

# 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.  
**Den Fußboden auf Ebenheit prüfen.**  
**Bei Unebenheiten mit mitgelieferten Keilen unterfüttern.**

In allen Konstruktions-, Sockel- und Kranzböden jeweils 4 Spezial-Beschläge in die vorgefrästen Aussparungen montieren (Bild 1).

**2:** Einen Sockelboden in Position bringen.  
Die Nut für die Rückwand wandseitig setzen.

**3:** Linken Außenstollen nehmen. 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 keinen Elektro-Akku-Schrauber nutzen.**

**4:** Die Rückwand formschlüssig in die Nut von Sockel und Stollen einschieben (Bild 5).

**5:** Nun wird oben ein Kranzboden (auch mit Rückwand-Nut) montiert. 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 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 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.

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

**ACHTUNG: Bitte keinen Elektro-Akku-Schrauber nutzen.**

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



Bild 1

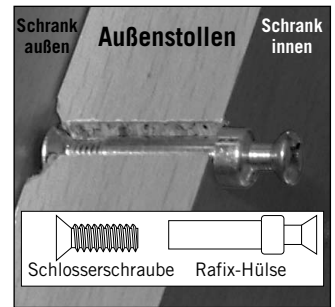


Bild 2



Bild 3

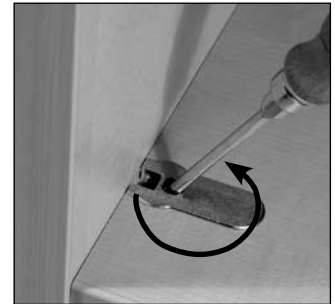


Bild 4



Bild 5



Bild 6

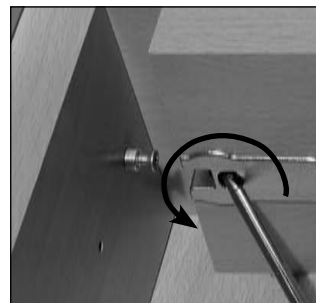


Bild 7

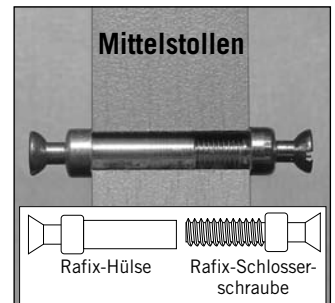


Bild 8



Bild 9



Bild 10

## MONTAGEANLEITUNG MASSGEFERTIGTES SCHRANKSYSTEM

**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 nach Position des Konstruktionsbodens werden Rafx-Spaxschrauben in die Rasterlochbohrung eines Mittel- oder Außenstollens geschraubt. Der Konstruktionsboden wird mit dem Beschlag auf die Rafx-Spaxschrauben geschoben und mit einem Schraubendreher arretiert (Bild 12). Je Konstruktionsboden werden 4 Rafx-Spaxschrauben benötigt.

**11:** Haben Sie ein Schrankelement mit Schubladen (Bild 13) bestellt, beachten Sie die separate Montageanleitung.

**12:** Jetzt werden nach belieben die Träger für die Einlegeböden in die Lochreihen der Stollen angebracht und die Böden auf die Träger gelegt (Bild 14). Je Boden werden 4 Träger benötigt.

**13:** Montage Mittelstollen-Einbausatz: Die drei 602 mm breiten Böden (A in Bild 15) des Mittelstollen-Einbausatzes mit Spezialbeschlägen vorbereiten. Analog dazu die Rafx-Spaxschrauben höhengleich in den entsprechenden Stollen schrauben. Den Mittelstollen (B) in das entsprechende Fach stellen und zuerst den oberen Konstruktionsboden (C) wie zuvor beschrieben einbauen und arretieren, danach die restlichen Böden (A) einbauen.

**14:** Eine Kleiderstange wird mit den mitgelieferten Halterungen zwischen die Stollen montiert. Dafür die Halterungen links und rechts an die Stollen verschrauben. Die Position der Kleiderstange ist frei wählbar. Achten Sie aber darauf, dass die Kleiderstange mittig zur Gesamttiefe montiert wird. (Bild 16).

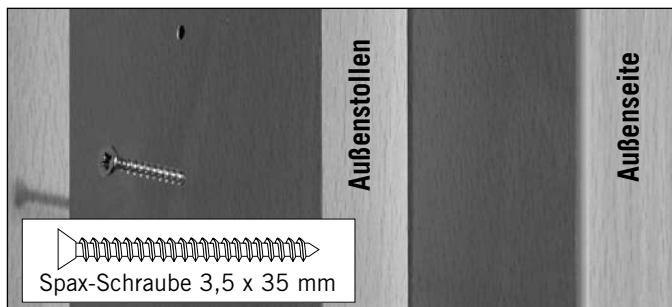


Bild 11

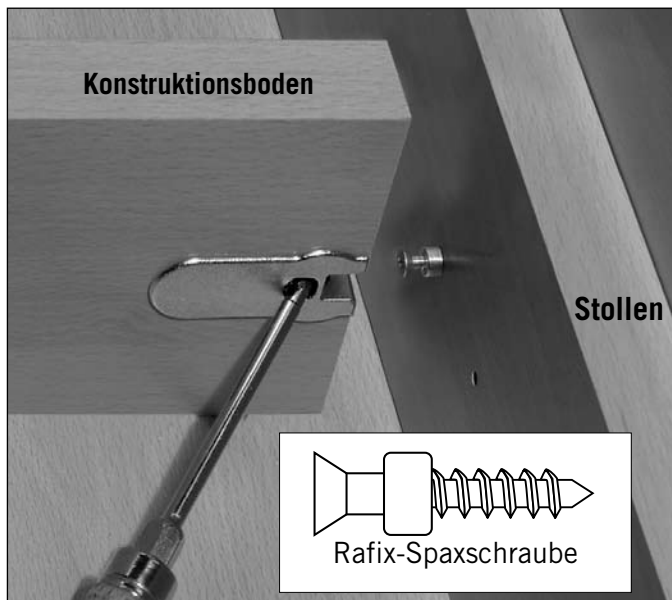


Bild 12



Bild 13

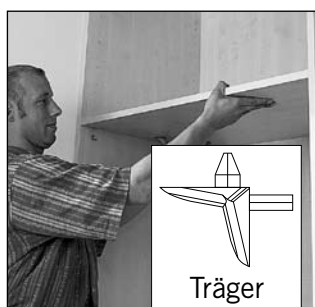


Bild 14



Bild 16



Bild 15