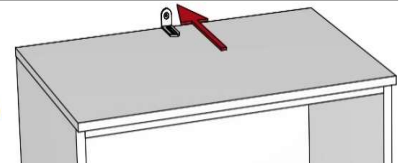
4. Overlay assembly:  
Firmly screw the overlay into place from inside with M4 x 20 mm furniture screws (Part No. 51254). Use M4 x 20 mm counter-sunk screws in sections with open compartments (Part No. 51248)! Please note: Open compartments in the upper part must be removed before the overlay is added!

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



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 89-140cm  
Drill through pre-assembled bracket and back panel with small drill bit (mark the drilling position on the masonry). Drill  $\varnothing$  8 mm holes in the masonry. Anchor 8x51 mm dowels (Part No. 50802). Fasten into place with 5x70 mm chipboard screws (Part No. 00210).

6.B Outer anti-tip protection, only furniture height 208cm  
Use "Wall fastening" set (Part No. 50570).  
Affix to the top of the overlay.

7. Attach handles to (Part No. 51107 for upper front) (Part No. 51108 For lower front) fix with 4,2 x 13,5 mm screws (Part No. 51235). Reattach the fronts or re-mount open compartments, clip the decorative caps onto the door hinges!