



**BECKER**

# Becker Stand- und Wandregale

**INFORMATION**

**7.1**

2015



**BECKER EINRICHTUNGEN**

- für die Station
- für den OP
- für die ZSVA
- für alle Funktionsräume

**Material**

Die Elemente werden, wenn nicht anders angegeben, aus pflegeleichtem und hygienestarkem Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304) hergestellt.

## Becker-Standregale

### Standregale, Standard

bieten eine Flächenbelastung bis zu 150 kg  
bei 1000 mm Breite

### Standregale, verstärkt

bieten eine Flächenbelastung bis zu 200 kg  
bei 1000 mm Breite

### SB-Standregalsystem

bieten unterschiedliche Flächenbelastbarkeiten  
je nach Bordart

Alle Standregale sind in den Tiefen 400, 500 oder 600 mm  
und in vielen verschiedenen Breiten verfügbar.

Über-Eck-Lösungen, fahrbare Regale und Sonder-  
abmessungen nach Bedarf.

## Becker-Wandregale

Das **Becker-Wandregalsystem** punktet mit stabilen  
Wandschienen und Wandkonsolen aus Aluminium-Profilen.  
Sie haben freie Materialwahl bei den Ablageborden:  
Chromnickelstahl, Stahlblech pulverbeschichtet oder  
HPL-Schichtstoff.

*Unsere weiteren Lagerungsmöglichkeiten finden Sie in:*



*Register/Prospekt 2-1  
Mobiles Regalsystem*



*Register/Prospekt 3  
Regalwagen*



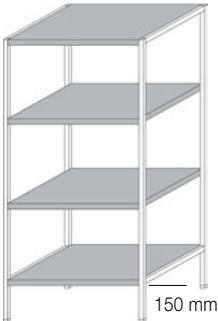
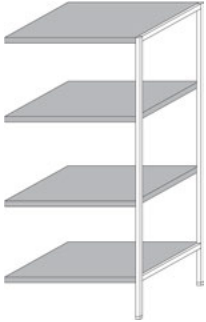


*Register/Prospekt 6  
Sterilgutlagerregale*

## Standregale – Standard

Jede Regalanlage besteht aus dem Grundregal, das individuell durch Anbauregale erweitert werden kann. Bei diesem Grundregal sind das obere und das untere Bord fest mit den beiden Standrahmen verschweißt – alle weiteren Borde werden mit den Standrahmen verschraubt. Diese Borde können individuell in einem Höhenraster von 100 mm verstellt werden. Verbindungsbohrungen zur Wandmontage oder für eine Rücken-an-Rücken-Montage setzen wir exakt je nach Bedarf. Die Bodenfreiheit beträgt standardmäßig 150 mm.

Mit den nivellierbaren Fußstollen können mögliche Unregelmäßigkeiten im Boden ausgeglichen werden. Für Bodendruckverteilungsplatten und individuelle Raumlösungen sprechen Sie uns bitte an.

### Tiefe: 400 mm

ABBILDUNG	BEZEICHUNG	ABMESSUNG (B x T x H)	ARTIKEL
	<b>Grundregal Standard</b> 2 Standrahmen, 4 Borde, oberstes und unterstes Bord verschweißt	450 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 045
		500 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 050
		600 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 060
		700 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 070
		800 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 080
		900 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 090
		1000 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 100
		1100 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 110
		1200 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 120
		1300 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 130
		1400 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 140
		1500 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 150
1600 x 400 x 2000 mm	RG 2040 4 160		
	<b>Anbauregal Standard</b> 1 Standrahmen, 4 Borde	425 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 045
		475 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 050
		575 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 060
		675 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 070
		775 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 080
		875 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 090
		975 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 100
		1075 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 110
		1175 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 120
		1275 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 130
		1375 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 140
		1475 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 150
1575 x 400 x 2000 mm	RA 2040 4 160		
	<b>zusätzliche Borde</b> (Breitenangabe im Nennmaß)	450 x 400 x 40 mm	RB 40 045
		500 x 400 x 40 mm	RB 40 050
		600 x 400 x 40 mm	RB 40 060
		700 x 400 x 40 mm	RB 40 070
		800 x 400 x 40 mm	RB 40 080
		900 x 400 x 40 mm	RB 40 090
		1000 x 400 x 40 mm	RB 40 100
		1100 x 400 x 40 mm	RB 40 110
		1200 x 400 x 40 mm	RB 40 120
		1300 x 400 x 40 mm	RB 40 130
		1400 x 400 x 40 mm	RB 40 140
		1500 x 400 x 40 mm	RB 40 150
1600 x 400 x 40 mm	RB 40 160		
			

