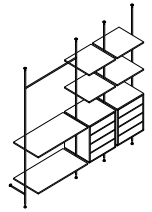


<b>Kapitel</b>	<b>Thema</b>				<b>Stand</b>
12.1.1	Trägerrohrsysteme	Galaxy	Inhalt		10/2010
12.1.2	Trägerrohrsysteme	Galaxy	Merkmale		10/2010
12.1.3	Trägerrohrsysteme	Galaxy	Nutzungsmöglichkeiten		10/2010
12.1.4.1	Trägerrohrsysteme	Galaxy	Technische Details	Stollen	10/2010
12.1.4.2	Trägerrohrsysteme	Galaxy	Technische Details	Trägerrohr	10/2010
12.1.4.3	Trägerrohrsysteme	Galaxy	Technische Details	Träger	10/2010
12.1.4.4	Trägerrohrsysteme	Galaxy	Technische Details	Fachboden	10/2010
12.1.4.5	Trägerrohrsysteme	Galaxy	Technische Details	Kleiderrohr-Set	10/2010
12.1.4.6	Trägerrohrsysteme	Galaxy	Technische Details	Schubkastenblock	10/2010
12.1.4.8	Trägerrohrsysteme	Galaxy	Technische Details	Verstellfuß	10/2010
12.1.4.9	Trägerrohrsysteme	Galaxy	Technische Details	Wandhalter-Satz	10/2010
12.1.4.10	Trägerrohrsysteme	Galaxy	Technische Details	Universalhalter	10/2010
12.1.4.11	Trägerrohrsysteme	Galaxy	Technische Details	Rohrbogen-Set	10/2010
12.1.4.12	Trägerrohrsysteme	Galaxy	Technische Details	Universal-Gelenkverbinder	10/2010
12.1.4.13	Trägerrohrsysteme	Galaxy	Technische Details	Endkappe	10/2010
12.1.4.14	Trägerrohrsysteme	Galaxy	Technische Details	Montage-Zubehör	10/2010



Das Trägerrohrsystem Galaxy besteht aus verchromten Trägerrohren (Stollen), an die Regalböden, Schubkästen oder Kleiderstangen montiert werden können. Dabei ist das Regal beliebig ergänz- und variierbar.

**Unzählige Varianten**

- Ein Grundregal besteht aus mindestens 2 Trägerrohren
- Weitere Komponenten können jederzeit angebaut werden

**Kleiderstangen-Set**

- Kleiderstangen aus Trägerrohren
- Mit Kleiderrohrhaltern an Trägerrohre montierbar

**Flexible Einteilung**

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

**Regalböden**

- 19 mm stark
- 2 mm ABS-Kanten
- Mit Trägern in der Höhe beliebig an die Trägerrohre montierbar



**Träger**

- Zur Aufnahme von Fachböden oder Schubkästen
- Stabiler verchromter Stahl

**Flexibel**

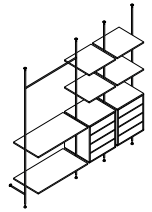
- Alle Systemteile sind separat erhältlich

**Schubkastenblock**

- Mit Trägern zwischen die Trägerrohre montierbar

**Eckenkünstler**

- Lösungen über Eck können in jedem gewünschten Winkel gebaut werden



Das System Galaxy ist vielseitig und für nahezu alle Raumsituationen einsetzbar.



#### **Nischenlösung**

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



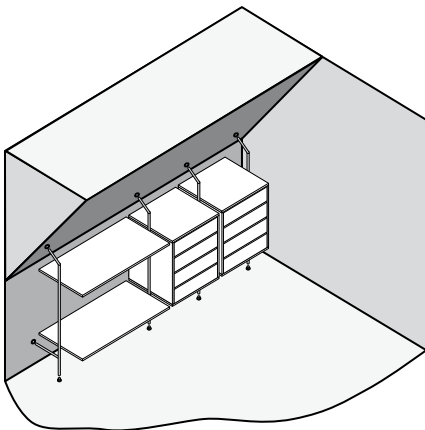
#### **Begehbarer Schrank**

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



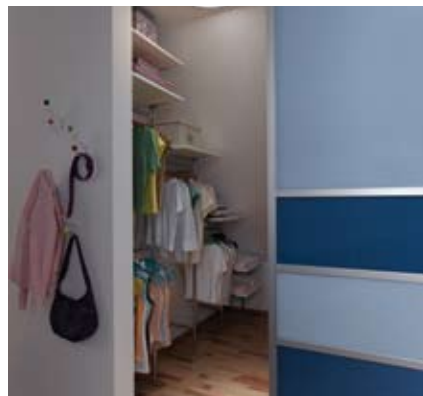
#### **Regalsystem**

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



#### **Kniestocklösung**

- Offen und flexibel
- Jederzeit ergänz- und variierbar
- Sinnvolle Nutzung des Raumes unter der Schräge
- Individuelle Regaleinteilung
- Moderne Optik
- Jederzeit umbaubar
- Einfacher Aufbau



