

Alles über das Cubit®-Regalsystem  
Hinweise zur einfachen Cubit® Regal-Montage

# MODULAR INDIVIDUAL HIGH-QUALITY CUBIT SHELF



**cub  
it®**

**CUBIT®**  
BITS FOR  
STORING

## Montageanleitung

Individuelle Regal-Module

# DAS CUBIT® REGALSYSTEM FORM FOLLOWS FUNCTION

# 34

FORMATE

—

# 8

TIEFEN

—

# 24

FARBEN

## Das modulare Regal von Cubit®: Mehr als vier gute Seiten

Jeder Korpus wird mit hoher Präzision konstruiert, von Hand lackiert oder mit Furnier veredelt.

## Komplett modular

Zuhause oder im Büro entsteht durch kreatives Kombinieren, Stapeln und Hängen nicht nur ein Regal, sondern ein Unikat. Gestalten Sie Ihren Wohnraum in einer neuen Dimension - an Nutzen und Optik orientiert.

## Passgenaue Module für gängige Medien

Module für CDs, DVDs, Aktenordner, Magazine, LPs, Bücher ergeben praktische Regale für gängige Musik- und Literaturformate. Wer mag, formt mit verschiedenen Höhen und Tiefen eine individuelle Skulptur.



**Montageanleitung**  
Stapeln oder hängen

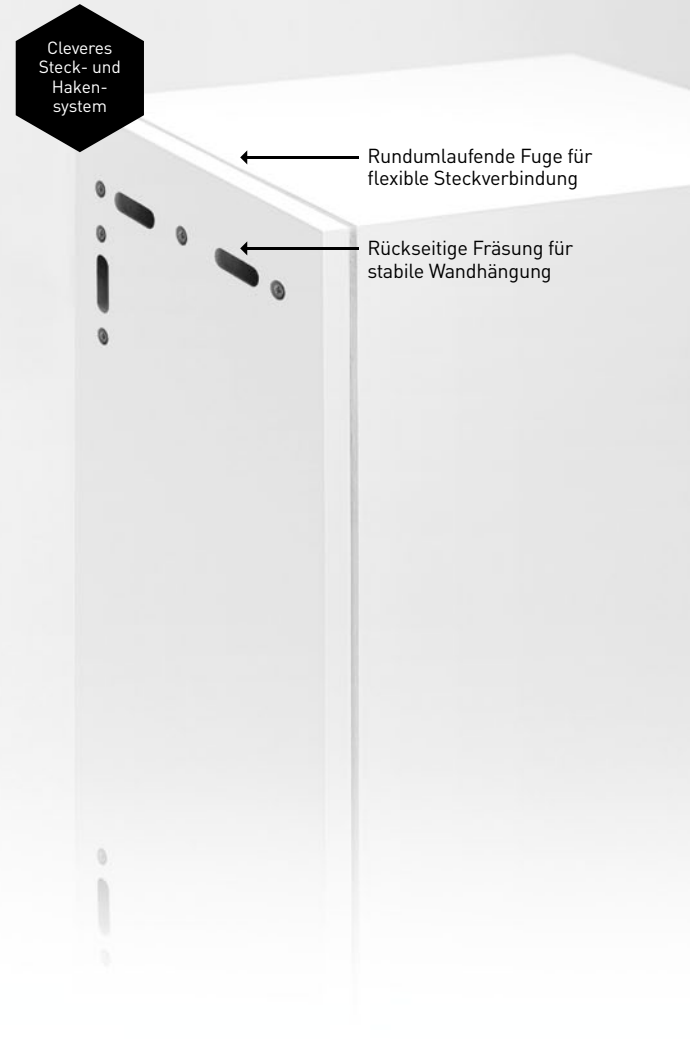
# EINFACHES AUFBAUEN MIT DEM CLEVEREN STECK- UND HAKENSYSTEM

## Wie baue ich meine Cubit®s auf?

Das clevere Steck- und Hakensystem erlaubt eine einfache Montage, egal ob die Cubit®s gestellt, gestapelt oder gehängt werden. Dafür besitzt jedes Cubit® Modul eine Fuge auf der Rückseite, die das Herzstück des intelligenten Regalsystems bildet.