## Material und Ausführung

- Hochwertiger Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304) in Korn 240/320 geschliffen
- Standrahmen aus Quadratrohr 25 x 25 x 1,5 mm mit KST-Fußstollen
- Regalborde in 1,25 mm Materialstärke allseitig 40 mm abgekantet, Ecken verschweißt und verschliffen

## Standardabmessungen

Breite: von 450 bis 1600 mm  
 Tiefe: 400, 500 und 600 mm  
 Höhe: 2000 mm

## Flächenlast je Bord

450 – 1000 mm Breite: ca. 150 kg \*  
 1100 – 1300 mm Breite: ca. 120 kg \*  
 1400 – 1600 mm Breite: ca. 100 kg \*  
 (\* bei gleichmäßiger Lastverteilung)

### Tiefe: 500 mm

### Tiefe: 600 mm

Tiefe: 500 mm		Tiefe: 600 mm	
ABMESSUNG (B x T x H)	ARTIKEL	ABMESSUNG (B x T x H)	ARTIKEL
450 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 045	450 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 045
500 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 050	500 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 050
600 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 060	600 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 060
700 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 070	700 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 070
800 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 080	800 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 080
900 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 090	900 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 090
1000 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 100	1000 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 100
1100 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 110	1100 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 110
1200 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 120	1200 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 120
1300 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 130	1300 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 130
1400 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 140	1400 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 140
1500 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 150	1500 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 150
1600 x 500 x 2000 mm	RG 2050 4 160	1600 x 600 x 2000 mm	RG 2060 4 160
425 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 045	425 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 045
475 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 050	475 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 050
575 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 060	575 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 060
675 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 070	675 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 070
775 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 080	775 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 080
875 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 090	875 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 090
975 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 100	975 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 100
1075 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 110	1075 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 110
1175 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 120	1175 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 120
1275 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 130	1275 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 130
1375 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 140	1375 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 140
1475 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 150	1475 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 150
1575 x 500 x 2000 mm	RA 2050 4 160	1575 x 600 x 2000 mm	RA 2060 4 160
450 x 500 x 40 mm	RB 50 045	450 x 600 x 40 mm	RB 60 045
500 x 500 x 40 mm	RB 50 050	500 x 600 x 40 mm	RB 60 050
600 x 500 x 40 mm	RB 50 060	600 x 600 x 40 mm	RB 60 060
700 x 500 x 40 mm	RB 50 070	700 x 600 x 40 mm	RB 60 070
800 x 500 x 40 mm	RB 50 080	800 x 600 x 40 mm	RB 60 080
900 x 500 x 40 mm	RB 50 090	900 x 600 x 40 mm	RB 60 090
1000 x 500 x 40 mm	RB 50 100	1000 x 600 x 40 mm	RB 60 100
1100 x 500 x 40 mm	RB 50 110	1100 x 600 x 40 mm	RB 60 110
1200 x 500 x 40 mm	RB 50 120	1200 x 600 x 40 mm	RB 60 120
1300 x 500 x 40 mm	RB 50 130	1300 x 600 x 40 mm	RB 60 130
1400 x 500 x 40 mm	RB 50 140	1400 x 600 x 40 mm	RB 60 140
1500 x 500 x 40 mm	RB 50 150	1500 x 600 x 40 mm	RB 60 150
1600 x 500 x 40 mm	RB 50 160	1600 x 600 x 40 mm	RB 60 160

## Standregale – verstärkt

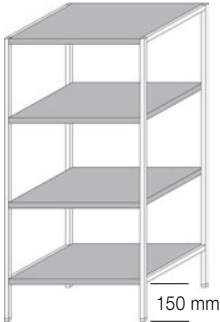
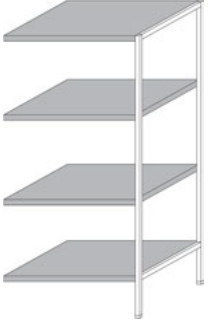

Jede Regalanlage besteht aus dem Grundregal, das individuell durch Anbauregale erweitert werden kann. Bei diesem Grundregal sind das obere und das untere Bord fest mit dem Standrahmen verschweißt – alle weiteren Borde werden mit den Standrahmen verschraubt.

