

moll rotafile – Fakten und Argumente  
**Produkttratgeber**



### **moll rotafile – Fakten und Argumente**

Alle moll Produkte werden dort entwickelt und produziert, wo vor fast 100 Jahren alles begonnen hat: am Rande der Schwäbischen Alb.

Wir entwickeln und produzieren Qualitätsprodukte, die dem Benutzer lange Freude bereiten.

moll rotafile hat den Dreh raus und bringt das Thema Aufbewahrung clever auf den Punkt.

Größe und Ausstattung sind wandelbar, so dass sich moll rotafile Drehregale den ändernden Bedürfnissen der Benutzer anpassen.

moll rotafile bedeutet schonenden Umgang mit den Ressourcen.

Besonders nachhaltig ist moll rotafile aufgrund seiner technischen und gestalterischen Qualität. moll rotafile begleitet seine Nutzer ein Leben lang.

Nichts ist nachhaltiger.





# Inhalt

<b>Die Idee</b>	<b>4</b>
<b>Größen</b>	<b>6</b>
<b>Design</b>	<b>7</b>
<b>Depotfile</b>	<b>8</b>
<b>Compactfile</b>	<b>12</b>
<b>Multifile</b>	<b>16</b>
<b>Zubehör</b>	<b>21</b>
<b>Zertifikate</b>	<b>22</b>
<b>Materialien</b>	<b>23</b>

# Die Idee



## Eine runde Sache

### Raumsparswunder:

*1 m<sup>2</sup> kann vielseitig eingesetzt werden: Für die Haltung von sechs Bioland Legehennen, die Installation einer herkömmlichen Duschwanne oder aber für die Archivierung von bis zu 144 Ordner in einem moll rotafiler Drehregal.*

*Dies entspricht der Ordneranzahl eines Wandregals mit bis zu 2,4 Metern Breite.*

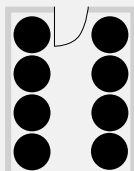
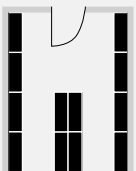
Möbel sollen einen funktionalen Nutzen bringen - das ist ein ungeschriebenes Gesetz. Gleichzeitig sollen sie aber auch zur Lebensqualität beitragen. Das Konzept von moll rotafiler klingt simpel, erweist sich jedoch als wohl durchdacht: Ein Stauraummöbel, welches sich individuell erweitern lässt und sich dennoch in Form und Design in die Einrichtung von heute und morgen einfügt. Durch die runde Form passen sich moll rotafiler Drehregale mühelos an ihre Umgebung an und können sowohl in Ecken, an der Wand oder frei in den Raum gestellt werden. Die drehbaren Etagen bieten dabei maximale Flexibilität und erlauben es, auf engstem Raum effizient zu lagern.

## Gleiche Fläche - mehr Kapazität

### Archiv 14 m<sup>2</sup>

Regale:  
864 Ordner\*

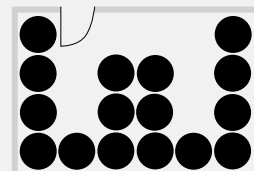
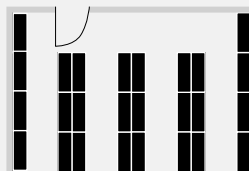
rotafiler:  
1.152 Ordner\*



### Archiv 24 m<sup>2</sup>

Regale:  
1.872 Ordner\*

rotafiler:  
2.304 Ordner\*



\* Der Füllgrad ist bei allen Beispielen mit „normal befüllten“ Ordnern berechnet (8 cm Rückenbreite und Keilform)





## Am Puls der Zeit

Nie war der Wandel der Zeit schnelllebiger und rasanter als heute. Was gestern im Trend lag ist heute veraltet. Diese Lebensweise erfordert Möbelkonzepte, welche es ermöglichen sich flexibel an neue Raumlösungen anzupassen.

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, ein Ordnungssystem aus einer Hand zu entwickeln, welches sich einfach umfunktionieren lässt und Wohnungswechsel oder Umgestaltungen bravourös meistert.

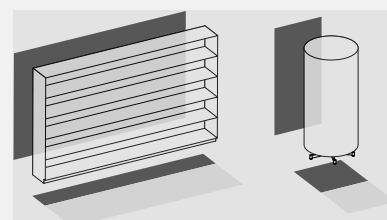
*Egal ob im Büro oder im Heimbereich: Um den vielen Einsatzbereichen von moll rotafila gerecht zu werden, haben wir unsere Drehregale so konzipiert, dass die einzelnen Etagen mit bis zu 75 kg belastet werden können.*

## Gleiche Kapazität - mehr Fläche

Mit moll rotafila wird der Raum effizient genutzt. Die runde Form bietet viel Stauraum auf wenig Fläche. Im Vergleich zu Wandregalen mit dem gleichen Fassungsvermögen lässt sich mit moll rotafila der Platzbedarf um fast 50% verringern.

	Wandfläche (Breite)	Grundfläche
rotafila	80 cm = 100%	1,28 m <sup>2</sup> = 100 %
Regale mit 144 Ordner*	198 cm = 248%	2,28 m <sup>2</sup> = 178%
Mehrbedarf	148%	78%

\* Standardregale mit dem gleichen Fassungsvermögen wie moll rotafila und einer Tiefe von 35 cm (z.B. ein 96 cm breites Regal fasst pro Etage 12 Ordner DIN A4 mit gemischtem Schriftgut)



