



verzinkt /  
blau

Span-  
platte

Gefachabdeckung mit Spanplatten

### → Vorteile

- **Bis 700 kg Belastung** pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- Gefache mit **hochwertigen Spanplatten** oder mit **verzinkten Stahl-Segmentböden**
- **Flexibel:** Ebenen im Abstand von 50 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Stützrahmen **vormontiert**
- Schnelle **Steckmontage**

### → Info

- Beidseitige Nutzung
- Auflageträger: 67 mm Bauhöhe (Stufenprofil - 23 mm Stufenhöhe) mit Vierfingerklaue; inkl. Ausbebesicherung.
- Gefachebenen-Abdeckungen mit Spanplatten (V20 E1, 22 mm stark), inkl. verzinkten Unterzügen bzw. mit glattflächigen Stahl-Segmentböden (23 mm Kantungshöhe).
- Die Abdeckungen schließen mit den Traversen bündig ab.
- Ausstattungszubehör lieferbar

#### Außenmaße:

Breiten: Grundregal + 120 mm  
Anbauregal + 60 mm  
Tiefen: Nennmaße



Gefache mit Stahl-Segmentböden

Feldlasten bis 4000 kg

Stützrahmen verzinkt, Auflagetraversen RAL 5010 enzianblau



Höhe	Tiefe	Fachlast	Grundregal	Anbauregal	Fachlast	Grundregal	Anbauregal
← Gefachbreite: 1350 mm →			Gefache mit Spanplatten		Gefache mit Stahl-Segmentböden		
2000 mm mit 3 Ebenen	600 mm	400 kg	LWG 200613 S	LWA 200613 S	400 kg	LWG 200613 B	LWA 200613 B
	800 mm		496,66	369,97		521,92	433,03
	1100 mm		481,67	390,38		568,17	476,88
2500 mm mit 4 Ebenen	600 mm	400 kg	LWG 201113 S	LWA 201113 S	400 kg	LWG 201113 B	LWA 201113 B
	800 mm		512,93	416,83		664,25	568,16
	1100 mm		571,77	473,27		655,85	557,35
3000 mm mit 5 Ebenen	600 mm	400 kg	LWG 250613 S	LWA 250613 S	400 kg	LWG 250613 B	LWA 250613 B
	800 mm		602,99	500,89		718,33	616,22
	1100 mm		641,47	534,56		843,23	736,32
2000 mm mit 3 Ebenen	600 mm	500 kg	LWG 300613 S	LWA 300613 S	500 kg	LWG 300613 B	LWA 300613 B
	800 mm		702,69	585,57		807,80	690,68
	1100 mm		737,53	618,01		881,70	762,17
2500 mm mit 4 Ebenen	600 mm	500 kg	LWG 300813 S	LWA 300813 S	500 kg	LWG 300813 B	LWA 300813 B
	800 mm		777,19	655,87		1029,40	908,08
	1100 mm		702,69	585,57		807,80	690,68
3000 mm mit 5 Ebenen	600 mm	500 kg	LWG 300813 S	LWA 300813 S	500 kg	LWG 300813 B	LWA 300813 B
	800 mm		737,53	618,01		881,70	762,17
	1100 mm		777,19	655,87		1029,40	908,08
← Gefachbreite: 1800 mm →			Gefache mit Spanplatten		Gefache mit Stahl-Segmentböden		
2000 mm mit 3 Ebenen	600 mm	500 kg	LWG 200618 S	LWA 200618 S	500 kg	LWG 200618 B	LWA 200618 B
	800 mm		532,73	443,84		617,43	528,54
	1100 mm		546,53	455,24		672,65	581,36
2500 mm mit 4 Ebenen	600 mm	500 kg	LWG 201118 S	LWA 201118 S	500 kg	LWG 201118 B	LWA 201118 B
	800 mm		595,80	499,71		797,59	701,49
	1100 mm		670,26	571,76		783,20	684,69
3000 mm mit 5 Ebenen	600 mm	500 kg	LWG 250618 S	LWA 250618 S	500 kg	LWG 250618 B	LWA 250618 B
	800 mm		689,47	587,37		857,64	755,54
	1100 mm		751,97	645,06		1021,02	914,11
2000 mm mit 3 Ebenen	600 mm	550 kg	LWG 300618 S	LWA 300618 S	550 kg	LWG 300618 B	LWA 300618 B
	800 mm		825,80	708,69		966,98	849,86
	1100 mm		845,63	726,11		1055,84	936,32