Diese Borde können individuell in einem Höhenraster von 100 mm verstellt werden. Verbindungsbohrungen zur Wandmontage oder für eine Rücken-an-Rücken-Montage setzen wir exakt je nach Bedarf. Die Bodenfreiheit beträgt standardmäßig 150 mm.

Mit den nivellierbaren Fußstollen können mögliche Unregelmäßigkeiten im Boden ausgeglichen werden. Für Bodendruckverteilungsplatten und individuelle Raumlösungen sprechen Sie uns bitte an.

**Verstärkte Standregale** zeichnen sich durch eine hohe Belastbarkeit aus – die Borde werden dafür unterseitig mit zusätzlichen Profilen versehen.

### Tiefe: 400 mm

ABBILDUNG	BEZEICHUNG	ABMESSUNG (B x T x H)	ARTIKEL
	<b>Grundregal verstärkt</b> 2 Standrahmen, 4 verstärkte Borde, oberstes und unterstes Bord verschweißt	450 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 045
		500 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 050
		600 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 060
		700 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 070
		800 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 080
		900 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 090
		1000 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 100
		1100 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 110
		1200 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 120
		1300 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 130
		1400 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 140
		1500 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 150
1600 x 400 x 2000 mm	RGV 2040 4 160		
	<b>Anbauregal verstärkt</b> 1 Standrahmen, 4 Borde, verstärkt	425 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 045
		475 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 050
		575 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 060
		675 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 070
		775 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 080
		875 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 090
		975 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 100
		1075 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 110
		1175 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 120
		1275 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 130
		1375 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 140
		1475 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 150
1575 x 400 x 2000 mm	RAV 2040 4 160		
	zusätzliche <b>verstärkte Borde</b> (Breitenangabe im Nennmaß)	450 x 400 x 40 mm	RBV 40 045
		500 x 400 x 40 mm	RBV 40 050
		600 x 400 x 40 mm	RBV 40 060
		700 x 400 x 40 mm	RBV 40 070
		800 x 400 x 40 mm	RBV 40 080
		900 x 400 x 40 mm	RBV 40 090
		1000 x 400 x 40 mm	RBV 40 100
		1100 x 400 x 40 mm	RBV 40 110
		1200 x 400 x 40 mm	RBV 40 120
		1300 x 400 x 40 mm	RBV 40 130
		1400 x 400 x 40 mm	RBV 40 140
		1500 x 400 x 40 mm	RBV 40 150
1600 x 400 x 40 mm	RBV 40 160		



## Material und Ausführung

- Hochwertiger Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304) in Korn 240/320 geschliffen
- Standrahmen aus Quadratrohr 25 x 25 x 1,5 mm mit KST-Fußstollen
- Regalborde in 1,25 mm Materialstärke, allseitig 40 mm abgekantet, Ecken verschweißt und verschliffen, unterseitig mit Profilen verstärkt

## Standardabmessungen

Breite: von 450 bis 1600 mm  
 Tiefe: 400, 500 und 600 mm  
 Höhe: 2000 mm

## Flächenlast je Bord

450 – 1000 mm Breite: ca. 200 kg \*  
 1100 – 1300 mm Breite: ca. 150 kg \*  
 1400 – 1600 mm Breite: ca. 130 kg \*  
 (\* bei gleichmäßiger Lastverteilung)

