



**RĒGALĒ**  
& Betten

**Regale Laden**  
Kurfürstenstraße 84  
10787 Berlin  
Tel. 030-26 11 666  
[www.regale-berlin.de](http://www.regale-berlin.de)

# Wir haben 1977 angefangen und können nicht aufhören.

Die Anfänge vom Universal Regalsystem in Deutschland liegen im Jahr 1977. In diesem Jahr wurde das erste Geschäft in Hamburg eröffnet.

Einige Jahre später, 1983, folgte dann das zweite Geschäft in Berlin.

In Schweden hatte bereits in den 40er Jahren ein junger Tischlermeister die geniale Idee ein flexibles, stabiles und einfach aufzubauendes Regalsystem aus Holz zu schaffen. Im Laufe der Jahre hat sich diese Idee fortentwickelt und ist zu einem kompletten Einrichtungssystem geworden.

Seitdem sind unsere Kunden von diesem universel einsetzbaren Regalsystem mit seinen unbegrenzten Möglichkeiten begeistert.

Gerne stehen wir Ihnen mit unserem Rat und unserer Erfahrung aus 30 Jahren bei Ihrer Planung zur Seite. Man kann einfach nicht aufhören.



Die schräg gestellten Löcher für die Aufhängung sind das Besondere an Universal. Die einzigartige Konstruktion sorgt dafür, dass die Stabilität sich mit der Belastung erhöht.

## Universal besteht aus natureigenen Materialien

Das Universal System wird aus massivem Kiefernholz gefertigt und mit einem Klarlack behandelt. Durch das hervorragende Verhältnis von Stabilität und Gewicht ist Holz eines unserer stärksten Materialien.

Die Belastbarkeit wird in diesem Fall jedoch noch durch das angewandte Leimholzverfahren erhöht. Nicht zu vergessen ist, dass Holz ein nachwachsender Rohstoff ist, der die Umwelt auch in seiner Entstehung nicht belastet.



## Universal ist einfach

Im Grunde kann man sagen, dass Universal aus einem Regal in beliebiger Höhe besteht, das man selbst mit der Anzahl Regalböden oder der Art von Zubehörteilen ausstattet, die man benötigt. Sie können alle Teile einzeln erwerben und so je nach Bedarf erweitern. So einfach ist es.

Das Universal-System besteht aus über 400 Teilen, wodurch die Kombinationsmöglichkeiten fast unendlich sind. Kein Regal muss dem Anderen gleichen. Der Erfinder wusste was er tat, als er Universal entwickelte.

# DAS KLASSISCHE BUCHREGAL

Das erste Universal Regal wurde vor über 50 Jahren hergestellt. Mit anderen Worten: Ein Klassiker. Haben Sie hohe Decken wie hier, so wählen Sie die größte Höhe. Außerdem können Sie die Breite der Regalsektionen kombinieren wie Sie wollen. Sie bestimmen selbst die Abstände zwischen den Böden, da diese variabel sind. Ein Sekretär, um Notizen zu machen, kann praktisch sein. Setzen Sie auf einen Klassiker, der sich dennoch jederzeit erneuern lässt.





## ALLES IN EINEM

Haben Sie ein Zimmer in dem viel untergebracht werden soll?  
Dann ist Universal unschlagbar in seinen Kombinationsmöglichkeiten. Sie können z.B. über eine Tür, unter ein Fenster oder um eine Ecke bauen.  
Glastüren und Glasböden ergeben eine Vitrine und Zeitschriftenböden für Bildbände beleben das Regal.

# ZWISCHEN SCHLÖSSERN UND TIGERN

In der Welt der Kinder kann alles passieren. Hier werden Höhlen und Piratenschiffe gebaut. Es wohnen Monster unter den Betten und Tiger im Schrank.

Aber es sollte auch Platz geben für die Wirklichkeit. Einen Schreibtisch für die Schulaufgaben. Ein hohes Bett, um hinein zu kriechen. Regale für Spielsachen und praktische Schränke für Kleider und anderes.

Die Kinder wachsen und die Bedürfnisse verändern sich mit der Zeit. Universal wächst mit.



Eine altbewährte Methode sind die gezinkten Ecken, um die Haltbarkeit zu erhöhen.



# JEDES DING AN SEINEM PLATZ

Es ist leicht, mit Universal einen Raum mit Atmosphäre zu schaffen, der gleichzeitig Platz bietet für alles, was Sie brauchen.

Wie auf dem Bild können Sie einen praktischen Arbeitsplatz für den Computer gestalten.





## UNSER INNERSTES ZIMMER

Mit Sicherheit ist das Bett der zentrale Punkt im Schlafzimmer. Aber es sollte auch hier Platz für andere Sachen geben.

