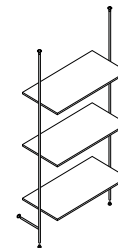


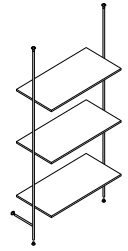
**flexo Raumsysteme  
Handbuch  
Mitnahme-Programm**

**112  
112.1  
112.1.1**

**Self-Made-Trägerrohrsysteme  
Baupakete für Heimwerker  
Inhalt**



<b>Kapitel</b>	<b>Thema</b>				<b>Stand</b>
112.1.1	Self-Made-Trägerrohrsysteme	Baupakete für Heimwerker	Inhalt		10/2011
112.1.2	Self-Made-Trägerrohrsysteme	Baupakete für Heimwerker	Merkmale		10/2011
112.1.3	Self-Made-Trägerrohrsysteme	Baupakete für Heimwerker	Nutzungsmöglichkeiten		10/2011
112.1.4.1	Self-Made-Trägerrohrsysteme	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Grundmodule	10/2011
112.1.4.2	Self-Made-Trägerrohrsysteme	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Anbaumodule	10/2011
112.1.4.3	Self-Made-Trägerrohrsysteme	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Ausbauteil Winkelträger-Paar	10/2011
112.1.4.4	Self-Made-Trägerrohrsysteme	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Ausbauteil Fachboden	10/2011
112.1.4.5	Self-Made-Trägerrohrsysteme	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Ausbauteil Kleiderrohr-Set	10/2011
112.1.4.6	Self-Made-Trägerrohrsysteme	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Ausbauteil Schubkastenblock	10/2011
112.1.4.7	Self-Made-Trägerrohrsysteme	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Ausbauteil Wandhalter-Satz	10/2011
112.1.4.8	Self-Made-Trägerrohrsysteme	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Ausbauteil Verstellfuß	10/2011
112.1.4.9	Self-Made-Trägerrohrsysteme	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Ausbauteil Endkappe	10/2011
112.1.4.10	Self-Made-Trägerrohrsysteme	Baupakete für Heimwerker	Technische Details	Ausbauteil Melamin-Kante	10/2011



Self-Made ist in. Und kostengünstig. Aus diesem Grund haben wir das beliebig ergänz- und veränderbare Trägerrohrsystem zum selber Bauen entwickelt.

Das Schöne: Mit den Grund- und Anbaumodulen geht das Bauen ganz einfach und schnell. Bauen Sie das Regalsystem ganz so, wie Sie es benötigen. Das System ist in der Breite und Höhe exakt auf das individuelle Wunschmaß anpassbar.

#### **Grund- und Anbaumodule**

- Zum Start sind alle nötigen Bauteile im Grundmodul-Baupaket enthalten
- Daran angebaut wird mit den Bauteilen aus den Anbaumodul-Paketen
- Erweitern kann man das System zusätzlich mit den Ausbauteilen

#### **Winkelträger**

- Als Träger für Fachböden oder Schubkästen

#### **Fachboden**

- 19 mm stark
- Vorn 2 mm ABS-Kanten, 3seitig Melamin-Kante
- Mit Trägern an Trägerrohr schraubbar
- Breite kürzbar



#### **Schubkasten mit 4 Läden**

- Wird auf den Fußboden gestellt

#### **Flexible Einteilung**

- Fachböden, Schubkästen und Kleiderrohre werden an die Trägerrohre geschraubt und sind in der Höhe frei positionierbar

#### **Schubkasten mit 2 Läden**

- Mit Trägern zwischen die Trägerrohre montierbar oder auf Regalböden schraubbar

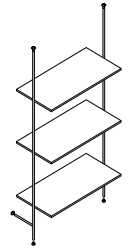
#### **Trägerrohre dreigeteilt**

- Die aufrechten bis zur Decke reichenden Trägerrohre werden aus 3 Rohren erstellt
- Die Rohre werden mit Rohrverbindern zusammengesteckt

**flexo Raumsysteme**  
**Handbuch**  
**Mitnahme-Programm**

**112**  
**112.1**  
**112.1.3**

**Self-Made-Trägerrohrsysteme**  
**Baupakete für Heimwerker**  
**Nutzungsmöglichkeiten**



#### **Nischenlösung**

- Offen und flexibel
- Jederzeit ergänz- und variierbar
- Von Wand zu Wand möglich
- Von Boden bis zur Decke möglich
- Moderne Optik
- Einfacher Aufbau



#### **Kleiderschrank**

- Offen und flexibel
- Jederzeit ergänz- und variierbar
- Funktioneller praktischer Stauraum
- Individuelle Regaleinteilung
- Moderne Optik
- Einfacher Aufbau



#### **Regalsystem**

- Offen und flexibel
- Jederzeit ergänz- und variierbar
- Optimal z.B. als Garderobe im Flur bzw. Eingangsbereich
- Individuelle Regaleinteilung
- Moderne Optik
- Einfacher Aufbau

