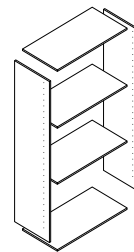


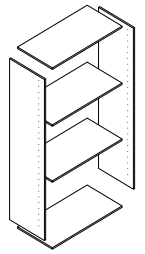
**flexo Raumsysteme  
Handbuch  
Mitnahme-Programm**

**110  
110.1  
110.1.1**

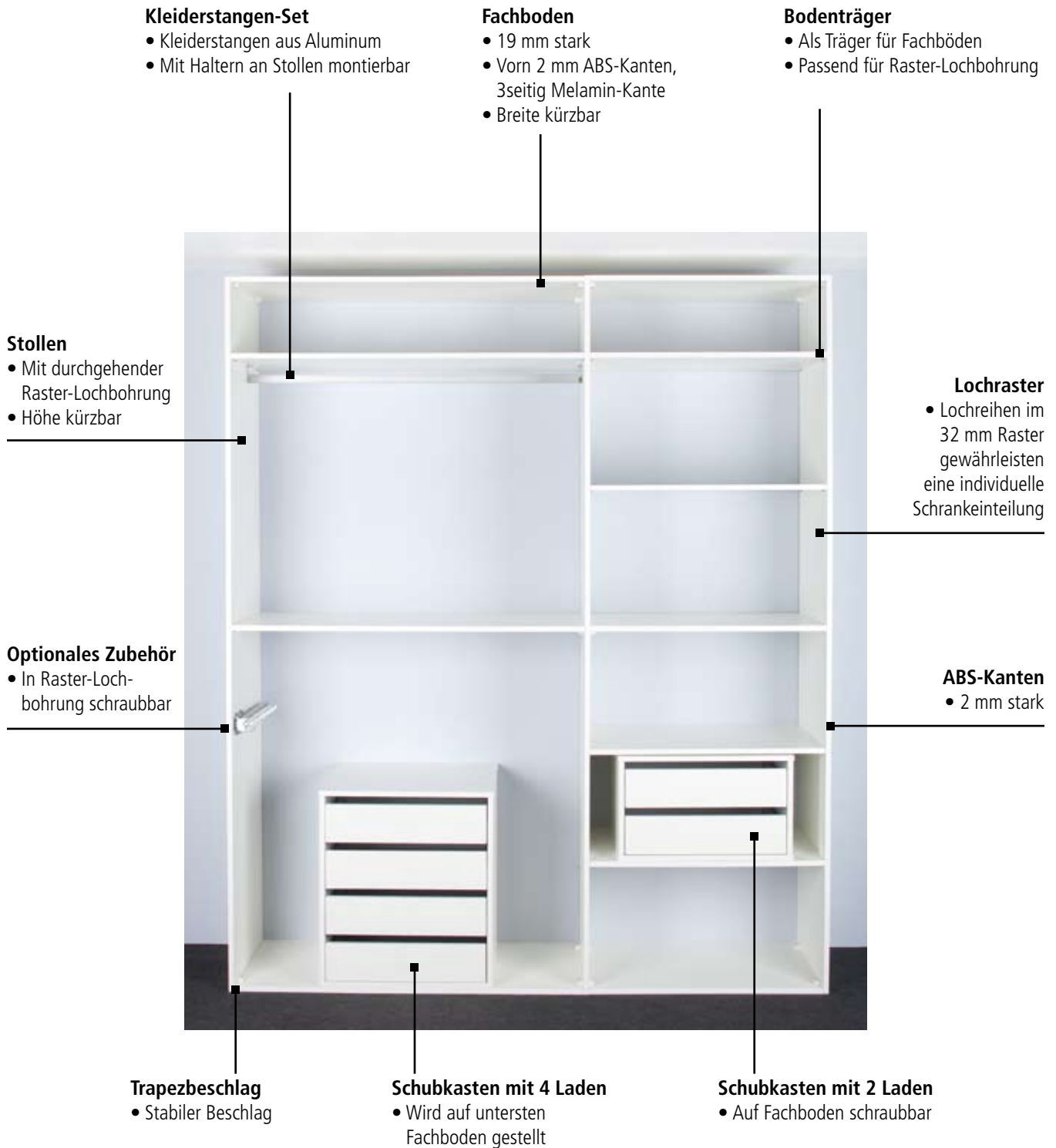
**Self-Made-Stollensysteme  
Baupakete für Heimwerker  
Inhalt**