# Größen

## Vom Tischgerät zur Archivsäule

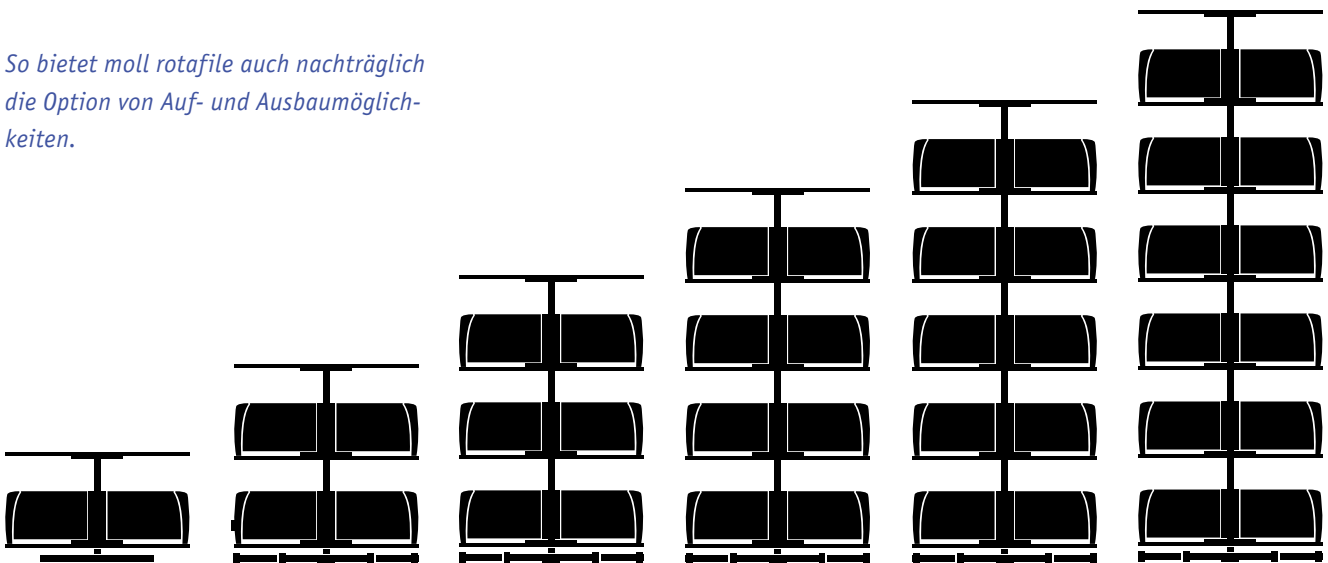
*Wie und wo wir leben, hat Einfluss auf unseren Wohnraum und den Platzbedarf zu Hause.*

*Um maximale Flexibilität und Varianz zu bieten, haben wir unterschiedliche Etagenhöhen entwickelt, welche der individuellen Anpassung keine Grenzen setzen.*

*So bietet moll rotatile auch nachträglich die Option von Auf- und Ausbaumöglichkeiten.*

Nachhaltigkeit und Ergonomie sind die zentralen Säulen unserer Schaffensphilosophie. Deshalb achten wir auf die nachträgliche Anpassbarkeit unserer Drehregale.

Dabei lautet die moll-Maxime:  
Lieber ein Möbel für immer, als immer ein neues Möbel.



### rotatile Drehregale: drei Modelle von einer bis zu sechs Etagen

#### Gesamthöhe:

Etagen	1	2	3	4	5	6
Depotfile		87 cm	123 cm	158 cm	193 cm	228 cm
Compactfile		92 cm	130 cm	168 cm	205 cm	243 cm
Multifile	43 cm	88 cm	124 cm	159 cm	195 cm	231 cm

#### Etagenhöhe:

Depotfile	33,5 cm (entspricht DIN A4)
Compactfile	36,0 cm (entspricht Folio)
Multifile	ab 20,8 cm individuell pro Etage einstellbar (entspricht DIN A6)

# Design

## Design ist nicht nur Optik

Flexibilität, Design, Charakter und Funktionalität. Dinge auf das Wesentliche zu reduzieren ist oft schwerer als man denkt. Mit moll rotafile gelingt uns der Spagat zwischen Design und Funktion. Durch den Einsatz von hochwertigen Materialien in Verbindung mit Raffinesse entsteht ein Möbelstück, welches sowohl durch herausragende Produkteigenschaften als auch durch formvollendetes Design besticht.

