

# Aufbauanleitung "GAME": Aufsatzkonsole 9812 & 9813

# VENJAKOB

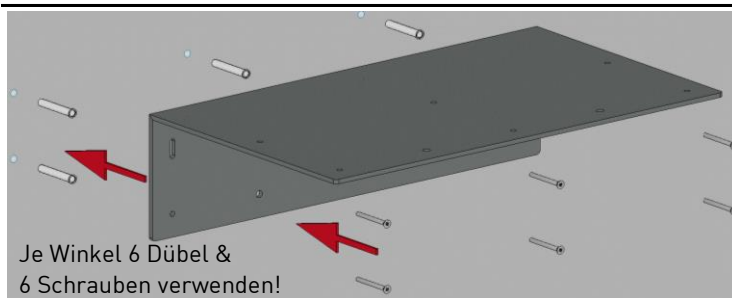
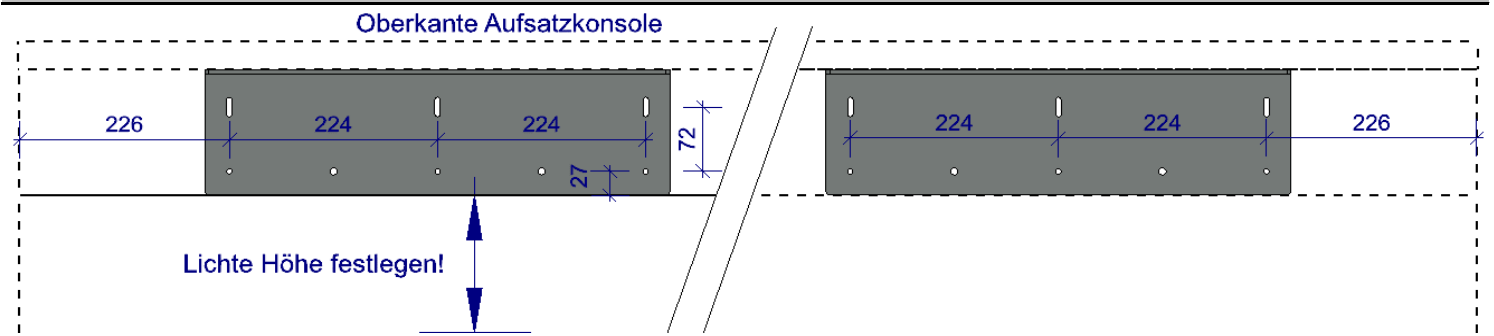


Das mitgelieferte Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben) ist ausschließlich für die Befestigung von Bauteilen an Beton und/oder festem Mauerwerk geeignet. Bitte beachten Sie auch bei den Wandmontageelementen die max. Belastungswerte. Bei abweichender Beschaffenheit (z.B. Leichtbauwänden) ist eine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

1. Die genaue Position für die Aufsatzkonsole an der Zimmerwand festlegen.

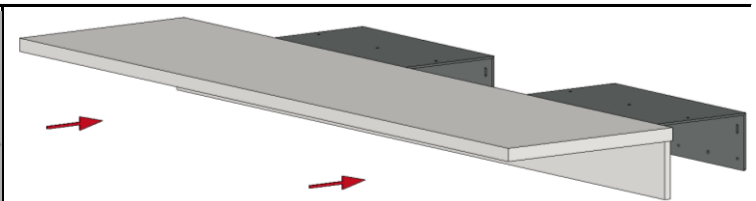
Bei einer Montage über einem Lowboard muss dieses vorher lot- und waagrecht ausgerichtet werden.

**Abbildung 1:** Bohrmaße für Metallwinkel der Aufsatzkonsole (alle Angaben in mm)



2. Das Lochbild der Metallwinkel gemäß Abbildung 1 auf die Zimmerwand übertragen. Löcher mit  $\varnothing 8\text{mm}$  in Zimmerwand bohren, Kunststoffdübel 8x51mm (Teile-Nr.50802) in die Bohrlöcher einsetzen und die Winkel mittels Pan-Head-Schraube 5x50mm (Teile-Nr.00055) an Zimmerwand befestigen.

Ausrichtung der Metallwinkel zur Wand → siehe Punkt 5.



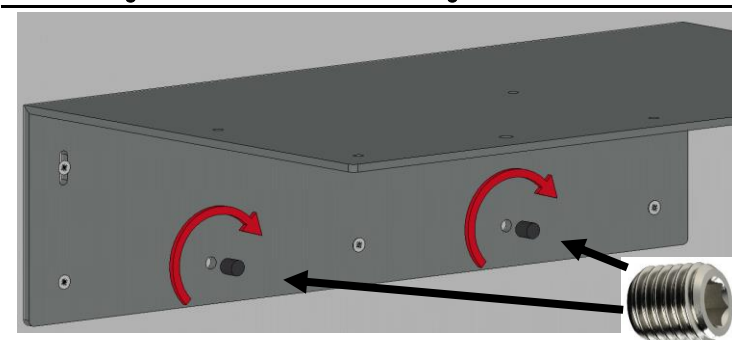
3.1 Die Aufsatzkonsole auf die montierten Metallwinkel aufschieben.