### Tiefe: 500 mm

### Tiefe: 600 mm

ABMESSUNG (B x T x H)	ARTIKEL	ABMESSUNG (B x T x H)	ARTIKEL
450 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 045	450 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 045
500 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 050	500 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 050
600 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 060	600 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 060
700 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 070	700 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 070
800 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 080	800 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 080
900 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 090	900 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 090
1000 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 100	1000 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 100
1100 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 110	1100 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 110
1200 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 120	1200 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 120
1300 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 130	1300 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 130
1400 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 140	1400 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 140
1500 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 150	1500 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 150
1600 x 500 x 2000 mm	RGV 2050 4 160	1600 x 600 x 2000 mm	RGV 2060 4 160
425 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 045	425 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 045
475 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 050	475 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 050
575 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 060	575 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 060
675 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 070	675 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 070
775 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 080	775 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 080
875 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 090	875 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 090
975 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 100	975 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 100
1075 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 110	1075 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 110
1175 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 120	1175 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 120
1275 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 130	1275 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 130
1375 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 140	1375 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 140
1475 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 150	1475 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 150
1575 x 500 x 2000 mm	RAV 2050 4 160	1575 x 600 x 2000 mm	RAV 2060 4 160
450 x 500 x 40 mm	RBV 50 045	450 x 600 x 40 mm	RBV 60 045
500 x 500 x 40 mm	RBV 50 050	500 x 600 x 40 mm	RBV 60 050
600 x 500 x 40 mm	RBV 50 060	600 x 600 x 40 mm	RBV 60 060
700 x 500 x 40 mm	RBV 50 070	700 x 600 x 40 mm	RBV 60 070
800 x 500 x 40 mm	RBV 50 080	800 x 600 x 40 mm	RBV 60 080
900 x 500 x 40 mm	RBV 50 090	900 x 600 x 40 mm	RBV 60 090
1000 x 500 x 40 mm	RBV 50 100	1000 x 600 x 40 mm	RBV 60 100
1100 x 500 x 40 mm	RBV 50 110	1100 x 600 x 40 mm	RBV 60 110
1200 x 500 x 40 mm	RBV 50 120	1200 x 600 x 40 mm	RBV 60 120
1300 x 500 x 40 mm	RBV 50 130	1300 x 600 x 40 mm	RBV 60 130
1400 x 500 x 40 mm	RBV 50 140	1400 x 600 x 40 mm	RBV 60 140
1500 x 500 x 40 mm	RBV 50 150	1500 x 600 x 40 mm	RBV 60 150
1600 x 500 x 40 mm	RBV 50 160	1600 x 600 x 40 mm	RBV 60 160

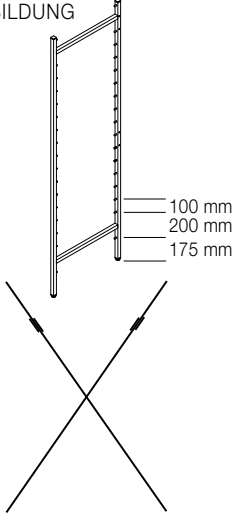
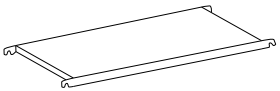
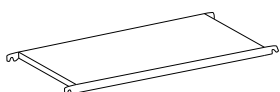
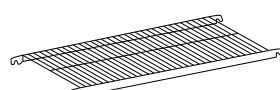


## Becker SB-Standregalsystem

Das Regalsystem SB setzt sich aus den zu verschraubenden Elementen Regalsteher, Regalverspannung und den eingehängten Regalborden zusammen. Eine einzelne Regaleinheit besteht aus zwei Regalstehern, einer individuellen Anzahl von Regalborden/Gitterauflagen und der passenden Verspannung. Nach Bedarf kann die Regaleinheit durch weitere Elemente aus dem System zu einer größeren Regalanlage erweitert werden. Bitte berücksichtigen Sie: In einer größeren Regalanlage ist nur jede zweite Regaleinheit durch die passende Regalverspannung auszusteiern. Die Montage erfolgt direkt am Aufstellort. Verbindungsbohrungen zur Wandmontage oder für eine Rücken-an-Rücken-Montage setzen wir exakt je nach Bedarf.

