

MONTAGEANLEITUNG MASSGEFERTIGTES SCHRANKSYSTEM

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.

1: Ware auspacken, auf Qualität und Vollständigkeit prüfen.

2: Einen Sockelboden in Position bringen. Die Nut für die Rückwand wandseitig setzen (bei Raumteiler nach Wunsch). Je Sockelboden werden 4 Spezial-Beschläge in die vorgefrästen Aussparungen montiert (Bild 1).

3: Linken Außenstollen nehmen (Nut für Rückwand zeigt zum Schrankinneren). In die vorgebohrten Löcher im Stollen (oben 2 für den Kranzboden und unten 2 für den Sockelboden) werden Rafx-Hülsen mit versenkbaren Schlosserschrauben verschraubt. Die Rafx-Hülse zeigt zum Schrankinneren (Bild 2). Stellen Sie den Stollen seitlich neben dem Sockel (Bild 3).

Die beiden Rafx-Hülsen im Stollen werden in die beiden Beschläge im Sockelboden geschoben und mit einem Schraubendreher arretiert (Bild 4). **ACHTUNG: Bitte nur von Hand vorsichtig mit einem Schraubendreher arretieren – bitte keinen Elektro-Akku-Schrauber nutzen.**

4: Einsetzen der Rückwand in die Rückwand-Nut sowohl am Sockel als auch im Stollen. Die Rückwand formschlüssig anschieben (Bild 5).

5: Nun wird oben ein Kranzboden (auch mit Rückwand-Nut) montiert. Dafür zunächst ebenfalls 4 Spezial-Beschläge in die vorgefrästen Aussparungen montieren. Die beiden Beschläge im Kranzboden oben in die beiden Rafx-Hülsen im Stollen schieben (Bild 6). Achten Sie darauf, daß die Rückwand sauber in die Rückwand-Nut im Kranzboden eingeführt ist. Die beiden Beschläge mit einem Schraubendreher arretieren (Bild 7).

ACHTUNG: Bitte nur von Hand vorsichtig mit einem Schraubendreher arretieren – bitte keinen Elektro-Akku-Schrauber nutzen.

6: Jetzt wird der rechte Stollen montiert, bei einem Schranksystem mit mehreren Schrankelementen ein Mittelstollen (Nut für Rückwand auf beiden Seiten). In die vorgebohrten Löcher im Mittelstollen (oben 2 für den Kranzboden und unten 2 für den Sockelboden) werden Rafx-Hülsen mit Rafx-Schlosserschrauben verschraubt (Bild 8). Stellen Sie den Stollen seitlich neben dem Sockelboden (Bild 9). Die Rafx-Hülsen im Stollen werden in die Beschläge im Sockelboden und Kranzboden geschoben.

Achten Sie darauf, daß die Rückwand sauber in die Rückwand-Nut im Stollen eingeführt ist. Die Beschläge mit einem Schraubendreher arretieren (Bild 4).

ACHTUNG: Bitte nur von Hand vorsichtig mit einem Schraubendreher arretieren – bitte keinen Elektro-Akku-Schrauber nutzen.

7: Diese Vorgänge so oft wiederholen bis der gesamte Schrank steht (Bild 10).

Den Abschluß rechts bildet wiederum ein Außenstollen (Nut für die Rückwand nur auf der Seite zum Schrankinneren eingefräst). In die vorgebohrten Löcher im Stollen werden Rafx-Hülsen mit versenkbaren Schlosserschrauben verschraubt.



Bild 1

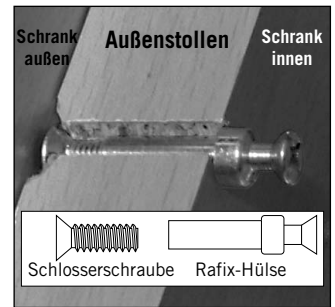


Bild 2



Bild 3



Bild 4



Bild 5



Bild 6

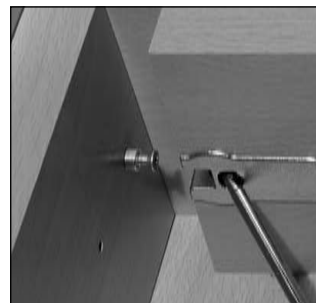


Bild 7

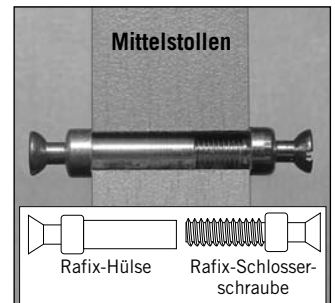


Bild 8



Bild 9



Bild 10

MONTAGEANLEITUNG MASSGEFERTIGTES SCHRANKSYSTEM

Die Rafix-Hülsen zeigen zum Schrankinneren (Bild 2). Die Rafix-Hülsen im Stollen werden in die Beschläge im Sockel- und Kranzboden geschoben und mit einem Schraubendreher arretiert (Bild 4).