Die rundumlaufende Fuge ermöglicht die Flexibilität des Regalsystems: So lassen sich die diversen Cubit® Module oben und unten, aber auch rechts und links, ohne Schrauben miteinander verbinden – unabhängig ihrer Breite, Höhe und Tiefe. Außerdem lassen sich die Cubit®s um 90° drehen, wodurch sich die gestalterischen Möglichkeiten vervielfachen.

Die rückseitigen Fräsungen ermöglichen eine sichere Wandmontage. Da sich jedes Modul selbst trägt, sind Ihrer Kreativität auch bei schwebenden Regalen keine Grenzen gesetzt.



**Montageanleitung**  
Stapeln oder hängen

# CLEVER UND FLEXIBEL: STECKEN UND STAPELN SIE IHRE CUBIT®S

## Stecken und stapeln – ohne Bohren.

Die einzelnen Cubit®s kommen fertig zusammengebaut zu Ihnen nach Hause.

Das clevere Stecksystem funktioniert wie „Nut und Feder“. Das im Lieferumfang enthaltene Verbindungselement und die rundumlaufende Fuge ermöglichen ein problemloses, werkzeu-  
gfreies und vor allem stabiles Zusammenstecken Ihrer Cubit®s...  
Bohren ist nicht erforderlich!

**Tipp: Achten Sie beim Aufbau auf eine möglichst ebene Standfläche.**

A Verbindungselement in die rundumlaufende Fuge stecken.  
B Cubit® Modul aufsetzen. Fertig!



A



B

**Montageanleitung**  
Stapeln oder hängen

# EINFACHES BEFESTIGEN DER CUBIT®S MIT DER UNIVERSAL-BOHRSCABLONE

## Befestigen - mit der Cubit® Universal-Bohrschablone.

Dank des Hakensystems können Sie einzelne Cubit®s auch schweben lassen und somit als hängendes Regal einsetzen.

Für eine stabile Wandhängung sind in der Rückwand des Cubit®s Fräsungen vorgesehen. Nach Montage der verzinkten Stahlhaken, hängt man das Modul einfach ein. Dazu halten Sie Ihr Modul an die Wand und zeichnen mit einem spitzen Bleistift (wichtig!) die Ecken des Cubit®s an. Nutzen Sie nun die beigefügte Bohrschablone, um die Bohrlöcher anzuzeichnen, bohren Sie die Löcher und bringen die Haken an. Schließlich hängen Sie das Cubit® Modul ein.



5. Cubit® Modul einhängen. Fertig!



1. Ecken des Cubit®s markieren.



2. Bohrlöcher mit Schablone anzeichnen.



3. Löcher bohren.



4. Haken anbringen.

# MIT CUBIT®-HAKEN DAS REGAL FIXIEREN ODER SCHWEBEN LASSEN

## Wann benötige ich Cubit®-Haken?

Sollten die Cubit®s frei schwebend angebracht oder ein Regal an der Wand fixiert werden, benötigen Sie Haken zur Wandbefestigung (diese sind im Lieferumfang enthalten).

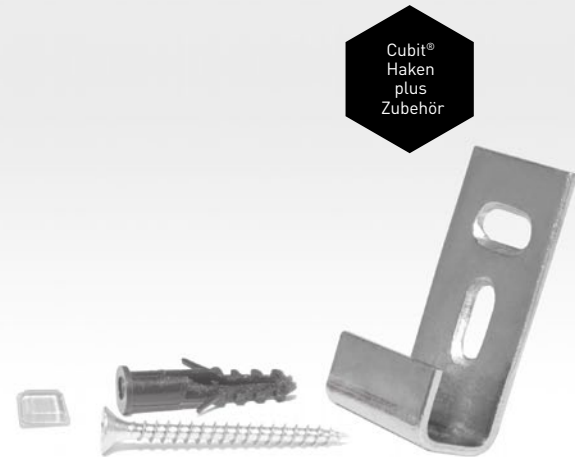
Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir aufgrund der Gegebenheiten vor Ort keine Verantwortung für eine Hängung übernehmen können.

Die maßgefertigten Cubit®-Haken aus verzinktem Stahl werden inklusive zweier Schrauben und dazu passenden Dübeln und selbstklebenden Abstandshaltern geliefert. Außerdem erhalten Sie eine auf alle Cubit®-Module zugeschnittene Bohrschablone, die Sie zum Anzeichnen und Bohren der Löcher nutzen können. Bitte halten Sie dafür einen Bohrer der Größe 6 bereit.

