

MONTAGEANLEITUNG REGALSYSTEM MIT TRÄGERROHREN

Dieses Innenausbau-System wurde mit aller Sorgfalt gefertigt und verpackt. Überprüfen Sie jedoch die gesamte Ware vor der Montage auf mögliche Fertigungsfehler und Transportschäden. Im Falle einer Beschädigung erkennen wir Ansprüche über den Warenwert hinaus (z.B. für die Demontage des Systems) nicht an.

Basis des Systems ist das Grundmodul.

Die Stollen des Grundmodules werden an Wand und/oder Decke befestigt. Die Stollen lassen sich durch Kürzen an die Deckenhöhe anpassen. Zwischen die Stollen werden die Fachböden und Kleiderrohre montiert. Die Fachböden und Kleiderrohre lassen sich durch Kürzen auf das individuell gewünschte Breitenmaß anpassen. Das Grundmodul lässt sich mit den Anbaumodulen erweitern.

Die Montageschritte beginnen Sie mit den Bauteilen aus dem Grundmodul-Paket:

1: Soll der erste Stollen vom Boden bis zur Decke gehen (bei normaler Raumhöhe), wird dieser aus 3 Rohrstücken à 850 mm Länge gebaut (Bild 1), die jeweils mit den Rohrverbindern verbunden werden (Bild 3).

2: Je nach gewünschter Bauhöhe Stollen durch Kürzen des oberen Teilstückes mit Eisensäge oder Rohrschneider entsprechend anpassen (Bild 2).

Lichte Raumhöhe minus 1750 mm = Rohrlänge oberes Teilstück
Beispiel: Raumhöhe 2500 mm minus 1750 mm = oberes Teilstück auf 750 mm einkürzen.

3: Montage Stollen BD (Boden/Decke)

- Stollen vorbereiten: Lassen Sie das gekürzte Rohrende zur Zimmerdecke zeigen. Teilstücke mittels Rohrverbinder zum Stollen zusammensetzen (Bild 1 + 3).
- Universalhalter montieren: Universalhalter auf das obere Ende des Stollens aufschieben, bis er bündig abschließt (Bild 8) und mit einem Inbusschlüssel arretieren.
- Verstellfuß einsetzen: Unten erhält jeder Stollen einen Verstellfuß. Dafür zunächst den Gewindeinsatz in das Rohrende mit einem Hammer einschlagen (Bild 4 + 5). Der Verstellfuß kann nun eingeschraubt werden (Bild 6).
- Wandhalterung anbringen: Jeder Stollen wird in der Höhe von ca. 20 cm vom Boden an der hinteren Raumwand befestigt. Dafür wird das im Paket enthaltene Rohrstück mit Hilfe des Rohrhalters an das Trägerrohr geschraubt (Bild 7). An das andere Ende des Rohrstückes wird ein Universalhalter montiert. Den Halter wie in Bild 8 gezeigt bündig auf das Rohrende schieben und mit Inbusschlüssel an das Rohrstück montieren.
- Montage des ersten Stollens: Legen Sie die Position des ersten Stollens fest. Der Stollen muss senkrecht ausgelotet werden (Bild 9) und wird durch Herausdrehen des Verstellfußes zwischen Boden und Decke gespannt (Bild 10). Die Wandhalterung unten mit der hinteren Raumwand verschrauben (Bild 11), den Universalhalter oben unter der Decke verschrauben (Bild 12). Bei beiden Vorgängen dem Untergrund entsprechend bohren und schrauben.

4: Montage Stollen BF (Boden/Frei)

- Stollen vorbereiten: Bei der Variante BF endet der Stollen auf halber Höhe (Bild 13). Lassen Sie das gekürzte Rohrende zur Zimmerdecke zeigen. Teilstücke mittels Rohrverbinder zum Stollen zusammensetzen (Bild 3).
- Endkappe einstecken: Verschließen Sie das obere Rohrende mit einer Endkappe (Bild 14).
- Verstellfuß einsetzen: Unten erhält jeder Stollen einen Verstellfuß. Dafür zunächst den Gewindeinsatz in das Rohrende mit einem Hammer einschlagen (Bild 4 + 5). Der Verstellfuß kann nun eingeschraubt werden (Bild 6).

SELF-MADE MIT GRUND- UND ANBAUMODULEN



Bild 1

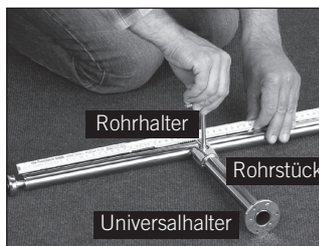


Bild 7



Bild 9



Bild 2



Bild 3



Bild 4



Bild 5



Bild 6



Bild 8



Bild 10

MONTAGEANLEITUNG REGALSYSTEM MIT TRÄGERROHREN

SELF-MADE MIT GRUND- UND ANBAUMODULEN

- Zwei Wandhalterungen anbringen: Die Stollen werden oben und unten mit jeweils einer Wandhalterung an der Wand befestigt (Bild 11). Dafür wird zuerst das im Paket enthaltene Rohrstück mit Hilfe des Rohrhalters an das Trägerrohr geschraubt (Bild 7). An das andere Ende des Rohrstückes wird ein Universalhalter montiert. Den Halter wie in Bild 8 gezeigt bündig auf das Rohrende schieben und mit Inbusschlüssel an das Rohrstück montieren. Der zweite zusätzliche Wandhaltersatz wird am anderen Trägerrohrende vormontiert.
- Montage des ersten Stollens: Der halbhohe Stollen wird nun unten und oben mittels der zwei Wandhaltersätze an der Wand befestigt, dabei muss der Stollen senkrecht ausgelotet werden. Dem Untergrund entsprechend bohren, dann beide Wandhalterungen mit der Raumwand verschrauben (Bild 11).