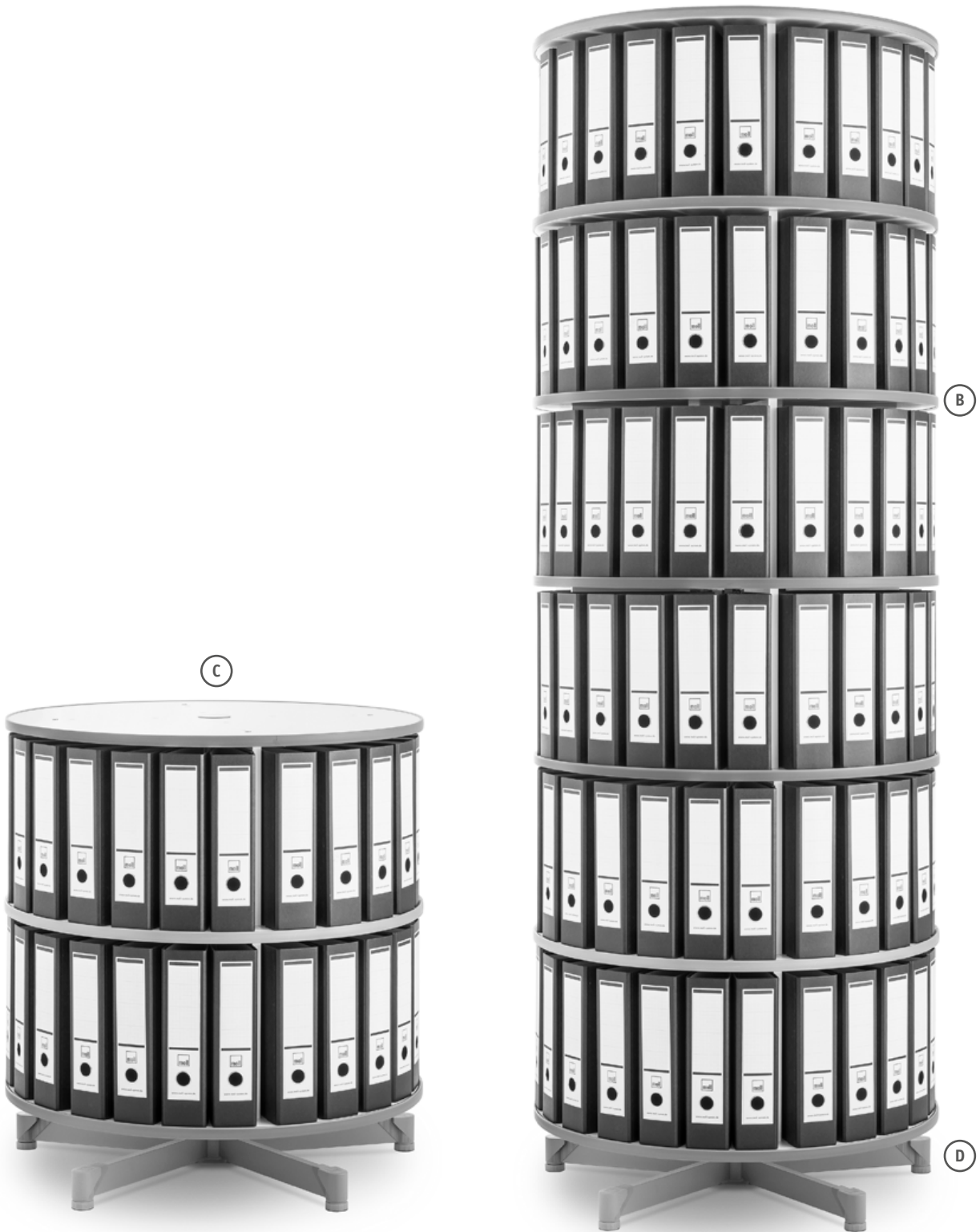
Mit schwäbischem Erfindergeist haben wir ein Möbelsystem entwickelt, das die Vielfalt der Möglichkeiten im Blick behält und dabei keine Abstriche in Qualität und Material zulässt. So fügt sich beispielsweise die Multifile Reling mühelos in das Erscheinungsbild des Drehregals ein und verhindert das Herausfallen von Gegenständen.

Als kleine Möbelmanufaktur achten wir auf eine klare Form- und Farbsprache, damit moll rotafile sich als wandelbares Möbelstück präsentieren kann. So können die Drehregale sowohl im Wohnzimmer als Weinregal, in der Werkstatt als Schraubenlager, als auch im Keller als Archivierungsmöbel eingesetzt werden.

Weitere Anwendungsgebiete für moll rotafile finden Sie hier:

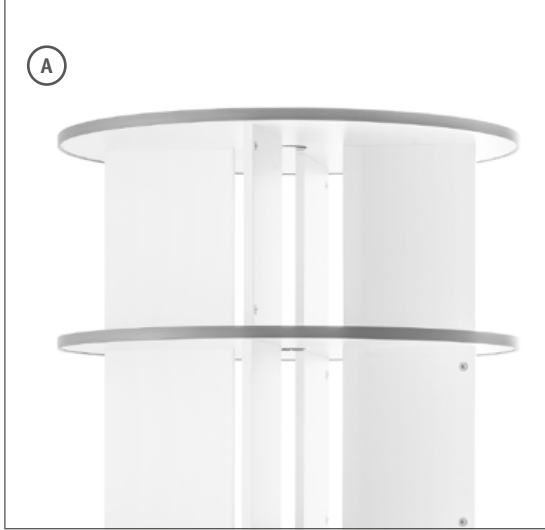


# Depotfile



www.tuv.com  
ID 000056265





## Herausragende Merkmale:

komplett drehbares Regal bietet Stauraum auf kleinster Fläche

Zugriff von allen Seiten

Ⓐ nachträglich um zwei oder drei Etagen erweiterbar durch Aufbau-Module (maximal sechs Etagen)

Ⓑ hochwertige Kantenprofile

Ⓒ obere Abdeckplatte bei zwei bis drei Etagen als Tisch bzw. Ablagefläche geeignet (maximale Belastung 50 kg)

Ⓓ stabiles, fünf-armiges Fußkreuz sorgt für Sicherheit

Ⓔ optionaler Rollensatz (bis max. drei Etagen)

einfache Montage

Belastbarkeit pro Etage: 75 kg

max. Gesamtbelastung bei sechs Etagen: 500 kg

Etagenhöhe je 33,5 cm

optionales, praktisches Zubehör für mehr Ordnung

zwei Bestellweisen möglich:  
modular, für eine flexible Zusammenstellung oder  
als Set, konfektioniert in der gewünschten Größe  
(siehe S. 10)

# Depotfile

## Set-Bestellung

komplett zusammengestellt in der gewünschten Größe  
(inklusive Basis und entsprechenden Etagen)

	Etagen	Ordner*	∅	⊞	⊠	⊡
<b>Set</b>	2	48	87 cm	34,7 kg	0,124 m <sup>3</sup>	2
	3	72	123 cm	43,7 kg	0,147 m <sup>3</sup>	2
	4	96	158 cm	54,9 kg	0,175 m <sup>3</sup>	3
	5	120	193 cm	63,9 kg	0,198 m <sup>3</sup>	3
	6	144	228 cm	72,9 kg	0,222 m <sup>3</sup>	3

\* Richtwert bei normal gefüllten DIN A4-Ordnern / 80 mm Rückenbreite und Keilform

