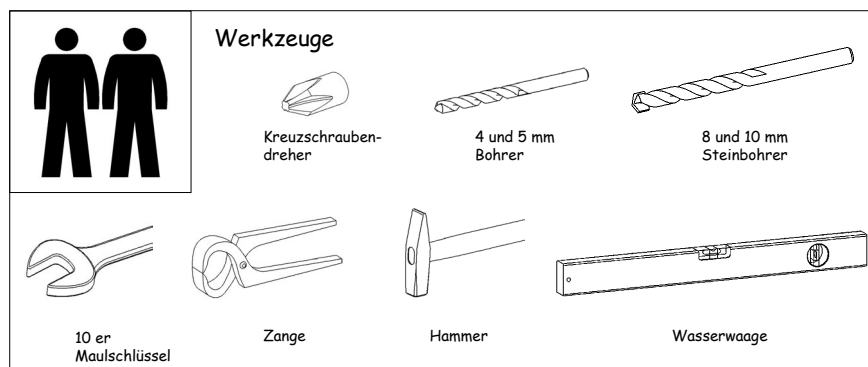


Aufbauanleitung



Modell **Quad**



Allgemeine Hinweise

Die von uns gelieferte Möbelkombination ist in unserem Werk unter Verwendung hochwertiger Materialien umweltschonend gefertigt und sorgfältig verpackt worden. Bei der Konstruktion der einzelnen Elemente haben wir darauf geachtet, dass der Zusammenbau mit möglichst wenig Hilfsmitteln und Handgriffen durchgeführt werden kann. Die vorliegende Montageanleitung führt Sie daher in Wort und Bild direkt zum Ziel:

1. Erste Schritte

- Verpackungsmaterial entfernen
- Krampen mit einer Kneifzange herausziehen
- Schubkästen vor der Montage herausnehmen (ganz herausziehen und dann leicht nach oben kippen)
- Glaseinlegeböden herausnehmen
- Anschlusskabel vor Beginn des Aufbaus verlegen

Bei Möbelkombinationen mit Rückwandpaneel PA 100 /200 Position 4./5. (Halteplättchen am Korpus befestigen) berücksichtigen!

2. Korpuselemente aufstellen

- Korpuselemente (entsprechend der von Ihnen gewählten Variante) aufstellen
- Lichtelemente vor dem Verbinden der Korpuse einbauen Position 3.
- mit den Schrauben 3,5x30 die Korpuse verbinden (eine Seite mit einem 4mm Bohrer vorbohren)

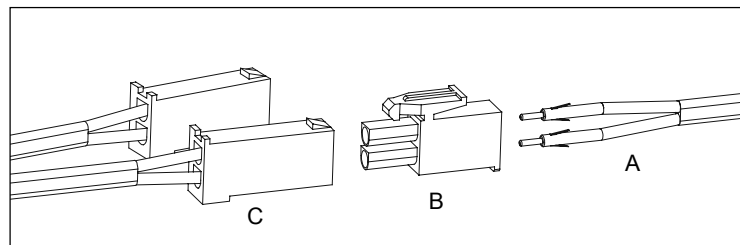


3. Lichtsysteme anbringen

- Beim Aufstellen der Möbel die Verlegung der Verbraucheranschlüsse berücksichtigen.
- Kabelclip zum Schluss auf die Enden der Kabel stecken – Achtung: Entfernen dann nicht mehr möglich.
- Lampen sind Wärmequellen. Die notwendigen Abstände beachten.

3.1 Strahler anbauen

- das Kabel des Strahlers durch das Loch im Oberboden ziehen
- den Strahler mit den Schrauben 3x30 befestigen
- auf die Kabelenden (A) die Kabelclips (B) stecken und dann in den Verteiler (C variiert nach Lampenanzahl) schieben
- bei zu kurzem Lampenkabel die Verlängerung benutzen



Achtung! Der Abstand von 10 cm unterhalb der Leuchte darf nicht durch Bücher oder Ähnlichem unterschritten werden.