**Bitte beachten Sie:** Cubit®-Regale müssen unter gewissen Voraussetzungen zusätzlich an der Wand befestigt werden. Diese sind insbesondere:

- Geradlinige, klassische Regale über 1,40m Höhe
- Frei schwebende oder überstehende Regalmodule
- Türen- und Schubladenmodule

Mit Lieferung des von Ihnen auf unserer Website geplanten Regals erhalten Sie von uns eine Montageanleitung, auf der die individuell erforderliche Wandbefestigung dargestellt wird. Bei der eigenständigen Erweiterung eines bestehenden Regals durch einzelne Module empfehlen wir vorsorglich grundsätzlich eine Wandbefestigung.



## Montageanleitung

Türe und Scharniere justieren



# CUBIT®-TÜR MONTIEREN UND VERSTELLEN

## Cubit®-Tür verstellen.

Die mit hochwertigen Scharnieren versehenen Tip-On-Türen werden fachgerecht justiert. Sofern Sie das Modul um 180 Grad gedreht verbauen möchten, müssen Sie die Scharniere mit einem Kreuzschraubenzieher nachjustieren.

### 1 Türe ist zu weit nach außen oder innen montiert

Durch Lösen der Schraube wird die Türe im Scharnier beweglich. Auf diese Weise können Sie die Türe bündig zu dem Modulrahmen anpassen. Danach Schraube wieder festdrehen.

### 2 Spaltmaß oben und unten anpassen

Justieren Sie die Schraube, um das Spaltmaß an der oberen und unteren Kante anzupassen.

### Türanschlag links:

Im Uhrzeigersinn – Türe nach unten justieren (und umgekehrt)

### Türanschlag rechts:

Im Uhrzeigersinn – Türe nach oben justieren (und umgekehrt)

### 3 Spaltmaß links und rechts anpassen

Justieren Sie die Schraube, um das Spaltmaß an der linken und rechten Kante anzupassen.

### Türanschlag links:

Im Uhrzeigersinn – Türe nach links justieren (und umgekehrt)

### Türanschlag rechts:

Im Uhrzeigersinn – Türe nach rechts justieren (und umgekehrt)

## Montageanleitung

Untergestelle, Sockel & HiFi-Module



# CUBIT® UNTERGESTELLE UND SOCKEL

## Wie montiere ich Cubit®s auf einem Untergestell/Socket?

Wie beim „Stecken und Stapeln“ wird das Prinzip von „Nut und Feder“ genutzt. Dazu sind die Verbindungselemente an der Rückseite der **Untergestelle** vormontiert. Module lassen sich einfach auf die Untergestelle stecken.

**Socket** finden Ihren Einsatz, wenn...

- Fußleisten die Montage direkt an der Wand verhindern
- Unebenheiten des Bodens an Stellen der Module erschweren
- aus optischen Gründen ein Socket gewünscht wird

Der Socket wird möglichst nah an die Wand gestellt. An der Unterseite des Sockels befinden sich Füße, die durch Herausdrehen Unebenheiten des Bodens ausgleichen können (bitte Wasserwaage nutzen). Anschließend können Module auf den Socket gestellt werden.

### Hinweis:

- Module sollten nicht mehr als 1/4 ihrer Länge seitlich überstehen, andernfalls müssen diese mit Haken an der Wand befestigt werden
- Die maximale Traglast darf nicht überschritten werden. Bitte beachten Sie unsere Angaben im Konfigurator.





## Montageanleitung

Aufbau von Cubit® HiFi-Modulen

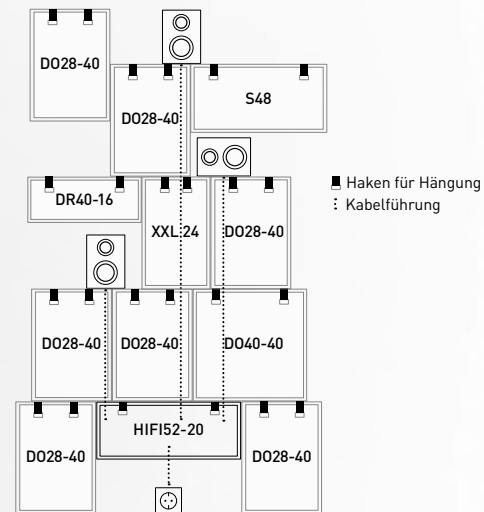
# MONTAGE UND JUSTIERUNG VON HIFI-MODULEN

Alle HiFi-Module besitzen auf der Rückseite eine Öffnung, durch die Kabel geführt werden können. Multimedia-Geräte lassen sich so in das Möbel integrieren und miteinander verbinden.