## Modul-Bestellung

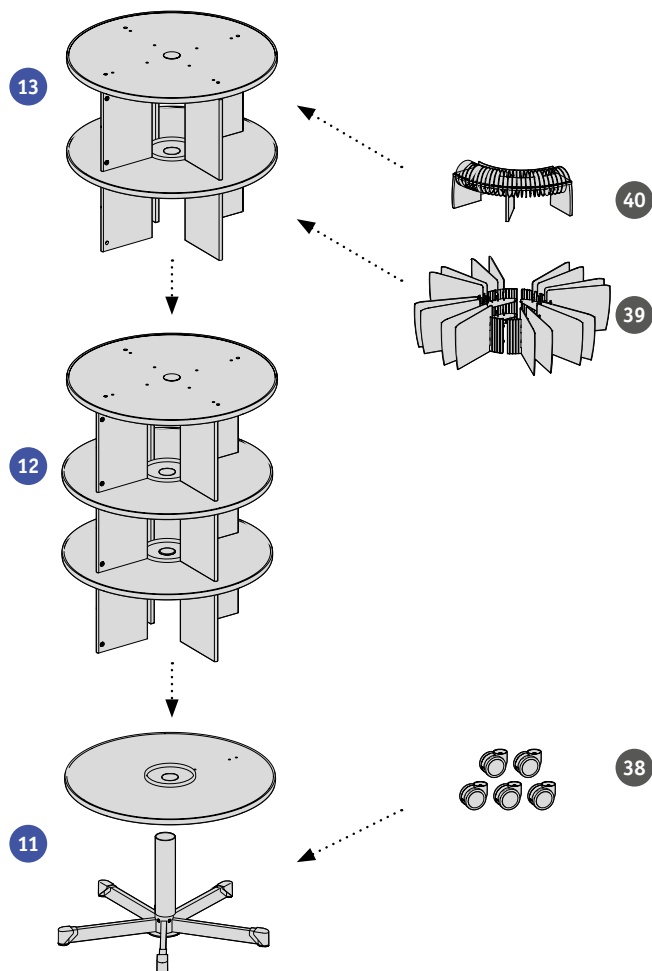
für flexible Zusammenstellung

**11** Depotfile Basis  
(mit Fußkreuz, Grundboden und  
Mittelrohr)

+

### Etagen Module ergänzen

<b>12</b> 2 Etagen	
<b>13</b> 3 Etagen	
<b>12</b> 2 Etagen + <b>12</b> 2 Etagen	
<b>12</b> 2 Etagen + <b>13</b> 3 Etagen	
<b>13</b> 3 Etagen + <b>13</b> 3 Etagen	



## 11 Depotfile Basis

↔	80,4 cm
↔	80,4 cm
↔	8,9 cm
⊞	14,5 kg
⊞	0,074 m <sup>3</sup>
⊞	1



- Basismodul inklusive Fußkreuz, Grundboden und Mittelrohr
- erweiterbar durch Aufbau-Module mit zwei oder drei Etagen
- Aufbau von zwei bis sechs Etagen möglich
- stabiles, fünf-armiges Fußkreuz für Standsicherheit
- Material Fußkreuz: Stahl, lackiert
- Material Grundboden: melaminharzbeschichtete Holzwerkstoffplatte, Weiß
- Material Mittelrohr: Stahl, verzinkt
- kann optional mit dem Rollensatz ergänzt werden (bis drei Etagen zulässig)

## 12 Aufbau-Modul 2 Etagen

↔	80,4 cm
↔	80,4 cm
↔	70,9 cm
⊞	20,2 kg
⊞	0,051 m <sup>3</sup>
⊞	1



## 13 Aufbau-Modul 3 Etagen

↔	80,4 cm
↔	80,4 cm
↔	106,0 cm
⊞	29,2 kg
⊞	0,074 m <sup>3</sup>
⊞	1



- Aufbau-Modul für die Depotfile Basis
- zwei oder drei Etagen zur Auswahl
- auch kombinierbar für vier bis sechs Etagen
- Material: melaminharzbeschichtete Holzwerkstoffplatte, Weiß
- maximale Belastung 75 kg pro Etage
- maximale Belastung obere Abdeckplatte 50 kg
- auch nachträglich erweiterbar (bis sechs Etagen)
- optionales Zubehör für mehr Ordnung (siehe S. 21)

# Compactfile



www.tuv.com  
ID 000056265

A



F



F



E



## Herausragende Merkmale:

komplett drehbares Regal bietet Stauraum auf kleinster Fläche

Zugriff von allen Seiten

Ⓐ nachträglich um zwei oder drei Etagen erweiterbar durch Aufbau-Module (maximal sechs Etagen)

Ⓑ Kantenprofile in hochwertigem Alu-Look

Ⓒ obere Abdeckplatte bei zwei bis drei Etagen als Tisch bzw. Ablagefläche geeignet (maximale Belastung 50 kg)

Ⓓ stabiles, fünf-armiges Fußkreuz sorgt für Sicherheit

Ⓔ optionaler Rollensatz (bis max. drei Etagen)

einfache Montage

Belastbarkeit pro Etage: 75 kg

max. Gesamtbelastung bei sechs Etagen: 500 kg

Etagenhöhe je 36 cm

Ⓕ optionales, praktisches Zubehör für mehr Ordnung

zwei Bestellweisen möglich:

modular, für eine flexible Zusammenstellung oder als Set, konfektioniert in der gewünschten Größe (siehe S. 14)



# Compactfile

## Set-Bestellung

komplett zusammengestellt in der gewünschten Größe  
(inklusive Basis und entsprechenden Etagen)

	Etagen	Ordner*	∅	⊞	⊠	⊞
Set	2	48	92 cm	35,1 kg	0,124 m <sup>3</sup>	2
	3	72	130 cm	44,3 kg	0,147 m <sup>3</sup>	2
	4	96	168 cm	55,7 kg	0,175 m <sup>3</sup>	3
	5	120	205 cm	64,9 kg	0,198 m <sup>3</sup>	3
	6	144	243 cm	74,1 kg	0,222 m <sup>3</sup>	3

\* Richtwert bei normal gefüllten DIN A4-Ordnern / 80 mm Rückenbreite und Keilform