Mit Universal schaffen Sie sich Lagermöglichkeiten für Ihre Kleider, extra Decken, Zeitschriften und Bücher.



Es ist unmöglich alles zu zeigen,  
was mit Universal möglich ist.  
Aber hier sind weitere Anregungen.

Dank der Vielfalt an Höhen und Breiten kann man Schrägungen unter Treppen und Dächern gezielt ausnutzen.



Manchmal kann eine lange Bank mit Stauraum darunter die beste Lösung sein.



Unserer einfachster Arbeitsplatz ist ein Abdeckboden in einer Regalsektion. Bei einer Regaltiefe von 40 cm misst der Abdeckboden 53 cm. Platzieren Sie einen Tastaturboden mit Teleskopschienen darunter, so wird daraus ein Computerarbeitsplatz.

Setzen Sie den Fernseher auf einen Schubkastenblock mit Rollen. Dann passt er in eine Regalsektion und kann nach Bedarf verschoben werden.

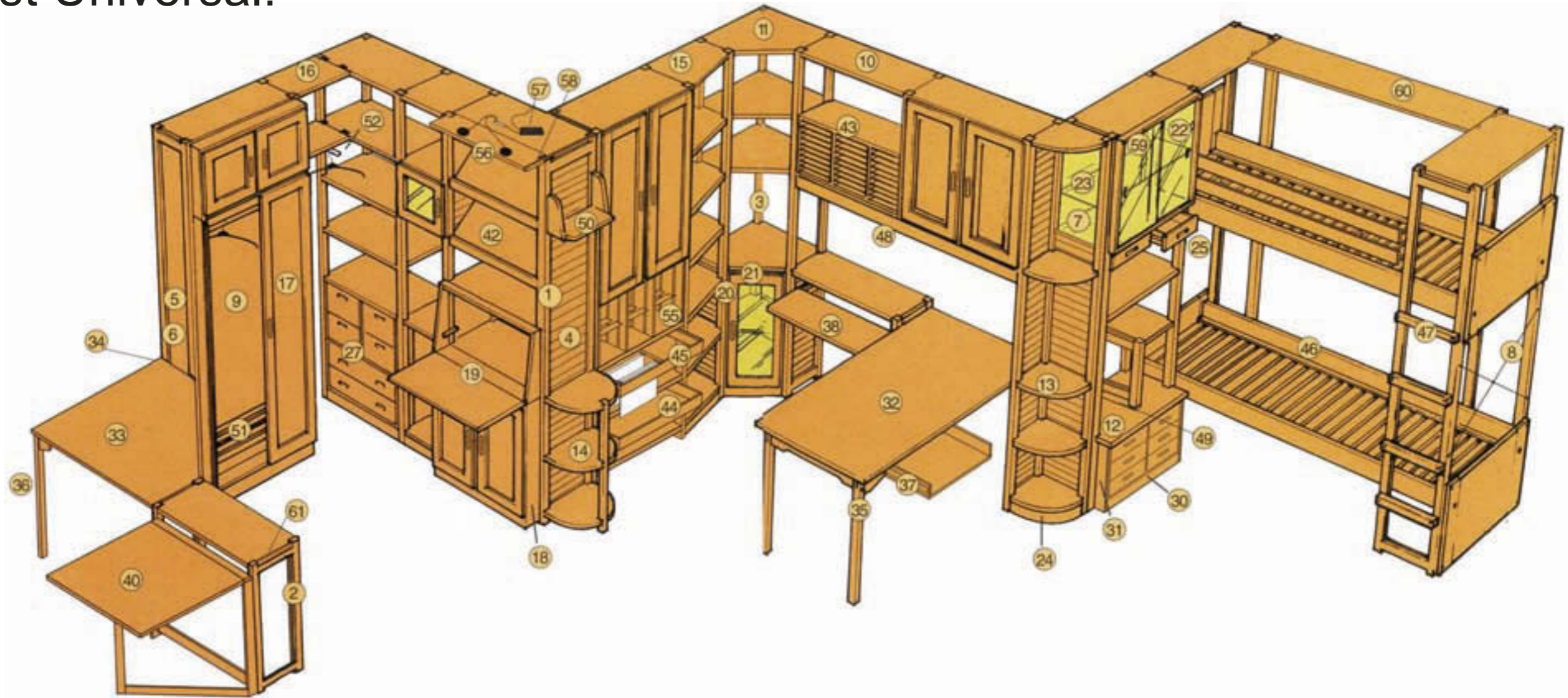


Die kleinste Regaltiefe misst nur 14 cm. Dennoch lassen sich erstaunlich viele Bücher oder aber CDs unterbringen. Eine clevere Art, Platz zu sparen.