Um ein geschmeidiges Öffnen der Tür zu gewährleisten, kann die Bremskraft justiert werden. Beim Eindrehen der Schraube wird die Bremskraft stärker und beim Herausdrehen schwächer.



Aufbaubeispiel mit Kabelführung



### Wichtige Hinweise:

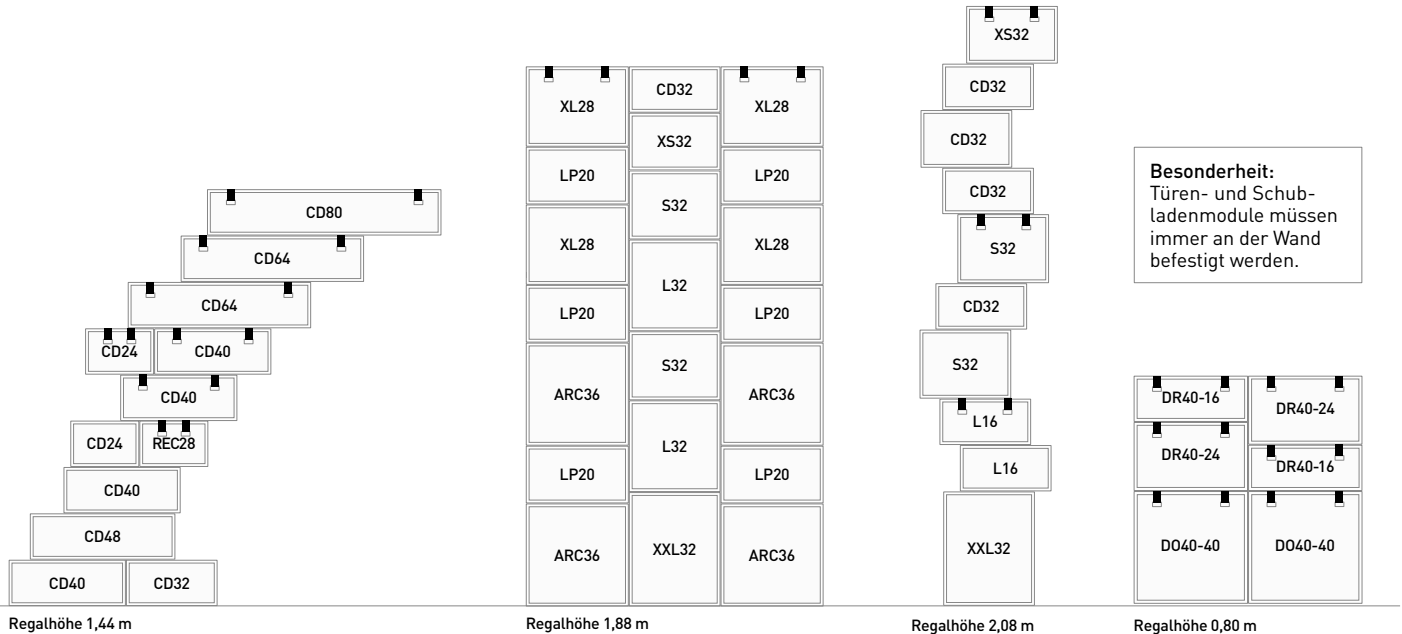
- Zunächst Kabel durch die Öffnung legen, dann Module anbringen
- Kabel können bis zu einem Durchmesser von 6 mm hinter den Modulen geführt werden
- Bei Bestellungen eines HiFi-Moduls werden für alle Module der selben Bestellung Abstandshalter in 6 mm mitgeliefert
- Sollten Kabel hinter mehreren Modulen geführt werden, sollten alle Module mit Abstandhaltern angebracht werden
- Bei Verwendung der Multimedia-Geräte sollten HiFi-Module geöffnet bleiben (Überhitzungsgefahr!)