## Modul-Bestellung

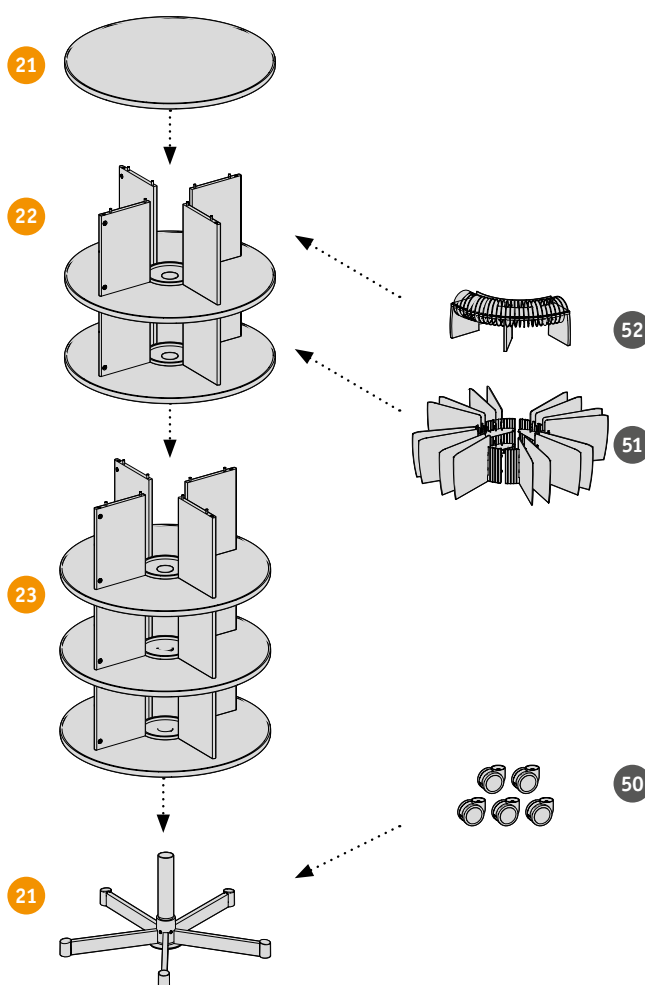
für flexible Zusammenstellung

**21 Compactfile Basis**  
(mit Fußkreuz, Abdeckplatte und Mittelrohr)

+

### Etagen Module ergänzen

<b>22</b>	2 Etagen
<b>23</b>	3 Etagen
<b>22</b>	2 Etagen + <b>22</b> 2 Etagen
<b>22</b>	2 Etagen + <b>23</b> 3 Etagen
<b>23</b>	3 Etagen + <b>23</b> 3 Etagen



## 21 Compactfile Basis

↔	80,4 cm
↔	80,4 cm
↔	8,9 cm
⊞	14,5 kg
⊞	0,074 m <sup>3</sup>
⊞	1



- Basismodul inklusive Fußkreuz, Mittelrohr und oberer Abdeckplatte
- erweiterbar durch Aufbau-Module mit zwei oder drei Etagen
- Aufbau von zwei bis sechs Etagen möglich
- stabiles fünf-armiges Fußkreuz für Standsicherheit
- Material Fußkreuz: Stahl, lackiert
- Material obere Abdeckplatte: melaminharzbeschichtete Holzwerkstoffplatte, Weiß
- Material Mittelrohr: Stahl, verzinkt
- maximale Belastung obere Abdeckplatte 50 kg
- kann optional mit dem Rollensatz ergänzt werden (bis drei Etagen zulässig)

## 22 Aufbau-Modul 2 Etagen

↔	80,4 cm
↔	80,4 cm
↔	83,1 cm
⊞	20,6 kg
⊞	0,051 m <sup>3</sup>
⊞	1



## 23 Aufbau-Modul 3 Etagen

↔	80,4 cm
↔	80,4 cm
↔	120,7 cm
⊞	29,8 kg
⊞	0,074 m <sup>3</sup>
⊞	1



- Aufbau-Modul für die Compactfile Basis
- inklusive Grundboden und Etagen
- zwei oder drei Etagen zur Auswahl
- auch kombinierbar für vier bis sechs Etagen
- Material: melaminharzbeschichtete Holzwerkstoffplatte, Weiß
- maximale Belastung 75 kg pro Etage
- auch nachträglich erweiterbar (bis sechs Etagen)
- optionales Zubehör für mehr Ordnung (siehe S. 21)

# Multifile



www.tuv.com  
ID 000056265



## Herausragende Merkmale:

einzelndrehbare Etagen bieten flexiblen Stauraum auf kleinster Fläche

müheloses Drehen der einzelnen Etagen

Zugriff von allen Seiten

- Ⓐ gelochtes Mittelrohr für variable Etagenhöhen: ab 20,8 cm (Format DIN A6)
- Ⓑ nachträglich um weitere Etagen erweiterbar: maximal neun Etagen (Etagenhöhe 20,8 cm)
- Ⓒ Kantenprofile und Griffstücke in hochwertigem Alu-Look
- Ⓓ obere Abdeckplatte bei zwei bis drei Etagen als Tisch bzw. Ablagefläche geeignet (maximale Belastung 50 kg)
- Ⓔ stabiles, fünf-armiges Fußkreuz mit Justiertellern für beste Standsicherheit
- Ⓕ optionaler Rollensatz (bis max. 135 cm Höhe)
- Ⓖ einfache Montage
- Ⓗ Belastbarkeit pro Etage: 75 kg
- Ⓘ max. Gesamtbelastung bei sechs bis neun Etagen: 500 kg
- Ⓚ optionales, praktisches Zubehör für mehr Ordnung
- Ⓛ optionale verchromte Reling um Gegenstände sicher zu verstauen
- Ⓜ optionaler Komfortauszug zum Arbeiten direkt am Drehregal

zwei Bestellweisen möglich:  
modular, für eine flexible Zusammenstellung oder als Set, zusammengestellt in der gewünschten Größe (siehe S. 18)

auch als Tischgerät mit einer Etage erhältlich (siehe S. 20)