3,5x30



3x30



Kabelclip



Glasbodenträger



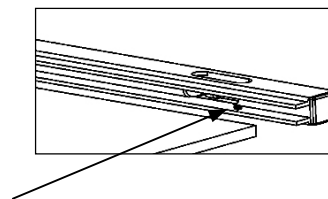
4x15



Halteplättchen

3.2 Glaskantenbeleuchtung montieren

- Glasbodenträger in die Bohrungen (5mm) der Seiten drücken
- die Kabel der Glaskantenbeleuchtung durch die Löcher in der Rückwand ziehen
- Glasböden auf die Bodenträger legen
- die Glaskantenbeleuchtung auf die Hinterkante des Glasbodens schieben und mit den Kunststoffschrauben festsetzen (Kunststoffschrauben zeigen nach unten)



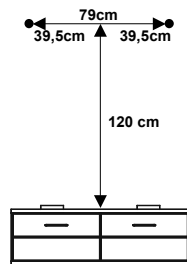
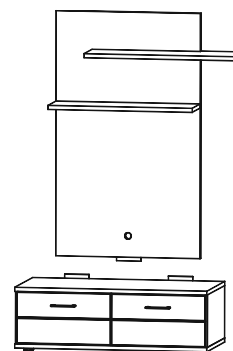
siehe Position 3.1

- auf die Kabelenden (A) die Kabelclips (B) stecken und dann in den Verteiler (C) schieben
- bei zu kurzem Lampenkabel die Verlängerung benutzen

Achtung! Die Glasplatte kann im Betrieb warm werden. Temperaturempfindliche Gegenstände, wie Kerzen, Kosmetika, Lebensmittel etc., sollten nicht auf der Glasplatte abgestellt werden. Der Abstand von 10 cm unterhalb der Leuchte darf nicht durch Bücher oder Ähnlichem unterschritten werden.

4. Montage vom Rückwandpaneel PA 100

- **Achtung!** Die Verlegung der Anschlüsse für den Fernseher berücksichtigen.
- Halteplättchen (HP) mit je 2 Schrauben 4x15 befestigen
- 2xHP am Korpus 1xHP am Paneel
- Regalböden mit je 2 Schrauben M6x50 befestigen



Wandhaken befestigen

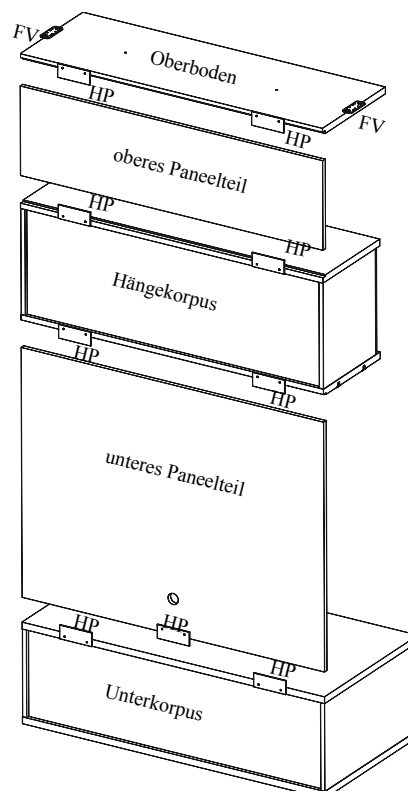
- von der Mitte senkrecht 120cm abtragen
- Waagrecht beidseitig 39,5cm anzeichnen
- Löcher bohren (8mm) und Hakendübel einschlagen
- bei Leichtbauwänden Spezialdübel verwenden
- Haken eindrehen Wandabstand einstellen

Rückwandpaneel (PA) aufstellen

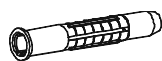
- PA mittig auf den Korpus setzen
- PA leicht anheben und in die Wandhaken einrasten