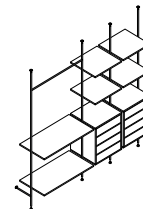
#### **Dachschrägenlösung**

- Offen und flexibel
- Jederzeit ergänz- und variierbar
- Sinnvolle Nutzung des Raumes unter der Schräge
- Individuelle Regaleinteilung
- Moderne Optik
- Jederzeit umbaubar
- Einfacher Aufbau



#### **Ecklösung**

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



Für das System haben wir passende Stollen für unterschiedliche Raumsituationen zusammengestellt. Die verschiedenen Stollen bestehen jeweils aus 1 Trägerrohr und alle nötigen Systemteile zur Befestigung des Trägerrohres an Wand, Boden oder Decke.

---

**Stollen BD 2600**

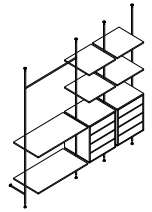
- Stollen Boden/Decke
- 1 Trägerrohr 2600 mm
- 1 Wandhalter-Satz
- 1 Rohrstück für gewählte Tiefe
- 1 Universalhalter
- 1 Verstellfuß
- Trägerrohr ist kürzbar
- Stollen wird in Einzelteilen geliefert



**Stollen BF 2350**

- Stollen Boden/frei
- 1 Trägerrohr 2350 mm
- 2 Wandhalter-Sätze
- 2 Rohrstücke für gewählte Tiefe
- 1 Endkappe
- 1 Verstellfuß
- Trägerrohr ist kürzbar
- Stollen wird in Einzelteilen geliefert

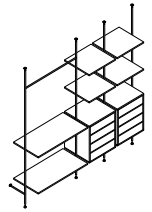




Grundlage für die Planungen ist das verchromte Stahlrohr. Daraus werden die senkrechten Trägerrohre, Kleiderstangen und Verstrebungen zur Wand gebaut.

- 
- Verchromtes Stahlrohr
  - Durchmesser 25 mm
  - Wandstärke 1,5 mm
  - Maximale Rohrlänge 3000 mm
  - Mit Säge oder Rohrschneider auf passende Länge kürzbar





Die Träger werden an die Trägerrohre geschraubt und dienen zur Aufnahme von Fachböden oder Schubkastenblock.

#### **Träger einseitig**

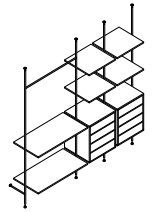
- Verchromter Stahl
- Am Trägerrohr mit Schrauben zu befestigen
- Höhe frei wählbar
- Tragkraft maximal 15 kg Flächenbelastung
- Zur Aufnahme von einem Fachboden oder Schubkastenblock
- Pro Fachboden/Schubkastenblock werden 2 benötigt



#### **Träger beidseitig**

- Verchromter Stahl
- Am Trägerrohr mit Schrauben zu befestigen
- Höhe frei wählbar
- Tragkraft maximal 15 kg Flächenbelastung je Seite
- Zur Aufnahme von zwei aneinander stossende Fachböden oder Schubkastenblock
- Zusätzlicher Träger pro Fachboden/Schubkastenblock erforderlich

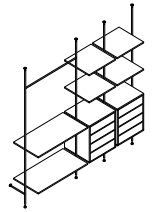




Der Fachboden wird mit 2 Trägern an die Trägerrohre geschraubt.

- 19 mm stark
- Tiefe maßgefertigt
- Breite maßgefertigt
- Separate Träger zur Befestigung an Trägerrohre erforderlich
- Maximal 30 kg Flächenbelastung je Boden
- Träger Span E1
- Große Auswahl an Melamin-Oberflächen
- 4seitige 2 mm ABS-Kante

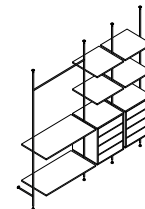




Das Kleiderrohr wird mit Halterungen zwischen 2 Trägerrohre geschraubt.

- Verchromter Stahl
- Durchmesser 25 mm
- Länge für Fachbreite auf Maß gefertigt
- Inklusive 2 verchromte Kleiderrohrhalter zum Anschrauben in beliebiger Höhe zwischen 2 Trägerrohre





2 verschiedene Schubkastenblöcke runden das System ab.