2500 mm mit 4 Ebenen	600 mm	550 kg	LWG 300818 S	LWA 300818 S	550 kg	LWG 300818 B	LWA 300818 B
	800 mm		915,32	794,00		1251,63	1130,31
	1100 mm		825,80	708,69		966,98	849,86
3000 mm mit 5 Ebenen	600 mm	550 kg	LWG 301118 S	LWA 301118 S	550 kg	LWG 301118 B	LWA 301118 B
	800 mm		845,63	726,11		1055,84	936,32
	1100 mm		915,32	794,00		1251,63	1130,31
← Gefachbreite: 2200 mm →			Gefache mit Spanplatten		Gefache mit Stahl-Segmentböden		
2000 mm mit 3 Ebenen	600 mm	550 kg	LWG 200622 S	LWA 200622 S	550 kg	LWG 200622 B	LWA 200622 B
	800 mm		584,99	496,09		714,74	624,79
	1100 mm		615,01	523,72		759,15	667,86
2500 mm mit 4 Ebenen	600 mm	550 kg	LWG 201122 S	LWA 201122 S	550 kg	LWG 201122 B	LWA 201122 B
	800 mm		667,87	571,78		927,34	831,24
	1100 mm		739,94	641,43		912,93	814,43
3000 mm mit 5 Ebenen	600 mm	550 kg	LWG 250622 S	LWA 250622 S	550 kg	LWG 250622 B	LWA 250622 B
	800 mm		780,78	678,68		972,97	870,87
	1100 mm		848,06	741,15		1194,02	1087,11
2000 mm mit 3 Ebenen	600 mm	700 kg	LWG 300622 S	LWA 300622 S	700 kg	LWG 300622 B	LWA 300622 B
	800 mm		912,90	795,78		1129,15	1012,03
	1100 mm		959,76	840,24		1200,00	1080,48
2500 mm mit 4 Ebenen	600 mm	700 kg	LWG 300822 S	LWA 300822 S	700 kg	LWG 300822 B	LWA 300822 B
	800 mm		1035,44	914,12		1467,88	1346,56
	1100 mm		778,37	679,86		1105,13	1006,62
3000 mm mit 5 Ebenen	600 mm	700 kg	LWG 250822 S	LWA 250822 S	700 kg	LWG 250822 B	LWA 250822 B
	800 mm		824,04	721,94		1208,42	1106,32
	1100 mm		891,28	784,37		1463,07	1356,16
2000 mm mit 3 Ebenen	600 mm	500 kg	LWG 300627 S	LWA 300627 S	500 kg	LWG 300627 B	LWA 300627 B
	800 mm		960,94	843,82		1369,39	1252,27
	1100 mm		1013,84	894,32		1494,32	1374,80
2500 mm mit 4 Ebenen	600 mm	500 kg	LWG 300827 S	LWA 300827 S	500 kg	LWG 300827 B	LWA 300827 B
	800 mm		1089,46	968,14		1804,19	1682,88
	1100 mm		778,37	679,86		1105,13	1006,62
3000 mm mit 5 Ebenen	600 mm	500 kg	LWG 251127 S	LWA 251127 S	500 kg	LWG 251127 B	LWA 251127 B
	800 mm		824,04	721,94		1208,42	1106,32
	1100 mm		891,28	784,37		1463,07	1356,16
2000 mm mit 3 Ebenen	600 mm	700 kg	LWG 250627 S	LWA 250627 S	700 kg	LWG 250627 B	LWA 250627 B
	800 mm		778,37	679,86		1105,13	1006,62
	1100 mm		824,04	721,94		1208,42	1106,32
2500 mm mit 4 Ebenen	600 mm	700 kg	LWG 250827 S	LWA 250827 S	700 kg	LWG 250827 B	LWA 250827 B
	800 mm		824,04	721,94		1208,42	1106,32
	1100 mm		891,28	784,37		1463,07	1356,16
3000 mm mit 5 Ebenen	600 mm	700 kg	LWG 251127 S	LWA 251127 S	700 kg	LWG 251127 B	LWA 251127 B
	800 mm		824,04	721,94		1208,42	1106,32
	1100 mm		891,28	784,37		1463,07	1356,16
2000 mm mit 3 Ebenen	600 mm	500 kg	LWG 300627 S	LWA 300627 S	500 kg	LWG 300627 B	LWA 300627 B
	800 mm		960,94	843,82		1369,39	1252,27
	1100 mm		1013,84	894,32		1494,32	1374,80
2500 mm mit 4 Ebenen	600 mm	500 kg	LWG 300827 S	LWA 300827 S	500 kg	LWG 300827 B	LWA 300827 B
	800 mm		1089,46	968,14		1804,19	1682,88
	1100 mm		778,37	679,86		1105,13	1006,62
3000 mm mit 5 Ebenen	600 mm	500 kg	LWG 251127 S	LWA 251127 S	500 kg	LWG 251127 B	LWA 251127 B
	800 mm		824,04	721,94		1208,42	1106,32
	1100 mm		891,28	784,37		1463,07	1356,16



