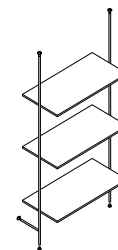


**Vredena Mobile
Handbuch
Mitnahme-Programm**

**112
112.1
112.1.1**

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

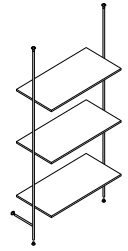


Kapitel	Thema	Stand
112.1.1	Self-Made-Trägerrohrsysteme Baupakete für Heimwerker Inhalt	10/2011
112.1.2	Self-Made-Trägerrohrsysteme Baupakete für Heimwerker Merkmale	10/2011
112.1.3	Self-Made-Trägerrohrsysteme Baupakete für Heimwerker Nutzungsmöglichkeiten	10/2011
112.1.4.1	Self-Made-Trägerrohrsysteme 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

Vredena Mobile Handbuch Mitnahme-Programm

112
112.1
112.1.2

Self-Made-Trägerrohrsysteme Baupakete für Heimwerker Merkmale



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

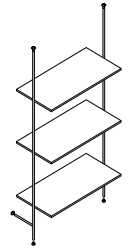
- Fachböden, Schubkästen und Kleiderrohre werden an die Trägerrohre geschraubt und sind in der Höhe frei positionierbar

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



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

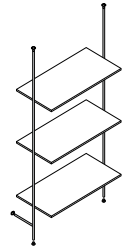


Ecklösung

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

Vredena Mobile Handbuch Mitnahme-Programm

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



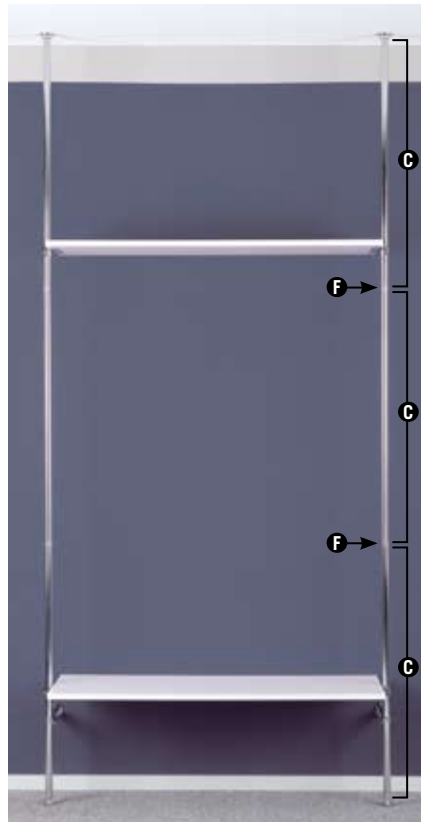
Basis des System ist ein Grundmodul. Im Baupaket sind zwei Trägerrohr-Stollen, 2 Fachböden inklusive Winkelträger sowie alle nötigen Halterungen enthalten. Zwischen die Trägerrohr-Stollen können weitere Fachböden, Kleiderrohre oder Schubkastenblöcke montiert werden. An das Grundmodul wird mit den Bauteilen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

**Vredena Mobile
Handbuch
Mitnahme-Programm**

112

112.1

112.1.4

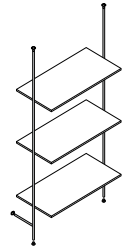
112.1.4.2

Self-Made-Trägerrohrsysteme

Baupakete für Heimwerker

Technische Details

Anbaumodule



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



**Vredena Mobile
Handbuch
Mitnahme-Programm**

112

112.1

112.1.4

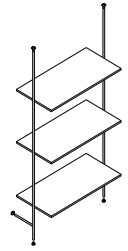
112.1.4.3

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 Lagen.

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 Lagen



Vredena Mobile
Handbuch
Mitnahme-Programm

112

112.1

112.1.4

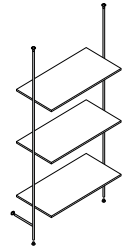
112.1.4.4

Self-Made-Trägerrohrsysteme

Baupakete für Heimwerker

Technische Details

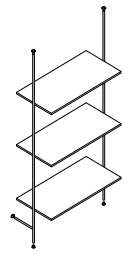
Ausbauteil Fachboden



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





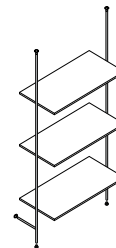
Das Kleiderrohr wird mit 2 Halterungen zwischen 2 Trägerrohr-Stollen geschraubt.

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



**Vredena Mobile
Handbuch
Mitnahme-Programm**

**112 Self-Made-Trägerrohrsysteme
112.1 Baupakete für Heimwerker
112.1.4 Technische Details
112.1.4.6 Ausbauteil Schubkastenblock**



2 verschiedene Schubkastenblöcke runden das System ab.

Mit 2 Laden

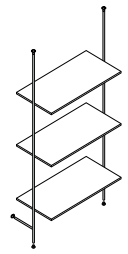
- 600 x 361 x 500 mm (B x H x T)
- 2 Laden als Vollauszug
- Melamin-Dekor Reinweiß
- Vorne ABS-Kanten
- Der Schubkastenblock kann mit Winkelträgern an Trägerrohr-Stollen geschraubt oder auf Fachboden gestellt werden
- Verschraubung an hinterer Raumwand erforderlich



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



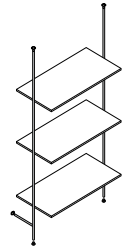


- Mit dem Wandhalter-Satz, bestehend aus Universalhalter (A), Rohrhalter (B) und Rohrstück (D), wird das Trägerrohr (C) unten und oben an der Wand befestigt
- Wird benötigt, wenn das Trägerrohr nicht bis zur Decke reicht



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



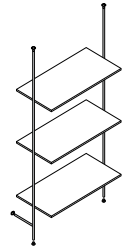


- Der Verstellfuß wird in das untere Trägerrohr-Ende eingesetzt
- Für ein niedriges Regal können Sie aus den 3 Teilstücken der Trägerrohre mehrere Stollen bauen, ganz nach Bedarf. Dafür werden zusätzlich Verstellfüße benötigt



- 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



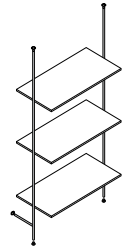
- Je nach Gestaltung werden Endkappen benötigt, um die Trägerrohr-Stollen oben zu verschließen, Beispiel siehe rechts



**Vredena Mobile
Handbuch
Mitnahme-Programm**

**112
112.1
112.1.4
112.1.4.10**

**Self-Made-Trägerrohrsysteme
Baupakete für Heimwerker
Technische Details
Ausbauteil Melamin-Kante**



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