# Das ist Universal:



- |                             |                                   |                                      |                           |                              |                     |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------|
| 1. Zwischenstütze           | 12. Abdeckboden                   | 23. Glasboden                        | 34. Stützleiste           | 46. Bett                     | 56. Halogenkonsole  |
| 2. Aussenstütze             | 13. Abschlussboden (Viertelboden) | 24. Sockel                           | 35. Tischbock             | 47. Sprossen                 | 57. Transformator   |
| 3. Eckholm                  | 14. Abschlussboden (Doppelt)      | 25. Schubladen (paarweise)           | 36. Tischbein             | 48. Tragebalken              | 58. Anschlussleiste |
| 4. Stützenfüllung Lamelle   | 15. Anschlussboden                | 26. Schubkasten mit Sockel           | 37. Seitenleiste          | 49. Erhöhungsleiste          | 59. Leuchte         |
| 5. Stützenfüllung Massiv    | 16. Ecklösung mit zwei Winkeln    | 27. Schubkasten                      | 38. Regalboden ausziehbar | 50. Konsole                  | 60. Konsolenboden   |
| 6. Stützenfüllung Sperrholz | 17. Türen                         | 28. Schubkastenblock                 | 40. Klapptisch            | 51. Kleiderstange/Schuhregal | 61. Abschlussleiste |
| 7. Stützenfüllung Glas      | 18. Türrahmen                     | 29. Abdeckboden für Schubkastenblock | 41. Klapptisch            | 52. Ausziehstange            |                     |
| 8. Stabilisierungskreuz     | 19. Sekretär                      | 30. Sockel für Schubkastenblock      | 42. Zeitschriftenboden    | 53. Holzkasten               |                     |
| 9. Rückwand                 | 20. Rahmen für Ecktür             | 31. Sichtblende                      | 43. Papiereinsatz         | 54. Rollensatz               |                     |
| 10. Regalboden              | 21. Abdeckleiste                  | 32. Tischplatte                      | 44. Ausziehschublade      | 55. CD-Regal                 |                     |
| 11. Eckboden                | 22. Glasschiebetür                | 33. Ecktischplatte                   | 45. Hängeregistratur      |                              |                     |



# So planen Sie Universal

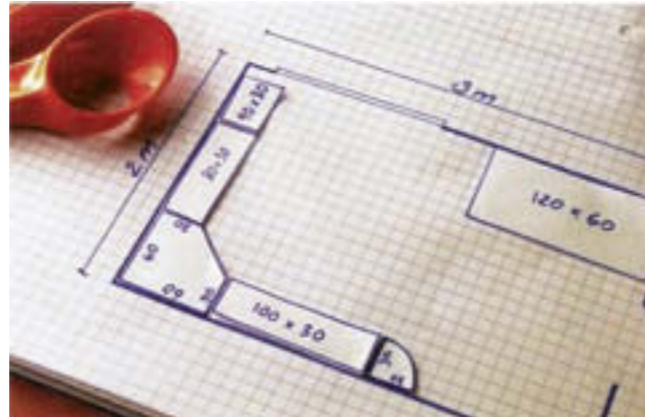
## Anregungen zum Planen und Zeichnen

### Wieviel Platz haben Sie zur Verfügung?

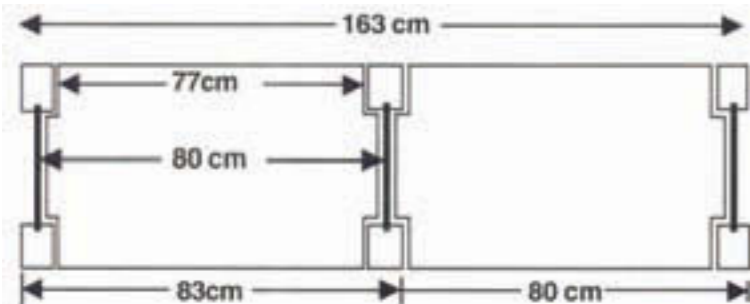
Messen Sie das Zimmer aus, in dem Universal stehen soll. Haben Sie Fussbodenleisten, so messen Sie am Boden.

Zeichnen Sie Ihr Zimmer auf ein kariertes Papier. Ein guter Tipp ist es, die vorhandenen Möbel auf ein Stück Papier zu zeichnen und auszuschneiden. So lassen sie sich jederzeit auf der Zeichnung verschieben.