Die Regalsteher sind sowohl links als auch rechts verwendbar. Die Borden können individuell in einem Höhenraster von 100 mm verstellt werden. Mit den nivellierbaren Fußstollen können mögliche Unregelmäßigkeiten im Boden ausgeglichen werden. Für Bodendruckverteilungsplatten und individuelle Lösungen sprechen Sie uns bitte an.

### Tiefe: 400 mm

ABBILDUNG	BEZEICHUNG	ABMESSUNG (B x T x H)	ARTIKEL		
	<b>Regalsteher</b>	400 x 1800 mm 400 x 2000 mm 400 x 2100 mm	RS 1840 RS 2040 RS 2140		
	<b>Regalverspannung</b> Jede einzeln stehende Regaleinheit und jedes 2. Regalfeld in einer Regalanlage ist zu verspannen.	für Bordbreite:			
		600 mm 800 mm 900 mm 1000 mm 1200 mm 1400 mm	RSP 060 RSP 080 RSP 090 RSP 100 RSP 120 RSP 140		
	<b>Regalbord</b> nicht verstärkt (Breitenangabe im Nennmaß)	600 x 400 x 40 mm 800 x 400 x 40 mm 900 x 400 x 40 mm 1000 x 400 x 40 mm 1200 x 400 x 40 mm 1400 x 400 x 40 mm	RS 40 060 RS 40 080 RS 40 090 RS 40 100 RS 40 120 RS 40 140		
		<b>Regalbord verstärkt</b> (Breitenangabe im Nennmaß)	600 x 400 x 40 mm 800 x 400 x 40 mm 900 x 400 x 40 mm 1000 x 400 x 40 mm 1200 x 400 x 40 mm 1400 x 400 x 40 mm	RSV 40 060 RSV 40 080 RSV 40 090 RSV 40 100 RSV 40 120 RSV 40 140	
			<b>Gitterauflage</b> (Breitenangabe im Nennmaß)	600 x 400 x 43 mm 800 x 400 x 43 mm 900 x 400 x 43 mm 1000 x 400 x 43 mm 1200 x 400 x 43 mm 1400 x 400 x 43 mm	RSG 40 060 RSG 40 080 RSG 40 090 RSG 40 100 RSG 40 120 RSG 40 140



## Material und Ausführung

- Hochwertiger Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304) in Korn 240/320 geschliffen
- Regalsteher aus Quadratrohr 25 x 25 x 1,5 mm mit KST-Fußstollen
- Regalborde in 3 Ausführungen: Standard, verstärkt oder als Gitterbord

## Standardabmessungen

Breite: 600, 800, 900, 1000, 1200 und 1400 mm  
 Tiefe: 400, 500 und 600 mm  
 Höhe: 1800, 2000 und 2100 mm

## Flächenlast je Bord

	bis Breite 1200 mm	1400 mm
Regalbord:	ca. 120 kg *	ca. 90 kg *
Regalbord verstärkt:	ca. 150 kg *	ca. 120 kg *
Gitterauflage:	ca. 150 kg *	ca. 100 kg *

(\* bei gleichmäßiger Lastverteilung)

### Tiefe: 500 mm

ABMESSUNG (B x T x H)	ARTIKEL	ABMESSUNG (B x T x H)	ARTIKEL
500 x 1800 mm	RS 1850	600 x 1800 mm	RS 1860
500 x 2000 mm	RS 2050	600 x 2000 mm	RS 2060
500 x 2100 mm	RS 2150	600 x 2100 mm	RS 2160

### Tiefe: 600 mm

für Bordbreite:		für Bordbreite:	
600 mm	RSP 060	600 mm	RSP 060
800 mm	RSP 080	800 mm	RSP 080
900 mm	RSP 090	900 mm	RSP 090
1000 mm	RSP 100	1000 mm	RSP 100
1200 mm	RSP 120	1200 mm	RSP 120
1400 mm	RSP 140	1400 mm	RSP 140