3.2 Das Deckblatt mittels Tellerkopfschraube 3,5x26mm (Teile-Nr.51403) von unten an den Metallwinkeln befestigen.

Ausrichtung der Konsole zu Metallwinkeln → siehe Punkt 6.

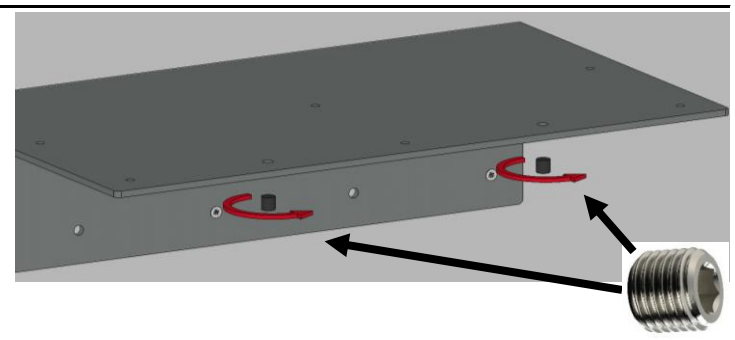
4. Zusatzartikel Beleuchtung: → siehe Aufbauanleitung "Anschlussplan Beleuchtung"

**Ausrichtung der Aufsatzkonsole über folgende Schritte:**



5. Ausrichtung Metallwinkel zur Wand:

Gewindestifte M10x10mm (Teile-Nr. 51288) in die entsprechenden Gewinde Richtung Wand eindrehen und die Neigung der Winkel justieren. Ggf. Schrauben zur Wandbefestigung leicht lösen und nach Justierung wieder anziehen.



6. Ausrichtung Metallwinkel zum Deckblatt der Konsole:

Tellerkopfschrauben 3x16mm zur Befestigung lösen. Gewindestifte M10x10mm (Teile-Nr.51288) in die Gewinde Richtung Deckblatt der Aufsatzkonsole eindrehen und die Neigung des Deckblattes justieren. Tellerkopfschrauben wieder anziehen.



Achtung: Die Metallwinkel der Aufsatzkonsole aus Gründen der Tragfähigkeit gleichmäßig ausrichten & belasten!  
Maximale Belastbarkeit der Aufsatzkonsole von max. 30kg beachten!

Bei nicht sachgerechter Montage gemäß Montageanleitung droht ein unbeabsichtigtes Herabfallen der Möbel.



# Assembly instructions "GAME":

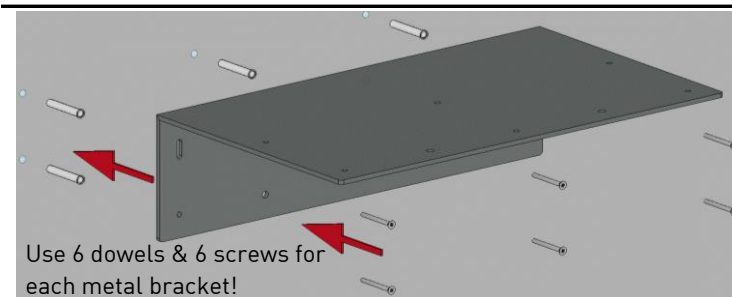
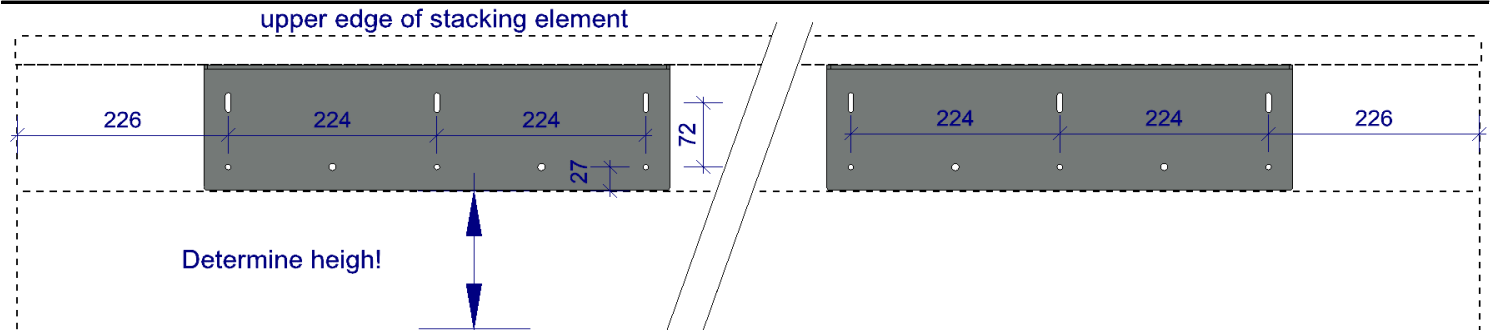
## Stacking element 9812 & 9813