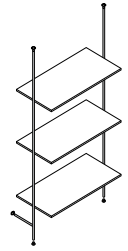


#### **Ecklösung**

- In jedem Winkel möglich
- Offen und flexibel
- Jederzeit ergänz- und variierbar
- Funktioneller praktischer Stauraum
- Individuelle Regaleinteilung
- Moderne Optik
- Einfacher Aufbau

# flexo Raumsysteme Handbuch Mitnahme-Programm

## 112 Self-Made-Trägerrohrsysteme 112.1 Baupakete für Heimwerker 112.1.4 Technische Details 112.1.4.1 Grundmodule



Basis des System ist ein Grundmodul. Im Baupaket sind zwei Trägerrohr-Stollen, 2 Fachböden inklusive Winkelträger sowie alle nötigen Halterungen enthalten. Zwischen die Trägerrohr-Stollen können weitere Fachböden, Kleiderrohre oder Schubkastenblöcke montiert werden. An das Grundmodul wird mit den Bauteilen aus den Anbaumodul-Paketen angebaut.

### Inhalt Baupaket

- 2 x Trägerrohr-Stollen
- 2 x Fachboden
- 2 x Winkelträger-Paar

### Maße Grundmodule

- Maximale Höhe 2600 mm
- Maximale Breite = 760 mm bei Grundmodul 700
- Maximale Breite = 1160 mm bei Grundmodul 1100
- Tiefe 500 mm



### Trägerrohr-Stollen

- Höhe maximal 2600 mm, kürzbar
- Im Baupaket Grundmodul 2 x enthalten
- Im Baupaket Anbaumodul 1 x enthalten
- Das aufrechte Trägerrohr wird aus 3 Teilstücken (C) gebaut, die mit Rohrverbinder (F) zusammengesetzt werden
- Rohre Stahl hart verchromt,  $\varnothing$  25 mm, 1,2 mm Wandungsstärke
- Inklusive aller nötigen Befestigungshalter und Stellfuß



### Stellfuß (E)

- Verchromt
- Gewindeeinsatz passend für Trägerrohr (C)
- Nennhöhe 30 mm zur Ermittlung der Rohrlänge
- Min. Höhe 23 mm
- Max. Höhe 38 mm
- Im Baupaket Grundmodul 2 x enthalten



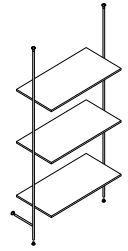
### Verbindung zur Wand

- Mit dem Wandhalter-Satz wird der Trägerrohr-Stollen unten an der Wand befestigt
- Im Baupaket Grundmodul 2 x enthalten
- Der Satz besteht aus: Universalhalter (A), Rohrhalter (B) Rohrstück (D)



### Wand-/Deckenhalter

- Universalhalter verchromt (A)
- Zum Anschrauben an Boden, Decke oder Wand
- Trägerrohr wird durch Gewindeschraube im Universalhalter fixiert
- Im Baupaket Grundmodul 2 x enthalten



An das Grundmodul wird mit den Bauteilen aus den Anbaumodul-Paketen angebaut.  
Mehrere Anbaumodule können aneinander gereiht werden.

#### **Inhalt Baupaket**

- 1 x Trägerrohr-Stollen:  
Das aufrechte Trägerrohr wird aus 3 Teilstücken (C) gebaut, die mit Rohrverbinder (F) zusammengesetzt werden;  
inklusive aller nötigen Befestigungshalter und Stellfuß
- 2 x Fachboden
- 2 x Winkelträger-Paar
- 1 x Kleiderrohr-Set

#### **Maße Anbaumodule**

- Maximale Höhe 2600 mm
- Maximale Breite = 735 mm  
bei Anbaumodul 700
- Maximale Breite = 1135 mm  
bei Anbaumodul 1100
- Tiefe 500 mm



**flexo Raumsysteme  
Handbuch  
Mitnahme-Programm**

**112**

**112.1**

**112.1.4**

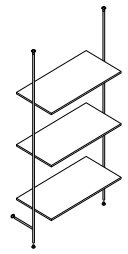
**112.1.4.3**

**Self-Made-Trägerrohrsysteme**

**Baupakete für Heimwerker**

**Technische Details**

**Ausbauteil Winkelträger-Paar**



Die Träger werden an die Trägerrohr-Stollen geschraubt und dienen als Auflage für Fachboden oder Schubkastenblock mit 2 Läden.