**Block mit 2 Laden maßgefertigt**

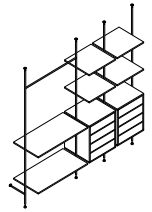
- Mit Trägern an Trägerrohren schraubbar oder zum Hinstellen
- Große Auswahl an Melamin-Oberflächen
- 2 mm ABS-Kante
- Tiefe maßgefertigt 330-550 mm
- Breite maßgefertigt bis 800 mm
- Höhe 366 mm
  
- Alternativ auch im Standardmaß lieferbar



**Block mit 4 Laden maßgefertigt**

- Mit Trägern an Trägerrohren schraubbar oder zum Hinstellen
- Große Auswahl an Melamin-Oberflächen
- 2 mm ABS-Kante
- Tiefe maßgefertigt 330-550 mm
- Breite maßgefertigt bis 1000 mm
- Höhe 681 mm
  
- Alternativ auch im Standardmaß lieferbar

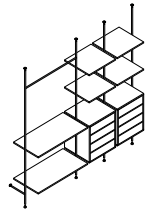




Der Verstellfuß wird grundsätzlich im unteren Ende des Trägerrohres montiert und ist in der Höhe verstellbar. Der Verstellfuß liegt jedem Stollen bei.

- 
- Verchromt
  - Gewindeeinsatz passend für Trägerrohr
  - Nennhöhe 30 mm zur Ermittlung der Rohrlänge
  - Min. Höhe 23 mm
  - Max. Höhe 38 mm

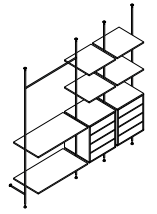




Mit dem Wandhalter-Satz wird das Trägerrohr an der hinteren Wand befestigt.  
Je nach Stollenart liegen 1 oder 2 Wandhalter-Sätze dem Stollen bei.

- Universalhalter (A) für die Befestigung an einer Wand
- Rohrhalter (B) wird am Trägerrohr (C) befestigt
- Verbindung zwischen Universal- und Rohrhalter durch Trägerrohrstück (D)





Mit dem Universalhalter wird das Trägerrohr an Boden, Decke oder Wand befestigt.  
Universalhalter liegen jedem Stollen bei.

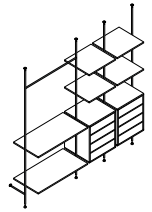
- 
- Universalhalter verchromt (A)
  - Zum Anschrauben an Boden, Decke oder Wand
  - Trägerrohr wird durch Gewindeschraube im Universalhalter fixiert



**flexo Raumsysteme**  
**Handbuch**  
**Individual-Programm**

**12**  
**12.1**  
**12.1.4**  
**12.1.4.11**

**Trägerrohrsysteme**  
**Galaxy**  
**Technische Details**  
**Rohrbogen-Set**



Mit dem 90-Grad-Bogen schaffen Sie die Verbindung von der Senkrechten in die Waagerechte. Mit dem Rohrbogen-Set kann der Stollen BD 2600 ergänzt werden.

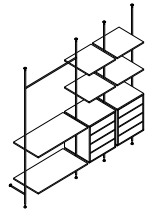
- Rohrboden (A) als verchromtes Stahlrohr
- $\varnothing$  25 mm
- 90°-Winkel
- Inklusive 2 Rohrverbinder (B)
- Inklusive Rohrstück (C) für Kleiderschranksiefe



**flexo Raumsysteme  
Handbuch  
Individual-Programm**

**12  
12.1  
12.1.4  
12.1.4.12**

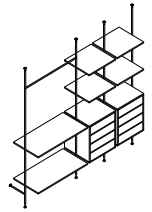
**Trägerrohrsysteme  
Galaxy  
Technische Details  
Universal-Gelenkverbinder**



Mit dem Gelenkverbinder können 2 Trägerrohre in einem beliebigen Winkel miteinander verbunden werden. Die Gelenkverbinder sind ideal für den Aufbau des Systems unter einer Schräge.  
Mit dem Gelenkverbinder kann der Stollen BD 2600 ergänzt werden.

- Verchromt
- Für die Verbindung von 2 Trägerrohren im Winkel von 90° bis 180°

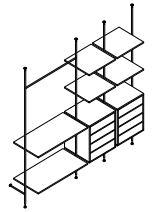




Wenn ein Trägerrohr am oberen Ende frei steht, wird als Abschluß die Endkappe auf das Trägerrohr gesteckt. Eine Endkappe liegt jedem Stollen BF 2350 bei.

- 
- Oberer Abschluß für das Trägerrohr





**Inbusschlüssel-Satz**

- 3, 4, 6 mm



**Rohrschneider**

- Zum Schneiden der Trägerrohre, Rohrbögen