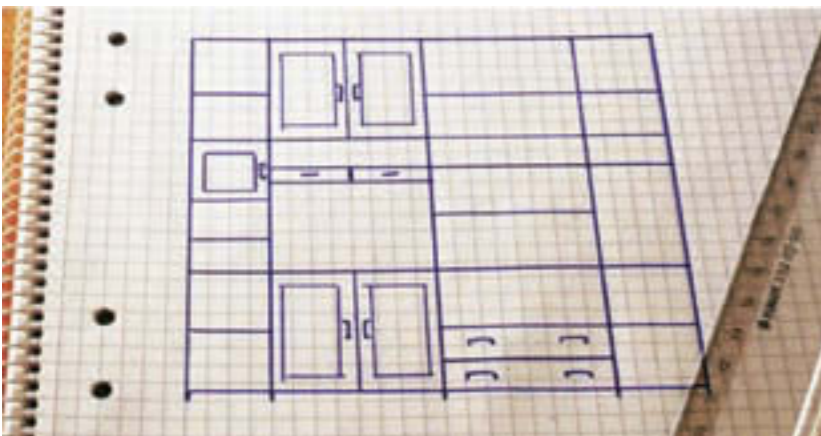
Fangen Sie damit an, zu überlegen, wo der wichtigste Teil Ihrer Regalkombination stehen soll, z.B. Schreibtisch oder Fernseher.



Unabhängig davon wie viele Sektionen Sie bauen, müssen Sie in der Länge nur 3 cm dazuaddieren.



### Wie soll Ihre Universalkombination aussehen?



Skizzieren Sie Ihre Vorstellungen der fertigen Universalkombination. Beginnen Sie mit den Regalsektionen und vervollständigen Sie sie mit Türen und anderen Zubehörteilen.

### Bauen Sie hoch oder niedrig?

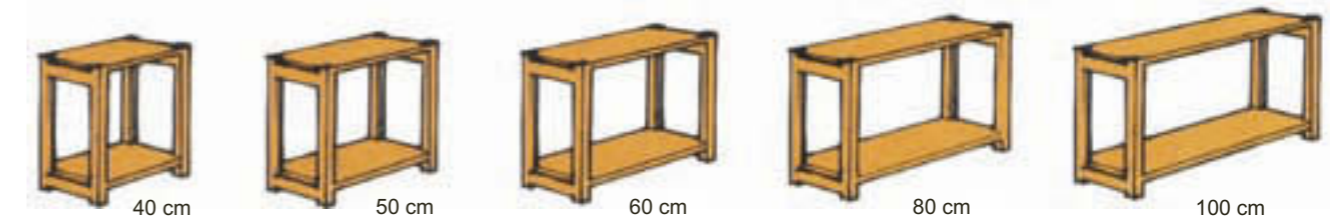
Um die richtige Höhe zu wählen, ist es empfehlenswert folgendes zu beachten:  
 - Welche Deckenhöhe ist vorhanden?  
 - Welche Regalmeter werden benötigt?

Hier sehen Sie die unterschiedlichen Höhen zwischen denen Sie wählen können. Sämtliche Höhen gibt es in 14, 18, 24, 30, 40 oder 50 cm Tiefe.



### Welche Breite soll die Regalsektion haben?

Ausschlaggebend für die Breite der Regalsektion sind meistens die Platzverhältnisse und der Verwendungszweck des Regals. Unten aufgeführte Breiten können alle mit Türen komplettiert werden. Die meisten Zubehörteile sind für 80 und 100 cm Breite erhältlich.



### Welche Tiefe wollen Sie wählen?

Es gibt 6 unterschiedliche Tiefen zur Auswahl: 14, 18, 24, 30, 40 und 50 cm.  
 Für Bücher reichen meist 18 cm aus.  
 Für Ordner hingegen benötigen Sie 30 cm.



Jeder Boden kann ohne weiteres einer Belastung von 100 kg standhalten. Ein Meter Bücher hat ungefähr ein Gewicht von 30 kg.

### Wieviele Böden benötigen Sie?

Die Anzahl der Böden bestimmen Sie. Zwischen allen Löchern in der Regalstütze ist ein Abstand von 5 cm. Vom Fussboden bis zum ersten Loch sind es 6 cm. Die Holzstärke der Böden liegt bei ca. 2 cm.

# So werden die Universalteile eingesetzt.

### 1. Zwischenstütze

Regalstütze beidseitig gelocht. Kann auch aussen benutzt werden.

Höhen:  
48 cm  
78 cm  
118 cm  
148 cm  
183 cm  
218 cm  
248 cm  
318 cm

14, 18, 24, 30, 40, 50 cm Tiefe



### 2. Aussenstütze

Regalstütze einseitig gelocht, für einen besseren optischen Eindruck.

Höhen:  
48 cm  
78 cm  
118 cm  
148 cm  
183 cm  
218 cm  
248 cm

14, 18, 24, 30, 40, 50 cm Tiefe



### 3. Eckholm

Wird für Abschlussregale oder Eckregale benutzt.

Höhen:  
48 cm  
78 cm  
118 cm  
148 cm  
183 cm  
218 cm  
248 cm



### 4. Stützenfüllung Lamelle

### 5. Stützenfüllung Kiefer massiv

### 6. Stützenfüllung Sperrholz

### 7. Stützenfüllung Glas

Die Füllungen sind für die meisten Größen lieferbar. Sie werden von oben in die Nut eingesetzt und sind austauschbar.