<b>Kapitel</b>	<b>Thema</b>	<b>Stand</b>
110.1.1	Self-Made Stollensysteme Baupakete für Heimwerker Inhalt	10/2010
110.1.2	Self-Made Stollensysteme Baupakete für Heimwerker Merkmale	10/2010
110.1.3	Self-Made Stollensysteme Baupakete für Heimwerker Nutzungsmöglichkeiten	10/2010
110.1.4.1	Self-Made Stollensysteme Baupakete für Heimwerker Technische Details Grundbauteil Stollen	10/2010
110.1.4.2	Self-Made Stollensysteme Baupakete für Heimwerker Technische Details Grundbauteil Trapezbeschlag	10/2010
110.1.4.3	Self-Made Stollensysteme Baupakete für Heimwerker Technische Details Grundbauteil Fachboden	10/2010
110.1.4.4	Self-Made Stollensysteme Baupakete für Heimwerker Technische Details Grundbauteil Bodenträger	10/2010
110.1.4.5	Self-Made Stollensysteme Baupakete für Heimwerker Technische Details Grundbauteil Aluwinkel	10/2010
110.1.4.6	Self-Made Stollensysteme Baupakete für Heimwerker Technische Details Ausbauteil Kleiderstangen-Set	10/2010
110.1.4.7	Self-Made Stollensysteme Baupakete für Heimwerker Technische Details Ausbauteil Schubkasten	10/2010
110.1.5	Self-Made Stollensysteme Baupakete für Heimwerker Optionales Zubehör	10/2010



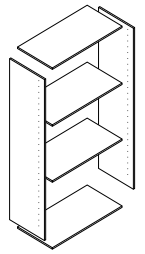
Für das Self-Made-Stollensystem werden nur wenige Grundbauteile benötigt und wir bieten viele funktionelle Ausbauteile. Bauen Sie das System ganz so, wie Sie es benötigen. Das System ist in der Breite und Höhe exakt auf das individuelle Wunschmaß anpassbar, kostengünstig und besonders einfach zu montieren.



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

**110**  
**110.1**  
**110.1.3**

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



Das Self-Made-Stollensystem ist für nahezu jede Raumsituation nutzbar:  
Nischenlösungen, begehbare Schränke, Kniestock- und Dachschrägenlösungen  
sind schnell, einfach und auf das gewünschte Maß realisierbar.



**flexo Raumsysteme  
Handbuch  
Mitnahme-Programm**

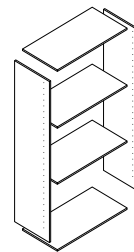
**110**

**110.1**

**110.1.4**

**110.1.4.1**

**Self-Made-Stollensysteme  
Baupakete für Heimwerker  
Technische Details  
Grundbauteil Stollen**



Basis des System sind die Stollen mit Raster-Lochbohrung.

Zwei Stollen werden mindestens benötigt, weitere Stollen können jederzeit angebaut werden.

Zwischen die Stollen werden die Fachböden, Kleiderstangen oder Schubkästen montiert.

Das optionale Zubehör kann in die Raster-Lochbohrung verschraubt werden.

---

**Stollen**

- Mit durchgehender Raster-Lochbohrung
- 2387 x 502 mm, Höhe kürzbar
- Melamin-Dekor Reinweiß
- 2 mm ABS-Vorderkante
- Ein Grundschränk hat links und rechts jeweils einen Stollen
- Weitere Stollen werden einfach angebaut



**flexo Raumsysteme  
Handbuch  
Mitnahme-Programm**

**110**

**110.1**

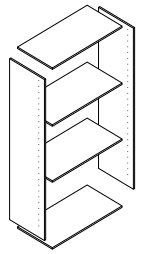
**110.1.4**

**110.1.4.2**

**Self-Made-Stollensysteme  
Baupakete für Heimwerker**

**Technische Details**

**Grundbauteil Trapezbeschlag**



Stollen und Fachböden werden mit Hilfe der Trapezbeschläge miteinander verschraubt.

#### **Trapezbeschlag**

- Zur Verbindung von Fachböden und Stollen
- Es muss jeweils der unterste, oberste und ein mittlerer Fachboden mit je 4 Trapezbeschlägen mit den Stollen verbunden werden



**flexo Raumsysteme  
Handbuch  
Mitnahme-Programm**

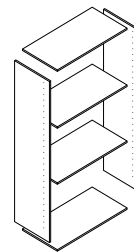
**110**

**110.1**

**110.1.4**

**110.1.4.3**

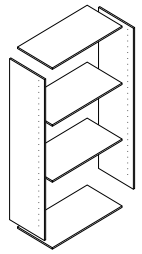
**Self-Made-Stollensysteme  
Baupakete für Heimwerker  
Technische Details  
Grundbauteil Fachboden**



Die Fachböden werden mit den Trapezbeschlägen an die Stollen geschraubt und haben eine konstruktive Funktion. Weitere Fachböden werden mit passenden Bodenträgern für die Rasterlochbohrung lose in die Fächer eingelegt.

