

Aufbauanleitung "ATENO": Standelemente mit Sockelfüßen



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: 8300 - 8313 | Sideboard: 8322 - 8344 | Highboard: 8345 - 8361 | Vitrine: 8362 - 8367

Maximale Belastbarkeiten: Einlegeboden: 15kg | Schubkasten: 5kg

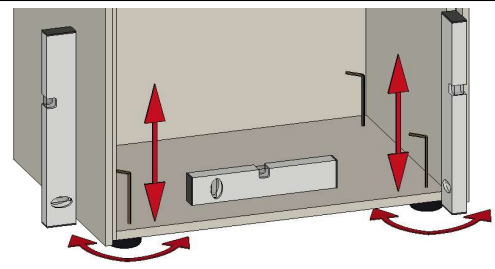
Bitte sämtliche Aufbauanleitungen sorgfältig lesen und befolgen!

Zum Transport der Möbel empfiehlt es sich aus Gewichtsgründen Frontteile wie Türen und Schubkästen zu demontieren.

Transport und Montage sollten grundsätzlich durch zwei Personen erfolgen!



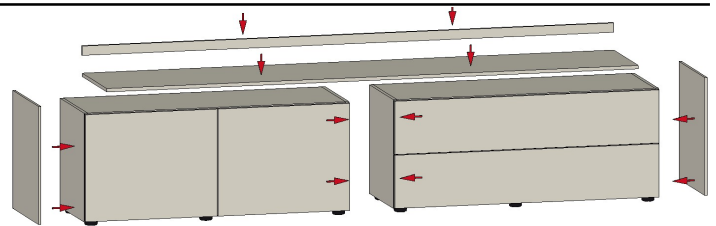
1. Transportschutz unterhalb des Sockelbodens abschrauben (nicht abschlagen oder treten!) und entsorgen. Stellfüße / Möbelgleiter (Teile-Nr. 50611) mit dem Zapfen durch die Unterlegscheiben (Teile-Nr. 50626) in den Sockelboden einsetzen. Alle Excenter auf festen Sitz prüfen, ggf. nachziehen und das Kastenmöbel auf einem festen und ebenen Untergrund platzieren.



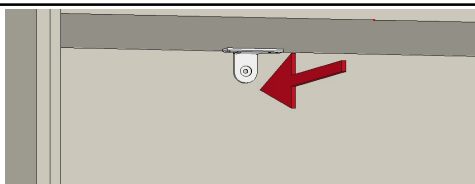
2. Ggf. Frontteile (Schubkästen, Klappen, Türen) ausbauen. Möbelgleiter durch Drehen im Uhrzeigersinn auf den Nullpunkt stellen, horizontal und vertikal ausrichten. Korrekturen von innen mittels Inbusschlüssel SW4 oder von außen mit Hand vornehmen. Bohrungen für Stellfüße mit Abdeckkappen $\varnothing 10\text{mm}$ (Teile-Nr. 50422-01-XX) schließen.

3. Möbel besteht aus mehreren Collies?

→ siehe separate Montageanleitung "Montage Korpen und Wangen"

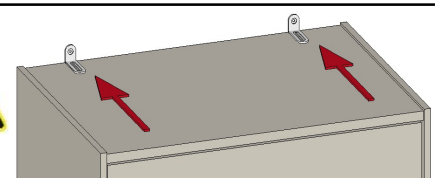


4. Zusatzartikel Beleuchtung: → siehe Aufbauanleitung "Anschlussplan Beleuchtung" und "Dimmer smart".



Variante 5.A

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



Variante 5.B

oder

(Lowboards ohne Kippsicherung)

5.A Kippsicherung innen, Möbelhöhe ca. 84-135cm: Mit kleinem Bohrer durch vormontierten Winkel und Rückwand bohren, um Bohrposition am Mauerwerk zu markieren. $\varnothing 8\text{mm}$ Bohrung in Mauerwerk bohren und Dübel 8x51mm (Teile-Nr. 50802) verankern. Möbel mit Spanplattenschraube 5x70mm (Teile-Nr. 00210) an der Wand befestigen.

5.B Kippsicherung außen, nur bei Möbelhöhe ca. 208cm: 2x Set "Wandbestigung" (Teile-Nr. 50570) verwenden. Anbringung oben links und rechts auf dem Deckblatt.

6. Nur bei Glastüren für offene Fächer: Glasgriff (Teile-Nr. 51106-01-XX) mit KS-Schraube M4x12 (Teile-Nr. 51210) anbringen.

7. Die Fuge zwischen Front und Korpus kann über Drehen des Auswerfers eingestellt werden.



8. Frontteile wieder einsetzen, Abdeckkappen (Teile-Nr. 50620) auf den Scharnierarm der Türscharniere (bei Klappen auf das Dämpfergehäuse) klipsen und Abdeckkappen $\varnothing 18\text{mm}$ (50430-01-XX) nur auf versenkte Excentergehäuse setzen. Befestigungsbohrungen der offenen Fächer mit Kappen $\varnothing 10\text{mm}$ (Teile-Nr. 50422-01-XX) verschließen.

