

Aufbauanleitung: **PLAN**[×] Aufsatzkonsole Low- & Sideboard

×5

VENJAKOB

__DAS BAUMSTARKE

Service Hotline: Tel. +49 5209 / 5 92 100

Internet: www.venjakob-moebel.de (Weitere Aufbauanleitungen)

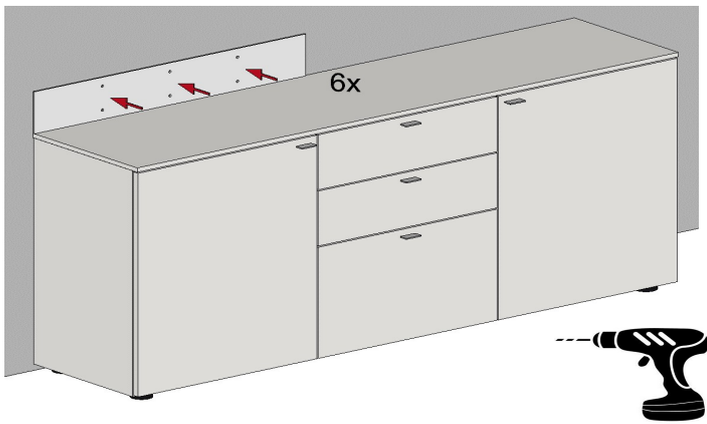
Das mitgelieferte Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben) ist ausschließlich für die Befestigung von Bauteilen an Beton und/oder festem Mauerwerk geeignet. Bitte beachten Sie auch bei den Wandmontageelementen die max. Belastungswerte. Bei abweichender Beschaffenheit (z. B. Leichtbauwänden) ist eine andere, der Belastung angemessene Befestigung bauseits vorzunehmen. Klären Sie elektrische Vorleistungen für Anschluss- und Gerätetechnik. Frei hängende Beleuchtungen erfordern Kabelkanallösungen auf oder unter Putz.

Hinweis: Die mitgelieferte Bohrschablone (900 x 134 x 5mm) kann für Aufsatzkonsole in allen Breiten verwendet werden. Für jede Aufsatzkonsole muss das Lochbild der Schablone zweimal auf die Wand übertragen werden. Die linke Position der Schablone ist gleich der linken Außenkante der Konsole (siehe Schritt 2), die zweite Position ist gleich der rechten Außenkante der Aufsatzkonsole (siehe Schritt 3).

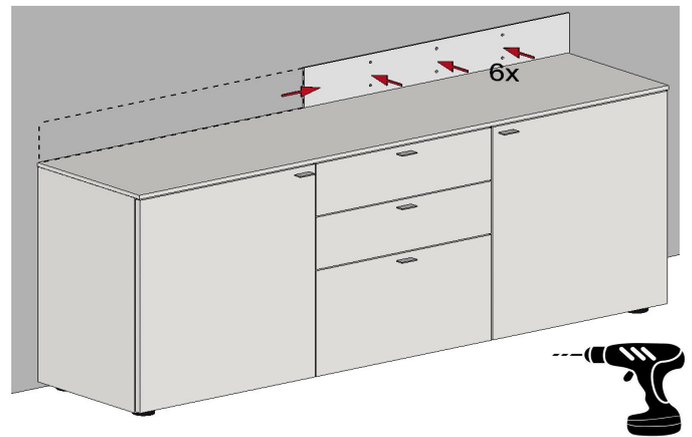


Abb.: Beispiel F845 + F212

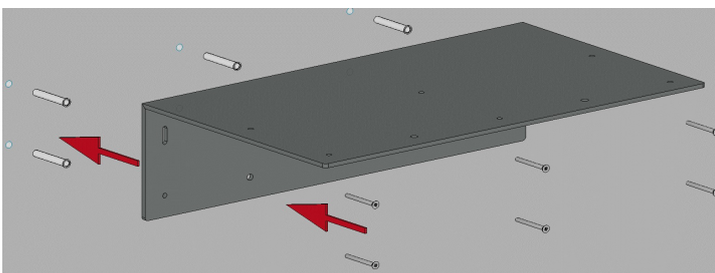
1. Die genaue Position für die Aufsatzkonsole an der Zimmerwand festlegen.
Bei einer Montage über einem Low- bzw. Sideboard muss dieses vorher lot- und waagrecht ausgerichtet sein.