#### **Winkelträger-Paar**

- Verchromter Stahl
- Am Trägerrohr mit Schrauben zu befestigen
- Höhe frei wählbar
- Tragkraft maximal 15 kg Flächenbelastung
- Zur Aufnahme von einem Fachboden oder Schubkastenblock mit 2 Läden



**flexo Raumsysteme  
Handbuch  
Mitnahme-Programm**

**112**

**112.1**

**112.1.4**

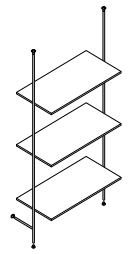
**112.1.4.4**

**Self-Made-Trägerrohrsysteme**

**Baupakete für Heimwerker**

**Technische Details**

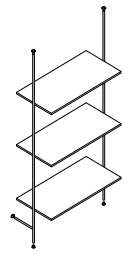
**Ausbauteil Fachboden**



Der Fachboden wird mit einem Winkelträger-Paar an die Trägerrohr-Stollen geschraubt.

- 19 mm stark
- Tiefe 500 mm
- Breite 700 und 1100 mm, kürzbar
- Separates Winkelträger-Paar zur Befestigung an Trägerrohr-Stollen erforderlich
- Träger Span E1
- Melamin-Dekor Reinweiß
- Vorn 2 mm ABS-Kante, 3seitig Melamin-Kanten
- Werden Fachböden in der Breite gekürzt, ist auf die Schnittkante eine Melamin-Kante zu bügeln

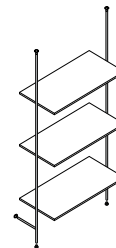




Das Kleiderrohr wird mit 2 Halterungen zwischen 2 Trägerrohr-Stollen geschraubt.

- Verchromter Stahl
- Durchmesser 25 mm
- Länge für 1100 mm Fachbreite vorbereitet, kürzbar
- Inklusive 2 verchromte Kleiderrohrhalter zum Anschrauben in beliebiger Höhe zwischen 2 Trägerrohre





2 verschiedene Schubkastenblöcke runden das System ab.

#### **Mit 2 Laden**

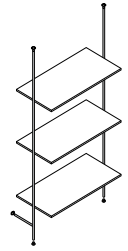
- 600 x 361 x 500 mm (B x H x T)
- 2 Laden als Vollauszug
- Melamin-Dekor Reinweiß
- Vorne ABS-Kanten
- Der Schubkastenblock kann mit Winkelträgern an Trägerrohr-Stollen geschraubt oder auf Fachboden gestellt werden
- Verschraubung an hinterer Raumwand erforderlich



#### **Mit 4 Laden**

- 600 x 681 x 500 mm (B x H x T)
- 4 Laden als Vollauszug
- Melamin-Dekor Reinweiß
- Vorne ABS-Kanten
- Der Schubkastenblock wird auf den Fußboden gestellt
- Verschraubung an hinterer Raumwand erforderlich



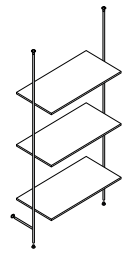


- Mit dem Wandhalter-Satz, bestehend aus Universalhalter (A), Rohrhalter (B) und Rohrstück (D), wird das Trägerrohr (C) unten und oben an der Wand befestigt
- Wird benötigt, wenn das Trägerrohr nicht bis zur Decke reicht



- Je nach Gestaltung werden zusätzliche Wandhalter-Sätze benötigt, um die Trägerrohr-Stollen ausreichend an der Wand zu befestigen, Beispiel siehe unten



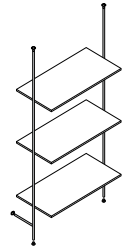


- Der Verstellfuß wird in das untere Trägerrohr-Ende eingesetzt
- Für ein niedriges Regal können Sie aus den 3 Teilstücken der Trägerrohre mehrere Stollen bauen, ganz nach Bedarf. Dafür werden zusätzlich Verstellfüße benötigt



- Je nach Gestaltung werden zusätzliche Verstellfüße benötigt, um die Trägerrohr-Stollen korrekt aufzustellen, Beispiel siehe unten





- Die Endkappe wird oben in das Trägerrohr-Ende eingesetzt
- Wird benötigt, wenn der Trägerrohr-Stollen nicht bis zur Decke reicht



- Je nach Gestaltung werden Endkappen benötigt, um die Trägerrohr-Stollen oben zu verschließen, Beispiel siehe rechts



**flexo Raumsysteme  
Handbuch  
Mitnahme-Programm**

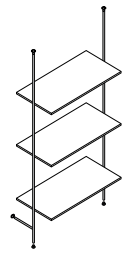
**112**

**112.1**

**112.1.4**

**112.1.4.10 Ausbauteil Melamin-Kante**

**Self-Made-Trägerrohrsysteme  
Baupakete für Heimwerker  
Technische Details**



Werden Fachböden in der Breite gekürzt,  
ist auf die Schnittkante die Melamin-Kante zu bügeln.

#### **Melamin-Kante**

- Zum Aufbügeln
- Für Böden, die in der Breite gekürzt werden
- Kantenlänge 5000 mm