### 8. Stabilisierungskreuz

Eine von drei Alternativen eine Regalsektion zu stabilisieren, um eine höhere Standfestigkeit zu erzielen.



### 9. Rückwand

Besteht aus Sperrholz und wird auf die Rückseite geschraubt.




### 10. Boden

40, 50, 60, 80, 100, 120\*, 160\*, 200\* cm

18 cm  
24 cm  
30 cm  
40 cm  
50 cm

\* Nicht 14, 18, 24 und 50 cm Tiefe.



### 11. Eckboden

Böden für 90 Grad Ecken. Werden mit Hilfe von Bügeln und gekröpften Steckwinkeln am Eckholm montiert.

18 cm 43 cm  
48 cm 18 cm  
30 cm 43 cm  
40 cm 43 cm  
60 cm 70 cm




### 12. Abdeckboden

Einfacher Boden, jedoch mit einem über die Stütze hinausragenden Stück. Wird über Türen mit Rahmen, Schubkästen oder als separater Boden verwandt.

34 cm 43 cm  
44 cm 53 cm  
80, 100 cm 40, 60, 80, 100 cm

Für 30 cm Stütze  
Für 40 cm Stütze




### 13. Abschlussboden/viertel

Abschlussboden für die rechte oder linke Seite eines Regals.

### 14. Abschlussboden doppelt

Abschluss einer Regalsektion, die frei im Raum steht.

30 cm 30,40 cm  
40 cm 30 cm  
30,40 cm



### 15. Anschlussboden

Wenn Sie einen Übergang von einer Tiefe zu einer anderen benötigen.

18 30 18  
30 40 30

Sondermaße möglich



### 16. Ecklösung mit zwei Winkeln

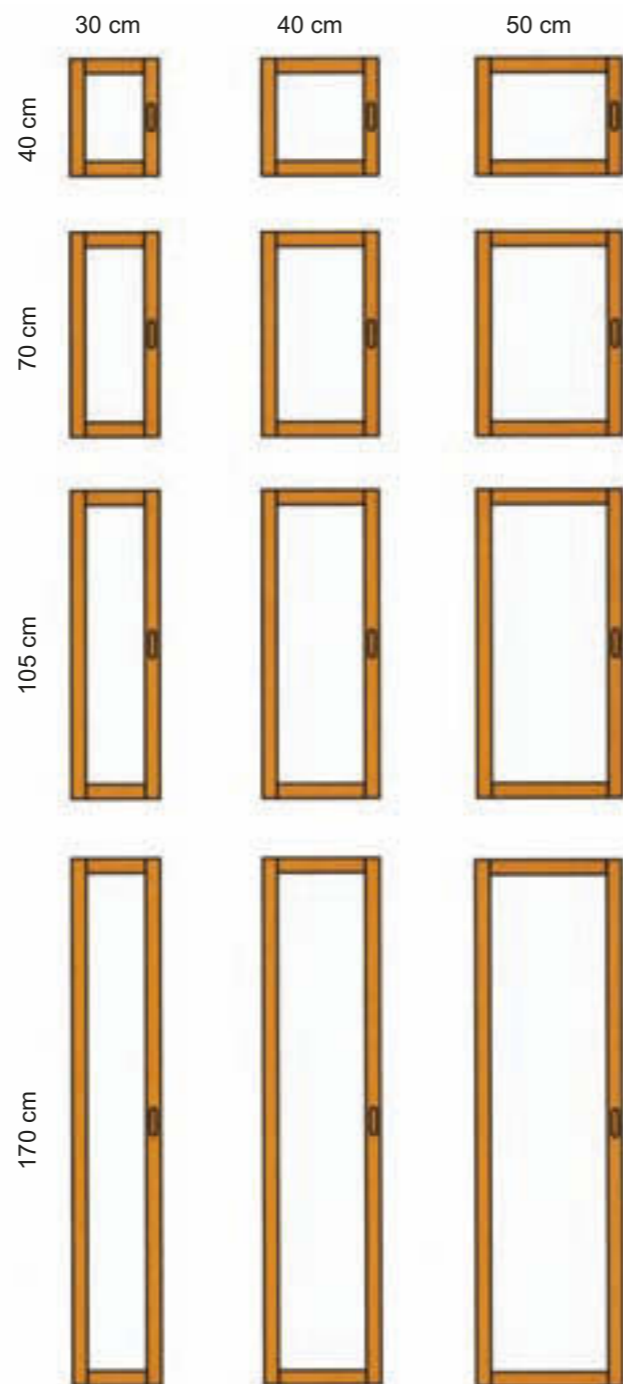
Böden einseitig glatt geschnitten. Werden auf Stoß an einer Regalsektion mit Hilfe von Z-Winkeln angebracht.



