



Gefachabdeckung mit Stahl-Segmentböden

Vorteile	Info	Abmessungen
<ul style="list-style-type: none"> • Bis 700 kg Belastung pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung • Gefachabdeckung mit Stahl-Segmentböden (verzinkt) • Flexibel: Ebenen im Abstand von 50 mm höhenverstellbar (schraublos) • Stützrahmen vormontiert • Schnelle Steckmontage 	<ul style="list-style-type: none"> • Beidseitige Nutzung • Auflageträger: 67 und 69 mm Bauhöhe (Stufenprofil - 23 mm Stufenhöhe) mit Vierfingerklaue; inkl. Aushebesicherung. • Gefachebenen-Abdeckungen mit glattflächigen Stahl-Segmentböden (23 mm Kantungshöhe). • Die Stahl-Segmentböden schließen mit den Traversen bündig ab. • Ausstattungszubehör lieferbar 	<p>Regalhöhen: 2000 / 2500 / 3000 mm Gefachbreiten: 1350 / 1800 / 2200 / 2700 mm Gefachtiefen: 600 / 800 / 1100 mm</p> <p>Außenmaße: Breiten: Grundregal + 120 mm Anbauregal + 60 mm Tiefen: Nennmaße</p>

WEITSPANNREGALE



Gefachabdeckung mit Stahl-Segmentböden - Stecksystem BHW

Stützrahmen verzinkt
Feldlasten bis 6000 kg



Auflagetraversen RAL 5010 enzianblau,
Gefachabdeckung mit Stahl-Segmentböden



Höhe	Tiefe	Fachlast	 Grundregal	EUR	 Anbauregal	EUR	Zusatzebene	EUR
←→ Gefachbreite: 1350 mm								
2000 mm mit 3 Ebenen	600 mm	400 kg	BWG 200613	513,65	BWA 200613	416,41	BWB 13060	106,39
	800 mm		BWG 200813	559,42	BWA 200813	458,18	BWB 13080	118,98
	1100 mm		BWG 201113	648,65	BWA 201113	543,97	BWB 13110	146,43
2500 mm mit 4 Ebenen	600 mm	400 kg	BWG 250613	647,50	BWA 250613	536,53	BWB 13060	106,39
	800 mm		BWG 250813	702,44	BWA 250813	589,18	BWB 13080	118,98
	1100 mm		BWG 251113	823,68	BWA 251113	704,70	BWB 13110	146,43
3000 mm mit 5 Ebenen	600 mm	400 kg	BWG 300613	792,79	BWA 300613	662,37	BWB 13060	106,39
	800 mm		BWG 300813	864,88	BWA 300813	729,89	BWB 13080	118,98
	1100 mm		BWG 301113	1008,99	BWA 301113	870,57	BWB 13110	146,43
←→ Gefachbreite: 1800 mm								
2000 mm mit 3 Ebenen	600 mm	500 kg	BWG 200618	602,90	BWA 200618	505,66	BWB 18060	136,14
	800 mm		BWG 200818	658,93	BWA 200818	557,69	BWB 18080	152,15
	1100 mm		BWG 201118	772,22	BWA 201118	667,54	BWB 18110	187,62
2500 mm mit 4 Ebenen	600 mm	500 kg	BWG 250618	766,50	BWA 250618	655,53	BWB 18060	136,14
	800 mm		BWG 250818	835,12	BWA 250818	721,86	BWB 18080	152,15
	1100 mm		BWG 251118	988,44	BWA 251118	869,46	BWB 18110	187,62
3000 mm mit 5 Ebenen	600 mm	500 kg	BWG 300618	941,54	BWA 300618	811,12	BWB 18060	136,14
	800 mm		BWG 300818	1030,73	BWA 300818	895,74	BWB 18080	152,15
	1100 mm		BWG 301118	1214,94	BWA 301118	1076,52	BWB 18110	187,62
←→ Gefachbreite: 2200 mm								
2000 mm mit 3 Ebenen	600 mm	550 kg	BWG 200622	692,12	BWA 200622	594,88	BWB 22060	165,88
	800 mm		BWG 200822	737,86	BWA 200822	636,62	BWB 22080	178,46
	1100 mm		BWG 201122	892,34	BWA 201122	787,66	BWB 22110	227,66
2500 mm mit 4 Ebenen	600 mm	550 kg	BWG 250622	885,46	BWA 250622	774,49	BWB 22060	165,88
	800 mm		BWG 250822	940,36	BWA 250822	827,10	BWB 22080	178,46
	1100 mm		BWG 251122	1148,60	BWA 251122	1029,62	BWB 22110	227,66
3000 mm mit 5 Ebenen	600 mm	550 kg	BWG 300622	1090,24	BWA 300622	959,82	BWB 22060	165,88
	800 mm		BWG 300822	1162,28	BWA 300822	1027,29	BWB 22080	178,46
	1100 mm		BWG 301122	1415,14	BWA 301122	1276,72	BWB 22110	227,66
←→ Gefachbreite: 2700 mm								
2000 mm mit 3 Ebenen	600 mm	700 kg	BWG 200627	825,98	BWA 200627	728,74	BWB 27060	210,50
	800 mm		BWG 200827	902,62	BWA 200827	801,38	BWB 27080	233,38
	1100 mm		BWG 201127	1081,10	BWA 201127	976,42	BWB 27110	290,58
2500 mm mit 4 Ebenen	600 mm	700 kg	BWG 250627	1063,94	BWA 250627	952,97	BWB 27060	210,50
	800 mm		BWG 250827	1160,04	BWA 250827	1046,78	BWB 27080	233,38
	1100 mm		BWG 251127	1400,28	BWA 251127	1281,30	BWB 27110	290,58
3000 mm mit 5 Ebenen	600 mm	700 kg	BWG 300627	1313,34	BWA 300627	1182,92	BWB 27060	210,50
	800 mm		BWG 300827	1436,88	BWA 300827	1301,89	BWB 27080	233,38
	1100 mm		BWG 301127	1729,74	BWA 301127	1591,32	BWB 27110	290,58