## Montageanleitung

Aufbaubeispiele

### Kundenbeispiele für die Fixierung von gestapelten Regalen.

Beispielhaft sehen Sie hier die empfohlene Montage anhand einiger Cubit®-Kundenregale.



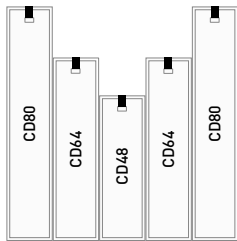
**Besonderheit:**  
Türen- und Schub-  
ladenmodule müssen  
immer an der Wand  
befestigt werden.

## Montageanleitung

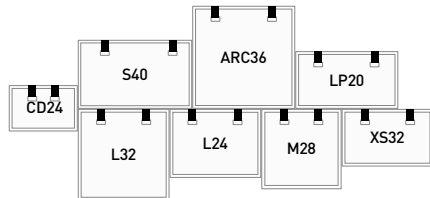
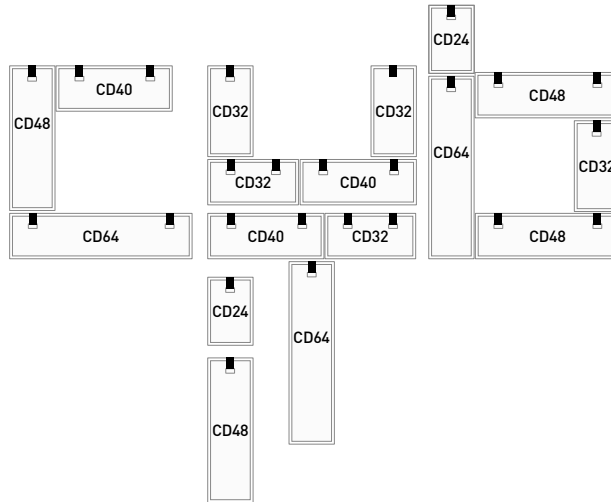
Aufbaubeispiele

### Kundenbeispiele für die Fixierung von schwebenden Regalen.

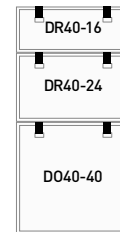
Beispielhaft sehen Sie hier die empfohlene Montage anhand einiger Cubit®-Kundenregale.