### 17. Türen



Die Türen werden direkt auf die Stütze montiert und können sowohl rechts als auch links angesetzt werden. Sie haben die Wahl zwischen unterschiedlichen Türfüllungen



### Füllung für die Tür

Der Türflügel ist zerlegbar und so lassen sich die Füllungen wechseln.



### 18. Türrahmen 11 cm



Um eine größere Tiefe im Schrank zu erzielen sind die Türen auf einen Rahmen gesetzt.

Breite x Höhe	Breite x Höhe
40 x 40 cm	80 x 40 cm
40 x 70 cm	80 x 70 cm
40 x 176 cm	80 x 176 cm
60 x 40 cm	100 x 40 cm
60 x 70 cm	100 x 70 cm
60 x 176 cm	

### 20. Ecktürrahmen



Breite x Höhe
43 x 40 cm
43 x 70 cm
43 x 105 cm
43 x 170 cm

Rahmentiefe 3 cm

### 21. Abschlußleiste

### 19. Sekretär



Zur Montage an einer Regalsektion. Rahmentiefe 11/3 cm. Bei offener Klappe sind 50 cm zur Regaltiefe hinzuzurechnen.

Höhe x Breite
80 x 40 cm
100 x 40 cm

### 22. Glasschiebetürrahmen



in einem Holzrahmen.

Breite x Höhe
80 x 70 cm
100 x 70 cm

Rahmentiefe 3 cm

### 23. Glasboden



Boden in Glas. Wird mit geraden Steckwinkeln montiert.

Breite x Höhe
80 x 30 cm
80 x 40 cm
100 x 30 cm
100 x 40 cm

6 mm stark

### 24. Sockel



Wird als Abschluss unter einen Boden montiert. Ist für alle Breiten erhältlich.

## 25. Schubladen (paarweise)



Schubladen für die Montage unter einen Boden. Können auch einzeln montiert werden.

Breite x Tiefe  
80 x 30 cm  
80 x 40 cm  
100 x 30 cm  
100 x 40 cm

## 26. Schubkasten mit Sockel



Wird in Verbindung mit einer Schreibtischplatte oder freistehend benutzt.

Breite 40 cm  
Tiefe 55 cm  
Höhe 71 cm  
(inkl. Sockel)

## 27. Schubkästen



Mit 4 kleinen und 2 großen Schubladen.  
Höhe 40 cm  
Tiefe 40 cm  
Breite 80 oder 100 cm

Mit 2 gleichen Schubladen.  
Höhe 30 cm  
Tiefe 40 cm  
Breite 80 oder 100 cm.

## 28. Schubkasten



Kasten mit 5 gleichgroßen Schubladen. Passend für eine 40 cm Regalsektion oder freistehend mit Deckboden oder auf Rollen.

Höhe 70 cm  
Tiefe 40 cm  
Breite 37 cm

29. Abdeckboden (Schubkasten)  
30. Sockel (Schubkasten)

Erhältlich für alle Schubkästen.

## 31. Sichtblende



Zur Montage an Schubkästen bei einer Regaltiefe von 30 cm als Sichtblende für den vorstehenden Teil.

Höhe x Breite  
36 x 11 cm  
46 x 11 cm  
76 x 11 cm

## 32. Tischplatte



Kann in eine Regalsektion eingefügt werden oder mit Tischbock oder Schubkasten aufgebaut werden.

120 x 57 cm  
120 x 77 cm  
160 x 57 cm  
160 x 77 cm

## 33. Ecktischplatte



Montage in 100 cm breite Regalsektion.

97 cm x 97 cm  
Schenkelmass  
Vorderkante 80 cm  
Regaltiefe 40 cm

## 35. Tischbock



Tischbock für 57 cm oder 77 cm tiefe Tischplatte

Höhe 71cm

## 36. Tischbein



Bein zur Verwendung in Kombination mit Ecktischplatte. Mit Schraubfuss beträgt die Höhe 71 cm. Tischbeinverlängerung von 5 cm ist als Zubehör erhältlich.

## 38. Ausziehboden



Zur Montage in einer Regalsektion

80 x 30 cm  
80 x 40 cm  
100 x 30 cm  
100 x 40 cm

Breite nach Wunsch

## 39. Tastaturauszug



Zur Montage unter einem Boden oder Tischplatte in folgenden Tiefen: 30 oder 40 cm, Breite nach Wunsch

### 40. Klapptisch



Zur Montage an einer Regalsektion. Kann auch separat an der Wand befestigt werden.

### 41. Klapptisch



Kann in einer Regalsektion mit einer Breite von 80 cm platziert werden.