# Multifile

## Set-Bestellung

komplett zusammengestellt in der gewünschten Größe  
(inklusive Basis, Mittelrohr, Abdeckplatte und entsprechenden  
Etagen)

	Etagen	Ordner*	∅	♁	⊠	⊞
Set	2	48	88 cm	39,7 kg	0,175 m <sup>3</sup>	3
	3	72	124 cm	50,7 kg	0,218 m <sup>3</sup>	4
	4	96	159 cm	61,0 kg	0,258 m <sup>3</sup>	4
	5	120	195 cm	72,0 kg	0,301 m <sup>3</sup>	5
	6	144	231 cm	82,3 kg	0,341 m <sup>3</sup>	5

## Modul-Bestellung

für flexible Zusammenstellung

30 Multifile Basis-Modul 2 Etagen  
(mit Fußkreuz und zwei Etagen)

+

### Mittelrohr und Etagen ergänzen

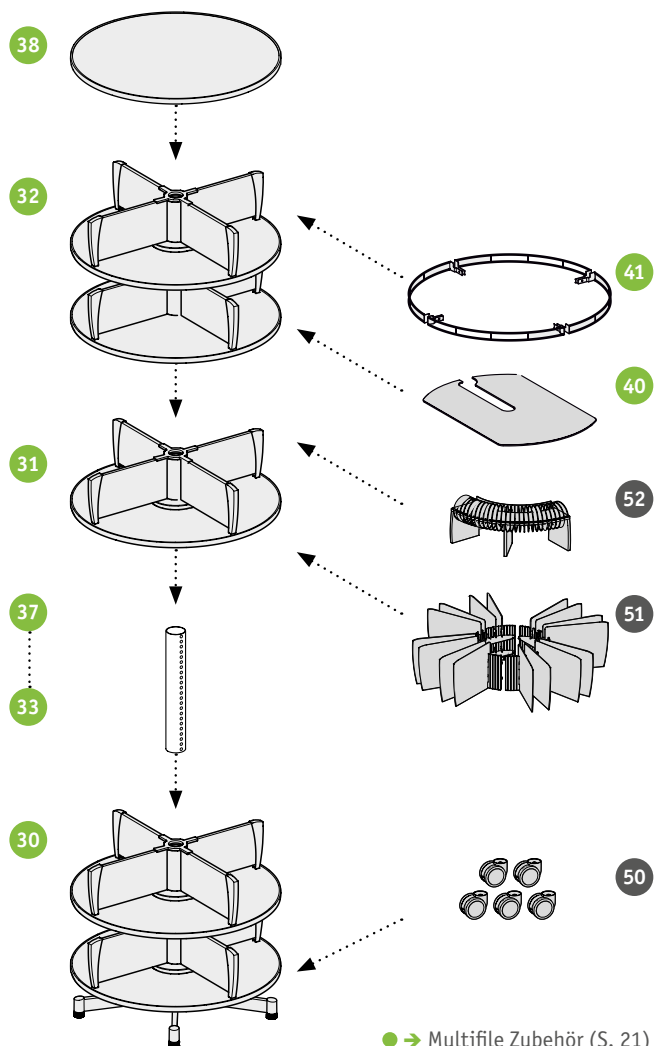
33 Rohr 2 Etagen  
34 Rohr 3 Etagen + 31 Aufbau  
35 Rohr 4 Etagen + 32 Aufbau  
36 Rohr 5 Etagen + 31 + 32 Aufbau  
37 Rohr 6 Etagen + 32 + 32 Aufbau

+

### Abdeckplatte ergänzen

38 Abdeckplatte

\* Richtwert bei normal gefüllten DIN A4-Ordnern / 80 mm Rückenbreite und Keilform



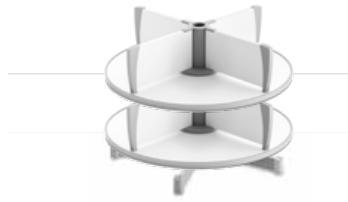
● → Multifile Zubehör (S. 21)

● → Universalzubehör (S. 21)



### 30 Multifile Basis-Modul 2 Etagen

↔ 80,4 cm  
↔ 80,4 cm  
↔ - cm  
⊞ 29,3 kg  
⊠ 0,125 m<sup>3</sup>  
☞ 1



- Basismodul inkl. Fußkreuz und zwei Etagen
- erweiterbar durch Aufbau-Module mit einer oder zwei Etagen
- Aufbau von zwei bis neun Etagen möglich (Achtung: Höhe der Etagen beachten)
- stabiles, fünf-armiges Fußkreuz mit Justiertellern für maximale Standsicherheit
- Etagen einzeln drehbar
- Höhe der Etagen variabel einstellbar
- Material Fußkreuz: Stahl, lackiert
- Material Etagen: melaminharzbeschichtete Holzwerkstoffplatte, Weiß
- maximale Belastung 75 kg pro Etage
- kann optional mit dem Rollensatz ergänzt werden (bis zu einer Höhe von 135 cm zulässig)
- optionales Zubehör für mehr Ordnung (siehe S. 21)

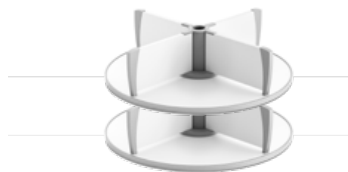
### 31 Aufbau-Modul 1 Etage

↔ 80,4 cm  
↔ 80,4 cm  
↔ 22,4 cm  
⊞ 10,0 kg  
⊠ 0,039 m<sup>3</sup>  
☞ 1



### 32 Aufbau-Modul 2 Etagen

↔ 80,4 cm  
↔ 80,4 cm  
↔ 44,8 cm  
⊞ 19,3 kg  
⊠ 0,074 m<sup>3</sup>  
☞ 1



- Aufbau-Module für die Multifile Basis
- eine oder zwei Etagen zur Auswahl
- auch kombinierbar für mehr Etagen
- Material: melaminharzbeschichtete Holzwerkstoffplatte, Weiß
- maximale Belastung 75 kg pro Etage
- Aufbau-Modul 1 Etage auch zur nachträglichen Erweiterung eines bestehenden Drehregals möglich (zusätzliche Etage, gleiche Höhe)
- optionales Zubehör für mehr Ordnung (siehe S. 21)