600 x 500 x 40 mm	RS 50 060	600 x 600 x 40 mm	RS 60 060
800 x 500 x 40 mm	RS 50 080	800 x 600 x 40 mm	RS 60 080
900 x 500 x 40 mm	RS 50 090	900 x 600 x 40 mm	RS 60 090
1000 x 500 x 40 mm	RS 50 100	1000 x 600 x 40 mm	RS 60 100
1200 x 500 x 40 mm	RS 50 120	1200 x 600 x 40 mm	RS 60 120
1400 x 500 x 40 mm	RS 50 140	1400 x 600 x 40 mm	RS 60 140

600 x 500 x 40 mm	RSV 50 060	600 x 600 x 40 mm	RSV 60 060
800 x 500 x 40 mm	RSV 50 080	800 x 600 x 40 mm	RSV 60 080
900 x 500 x 40 mm	RSV 50 090	900 x 600 x 40 mm	RSV 60 090
1000 x 500 x 40 mm	RSV 50 100	1000 x 600 x 40 mm	RSV 60 100
1200 x 500 x 40 mm	RSV 50 120	1200 x 600 x 40 mm	RSV 60 120
1400 x 500 x 40 mm	RSV 50 140	1400 x 600 x 40 mm	RSV 60 140

600 x 500 x 43 mm	RSG 50 060	600 x 600 x 43 mm	RSG 60 060
800 x 500 x 43 mm	RSG 50 080	800 x 600 x 43 mm	RSG 60 080
900 x 500 x 43 mm	RSG 50 090	900 x 600 x 43 mm	RSG 60 090
1000 x 500 x 43 mm	RSG 50 100	1000 x 600 x 43 mm	RSG 60 100
1200 x 500 x 43 mm	RSG 50 120	1200 x 600 x 43 mm	RSG 60 120
1400 x 500 x 43 mm	RSG 50 140	1400 x 600 x 43 mm	RSG 60 140



**Bestellbeispiel:**  
 Wandregal 1200 mm x 300 mm, 1500 mm hoch  
 bestehend aus:  
 2 x RWS 150 – Wandschiene  
 6 x RWK 30 – Konsole  
 3 x RW3 30120 – Chromnickelstahl-Bord, einschalig

## Wandregalsystem

Das Becker-Wandregalsystem besteht aus den Komponenten Wandschienen, Wandkonsolen und Ablagebord, die Sie für Ihre Wand individuell zusammenstellen. Die Montage erfolgt direkt am Aufstellort. Die Belastbarkeit eines Regals ist abhängig davon, wie belastbar die Wand ist und welcher Montageabstand zwischen den Wandschienen gewählt wird. Für die angegebene Flächenlast beträgt bei gleichmäßiger Lastverteilung der maximale Abstand zwischen zwei Wandschienen 800 mm. Ab 1800 mm Breite empfehlen wir 3 Wandschienen/Konsolen.

BEZEICHUNG	ALUPROFIL	ABMESSUNG	ARTIKEL
<b>Wandschiene</b>	45 x 19	bis 1000 mm lang	RWS 100
	45 x 19	bis 1500 mm lang	RWS 150
	45 x 19	bis 2000 mm lang	RWS 200
	45 x 19	bis 2500 mm lang	RWS 250
<b>Konsole mit Winkel</b>	45 x 19	bis 300 mm lang	RWK 30
	45 x 19	bis 400 mm lang	RWK 40
	45 x 32	bis 500 mm lang	RWK 50
	45 x 32	bis 600 mm lang	RWK 60