ACHTUNG: Bitte nur von Hand vorsichtig mit einem Schraubendreher arretieren – bitte keinen Elektro-Akku-Schrauber nutzen.

Achten Sie darauf, daß die Rückwand sauber in die Rückwand-Nut im Stollen eingeführt ist.

8: Haben Sie einen Schrank mit Außenseite bestellt (z.B. für den Gleittüranschlag erforderlich, wenn der Schrank seitlich nicht an eine Wand grenzt) können Sie nun die Außenseite montieren. Stellen Sie die Außenseite seitlich an den äußeren Stollen.

Die Außenseite ist um 111 mm tiefer als die Schrankelementtiefe. Die 35 mm langen Spax-Schrauben werden in die Rasterlochbohrung des Stollens angesetzt und mit einem Schraubendreher durch den Stollen in die Außenseite verschraubt (Bild 11).

9: Haben Sie einen Schrank mit Abschlußkranz bestellt (z.B. für den Einsatz von Gleittüren erforderlich, wenn der Schrank oben nicht an die Decke grenzt) können Sie nun den Abschlußkranz montieren.

Legen Sie den Abschlußkranz auf die Schrankelemente. Der Abschlußkranz ist um 109 mm tiefer als die Schrankelementtiefe.

Mit Hilfe der 35 mm langen Spax-Schrauben wird der Abschlußkranz an die Kranzböden verschraubt.

10: Je Schrankelement wird ein Konstruktionsboden eingebaut, die Position ist innerhalb des Lochreihen-Rasters frei wählbar. Je Konstruktionsboden werden 4 Spezial-Beschläge in die vorgefrästen Aussparungen montiert (Bild 1). Je nach Position des Konstruktionsbodens werden Rafix-Spaxschrauben in die Rasterlochbohrung eines Mittel- oder Außenstollens geschraubt. Der Konstruktionsboden wird mit dem Beschlag auf die Rafix-Spaxschrauben geschoben und mit einem Schraubendreher arretiert (Bild 12). Je Konstruktionsboden werden 4 Rafix-Spaxschrauben benötigt.

11: Für die Montage einer Kleiderstange wird werkseitig ein Konstruktionsboden links und rechts vorgebohrt. In die Bohrlöcher werden die Kleiderstangen-Halterungen mit Hilfe der beiliegenden Schrauben verschraubt. Die Position des Konstruktionsbodens ist innerhalb des Lochreihen-Rasters frei wählbar (Bild 13).

12: Haben Sie ein Schrankelement mit Schubkastenblock bestellt, wird der Block mit Hilfe der beiliegenden 35 mm langen Spax-Schrauben an den Stollen verschraubt. Die Höhe des Schubkastenblocks innerhalb des Schrankelementes ist frei wählbar (Bild 14).

13: Jetzt werden nach belieben die Träger für die Einlegeböden in die Lochreihen der Stollen angebracht und die Böden auf die Träger gelegt (Bild 15). Je Boden werden 4 Träger benötigt.

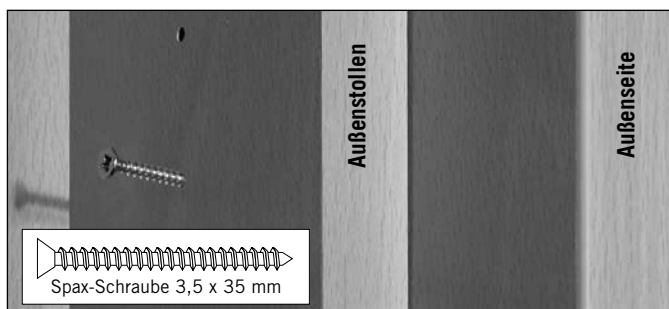


Bild 11

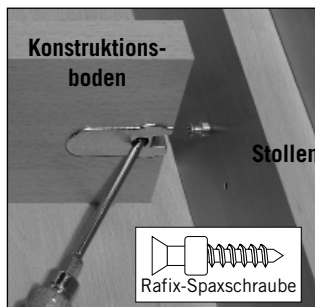


Bild 12



Bild 13



Bild 14

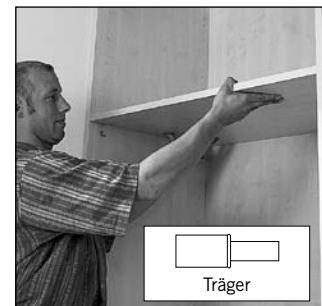


Bild 15