### 33 Mittelrohr 2 Etagen

↔ 81,0 cm  
⊞ 2,5 kg  
⊠ 0,011 m<sup>3</sup>  
☞ 1

### 34 Mittelrohr 3 Etagen

↔ 116,7 cm  
⊞ 3,5 kg  
⊠ 0,015 m<sup>3</sup>  
☞ 1

### 35 Mittelrohr 4 Etagen

↔ 152,5 cm  
⊞ 4,5 kg  
⊠ 0,020 m<sup>3</sup>  
☞ 1

### 36 Mittelrohr 5 Etagen

↔ 188,2 cm  
⊞ 5,5 kg  
⊠ 0,024 m<sup>3</sup>  
☞ 1



### 37 Mittelrohr 6 Etagen

↔ 224,0 cm  
⊞ 6,5 kg  
⊠ 0,030 m<sup>3</sup>  
☞ 1

- benötigt für Basis- und Aufbau-Module
- Rohrlänge gemäß gewünschter Gesamthöhe wählen
- gelochtes Mittelrohr für variable Etagenhöhe (Rasterung 16 mm)
- Material: Stahl, pulverbeschichtet
- auch nachträglich erweiterbar

### 38 Abdeckplatte

↔ 80,4 cm  
↔ 80,4 cm  
↔ 1,6 cm  
⊞ 7,9 kg  
⊠ 0,039 m<sup>3</sup>  
☞ 1



- benötigt für Basis- und Aufbau-Module sowie Mittelrohr
- obere Abdeckplatte als Abschluss des Drehregals
- maximale Belastung 50 kg
- Material: melaminharzbeschichtete Holzwerkstoffplatte, Weiß

# Multifile Tischgerät



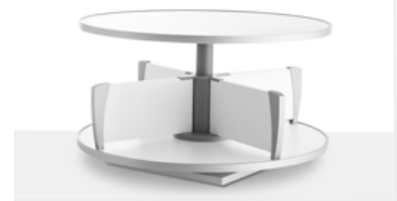
## Herausragende Merkmale:

Stauraum in Griffweite direkt auf dem Tisch oder am Arbeitsplatz

- A** Kantenprofile und Griffstücke in hochwertigem Alu-Look
- B** stabile Grundplatte bietet maximale Standsicherheit  
  
einfache Montage  
  
Belastbarkeit der Etage: 75 kg
- C** obere Abdeckplatte bietet zusätzlichen Stauraum und Ablagefläche (maximale Belastung 25 kg)
- D** optionales praktisches Zubehör für mehr Ordnung

## 39 Tischgerät

⇄	80,4 cm
↔	80,4 cm
⇄	43,0 cm
📦	22,5 kg
📦	0,108 m <sup>3</sup>
📦	1



- leicht zu drehen
- flexibler Zugriff von allen Seiten möglich
- Boden mit Kantenprofil für eine sichere Aufbewahrung
- besonders flache, rutschfeste Grundplatte
- Material Korpus: melaminharzbeschichtete Holzwerkstoffplatte, Weiß
- Material Mittelrohr: Stahl, pulverbeschichtet
- optionale verchromte Reling, um Gegenstände sicher zu verstauen

Achtung: nur eine Etage, keine nachträgliche Erweiterung möglich



www.tuv.com  
ID 000056265

# Multifile Zubehör

## 40 Komfortauszug

- ↔ 50,1 cm
- ↗ 77,3 cm
- ↕ 6,0 cm
- ⬆ 4,3 kg
- ⊠ 0,039 m<sup>3</sup>
- 🗑 1



- ausziehbare Ablagemöglichkeit und Arbeitsfläche zum Arbeiten direkt am Drehregal
- Material: Compact-Hochdruckschichtstoff, Alufarben

**Achtung:** nur für Multifile erhältlich

# Universalzubehör

## 50 Rollensatz

- ↔ - cm
- ↗ - cm
- ↕ + 7 cm
- ⬆ 0,73 kg
- ⊠ 0,002 m<sup>3</sup>
- 🗑 1



- für den mobilen Einsatz des Drehregals
- Set bestehend aus fünf Lenkrollen (zwei davon gebremst)
- nachträglich montierbar, erhöht die Säule um 7 cm
- max. Gesamtbelastung 260 kg

**Achtung:** für Drehregale bis max. 135 cm Höhe zulässig

## 41 Reling

- ↔ - cm
- ↗ - cm
- ↕ 3,5 cm
- ⬆ 1,6 kg
- ⊠ 0,013 m<sup>3</sup>
- 🗑 1

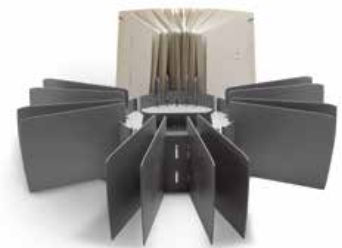


- Ordnungselement für eine Etage
- zum Anbringen an den Außenrändern der Etage
- Abrutschsperre, um auch kleinere Gegenstände sicher zu verstauen
- Material: Stahl, verchromt