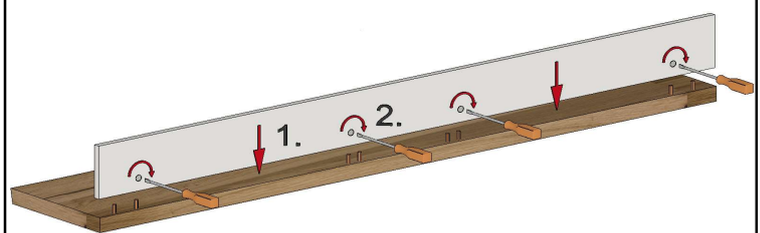
2. Die Bohrschablone anstelle der Aufsatzkonsole an der linken Position auf dem Möbel / an der Wand platzieren und das Lochbild der Schablone mit einem Bohrer $\varnothing 8\text{mm}$ in die Zimmerwand übertragen.



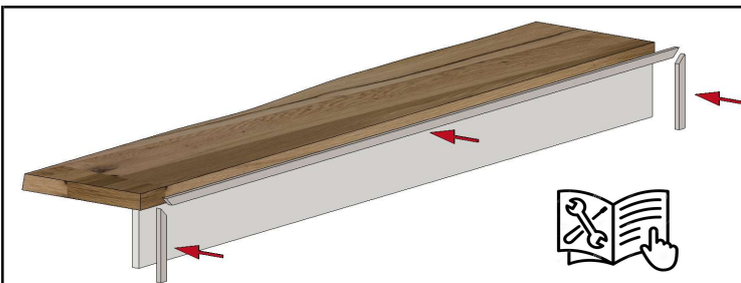
3. Die Bohrschablone anstelle der Aufsatzkonsole an der rechten Position auf dem Möbel / an der Wand platzieren und das Lochbild der Schablone mit einem Bohrer $\varnothing 8\text{mm}$ in die Zimmerwand übertragen.



4. Die Universal Dübel 8 x 51 mm (Teile-Nr. 50802) in die Bohrlöcher der Zimmerwand einsetzen und die Metallwinkel mit Tellerkopfschrauben 4,5 x 50mm (Teile-Nr. 51461) an der Wand befestigen.
Ausrichtung siehe Punkt 7.

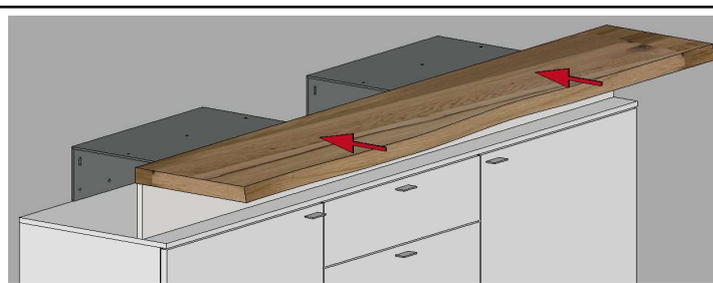


5. Die Excenterbolzen (Teile-Nr. 50051) in die Bohrungen $\varnothing 5\text{mm}$ und die Holzdübel (Teile-Nr. 05160) in die Bohrungen $\varnothing 8\text{mm}$ des Deckblattes einschrauben bzw. einsetzen. Dann die Rückwandblende aufstecken (1.) und die Excenter-Verbindungen mit einem Handschraubendreher (Größe PH2 / PZ2) festziehen (2.).



Zusatzartikel Ambiente-Beleuchtung:

Ambiente-Beleuchtung laut eigener Montageanleitung auf der Rückseite der Aufsatzkonsole montieren (Montageanleitung liegt der Verpackung der Ambiente-Beleuchtung bei).