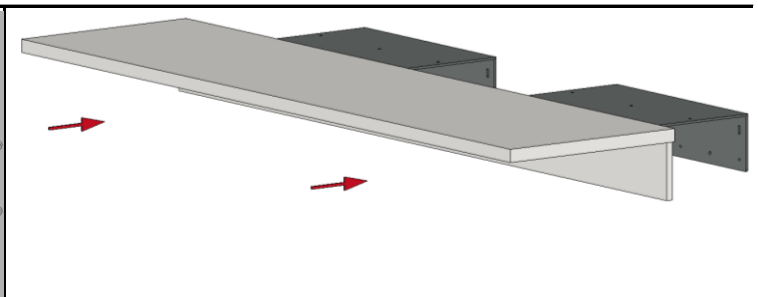
The fixing materials provided (dowels and screws) are only suitable for attaching components to concrete and/or solid masonry. Please also observe the max. load values for the wall mounting elements. Another type of fixing which is suitable for the load must be used on site in the event of differing 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.

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

**Fig. 1: Drilling dimensions (in mm) for metal brackets**



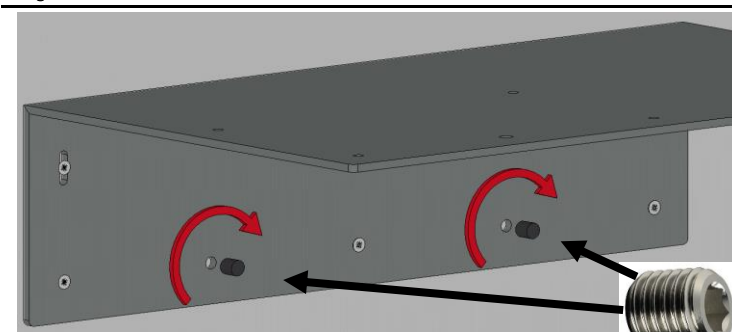
2. Transfer the drilling dimensions for the metal brackets to the wall as shown in figure 1. Drill a hole  $\varnothing 8\text{mm}$  in the masonry and put in the dowels (Part-No.50802). Secure the metal brackets with panhead-screws 5x51mm (Part-No.00055). Alignment for the brackets see point 5.



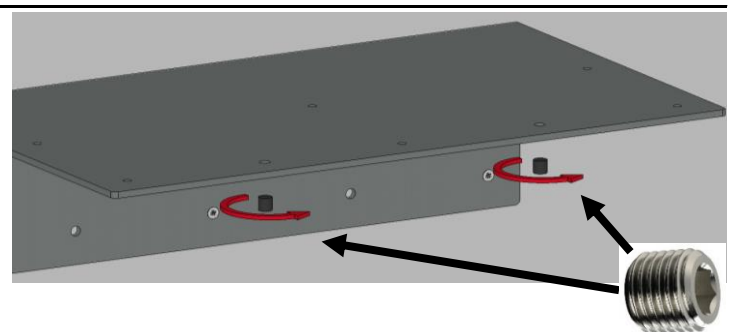
- 3.1 Slide the stacking element onto the installed metal brackets.
- 3.2 Tighten the upper panel onto the metal bracket from below while using the flat head screws 3,5x20mm (Part-No.51403). Alignment see point 6.

4. Lighting (additional part): → see assembly instructions "wiring diagram"

### Alignment of the attachment console:



5. Align the metal bracket with the wall:  
Screw the M10x10mm threaded pins (Part-No.51288) into the thread towards the wall and adjust the inclination of the bracket. Loosen the wall mounting screws slightly and tighten them again after adjustment where necessary.



6. Align the metal bracket with the cover sheet:  
Loosen the 3x16mm flat head screw.  
Screw the M10 x10mm threaded pins (Part-No.51288) into the thread towards the cover sheet and adjust the inclination of the cover sheet. Tighten the flat head screw again.

Attention: For load-bearing capacity reasons, align and load the two metal brackets for the stacking element evenly.

Observe the maximum capacity of max. 30 kg for the attachment console!

If suspension units are not fitted correctly in accordance with the assembly instructions, there is a risk of the units falling down unintentionally!