Breite 76 cm  
Höhe 73 cm  
Länge 160 cm

Zusammengeklappt hat der Tisch eine Tiefe von 34 cm. Ausgeklappt mit einer Klappe misst der Tisch 99 cm

### 42. Zeitschriftenboden



Ideal um z.B. Prospekte u.ä. auszulegen.

Breite x Tiefe  
80 x 30 cm  
80 x 40 cm  
100 x 30 cm  
100 x 40 cm

### 43. Papiereinsatz



Großes Einsatzfach mit 18 ausziehbaren Böden = 21 Fächern.

Kleines Einsatzfach mit 6 ausziehbaren Böden = 7 Fächern.

Höhe 33 cm  
Breite 27 bzw. 77 cm  
Tiefe 30 cm  
Für DIN A4 geeignete Ablage.

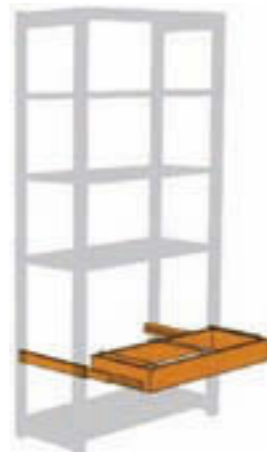
### 44. Kasten (ausziehbar)



Montage auf Teleskopschienen in Regalsektion. Passend für z.B. Videokassetten. Schubladenhöhe 9 cm (Innenmass).

80 x 40 cm  
100 x 40 cm

### 45. Hängeregistratur



mit Teleskopschienen

80 x 30 cm  
80 x 40 cm  
100 x 30 cm  
100 x 40 cm

### 46. Bett



Kann zwischen zwei Regalsektionen montiert oder auch auf den Fußboden gestellt werden.

Länge 204 cm  
Breite 100 cm  
Liegefläche 90 cm

### 47. Sprossen

Werden an die Stütze (30 oder 40 cm Tiefe) geschraubt.

### 48. Tragebalken



Als Überbau von z.B. Betten und Sofas

Länge x Tiefe  
160 x 30 cm  
160 x 40 cm  
200 x 30 cm  
200 x 40 cm  
240 x 30 cm  
240 x 40 cm

### 49. Erhöhungsleiste



Erhöhungsleiste um Stütze auf Regalboden stellen zu können.

### 50. Konsole für Stütze

Konsole zur seitlichen Befestigung an Stützen. Erhältlich für 30 oder 40 cm Tiefe. Konsolentiefe 18 cm

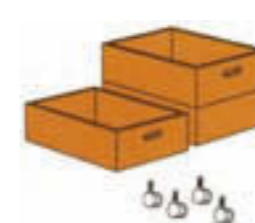
### 51. Kleiderstange/Schuhregal



Halterung  
30 cm (1-3 Stangen)  
40 cm (1-5 Stangen)

Rundstange  
40 cm  
50 cm  
60 cm  
80 cm  
100 cm

### 53. Holzkasten



Erhältlich in 28 cm Höhe.

38 x 48 x 28 cm

### 54. Rollensatz

Wird in vorgebohrte Löcher montiert. Für Holzkästen und Schubkastenblöcke.

### 55. CD-Regal



Böden in 14 cm Tiefe.

Breiten in 40, 50, 60, 80 und 100 cm

## 60. Konsolenboden

Der Boden wird auf Mass zugeschnitten und wird benutzt, um z.B. über ein Fenster oder über eine Tür zu bauen.



## 61. Abschlussleiste

Diese wird verwendet, um eine plane obere Ebene zu erhalten.



## 70. Klammer, klein

Werden bei Türrahmen mitgeliefert, um diese an den Stützen zu befestigen.

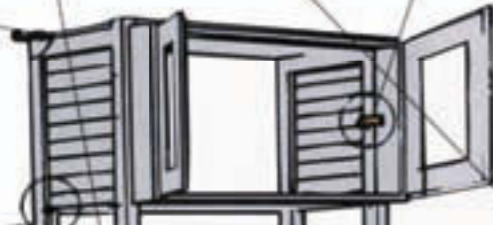


## 69. Z-Winkel

Dieser wird verwendet, um Böden auf Stoss zu verbinden.

## 62. Wandwinkel

Diese geben einem Regal Standfestigkeit und verhindern das Kippen.



## 63. Füllungsstopp

Wird dann verwendet, wenn die Seitenfüllung nicht die ganze Regalseite ausfüllen soll.



## 64. Metall-Bügel

Zum Einhängen der Regalböden.



## 65. Steckwinkel, gekröpft

Diese finden bei Eck- und Abschlussböden Verwendung.



## 66. Messingknopf

Mit ihm wird das Kippen von Abdeck- und Abschlussböden verhindert.