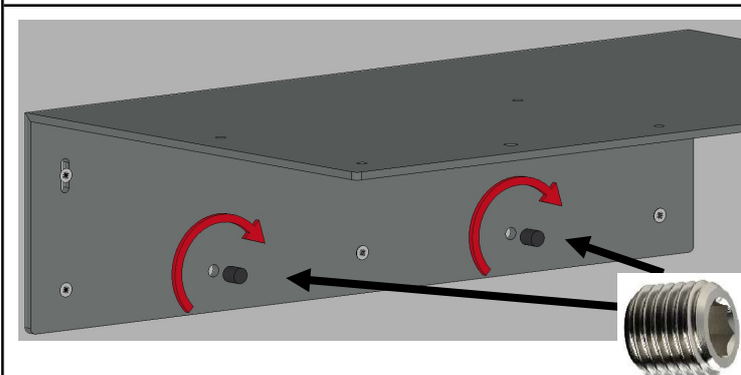


6.1 Aufsatzkonsole auf die montierten Metallwinkel aufschieben.

6.2 Das Baumkantendeckblatt mittels Tellerkopfschraube 3x16mm (Teile-Nr.51403) von unten an den Metallwinkel schrauben.

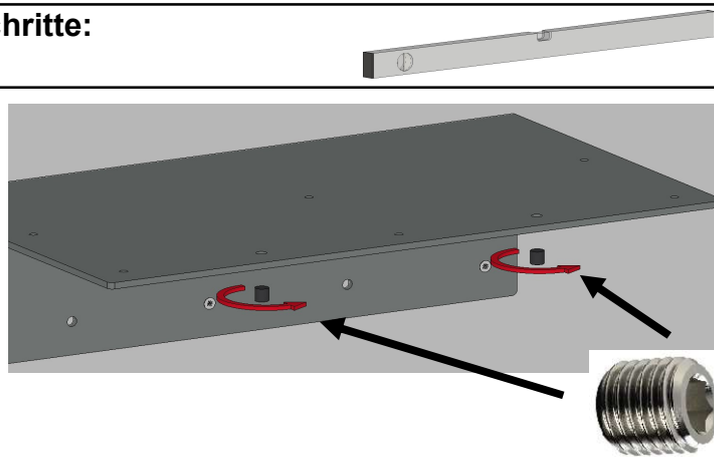
Ausrichtung siehe Punkt 8.

Ausrichtung der Aufsatzkonsole über folgende Schritte:



7. Ausrichtung Metallwinkel zur Wand:

Gewindestifte M10 x 10 (Teile-Nr. 51288) in die Gewinde Richtung Wand eindrehen und die Neigung der Winkel justieren. Ggf. Schrauben zur Wandbefestigung leicht lösen und nach Justierung wieder anziehen.



8. Ausrichtung Metallwinkel zum Deckblatt:

Tellerkopfschraube 3x16mm lösen. Gewindestifte M10 x 10 (Teile-Nr. 51288) in die Gewinde Richtung Deckblatt eindrehen und die Neigung des Deckblattes justieren. Tellerkopfschrauben wieder anziehen.

Achtung: Die beiden Metallwinkel der Aufsatzkonsole aus Gründen der Tragfähigkeit gleichmäßig ausrichten und belasten!

Maximale Belastbarkeit der Aufsatzkonsole von **max. 30kg** beachten!



Assembly instructions: Lowboard & sideboard attachment console

VENJAKOB

PLAN 5

Service hotline: Tel. +49 5209 / 5 92 100
Website: www.venjakob-moebel.de (other assembly instructions)

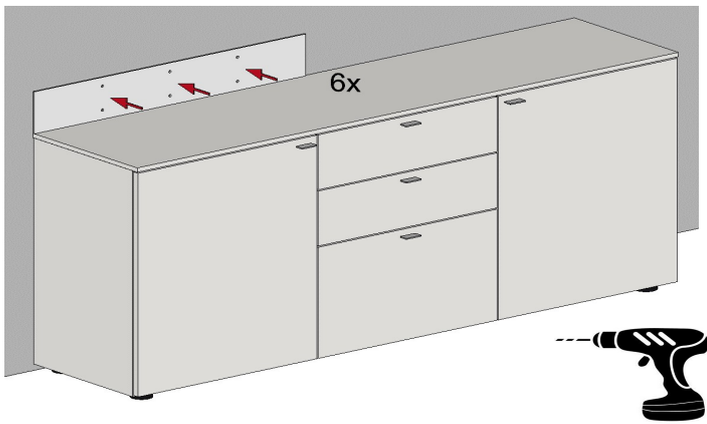
The fixing materials provided (dowels and screws) are only suitable for attaching components to concrete and/or solid masonry. Please also observe the max. load values for the wall mounting elements. Another type of fixing which is suitable for the load must be used on site in the event of differing conditions (e.g. gypsum plasterboard walls). Clarify preliminary electrical work for connection and equipment technology. Freely suspended lights require duct solutions on or under plaster.

Note: The drill template provided (900 x 134 x 5 mm) can be used for attachment consoles of all widths. The hole pattern on the template must be transferred to the wall twice for each attachment console. The left-hand position on the template is level with the left-hand outer edge of the console (see step 2), the second position is level with the right-hand outer edge of the attachment console (see step 3).