**Achtung:** nur für Multifile und Tischgerät erhältlich

## 51 Orgaset

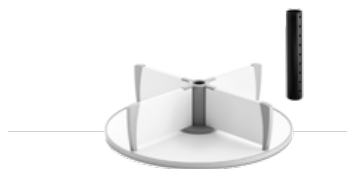
- ↔ - cm
- ↗ - cm
- ↕ 19,5 cm
- ⬆ 3,9 kg
- ⊠ 0,011 m<sup>3</sup>
- 🗑 1



- Ordnungselement für eine Etage
- Unterteilung der Etage Segmente mit vier Trennwänden
- Stabilisierung der eingeordneten Medien
- Fassungsvermögen: z.B. 120 Stehhefter pro Etage

## 42 Aufbau-Etage mit Rohr

- ↔ 80,4 cm
- ↗ 80,4 cm
- ↕ 36,0 cm
- ⬆ 12,1 kg
- ⊠ 0,039 m<sup>3</sup>
- 🗑 1



- Erweiterung für die Multifile um eine Etage für ein bestehendes Drehregal
- bietet zusätzlichen Stauraum
- Fassungsvermögen: z.B. 24 Ordner
- zulässig sind maximal zwei Aufbau-Etagen mit Rohr und eine maximale Gesamthöhe von 231 cm

**Achtung:** nur für Multifile erhältlich

## 52 CD-Unit

- ↔ - cm
- ↗ - cm
- ↕ 20 cm
- ⬆ 1,9 kg
- ⊠ 0,033 m<sup>3</sup>
- 🗑 1



- Ordnungselement für 1/4 Etage
- Unterteilung des Etage Segments durch eine Spirale aus vergütetem Federstahl in Verbindung mit Aluminium und hochwertigem Kunststoff
- Fassungsvermögen: z.B. 50 CDs pro CD-Unit

# Zertifikate



## 5 Jahre Qualitätsgarantie

moll bietet 5 Jahre Qualitätsgarantie  
Garantiebedingungen unter:  
[www.moll-funktion.com](http://www.moll-funktion.com)

## GS-Zeichen

moll Produkte sind mit dem „GS-Zeichen“  
ausgezeichnet, einem weltweit anerkannten  
Gütesiegel für geprüfte Sicherheit.

## Blauer Engel

moll Produkte sind ausgezeichnet mit dem  
„Blauen Engel“, dem deutschen Siegel für  
Produkte, welche die hohen Anforderungen  
des Zeichens an die Begrenzung von Emis-  
sionen und gefährlichen Inhaltsstoffen,  
an die Gebrauchstauglichkeit, sowie an die  
Produktverpackung erfüllen.



## Made in Germany

moll Produkte werden in Deutschland  
entwickelt und nach hohen Qualitäts-  
und Sicherheitsstandards gefertigt.



## Patente

moll entwickelt alle Beschläge selbst. Viele  
dieser Innovationen sind durch  
Schutzrechte geschützt.



## Einfache Montage

moll legt allergrößten Wert auf eine gut  
organisierte Verpackung und sehr gute Mon-  
tageanleitungen, welche Voraussetzung für  
eine schnelle und problemlose Montage sind.



## CARB II

moll Holzwerkstoffe sind CARB II compliant  
mit strengeren Grenzwerten als E1 nach  
Prüfmethode EN 120. Dies gewährleistet bei  
normaler, dem Verwendungszweck entspre-  
chender Nutzung nach heutigem Kenntnis-  
stand keine gesundheitlichen Schäden und  
Beeinträchtigungen.

# Materialien

## › Drehregale

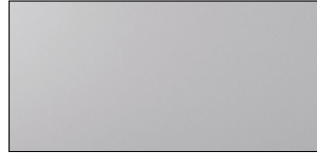
### Etagenseiten und -böden



Weiß <sup>1</sup>

## › Zubehör

### Komfortauszug



Alufarben <sup>2</sup>

#### <sup>1</sup> Melaminharzbeschichtete Holzwerkstoffplatte:

moll rotafle Holzwerkstoffplatten sind gemäß EN 312 und EN 14322 geprüft. Die Formaldehydklasse CARB II wird eingehalten, welche strengere Grenzwerte zu Grunde legt, als die E1 Prüfmethode gemäß EN 120.

Bei normaler, dem Verwendungszweck entsprechender Nutzung treten nach heutigem Kenntnisstand keine gesundheitlichen Schäden und Beeinträchtigungen auf.

#### <sup>2</sup> HPL-Holzwerkstoffplatten:

Compact-Hochdruckschichtstoff mit homogenen gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche. Qualitätsgeprüft gemäß EN 438-4:CGS.

#### FSC- Zertifizierung:

Alle Holzwerkstoffe, welche bei moll rotafle eingesetzt werden, gewährleisten einen verantwortungsvollen Umgang mit dem Rohstoff Holz. Alle Dekoroberflächen sind getestet auf Abriebfestigkeit, Fleckenunempfindlichkeit, Kratzbeanspruchung, Stoßbeanspruchung und Zigarettenglut gemäß EN 14322.

#### Kantenprofile:

Alle Kantenprofile sind aus hochwertigem thermoplastischem Kunststoff hergestellt. Dieser Werkstoff besitzt hervorragende Material- und Gebrauchseigenschaften. Schlagfest, mechanisch und thermisch hoch belastbar.

#### Blauer Engel:

moll rotafle Drehregale tragen das Prüfsiegel „Blauer Engel“ und sind damit geprüft und zertifiziert nach RAL UZ 38.





**Vertriebskundenservice:**

Fon +49 (0) 7335 181-180 / email: [info@moll-funktion.de](mailto:info@moll-funktion.de)

Wir liefern ausschließlich zu unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Wir behalten uns technische Änderungen vor.  
Für inhaltliche und drucktechnische Fehler übernehmen wir keine Haftung.

moll Funktionsmöbel GmbH, Rechbergstraße 7, D 73344 Gruibingen,  
[info@moll-funktion.de](mailto:info@moll-funktion.de), [www.moll-funktion.com](http://www.moll-funktion.com)  
DE 309814 © Copyright by moll 05/2019