Ablagebord	Modell – B –			
	Stahlblech pulverbeschichtet nach Becker-Farbauswahl			
ABMESSUNG (B x T)	einschalig		doppelschalig	
	Flächenlast pro Bord		Flächenlast pro Bord	
900 x 300 mm	RW1 30 090	120 kg	RW2 30 090	150 kg
1200 x 300 mm	RW1 30 120	120 kg	RW2 30 120	150 kg
1500 x 300 mm	RW1 30 150	120 kg	RW2 30 150	150 kg
1800 x 300 mm	RW1 30 180	120 kg*	RW2 30 180	150 kg*
2000 x 300 mm	RW1 30 200	120 kg*	RW2 30 200	150 kg*
2400 x 300 mm	RW1 30 240	120 kg*	RW2 30 240	150 kg*
	Flächenlast pro Bord		Flächenlast pro Bord	
900 x 400 mm	RW1 40 090	110 kg	RW2 40 090	110 kg
1200 x 400 mm	RW1 40 120	110 kg	RW2 40 120	110 kg
1500 x 400 mm	RW1 40 150	110 kg	RW2 40 150	110 kg
1800 x 400 mm	RW1 40 180	120 kg*	RW2 40 180	150 kg*
2000 x 400 mm	RW1 40 200	120 kg*	RW2 40 200	150 kg*
2400 x 400 mm	RW1 40 240	120 kg*	RW2 40 240	150 kg*
	Flächenlast pro Bord		Flächenlast pro Bord	
900 x 500 mm	RW1 50 090	90 kg	RW2 50 090	90 kg
1200 x 500 mm	RW1 50 120	90 kg	RW2 50 120	90 kg
1500 x 500 mm	RW1 50 150	90 kg	RW2 50 150	90 kg
1800 x 500 mm	RW1 50 180	120 kg*	RW2 50 180	135 kg*
2000 x 500 mm	RW1 50 200	120 kg*	RW2 50 200	135 kg*
2400 x 500 mm	RW1 50 240	120 kg*	RW2 50 240	135 kg*
	Flächenlast pro Bord		Flächenlast pro Bord	
900 x 600 mm	RW1 60 090	75 kg	RW2 60 090	75 kg
1200 x 600 mm	RW1 60 120	75 kg	RW2 60 120	75 kg
1500 x 600 mm	RW1 60 150	75 kg	RW2 60 150	75 kg
1800 x 600 mm	RW1 60 180	110 kg*	RW2 60 180	110 kg*
2000 x 600 mm	RW1 60 200	110 kg*	RW2 60 200	110 kg*
2400 x 600 mm	RW1 60 240	110 kg*	RW2 60 240	110 kg*

## Wandschienen und Wandkonsolen

- aus stabilen Aluprofilen 45 x 19 mm oder 45 x 32 mm, natureloxiert
- Konsolen über den Winkel stufenlos höhenverstellbar
- Arretierung mittels Nutzensteine
- Kunststoff-Endkappen
- Montagematerial enthalten

## Standardabmessungen

max. Bordbreite in einem Stück: 2400 mm  
 Tiefe: 300, 400, 500 und 600 mm  
 Höhe: max. 2500 mm

## Ablageborde

- RW1** **Stahlblech pulverbeschichtet, einschalig,**  
 — 20 mm stark, allseitig abgekantet, Materialstärke 1,0 mm,  
 Farbe nach Becker-Farbauswahl
- RW2** **Stahlblech pulverbeschichtet, doppelschalig,**  
 — 20 mm stark, entdröhnt, Materialstärke 1,0 mm,  
 Farbe nach Becker-Farbauswahl
- RW3** **Chromnickelstahl, einschalig,** 20 mm stark, allseitig  
 abgekantet, Materialstärke 1,0 mm
- RW4** **Chromnickelstahl, doppelschalig,** 20 mm stark,  
 entdröhnt, Materialstärke 1,0 mm
- RW7** **HPL-Schichtstoff weiß,** 19 mm stark, Spanplattenträger,  
 — Ober- und Unterseite mit weißem Schichtstoff belegt,  
 4-seitige ABS-Kante 1 mm

Ablageborde aus HPL-Vollkern auf Anfrage.



Unser Lieferprogramm ist sehr umfangreich, fragen Sie uns nach Wandregalen in speziellen Ausführungen.