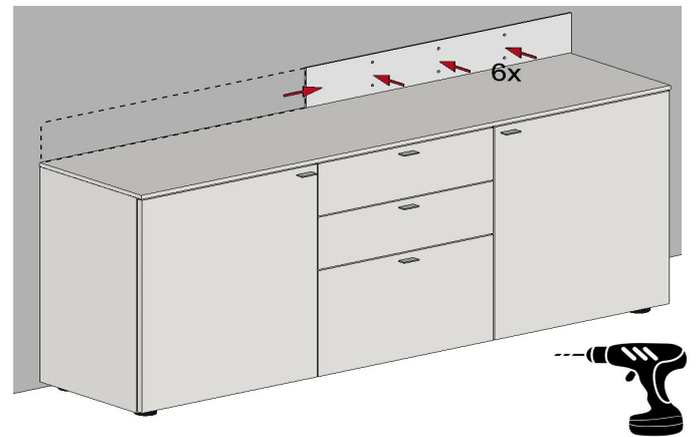


Fig.: Example F845 + F212

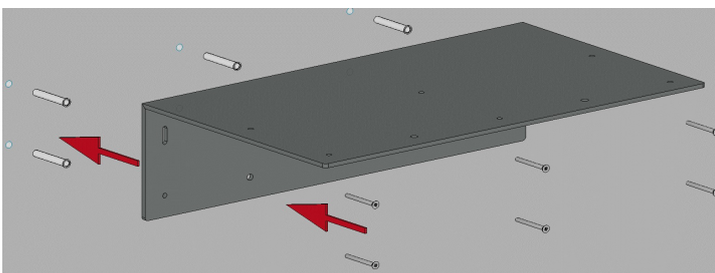
1. Determine the exact position for the attachment console on the wall of the room.
For installation above a lowboard or sideboard, this must be aligned vertically and horizontally first.



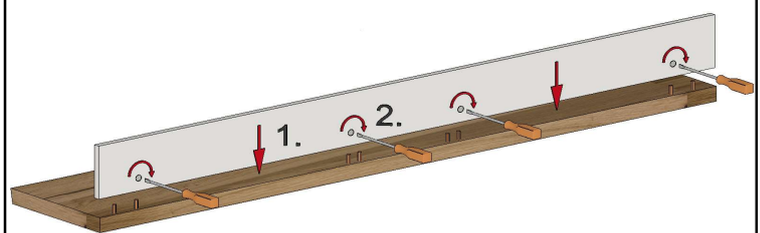
2. Place the drill template in the left-hand position on the furniture / on the wall instead of the attachment console and transfer the hole pattern from the template into the wall of the room with a \varnothing 8 mm drill bit.



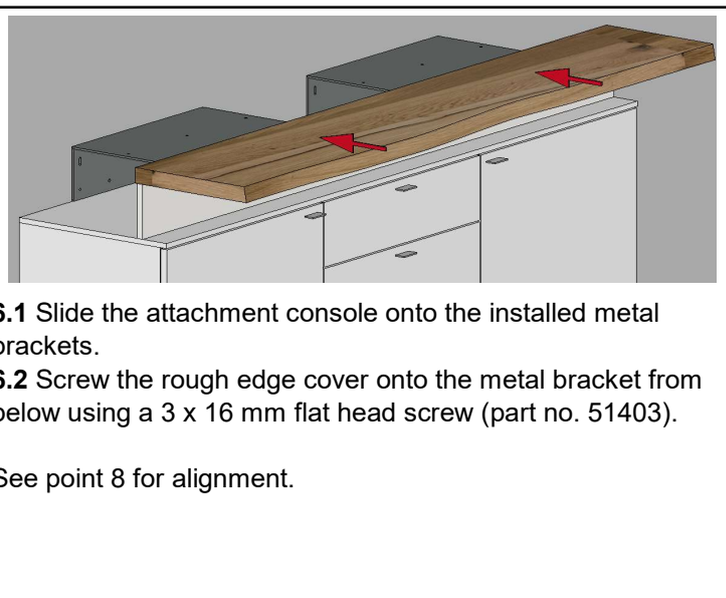
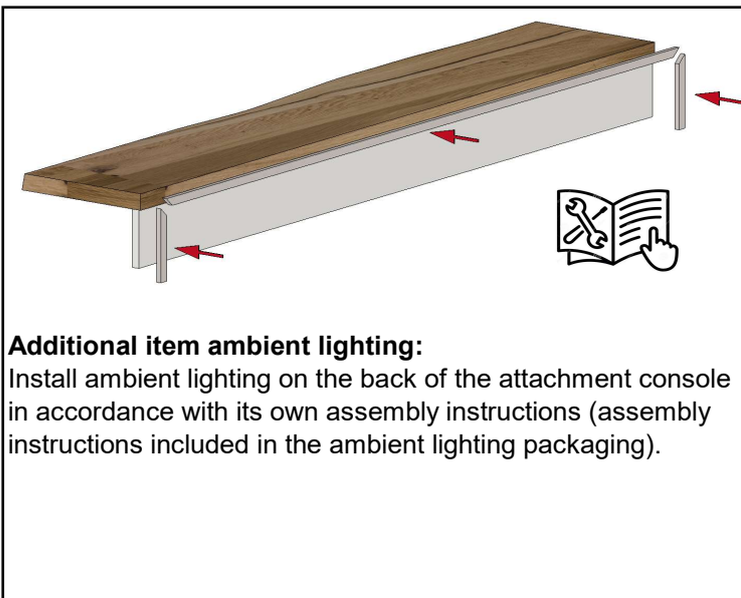
3. Place the drill template in the right-hand position on the furniture / on the wall instead of the attachment console and transfer the hole pattern from the template into the wall of the room with a \varnothing 8 mm drill bit.



