

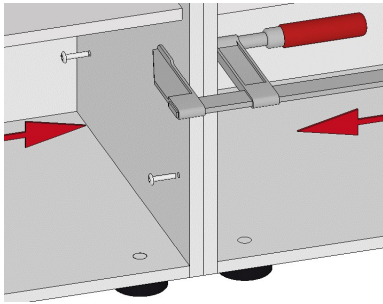
Aufbauanleitung "ATENO": Montage Korpen & Wangen

VENJAKOB

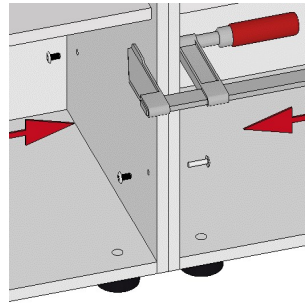

Das mitgelieferte Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben) ist ausschließlich für die Befestigung von Bauteilen an Beton und/oder festem Mauerwerk geeignet. Bitte beachten Sie auch bei den Wandmontageelementen die max. Belastungswerte. Die Wandbeschaffenheit ist idealerweise bei Auftragserfassung zu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

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!

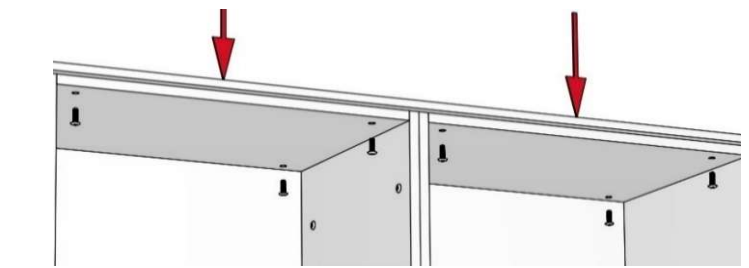


Ausführung 1

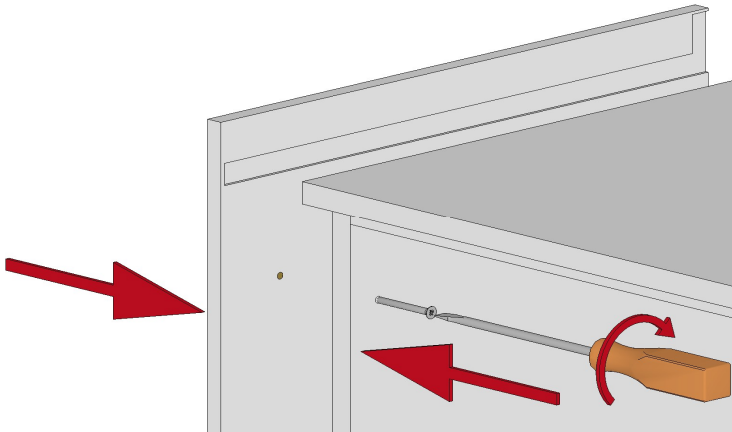


Ausführung 2

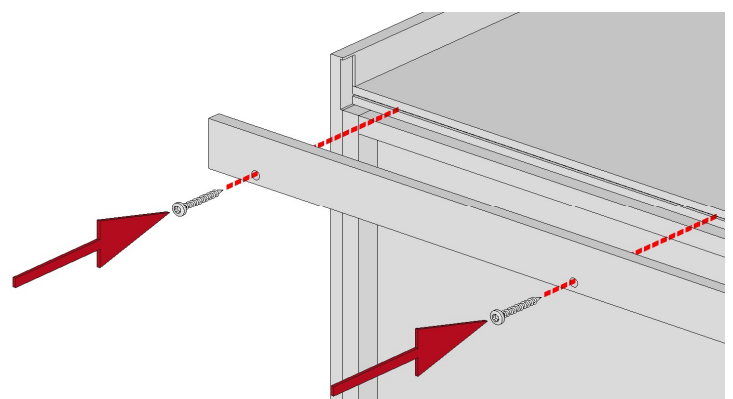
1. Verbindung Korpuseiten (zwei Ausführungen möglich!):
Ausführung 1 (linke Darstellung): Mit Tellerkopfschraube 4x30mm (Teile-Nr. 51458 oder 51266), wenn nur einseitig vorgebohrt ist.
Ausführung 2 (rechte Darstellung): Mit Möbelschraube M4x10mm / M4x15mm (Teile-Nr. 51203 / 51283) und Gewindeendhülse M4x27mm / M4x22mm (Teile-Nr. 51290 / 51285), wenn beide Seiten durchgebohrt sind, bzw. vorgebohrte Löcher bauseits mit Bohrer Ø 5mm durchbohren (gegen Ausrisse Holzstück o. Ä. gegenlegen).



