

Aufbauanleitung "ANDIAMO 3.0": Hängetype Tiefe 33cm

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 Montageanleitung gilt für folgende Bestell-Nummern (maximale Belastbarkeit in Klammern):
7727 (30kg), 7728 (40kg), 7730 (30kg), 7731 (30kg), 7732 (30kg), 7733 (30kg)

Maximale Belastbarkeit:
Einlegeboden: 15kg

1. Die genaue Position der Hängetype an der Zimmerwand definieren.
2. Bohrmaße für Aufhängeschienen gemäß Abbildung 1 an Zimmerwand übertragen. Bohrung \varnothing 8mm in das Mauerwerk bohren und Kunststoffdübel \varnothing 8x51mm (Teile-Nr. 50802) einsetzen. Aufhängeschiene (Teile-Nr. 50404) mit je zwei Schrauben 5x50mm (Teile-Nr. 00055) anschrauben.
3. Zusatzartikel Beleuchtung: → siehe Aufbauanleitung "Anschlussplan Beleuchtung"
4. Soweit für Montage erforderlich: Frontteile ausbauen.
Bitte beachten: Das offene Fach ist als kompletter Artikel eingebaut. Es ist rückseitig mit dem Möbel verschraubt → Schrauben lösen und den Einsatz nach vorne aus dem Korpus ziehen.
Bei verbauter Beleuchtung (Zubehör) ist auf das Anschlusskabel rückseitig des Möbels zu achten!
5. Im Korpus die obere Schraube am Hängebeschlag öffnen (Aushängesicherung gemäß Abb. 1), Korpus an die Zimmerwand hängen und Aushängesicherung wieder schließen.

Ausrichtung mit der Wasserwaage über folgende Schritte mit Kreuzschraubendreher Größe PZ2 / PH2 (siehe Abb. 1):

6. Eine horizontale Korrektur ist mit der unteren Höhen-Stellschraube am Hängebeschlag vorzunehmen.
7. Mit der oberen Tiefen-Stellschraube den Abstand zur Zimmerwand bzw. die vertikale Neigung einstellen.
8. Die Löcher der Rückwand mit Abdeckkappen \varnothing 20mm (Teile-Nr. 50428-01-xx) verschließen. Frontteile wieder einbauen und ggf. ausrichten. Zierkappen (Teile-Nr.50620) auf die Türscharniere aufklipsen.
9. Griffe (Teile-Nr. 51123-01-xx) mit Möbelgriffschraube M4x23mm (Teile-Nr. 51251 oder 51265) befestigen. Excenter ohne Bund mit Abdeckkappe \varnothing 18mm (Teile-Nr. 50430-01-xx) verschließen.