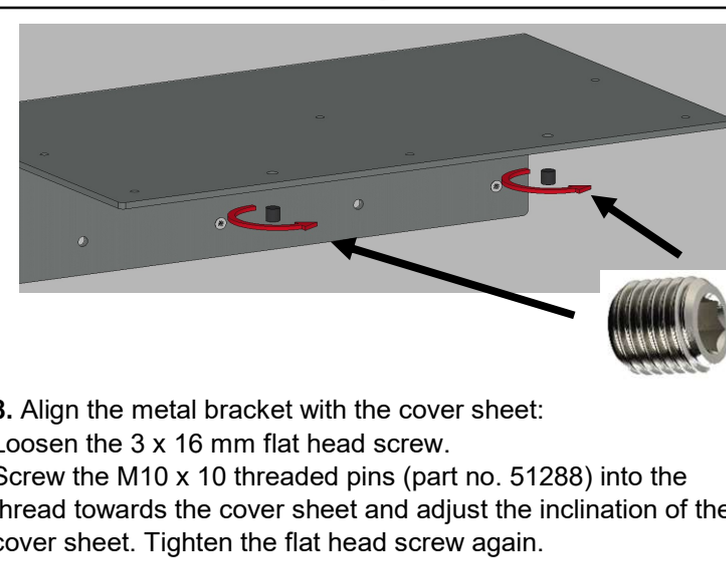
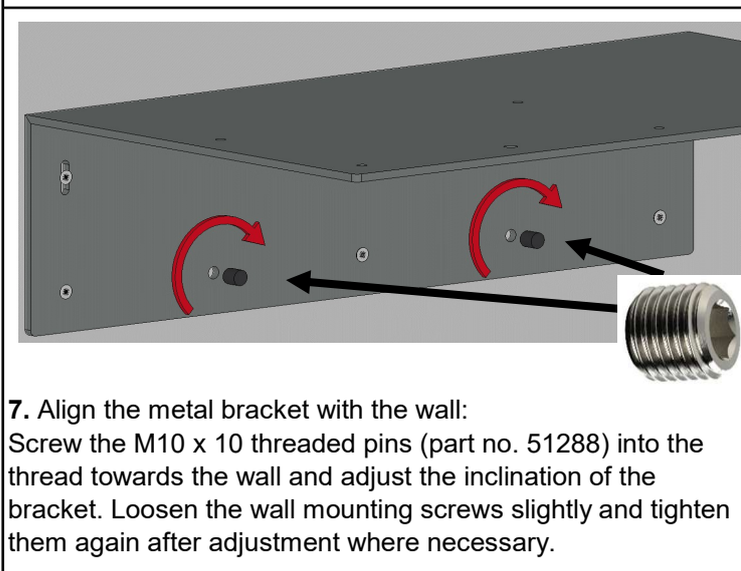
4. Insert the 8 x 51 mm universal dowels (part no. 50802) into the drill holes in the wall of the room and attach the metal bracket to the wall with 4.5 x 50 mm flat head screws (part no. 51461).
See point 7 for alignment.



5. Screw or insert the eccentric pins (part no. 50051) into the \varnothing 5 mm holes and the wooden dowels (part no. 05160) into the \varnothing 8 mm holes in the cover sheet. Then attach the back panel (1.) and tighten the eccentric connections with a hand-held screwdriver (size PH2 / PZ2) (2.).



Align the attachment console by following the steps below:



Attention: For load-bearing capacity reasons, align and load the two metal brackets for the attachment console evenly.
Observe the maximum capacity of **max. 30 kg** for the attachment console!