5. Montage vom Rückwandpaneel PA 200

- **Achtung!** Die Verlegung der Anschlüsse für den Fernseher berücksichtigen.
- Halteplättchen (HP) mit je 2 Schrauben 4x15 befestigen: 2xHP am Unterkorpus, 1xHP am unteren Paneelteil, 4xHP am Hängekorpus und 2xHP am Oberboden
- 2 Flachverbinder (FV) am Oberboden mit je 2 Schrauben 4x15 befestigen
- die Seiten der anliegenden Korpusse mit Hilfe der Bohrschablone vorbohren (5mm Bohrer)
- je 2 Eurobolzen in die Seiten der angrenzenden Korpusse schrauben
- unteres Paneelteil auf dem Korpus platzieren
- den Hängekorpus in die Eurobolzen und auf das untere Paneelteil setzen
- im Korpus die 5mm Löcher durchbohren
- die Korpusse mit den Verbindungsbeschlägen verschrauben (4 pro Seite)
- oberes Paneelteil auf den Hängekorpus setzen
- den Oberboden auf das obere Paneelteil setzen
- mit je 2 Schrauben 4x15 die Flachverbinder des Oberbodens an den angrenzenden Korpusen befestigen



M6x50



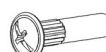
Hakendübel



Haken



Eurobolzen



Verbindungsbeschlag

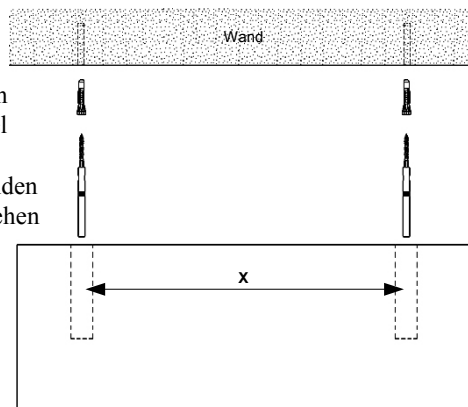


Flachverbinder

6. Montage der Regalböden solo

Regalbodenträger befestigen

- beliebiges Höhenmaß abtragen
- Waagrecht beidseitig $\frac{1}{2} X$ mm anzeichnen
- Löcher bohren (10mm) und Universaldübel einschlagen
- bei Leichtbauwänden Spezialdübel verwenden
- Bodenträger mit 10er Maulschlüssel eindrehen

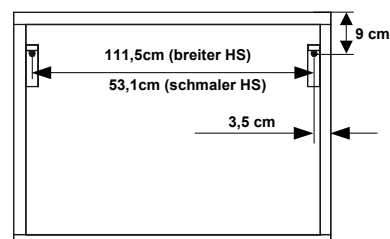


- Regalboden auf die Träger schieben

7. Anbringen der Hängeschränke (HS)

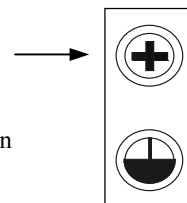
Wandhaken befestigen

- die Höhe der Oberkante des Hängeschranks festlegen (anzeichnen)
- die seitliche Position des Hängeschranks festlegen (anzeichnen)
- 9cm von der Oberkante und 3,5cm von der Seitenkante abtragen
- Waagrecht 111,5cm (breiter HS) 53,1cm (schmaler HS) abtragen
- Löcher bohren (8mm) und Hakendübel einschlagen
- bei Leichtbauwänden Spezialdübel verwenden
- Haken eindrehen



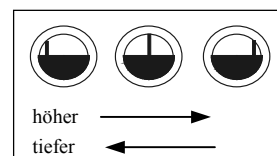
Korpus aufhängen

- im Korpus die Schrauben in den oberen Buchsen lösen
- der Hängebeschlag steht hervor
- Korpus aufhängen
- die Schrauben in den oberen Buchsen anziehen (Korpus drückt gegen die Wand)