Modell - V - Chromnickelstahl				HPL-Schichtstoff weiß			
einschalig		doppelschalig		einschalig		doppelschalig	
Flächenlast pro Bord		Flächenlast pro Bord		Flächenlast pro Bord		Flächenlast pro Bord	
RW3 30 090	120 kg	RW4 30 090	150 kg	RW7 30 090	50 kg	RW7 30 090	50 kg
RW3 30 120	120 kg	RW4 30 120	150 kg	RW7 30 120	50 kg	RW7 30 120	50 kg
RW3 30 150	120 kg	RW4 30 150	150 kg	RW7 30 150	50 kg	RW7 30 150	50 kg
RW3 30 180	120 kg*	RW4 30 180	150 kg*	RW7 30 180	50 kg*	RW7 30 180	50 kg*
RW3 30 200	120 kg*	RW4 30 200	150 kg*	RW7 30 200	50 kg*	RW7 30 200	50 kg*
RW3 30 240	120 kg*	RW4 30 240	150 kg*	RW7 30 240	50 kg*	RW7 30 240	50 kg*
Flächenlast pro Bord		Flächenlast pro Bord		Flächenlast pro Bord		Flächenlast pro Bord	
RW3 40 090	110 kg	RW4 40 090	110 kg	RW7 40 090	50 kg	RW7 40 090	50 kg
RW3 40 120	110 kg	RW4 40 120	110 kg	RW7 40 120	50 kg	RW7 40 120	50 kg
RW3 40 150	110 kg	RW4 40 150	110 kg	RW7 40 150	50 kg	RW7 40 150	50 kg
RW3 40 180	120 kg*	RW4 40 180	150 kg*	RW7 40 180	50 kg*	RW7 40 180	50 kg*
RW3 40 200	120 kg*	RW4 40 200	150 kg*	RW7 40 200	50 kg*	RW7 40 200	50 kg*
RW3 40 240	120 kg*	RW4 40 240	150 kg*	RW7 40 240	50 kg*	RW7 40 240	50 kg*
Flächenlast pro Bord		Flächenlast pro Bord		Flächenlast pro Bord		Flächenlast pro Bord	
RW3 50 090	90 kg	RW4 50 090	90 kg	RW7 50 090	50 kg	RW7 50 090	50 kg
RW3 50 120	90 kg	RW4 50 120	90 kg	RW7 50 120	50 kg	RW7 50 120	50 kg
RW3 50 150	90 kg	RW4 50 150	90 kg	RW7 50 150	50 kg	RW7 50 150	50 kg
RW3 50 180	120 kg*	RW4 50 180	135 kg*	RW7 50 180	50 kg*	RW7 50 180	50 kg*
RW3 50 200	120 kg*	RW4 50 200	135 kg*	RW7 50 200	50 kg*	RW7 50 200	50 kg*
RW3 50 240	120 kg*	RW4 50 240	135 kg*	RW7 50 240	50 kg*	RW7 50 240	50 kg*
Flächenlast pro Bord		Flächenlast pro Bord		Flächenlast pro Bord		Flächenlast pro Bord	
RW3 60 090	75 kg	RW4 60 090	75 kg	RW7 60 090	50 kg	RW7 60 090	50 kg
RW3 60 120	75 kg	RW4 60 120	75 kg	RW7 60 120	50 kg	RW7 60 120	50 kg
RW3 60 150	75 kg	RW4 60 150	75 kg	RW7 60 150	50 kg	RW7 60 150	50 kg
RW3 60 180	110 kg*	RW4 60 180	110 kg*	RW7 60 180	50 kg*	RW7 60 180	50 kg*
RW3 60 200	110 kg*	RW4 60 200	110 kg*	RW7 60 200	50 kg*	RW7 60 200	50 kg*
RW3 60 240	110 kg*	RW4 60 240	110 kg*	RW7 60 240	50 kg*	RW7 60 240	50 kg*



Becker Qualitäts-Stahlmöbel und Einrichtungen sind seit Jahrzehnten fester Bestandteil der Medizintechnik in Kliniken und Krankenhäusern.

Design, individuelle Möglichkeiten der Farbgebung und ein umfangreiches Programm- und Größenangebot erlauben eine optimale Raumausnutzung. Ein auf Ihren Bedarf abgestimmtes logistisch durchdachtes Konzept entsteht.



Metallwarenfabrik  
Walter H. Becker GmbH  
Anzenkirchener Straße 4  
84371 Triftern, Germany

Telefon +49(0)8562 9605-0  
Telefax +49(0)8562 9605-64  
info@becker-triftern.de  
www.becker-triftern.de

## BECKER EINRICHTUNGEN

- für die Station
- für den OP
- für die ZSVA
- für alle Funktionsräume