2. Deckblattmontage:
Deckblatt von innen mit Möbelschraube M4x20mm (Teile-Nr. 51254 oder 51264) befestigen.
Im Bereich der offenen Fächer Möbelschraube M4x15mm (Teile-Nr. 51283) verwenden.
Dazu die Schrauben (Empfehlung: Handschraubendreher Gr. PZ2) in die Messingmuffen auf der Unterseite des Deckblattes eindrehen.



3. Wangenmontage:
Wange seitlich so am Möbel positionieren, dass der seitliche Deckblattüberstand in die Ausfräsung hineinspasst. So ausrichten, dass das Deckblatt oben und vorne in der Fräsung anliegt. Wange von innen mit Möbelschraube M4x22mm (Teile-Nr. 51258 oder 51268) befestigen. Im Bereich des offenen Faches Möbelschraube M4x15 (Teile-Nr. 51283) verwenden.
Dazu die Schrauben (Empfehlung: Handschraubendreher Gr. PZ2) in die Messingmuffen auf der Innenseite der Wange eindrehen.



4. Montage Rückwandblende:
Rückwandblende rückseitig so auf dem Möbel positionieren, dass diese in die Aussparung der Wange passt. So ausrichten, dass die Blende an der Kante der Fräsung anliegt.
Rückwandblende mit Senkkopfschrauben 3,5x45mm (Teile-Nr. 00046) durch die vorgebohrten Löcher in die Nut an der Hinterkante des Deckblattes festschrauben.

5. Alle weiteren Montageschritte der Aufbauanleitung "Standelemente" entnehmen.

Assembly instructions "ATENO":

Assembly of body & side panels

VENJAKOB

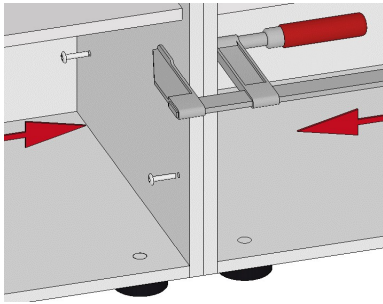


The fixture materials provided with this product (dowels and screws) are only suitable for fixing parts to concrete and/or solid masonry. Please observe the maximum load that the wall-mounted elements can carry. Ideally, the suitability of the wall should be enquired about when the order is made and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

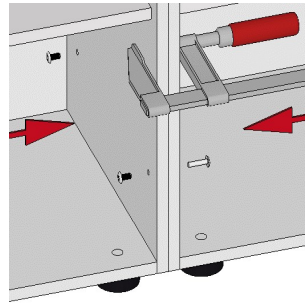
Please read and follow all assembly instructions carefully.

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!



Design A



Design B

1. Connecting the bodies to each other:

Design A: Connection of the bodies by means of pan head screws 4x30mm (Part No.51266), with pre-drilling of the bodies on one side.

Design B: Connection of the bodies by means of furniture screw M4x15mm (Part No.51283) and threaded sleeve M4 5x22mm (Part No.51285) with pre-drilling on both sides or drill through the pre-drilled holes using a $\varnothing 5$ mm drill (to protect against tearing, hold on a piece of wood or similar on the other side!).