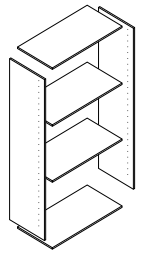
- 19 mm stark
- Tiefe 500 mm
- Breite 800 und 1200 mm, kürzbar
- Maximal 30 kg Flächenbelastung je Boden
- Träger Span E1
- Melamin-Dekor Reinweiß
- Vorn 2 mm ABS-Kante, 3seitig Melamin-Kanten
- Auf Raumhöhe sind 3 konstruktive Fachböden erforderlich





- Zum Einlegen weiterer Fachböden
- Passend für 3mm-Raster-Lochbohrung
- Je Fachboden werden 4 Bodenträger benötigt





- Zur Stabilisierung des Stollensystems an der Raumwand
- Sichert die Standfestigkeit des Stollensystems
- Aluminium
- 300 x 20 x 40 mm
- Je Schrank-Anlage 2 Stück erforderlich



**flexo Raumsysteme  
Handbuch  
Mitnahme-Programm**

**110**

**110.1**

**110.1.4**

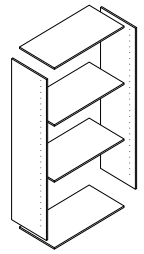
**110.1.4.6**

**Self-Made-Stollensysteme**

**Baupakete für Heimwerker**

**Technische Details**

**Ausbauteil Kleiderstangen-Set**



Die Kleiderstange wird mit 2 Halterungen zwischen 2 Stollen geschraubt.

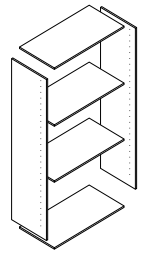
- Für maximale Fachbreite 1200 mm
- Kürzbar
- Aluminium Silber eloxiert
- 2 Stück Halter zum Anschrauben an Stollen



**flexo Raumsysteme  
Handbuch  
Mitnahme-Programm**

**110  
110.1  
110.1.4  
110.1.4.7**

**Self-Made-Stollensysteme  
Baupakete für Heimwerker  
Technische Details  
Ausbauteil Schubkasten**



2 verschiedene Schubkästen runden das System ab.

**Mit 2 Laden**

- 600 x 366 x 500 mm (B x H x T)
- 2 Laden als Vollauszug
- Melamin-Dekor Reinweiß
- Vorne ABS-Kanten
- Der Schubkasten wird auf einen Fachboden gestellt
- Verschraubung an hintere Raumwand oder seitlichen Stollen erforderlich

**Mit 4 Laden**

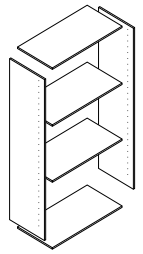
- 600 x 681 x 500 mm (B x H x T)
- 4 Laden als Vollauszug
- Melamin-Dekor Reinweiß
- Vorne ABS-Kanten
- Der Schubkasten wird auf den unteren Fachboden gestellt
- Verschraubung an hintere Raumwand oder seitlichen Stollen erforderlich



**flexo Raumsysteme  
Handbuch  
Mitnahme-Programm**

**110  
110.1  
110.1.5**

**Self-Made-Stollensysteme  
Baupakete für Heimwerker  
Optionales Zubehör**



Im Self-Made-Stollensystem ist optional folgendes Zubehör einsetzbar:



**Krawattenhalter**

- Breite 130 mm
- Tiefe 495 mm
- Höhe 65 mm
- Wird in die Raster-Lochbohrung des Stollens geschraubt
- Ausziehbar



**Hosenhalter**

- Breite 330 mm
- Tiefe 460 mm
- Höhe 95 mm
- Wird unter einen konstruktiven Fachboden geschraubt
- Ausziehbar



**Kleiderbügelhalter ausziehbar**

- Breite 40 mm
- Tiefe 300 mm
- Höhe 40 mm
- Wird unter einen konstruktiven Fachboden geschraubt
- Ausziehbar



**Kleiderbügelhalter drehbar**

- Breite 170 mm
- Höhe 330 mm
- Wird in die Raster-Lochbohrung des Stollens geschraubt
- Drehbar



**Schuhrack**

- Breite 620-960 mm
- Tiefe 175 mm
- Höhe 90 mm
- Wird links und rechts an die Stollen geschraubt