



## Regal-System Mit Segmentböden

Durch die Kombination der 200 und 300 mm tiefen Fachboden-Segmente sind Regaltiefen von 200 bis 1000 mm und Fachlasten von 60 bis 360 kg realisierbar. Durch Weglassen eines Fachbodensegments können reduzierte Tiefen oder Ausschnitte geschaffen werden.

- Stabile Konstruktion durch Steck- und Schraubverbindungen
- Fachböden in Kastenkonstruktion
- Hohe Stabilität in Längsrichtung durch Diagonalverstrebrungen
- Optimaler Korrosionsschutz durch Verzinkung
- Höhe 2640 und 3000 mm und pulverbeschichtete Ausführung auf Anfrage

### Auf einen Blick!

Feldlast	max. 2500 kg
Fachlast	max. 60 - 360 kg
Böden verstellbar im Raster von	30 mm
Gesamtbreite Grundregal = Fachbodenbreite	+ 50 mm
Anbauregal = Fachbodenbreite	+ 10 mm
Gesamttiefe = Fachbodentiefe	+ 20 mm
Die Fachlasten gelten bei gleichmäßiger Lastverteilung. Zusätzliche Böden sind bis zur max. Feldlast möglich.	

> Regal-Kennzeichnung siehe Seite 401.

### Lieferumfang





Grundregal mit 2, Anbauregal mit 1 Ständerrahmen, Diagonalverstrebrungen, Fachböden gemäß Angebot.

### Qualitäts-Merkmale

Gütesicherung durch Prüfung bezüglich Material, Konstruktion und Statik  
Entspr. DGUV-Regel 108-007 (ehemals BGR 234)  
Permanente Werksprüfung nach DIN ISO 9001

### Für Ihre Sicherheit!

Nach DIN EN 15635 müssen Fachbodenregale ab einer 4-fachen Höhe zur Regaltiefe (Verhältnis 4:1) gesichert werden. Einseitig bzw. beidseitig handbeschickte Regale mit einer Höhe ab 2500 bzw. 4000 mm müssen immer gesichert werden. Befestigungsmaterial auf Anfrage lieferbar.

Segment-Aufteilung	Fachbreite mm		800				1000				1200			
	Direkt mitbestellen		Fachlast kg	Grundregal	Anbauregal	zusätzlicher Fachboden	Fachlast kg	Grundregal	Anbauregal	zusätzlicher Fachboden	Fachlast kg	Grundregal	Anbauregal	zusätzlicher Fachboden
 5 Fachböden	<b>Höhe mm</b>	<b>Tiefe mm</b>												
	1920	200	100	509790	509791	509792	70	509793	509794	509795	60	509796	509797	509798
		300	130	509800	509801	509803	100	509804	509805	509806	90	509807	509808	509809
		400	200	509810	509811	509812	140	509814	509815	509816	120	509817	509818	509819
		500	230	509820	509821	509822	170	509823	509825	509826	150	509827	509828	509829
 6 Fachböden		600	260	509830	509831	509832	200	509833	509834	509836	180	509837	509838	509839
		700	330	509840	509841	509842	240	509843	509844	509845	210	509847	509848	509849
		800	360	509850	509851	509852	270	509853	509854	509855	240	509856	509858	509859
		1000	360	509860	509861	509862	340	509863	509864	509865	300	509866	509867	509869
		2280	200	100	509870	509871	509792	70	509872	509873	509795	60	509874	509875
 6 Fachböden		300	130	509876	509877	509803	100	509878	509880	509806	90	509881	509882	509809
		400	200	509883	509884	509812	140	509885	509886	509816	120	509887	509888	509819
		500	230	509889	509890	509822	170	509891	509892	509826	150	509893	509894	509829
		600	260	509895	509896	509832	200	509897	509898	509836	180	509899	509900	509839
		700	330	509901	509902	509842	240	509903	509905	509845	210	509906	509907	509849
 6 Fachböden		800	360	509908	509909	509852	270	509910	509911	509855	240	509912	509913	509859
		1000	360	509914	509916	509862	340	509917	509918	509865	300	509919	509920	509869