Vertikal angeordnete CD-Regale



Unterschiedliche Cubit®-Formate schwebend



Schwebendes Cubit®-Regal

## Montageanleitung

Cubit® Formate

## Übersicht der Regal-Module.

### CD-MODULE



**CD24**  
B24 x H16 x T17,2



**CD32**  
B32 x H16 x T17,2



**CD40**  
B40 x H16 x T17,2



**CD48**  
B48 x H16 x T17,2



**CD64**  
B64 x H16 x T17,2



**CD80**  
B80 x H16 x T17,2

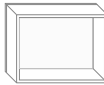
### BUCH-MODULE



**XS32**  
B32 x H20 x T15,2



**S24**  
B24 x H24 x T17,2



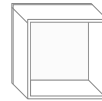
**S32**  
B32 x H24 x T17,2



**S40**  
B40 x H24 x T17,2



**S48**  
B48 x H24 x T17,2

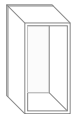


**M28**  
B28 x H28 x T21,2



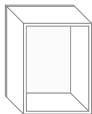
**RECLAM28**  
B28 x H18 x T13,2

### GROSSBUCH-MODULE



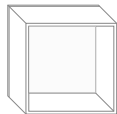
**L16**

B16 x H32 x T25,2



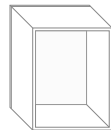
**L24**

B24 x H32 x T25,2



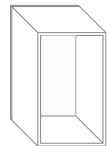
**L32**

B32 x H32 x T25,2



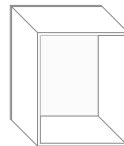
**XL28**

B28 x H36 x T29,2



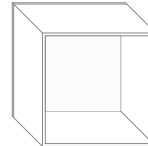
**XXL24**

B24 x H40 x T33,2



**XXL32**

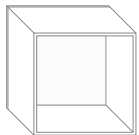
B32 x H40 x T33,2



**3XL40**

B40 x H40 x T37,2

### AKTEN-/LP-/ON-TOP-MODULE



**ARC36**

B36 x H36 x T33,2



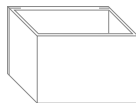
**LP20**

B20 x H36 x T37,2



**OT36-16**

B36 x H16 x T37,2



**OT36-24**

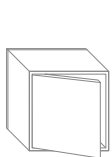
B36 x H24 x T37,2

**Hinweis:**  
On-Top Module sind nicht zur  
Hängung vorgesehen.

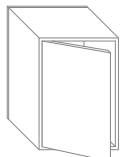
## Montageanleitung

Cubit® Formate

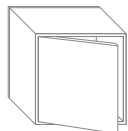
### TÜREN UND SCHUBLADEN



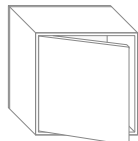
**D028-28**  
B28 x H28 x T29,2



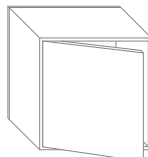
**D028-40**  
B28 x H40 x T37,2



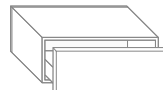
**D032-32**  
B32 x H32 x T33,2



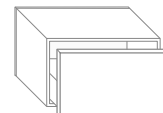
**D036-36**  
B36 x H36 x T33,2



**D040-40**  
B40 x H40 x T37,2



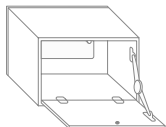
**DR40-16**  
B40 x H16 x T37,2



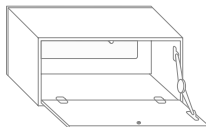
**DR40-24**  
B40 x H24 x T37,2

**Hinweis:**  
Türen und Schubladen sollten immer an der Wand fixiert werden.

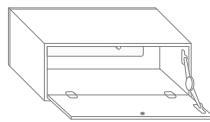
### MULTIMEDIA MODULE



**HIF136-24**  
B36 x H24 x T37,2

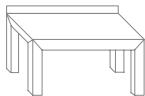


**HIF148-24**  
B48 x H24 x T37,2



**HIF152-20**  
B52 x H20 x T41,2

### UNTERGESTELLE



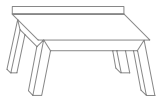
**SB40-20-G**  
B39 x H20 x T30



**SB80-20-G**  
B79 x H20 x T30



**SB120-20-G**  
B119 x H20 x T30



**SB40-20-S**  
B39 x H20 x T30

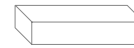


**SB80-20-S**  
B79 x H20 x T30



**SB120-20-S**  
B119 x H20 x T30

### SOCKEL



**PL40-8**  
B40 x H8 x T25



**PL80-8**  
B80 x H8 x T25



**PL40-16**  
B40 x H16 x T25



**PL80-16**  
B80 x H16 x T25

**Montageanleitung**  
Regal-Details

**Übersicht der Regal-Formate**

	Modul	Außenmaß (in cm)			Innenmaß (in cm)			Konzipiert für	Gewicht	Maximale zusätzliche Belastung
		b	h	t	b	h	t			
CD-MODULE	CD24	24	16	17,2	22	14	14,9	CDs	1,6 kg	2 kg
	CD32	32	16	17,2	30	14	14,9	CDs	2,1 kg	3 kg
	CD40	40	16	17,2	38	14	14,9	CDs	2,6 kg	4 kg
	CD48	48	16	17,2	46	14	14,9	CDs	3,0 kg	5 kg
	CD64	64	16	17,2	62	14	14,9	CDs	4,0 kg	6 kg
	CD80	80	16	17,2	78	14	14,9	CDs	5,0 kg	8 kg
BUCH-MODULE	XS32	32	20	15,2	30	18	12,9	Taschenbücher	2,4 kg	4 kg
	S24	24	24	17,2	22	22	14,9	Taschenbücher, DVDs	2,2 kg	4 kg
	S32	32	24	17,2	30	22	14,9	Taschenbücher, DVDs	2,8 kg	5 kg
	S40	40	24	17,2	38	22	14,9	Taschenbücher, DVDs	3,5 kg	7 kg
	S48	48	24	17,2	46	22	14,9	Taschenbücher, DVDs	4,1 kg	9 kg
	M28	28	28	21,2	26	26	18,9	Taschenbücher, DVDs	3,3 kg	8 kg
	REC28	28	18	13,2	26	16	10,9	Reclamhefte	1,7 kg	3 kg
GROSSBUCH-MODULE	L16	16	32	25,2	14	30	22,9	große Bücher	2,8 kg	8 kg
	L24	24	32	25,2	22	30	22,9	große Bücher	3,6 kg	14 kg
	L32	32	32	25,2	30	30	22,9	große Bücher	4,6 kg	18 kg
	XL28	28	36	29,2	26	34	26,9	Extra große Bücher	4,9 kg	15 kg
	XXL24	24	40	33,2	22	38	30,9	Extra große Bücher	5,2 kg	15 kg
	XXL32	32	40	33,2	30	38	30,9	Extra große Bücher	6,3 kg	22 kg
	3XL40	40	40	37,2	38	38	34,9	Extra große Bücher	7,5 kg	30 kg
AKTEN-/LP-/ON-TOP-MODULE	ARC36	36	36	33,2	34	34	30,9	Aktenordner	6,5 kg	15 kg
	LP20	20	36	37,2	18	34	34,9	Langspielplatten	4,7 kg	12 kg
	OT36-16	36	16	37,2	34	15	33,5	Langspielplatten, Spirituosen	3,5 kg	16 kg
	OT36-24	36	24	37,2	34	23	33,5	Langspielplatten, Spirituosen	4,6 kg	18 kg