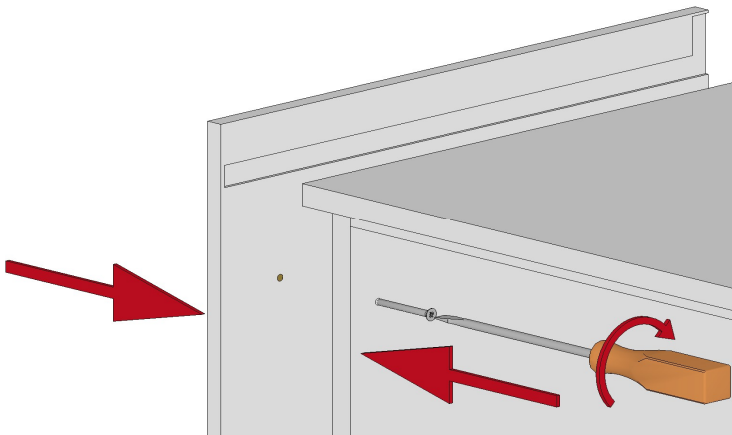
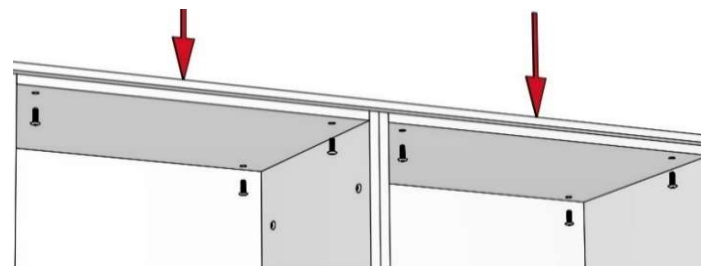
Attention: Select the body connection so that no screw heads are visible in glass compartments.

2. Overlay assembly:

Firmly screw the overlay into place from inside with M4x20 mm furniture screws (Part no. 51254 or 51264).

Use M4x15mm furniture screw (Part no. 51283) in the open compartments.

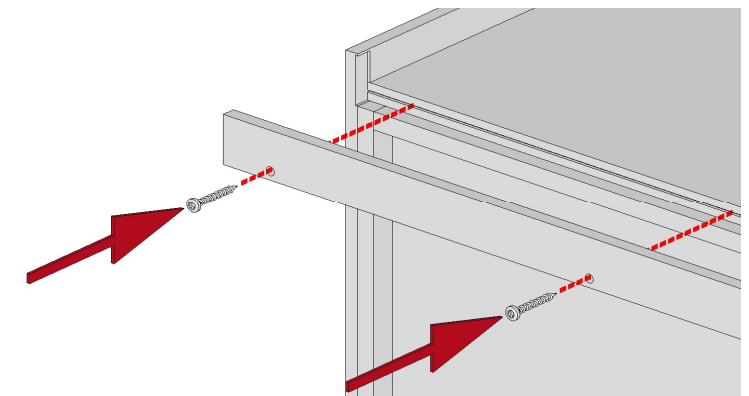
To do this, fasten the screws (recommended: PZ2 manual screwdriver) into the brass sleeves on the underside of the overlay.



3. Side panel assembly:

Position the side panel against the side of the cabinet so that the side overhang of the overlay fits into the milling. Align it so that the top and front edges of the overlay rest against the milling. Fasten the side panel from the inside using an M4x22mm furniture screw (part no. 51258 or 51268). In the area of the open compartment, use an M4x15 furniture screw (part no. 51283).

To do this, fasten the screws (recommendation: PZ2 manual screwdriver) into the brass sleeves on the inside of the side panel.



4. Back panel assembly:

Position the back panel on the backside of the cabinet so, that it fits in the milling of the side panel. Align it so, that the back panel rest against the milling.

Fasten the back panel using 3,5x45mm countersunk screws (part no. 00046) through the pre-drilled holes into the groove on the rear edge of the overlay.

5. All further assembly steps can be found in the assembly instructions "Cabinet with feet".