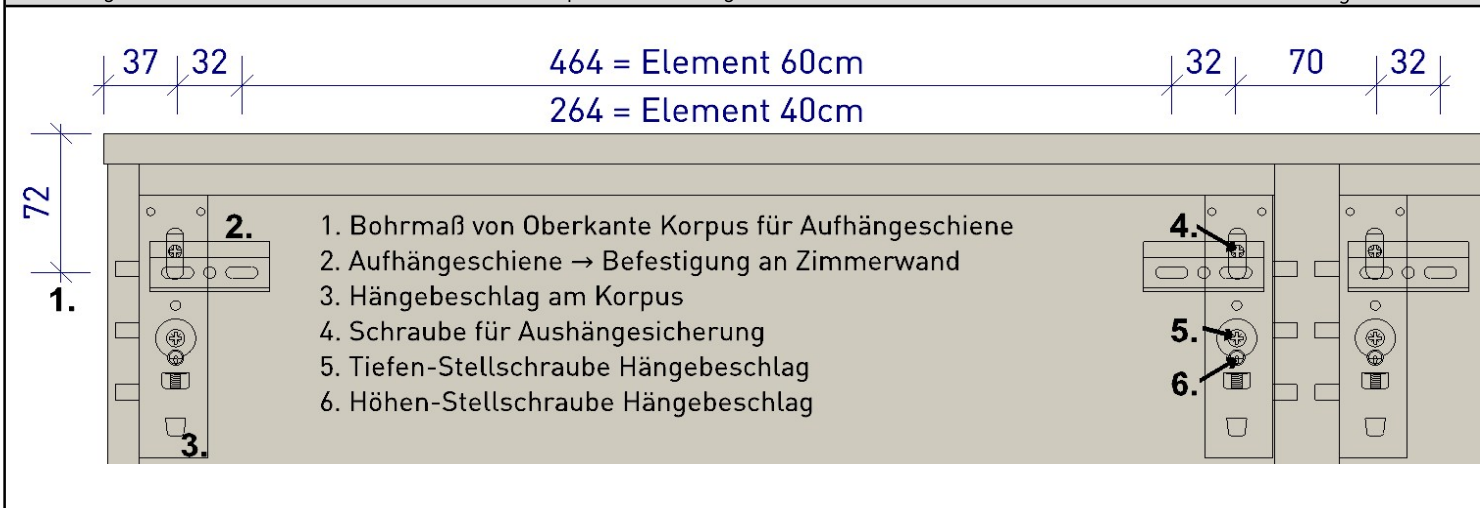


Achtung: Alle Beschläge aus Gründen der Tragfähigkeit gleichmäßig ausrichten und belasten!
Maximale Belastbarkeit der Hängetypen beachten!
Bei nicht sachgerechter Montage gemäß Montageanleitung droht ein unbeabsichtigtes Herabfallen der Möbel.



Abbildung 1: Bohrmaße (in mm) von Außenkante Korpus für Aufhängeschienen

Alle Angaben in mm!



Assembly instructions "ANDIAMO 3.0": Suspension unit depth 33cm

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. (maximum load capacity in brackets):

7727 (30kg), 7728 (40kg), 7730 (30kg), 7731 (30kg), 7732 (30kg), 7733 (30kg)

Maximum load-bearing capacity:

wood shelf: 15kg

1. Define the exact position of the suspension unit on the room wall.
2. Transfer the drilling dimensions for suspension rails to the room wall as shown in Figure 1. Drill a hole \varnothing 8mm in the masonry and insert the plastic dowel \varnothing 8x51mm (Part No. 50802). Screw on the suspension rail (Part No. 50404) with two screws 5x50mm (Part No. 00055).
3. Lighting (additional part): → see assembly instructions "wiring diagram"
4. If necessary for assembly: remove the front parts.
Note: The open compartment is installed as a complete item.
It is screwed to the back of the unit → Loosen the screws and pull the insert forwards out of the cabinet.
If lighting (accessory) is installed, pay attention to the connection cable at the rear of the unit!
5. In the body, undo the upper screw on the suspension fitting (suspension lock see fig. 1), suspend the body on the room wall and secure the lock again.

Alignment with the spirit level via the following steps with a Phillips screwdriver size PZ2 / PH2 (see fig. 1):

6. Make a horizontal correction using the height-adjusting screw on the suspension fitting.
7. Adjust the distance from the room wall or the vertical inclination using the top depth-adjusting screw.
8. Seal the holes on the back panel with caps \varnothing 20mm (part no. 50428-01-xx). Reinstall and align the front sections if necessary. Clip the decorative caps (Part no. 50620) onto the door hinges.
9. Fasten handles (part no. 51123-01-xx) with furniture handle screw M4x23mm (part no. 51251 or 51265), Close eccentrics without collar with cover cap \varnothing 18mm (part no. 50430-01-xx).



Warning: For reasons of load-bearing capacity, align and load all fittings evenly.
Observe the maximum load capacity of the suspension units!
If suspension units are not fitted correctly in accordance with the assembly instructions, there is a risk of the units falling down unintentionally!



Figure 1: Drill dimensions (in mm) for suspension rail

All information in mm