## Montageanleitung

Regal-Details

### TÜREN UND SCHUBLADEN

DO28-28	28	28	29,2	26	26	26,4	Mittelgroße Bücher	5,3 kg	23 kg
DO28-40	28	40	37,2	26	38	34,4	Mittelgroße Bücher	7,7 kg	25 kg
DO32-32	32	32	33,2	30	30	30,4	Große Bücher	7,0 kg	25 kg
DO36-36	36	36	33,2	34	34	30,4	Extra große Bücher	8,8 kg	28 kg
DO40-40	40	40	37,2	38	38	34,4	Aktenordner, Extra große Bücher	9,9 kg	30 kg
DR40-16	40	16	37,2	33,7	11	26,5	Accessoires	6,8 kg	10 kg
DR40-24	40	24	37,2	33,7	19	26,5	CDs, DVDs	8,8 kg	15 kg

### MULTIMEDIA MODULE

HIFI36-24	36	24	37,2	31,2	18,5	33,5	Hifi-Receiver	8,65 kg	16 kg
HIFI48-24	48	24	37,2	43,2	18,5	33,5	Hifi-Receiver	9,05 kg	18 kg
HIFI52-20	52	20	41,2	47,2	14,5	37,5	Hifi-Receiver	10,65 kg	20 kg

## Untergestelle und Sockel

### UNTERGESTELLE

Modul	Außenmaß (in cm)			Beine	Art	Gewicht	Maximale zusätzliche Belastung
	b	h	t				
SB40-20-G	39	20	30	gerade	Gestell	3,7 kg	100 kg
SB80-20-G	79	20	30	gerade	Gestell	6,3 kg	100 kg
SB120-20-G	119	20	30	gerade	Gestell	8,5 kg	100 kg
SB40-20-S	39	20	30	schräg	Gestell	3,6 kg	80 kg
SB80-20-S	79	20	30	schräg	Gestell	6,0 kg	80 kg
SB120-20-S	119	20	30	schräg	Gestell	8,4 kg	80 kg

### SOCKEL

PL40-8	40	8	25	-	Sockel	1,9 kg	150 kg
PL80-8	80	8	25	-	Sockel	3,3 kg	150 kg
PL40-16	40	16	25	-	Sockel	3,1 kg	150 kg
PL80-16	80	16	25	-	Sockel	4,6 kg	150 kg

Danke, dass Sie sich für Cubit® entschieden haben.

**CUBIT® WÜNSCHT  
IHNEN VIEL SPASS BEIM  
VERWIRKLICHEN IHRER  
EINRICHTUNGSGIDEEN.**

**Weitere Infos und Cubit® Planer unter [www.cubit-shop.com](http://www.cubit-shop.com)**

Sie haben noch Fragen oder Anregungen? Bitte kontaktieren Sie das Cubit Team telefonisch unter +49 (0)2 11 9 99 14 50 oder per Mail unter [contact@cubit-shop.com](mailto:contact@cubit-shop.com). Wir sind von Montag bis Freitag in der Zeit 9-13 und 14-18 Uhr für Sie erreichbar.



**CUBIT®**  
BITS FOR  
STORING