

Aufbauanleitung für Standelemente

- Entfernen Sie die Verpackung. Um den Transportschutz unterhalb des Sockelbodens abzuschrauben, legen Sie das Möbel mit der Rückseite auf den Boden. Verwenden Sie eine Unterlage (z.B. Möbeldecken oder die Verpackung des Möbels), um Beschädigungen zu vermeiden!
- Setzen Sie die 2-tlg. Stellfüße/Möbelgleiter (Teil-Nr. 50611 aus dem Beschlagkarton) in den Sockelboden ein. Diese anschließend durch Drehen im Uhrzeigersinn auf den Nullpunkt voreinstellen (Abb. 1).
- Richten Sie das Möbel auf. Wegen der nachfolgenden Arbeiten positionieren Sie es mit ausreichend Abstand zur Zimmerwand an den vorgesehenen Standort.
- Für Artikel, die aus mehreren Korpus teilen und einem durchgehenden Abdeckblatt bestehen, wiederholen Sie die vorherigen Arbeitsschritte.
- Für Korpus teile mit Beleuchtung:* Siehe => Anschlussplan Beleuchtung.
- Für Korpus teile mit offenen Fächern:* Siehe => Montagehinweis für offene Fächer.
- Ausrichten mit der Wasserwaage: Horizontale und vertikale Korrekturen am Möbel durch Drehen der Stellfüße vornehmen (Höhenverstellung max. 12 mm!). Die Einstellmöglichkeiten können von außen per Hand oder von Innen mittels Inbusschlüssel SW 4 vorgenommen werden. Dazu ist es ggfs. notwendig Frontteile (z. B. Schubkästen) auszubauen. **ACHTUNG!** Alle Stellfüße aus Gründen der Tragfähigkeit gleichmäßig ausrichten und belasten. Löcher mit Abdeckkappen verschließen.
- Wenn Artikel aus mehreren Korpus teilen bestehen, werden diese mit Möbelschraube M4x12mm (Teil-Nr. 51202 aus Beschlagkarton) und Gewindeendhülse 27 mm (Teil-Nr. 51290) verbunden (Abb. 2). Vorgebohrte Löcher in den entsprechenden Seiten mit Bohrer Ø5 mm durchbohren. Da sich die Verbindungen teilweise in Nähe der Scharniere und Schubkastenschienen befinden, ist es ggfs. notwendig, Türen und Schubkästen auszubauen! Anschließend oberes Abdeckblatt auf den Korpus legen und mit Möbelschraube M4x23 mm (Teil-Nr. 51251) von innen anschrauben (Abb. 3). Die Verbindungen können sich über den offenen Fächern befinden, dazu offene Fächer ausbauen.

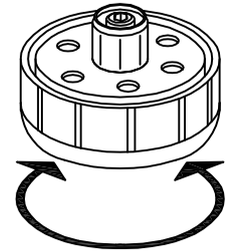


Abb. 1

Abb. 2

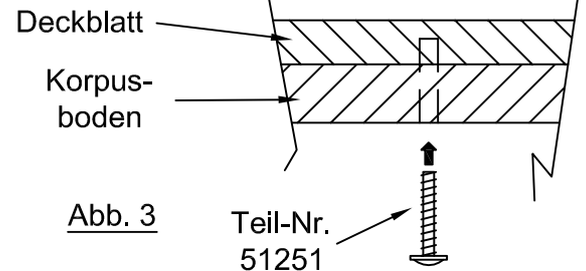
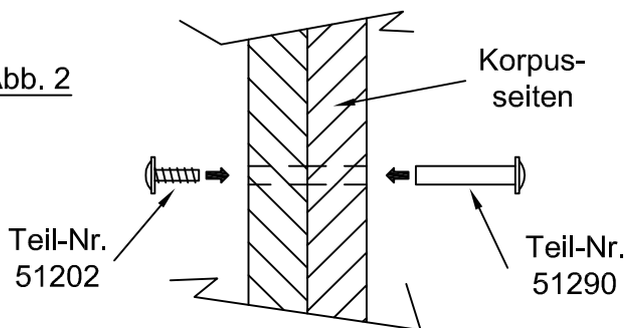


Abb. 3

- Für Sideboards und Higboards: Zur Kippsicherung muss das Möbel bauseits fixiert werden! Dazu befinden sich im Möbel vormontierte Montagewinkel unterhalb des oberen bzw. des mittleren Konstruktionsbodens. Mit kleinem Bohrer durch Winkel und Rückwand bohren, um damit die Bohrposition auf der Zimmerwand zu markieren. Möbel abrücken. Ø8-mm-Löcher in das Mauerwerk bohren und Nyldübel Ø8x40 mm (Teil-Nr. 50801) einsetzen. Möbel wieder positionieren und mit Schrauben Ø5x70 mm (Teil-Nr. 00210) an der Zimmerwand befestigen (Abb. 4).
- Für Aufsatzelemente: Der bodenstehende Korpus wird mit dem nebenstehenden Lowboard verschraubt. Dazu Tellerkopf RW-Schraube Ø4x30 mm (Teil-Nr. 51458) verwenden.
- Für Vitrinen (Höhe 211cm): Zur endgültigen Ausrichtung und als Kippsicherung ist eine bauseitige Fixierung des Möbels zwingend erforderlich! Dazu das Set "Wandbefestigung" (Teil-Nr. 50570) verwenden.
- Ausgebaute Fronten wieder einsetzen und ggfs. ausrichten. Zierkappen (Teil-Nr. 50620) auf die Türscharniere aufklipsen.
- Montieren Sie die Griffe: Siehe => Montageanleitung Griffe.