5: Nach Montage des ersten Stollens muß die Position des zweiten Stollens ermittelt werden. Montieren Sie dafür zunächst am ersten Stollen unten und oben jeweils einen Winkelträger (Bild 15). Stellen Sie den zweiten Stollen neben den ersten Stollen und montieren in gleicher Höhe ebenfalls zwei Träger (Bild 16). Ermitteln Sie den passenden Abstand zwischen den beiden Stollen, indem Sie den Fachboden mit der gewünschten Breite zwischen die Stollen auf die unteren Träger legen (Bild 17). Rechnerisch ergibt sich der Abstand zwischen dem ersten und zweiten Stollen folgendermaßen: Fachbodenbreite plus 10 mm.

Den eingelegten Fachboden von unten mit beiden Winkelträgern verschrauben (Bild 18). Einen zweiten Fachboden im oberen Bereich genauso verschrauben. Wir empfehlen, alle Fachböden so zu montieren, dass sie ohne Lücke an der hinteren Raumwand anliegen. Nun kann der zweite Stollen wie vorher beschrieben an Wand und/oder Decke montiert werden.

6: Sollte eine andere Fachbodenbreite gewünscht sein, so lassen sich die Böden in der Breite auf das Wunschmaß bringen. Boden dafür mit einer Kreissäge und Schiene ablängen (Bild 19). **TIPP:** Zur Vermeidung von Ausfransungen den Säge-Verlauf mit Klebefilm beidseitig auf dem Fachboden abkleben.

Zum Abdecken der rohen Sägekante verwenden Sie eine Melamin-Kante zum Aufbügeln (Bild 20). Die Temperatur des Bügeleisens bitte nur so heiß einstellen, daß der Schmelzkleber sich mit der Schnittkante verbindet. Nach dem Aufbügeln überstehende Melamin-Kante mit Stechbeitel flächenbündig bearbeiten (Bild 21) und mit feinem Sandpapier vorsichtig die Kanten brechen (Bild 22).

7: Jetzt können je nach Bedarf weitere Fachböden oder Schubkästen zwischen die Stollen montiert werden. Dafür werden zunächst an beiden Stollen in gleicher Höhe Träger geschraubt. An die Träger werden dann die Fachböden oder Schubkästen mit 2 Laden geschraubt (Bild 18). Mit Hilfe einer Wasserwaage werden die Böden und Schubkästen in die Waage gebracht. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, Schubkästen zusätzlich durch die Rückwand mit der Wand zu verschrauben (Bild 23). Schubkästen mit 4 Laden nicht auf Winkelträger montieren, sondern immer auf den Fußboden platzieren.

Achtung: Die Belastbarkeit pro eingebautem Fachboden ist auf 30 kg begrenzt. Für Kippbelastungen, die beispielsweise nur auf der Vorderkante erfolgen, sind die Einzelbauteile nicht ausgelegt.

8: Kleiderrohre werden per Kleiderrohrhalter-Satz mit den Stollen verschraubt (Bild 24).

9: An das Grundmodul können beliebig wie unter Punkt 1-8 beschrieben, weitere Anbaumodule angebaut werden.

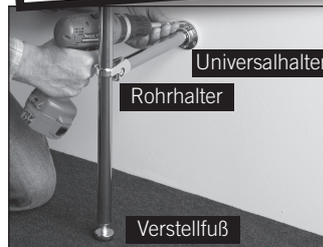


Bild 11

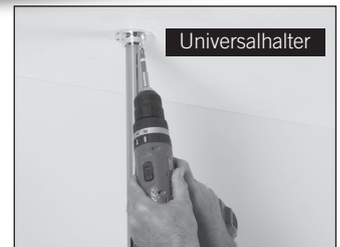


Bild 12



Bild 13

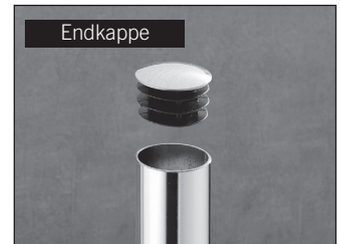


Bild 14



Bild 15



Bild 16

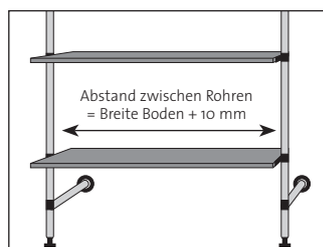


Bild 17



Bild 18



Bild 19



Bild 20



Bild 21



Bild 22



Bild 23



Bild 24