Korpus ausrichten

- mit den Schrauben in den unteren Buchsen den Korpus in der Waagrechten ausrichten
- mit einem Schlitzschraubendreher die Schraube entweder nach rechts (höher) oder links (tiefer) drehen



- die Abdeckkappe (Ø12) in die Buchsen im Korpus drücken

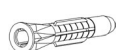
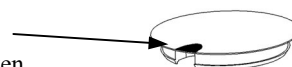


8. Korpusse mit Einlegeböden bestücken

- die Holzböden sind in den Korpusen vorinstalliert
- Diese können durch Druck von unten herausgehoben und nach Bedarf versetzt werden
- die Glasbodenträger in die Bohrungen (5mm) der Seiten drücken
- Glasböden auf die Bodenträger legen

9. Korpusse mit Kabelkappen (Ø40) bestücken

- an der Kappe den Kabeldurchgang herausbrechen
- Kappe auf die Kabel schieben und ins Loch drücken



Universaldübel



Regalbodenträger

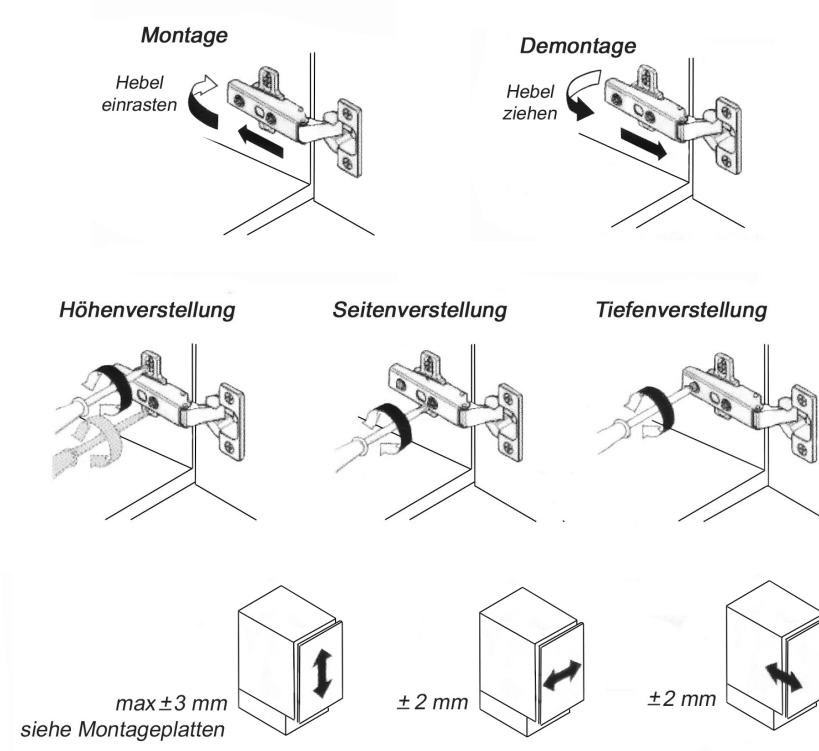


Abdeckkappe (Ø12)



Kabelkappe (Ø40)

10. Einstellung der Türen:



11. Pflegehinweise:

Die edle Maserung und Farbstellung dieser qualitativ hochwertigen Melaminharz – Oberfläche ist äußerst strapazierfähig, hoch kratzfest, UV – beständig und sehr pflegeleicht.

Sie ist unempfindlich gegen Alkohol sowie haushaltsübliche Säuren, Laugen und Reinigungsmittel. Die Oberfläche kann mit einem feuchten Tuch gereinigt werden (Scheuermilch ist zu vermeiden). Anschließend empfiehlt es sich, trocken nachzuwischen.

Alle beweglichen Teile sind wartungsfrei.

Der Hersteller garantiert bei sachgemäßer Behandlung eine lange Lebensdauer der Möbel.

viele Möglichkeiten



mehr...



mehr...



noch mehr gibt es unter: www.stralsundermoebel.de