Assembly instructions "ATENO": Cabinet with feet



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.:

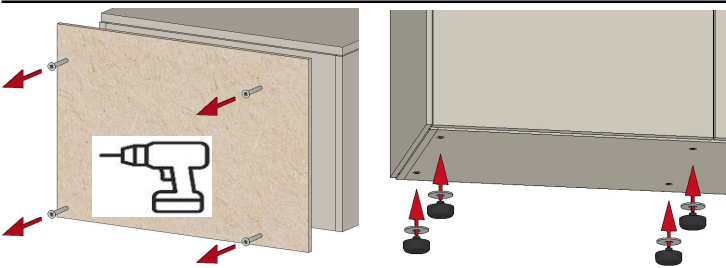
Lowboard: 8300 - 8313 | Sideboard: 8322 - 8344 | Highboard: 8345 - 8361 | Cabinet: 8362 - 8367

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

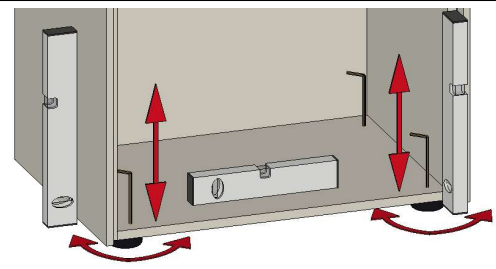
Please read and follow all assembly instructions carefully.

For reasons of weight, it is advisable to dismantle front parts such as doors and drawers when transporting the furniture.

Transportation and assembly should always be carried out by two people!

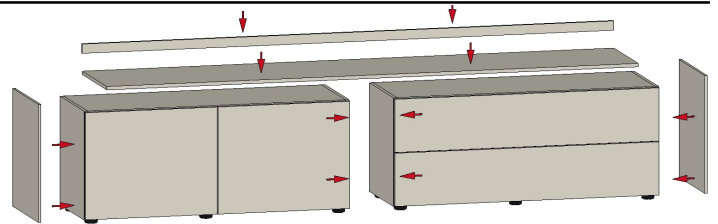


1. Unscrew the transport protection from underneath the base panel (do not knock or kick it off!) and dispose of it. Insert the levelling feet / furniture gliders (part no. 50611) into the base panel by passing the pins through the washers (part no. 50626). Check that all the accessories are firmly seated, retighten if necessary and place the cabinet onto a stable and level floor.

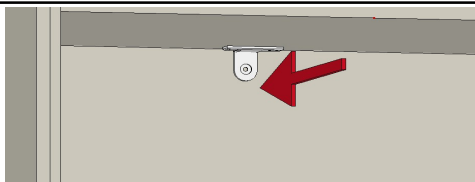


2. Remove front parts (e.g. drawers, doors). Set the furniture gliders to the zero point by turning them in a clockwise direction and then adjust them vertically and horizontally. Make any other adjustments from the inside with an Allen key or from the outside by hand. Cover any holes for the feet with the cover caps $\varnothing 10\text{mm}$ (part no. 50422-01-XX).

3. Furniture consists of several packages? → see additional assembly instructions "Body and side panel assembly".

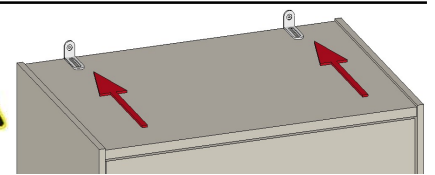


4. Additional item lightning → See assembly instruction "Wiring diagramm" and "Dimmer smart".



Design 5.A

If the anti-tip device is not fixed in accordance with the assembly instructions there is a risk of the furniture tipping over accidentally!



Design 5.B

oder
(Lowboards without anti-tip-protection)

5.A Inner anti-tip protection, furniture height 84-135cm:
Drill through the pre-assembled bracket and rear panel with a small drill bit to mark the drilling position on the wall. Drill an $\varnothing 8\text{ mm}$ hole in the wall and anchor the 8x51 mm dowel (part no. 50802). Secure the furniture to the wall using a 5x70 mm chipboard screw (part no. 00210).

5.B Outer anti-tip protection, only furniture height 208cm
Use "Wall fastening" set (part no. 50570).
Fix to the top of the unit left and right.

6. For glass doors on open compartments only: Fit the glass handle (part no. 51106-01-XX) using the M4x12 plastic screw (part no. 51210).

7. The gap between the front and the body can be adjusted by turning the ejector.



8. Insert fronts, clip decorative caps (part no. 50620) onto door hinges (for flaps on the damper) and place cover caps $\varnothing 18\text{mm}$ (50430-01-XX) only on recessed eccentrics. Seal the connecting holes in the open compartments with $\varnothing 10\text{mm}$ caps (part no. 50422-01-XX).