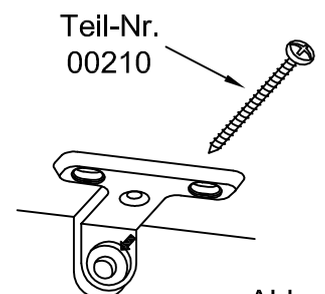


Abb. 4

Anschlussplan Beleuchtung (Teil-Nr. = Zubehör-Teile)

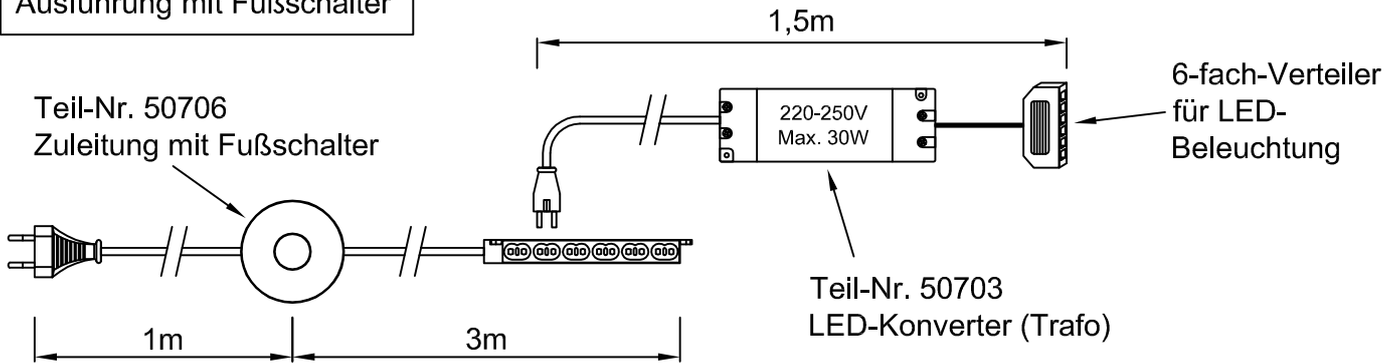
1. Die maximale Belastung von 30 Watt je LED-Konverter (Trafo) nicht überschreiten!

Verbrauch je angeschlossener LED-Beleuchtung:

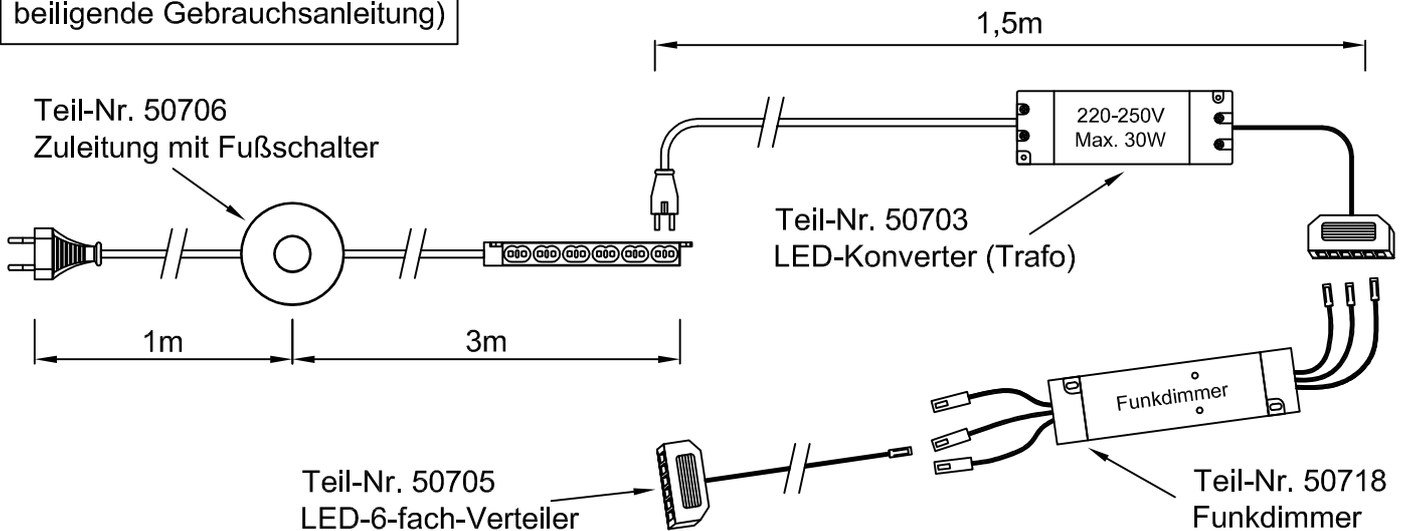
Einbaustrahler offenes Fach _____ 2,3 Watt

Einbaustrahler Wandboard _____ 2,3 Watt

Ausführung mit Fußschalter



Ausführung mit Funkdimmer (siehe auch dem Funkdimmer beiliegende Gebrauchsanleitung)



2. Schließen Sie die Beleuchtung (für offenes Fach, Regalboden und/oder für Wandboard) an den jeweiligen LED-6-fach-Verteiler an. Beachten Sie die Hinweise für LED-Konverter.