## 68. Steckwinkel, gerade

Hiermit kann man Böden, Glasböden und Tischplatten ohne Nut und Ausklinkung an einer Regalstütze befestigen.



## 67. Klammern, gross

Sie dienen zum Verbinden von zwei voreinander gestellten Stützen, um eine größere Tiefe zu erhalten.



JABO Multi N 21 + JABO Flex 22 K  
Kiefer gelaugt geölt

JABO Multi Griffübersicht



### Möglich für Betten in:

- Kiefer
- Kiefer astfrei
- Buche
- Erle

Das JABO Multi Programm -- damit ein Traum Wirklichkeit wird.

Gestalten Sie Ihr individuelles Bett selbst. Sie haben 4 verschiedene Kopfteile und 6 Fußteile zur Auswahl.

Außerdem können Sie zwischen verschiedenen Bettbeinen, sowie Griffen preisgleich wählen. Flexibler geht es nicht!

Einige der Modelle sind mit einer Tür am Fußteil, sodass der Stauraum unter dem Bett noch optimaler genutzt werden kann.

Nicht für Hardside-Wasserbetten geeignet.

Die Schubladenmodule werden in zwei verschiedenen Höhen angeboten. Sie Standardlänge beträgt 200 cm. Sonderlängen von 190 cm, 210 cm und 220 cm sind auf Wunsch erhältlich.

JABO Multi Bettbeine



Für Betten ohne Schubladenmodule Für Betten mit Schubladenmodulen Für Betten mit Schubladenmodulen

# Jabo Multi

JABO Multi H 22  
Kiefer kirsche lackiert



JABO Multi H 32  
Kiefer kirsche lackiert



JABO Multi N 22  
Kiefer astfrei kirsche lackiert



JABO Multi N 21  
Buche gewachst geölt



JABO Multi N 51  
Erle gebeizt gewachst geölt



Alle Ablagen zu den Multi-Programm sind auch mit Schubladen erhältlich

JABO Multi H 21 + JABO Multi 38 K/FT  
Kiefer cognac lackiert

## JABO Multi H Schubladenmodule

Maße  
H: 38 cm / L: 190 cm / T: 60 cm

Holzarten  
● Kiefer  
● Kiefer astfrei  
● Buche  
● Erle



Jabo Multi H02



Jabo Multi H03



Jabo Multi H04



Jabo Multi H05



Jabo Multi H06



Jabo Multi H07



Jabo Multi H08



Jabo Multi H09



Jabo Multi H10



Jabo Multi H11



Jabo Multi H12



Jabo Multi H13



Jabo Multi H14



Jabo Multi H15



Jabo Multi H16



Jabo Multi H17



Jabo Multi H18



Jabo Multi H19



Jabo Multi H20



Jabo Multi H21



Jabo Multi H22



Jabo Multi H23



Jabo Multi H24

## JABO Multi N Schubladenmodule

H: 28 cm / L: 190 cm / T: 60 cm

● ● ● ●



Multi N1



Multi N2



Multi N3



Multi N4

## JABO Multi N/H Kopfteile

### N/H 1

H: 60/70 cm

B: MM + 12 cm

●



### N/H 2

H: 73/83 cm

B: MM + 12 cm

● ● ● ●



### N/H 3

H: 73/83 cm

B: MM + 22 cm

●



### N/H 5

H: 76,5/86,5 cm

B: MM + 12 cm

● ● ● ●



## JABO Multi N/H Fußteile

### N/H 1

H: 47/57 cm

B: MM + 7 cm

● ● ● ●



### N/H 2

H: 47/57 cm

B: MM + 7 cm

● ● ● ●



### N/H 3

H: 47/57 cm

B: MM + 7 cm

● ● ● ●



### N/H 4

H: 60/70 cm

B: MM + 7 cm

● ● ● ●



### N/H 5

H: 60/70 cm

B: MM + 7 cm

●



### N/H 6

H: 60/70 cm

B: MM + 7 cm

●



## Seitenteile:

Höhe: 19 cm

Länge: Matratzenmass + 6,5 cm

## Sitzhöhe:

47 cm/57 cm

Einlegetiefe für Matratze: 15,3 cm

## Holzstärke:

Rahmen: 30 mm

## Holzstärke:

Schubladenmodul: 26 mm







# REGALĒ

& Betten

## **Hamburg**

Regale Center GmbH  
Hamburger Str. 116  
22083 Hamburg  
Tel: 040 - 29 13 09  
Fax: 040 - 29 86 189  
[www.regalecenter.de](http://www.regalecenter.de)

## **Berlin**

Regale Laden GmbH  
Kurfürstenstr. 84  
10787 Berlin  
Tel: 030 - 26 11 666  
Fax: 030 - 26 28 025  
[www.regale-berlin.de](http://www.regale-berlin.de)