### Stützrahmen Leichte Bauart

Stützrahmen werkseitig montiert.  
Weitere Höhen auf Anfrage

Höhe x Tiefe	Feldlast bis	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
2000 x 600 mm	4000 kg	LWR 20060	<b>88,89</b>
2000 x 800 mm		LWR 20080	<b>91,29</b>
2000 x 1100 mm		LWR 20110	<b>96,10</b>
2500 x 600 mm	4000 kg	LWR 25060	<b>98,50</b>
2500 x 800 mm		LWR 25080	<b>102,10</b>
2500 x 1100 mm		LWR 25110	<b>106,91</b>
3000 x 600 mm	4000 kg	LWR 30060	<b>117,12</b>
3000 x 800 mm		LWR 30080	<b>119,52</b>
3000 x 1100 mm		LWR 30110	<b>121,32</b>



### Stützrahmen Schwere Bauart

Stützrahmen werkseitig montiert.  
Weitere Höhen auf Anfrage

Höhe x Tiefe	Feldlast bis	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
2000 x 600 mm	6000 kg	BZR 20060	<b>104,51</b>
2000 x 800 mm		BZR 20080	<b>109,31</b>
2000 x 1100 mm		BZR 20110	<b>113,52</b>
2500 x 600 mm	6000 kg	BZR 25060	<b>119,52</b>
2500 x 800 mm		BZR 25080	<b>121,32</b>
2500 x 1100 mm		BZR 25110	<b>128,53</b>
3000 x 600 mm	6000 kg	BZR 30060	<b>140,54</b>
3000 x 800 mm		BZR 30080	<b>145,34</b>
3000 x 1100 mm		BZR 30110	<b>148,95</b>



### Gefachebenen mit Spanplatte

#### Leichte Bauart

Gefachebenen, mit zwei Stufen-traversen (23 mm Stufenhöhe).  
RAL 5010 enzianblau und Spanplatte natur.

Breite x Tiefe	Traglast/ Ebene	Blau / Natur Best.-Nr.	EUR
1350 x 600 mm	400 kg	LWB 13060 S	<b>93,69</b>
1350 x 800 mm		LWB 13080 S	<b>99,70</b>
1350 x 1100 mm		LWB 13110 S	<b>106,91</b>
1800 x 600 mm	500 kg	LWB 18060 S	<b>118,31</b>
1800 x 800 mm		LWB 18080 S	<b>121,32</b>
1800 x 1100 mm		LWB 18110 S	<b>134,54</b>
2200 x 600 mm	550 kg	LWB 22060 S	<b>135,73</b>
2200 x 800 mm		LWB 22080 S	<b>144,14</b>
2200 x 1100 mm		LWB 22110 S	<b>158,56</b>
2700 x 600 mm	500 kg	LWB 27060 S	<b>145,34</b>
2700 x 800 mm		LWB 27080 S	<b>154,96</b>
2700 x 1100 mm		LWB 27110 S	<b>169,37</b>



### Gefachebenen mit Stahl-Segmentböden

#### Leichte / Schwere Bauart

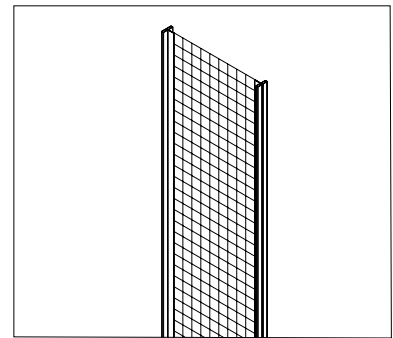
Gefachebenen, mit zwei Stufen-traversen (23 mm Stufenhöhe).  
RAL 5010 enzianblau und glatt-flächigen Stahl-Segmentböden, verzinkt.

Breite x Tiefe	Traglast/ Ebene	Blau / Verzinkt Best.-Nr.	EUR
1350 x 600 mm	400 kg	LWB 13060 B	<b>114,71</b>
1350 x 800 mm		LWB 13080 B	<b>128,53</b>
1350 x 1100 mm		LWB 13110 B	<b>157,35</b>
1800 x 600 mm	500 kg	LWB 18060 B	<b>146,55</b>
1800 x 800 mm		LWB 18080 B	<b>163,36</b>
1800 x 1100 mm		LWB 18110 B	<b>201,80</b>
2200 x 600 mm	550 kg	LWB 22060 B	<b>178,98</b>
2200 x 800 mm		LWB 22080 B	<b>192,19</b>
2200 x 1100 mm		LWB 22110 B	<b>245,05</b>
2700 x 600 mm	700 kg	LWB 27060 B	<b>227,03</b>
2700 x 800 mm		LWB 27080 B	<b>251,06</b>
2700 x 1100 mm		LWB 27110 B	<b>312,31</b>

Höhe x Tiefe	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
2000 x 600 mm	BSG 20600	39,40
2000 x 800 mm	BSG 20800	49,25
2000 x 1100 mm	BSG 20110	61,26
2500 x 600 mm	BSG 25600	43,12
2500 x 800 mm	BSG 25800	54,17
2500 x 1100 mm	BSG 25110	67,87
3000 x 600 mm	BSG 30600	46,73
3000 x 800 mm	BSG 30800	56,57
3000 x 1100 mm	BSG 30110	70,27

### Seitenwandgitter Leichte / Schwere Bauart

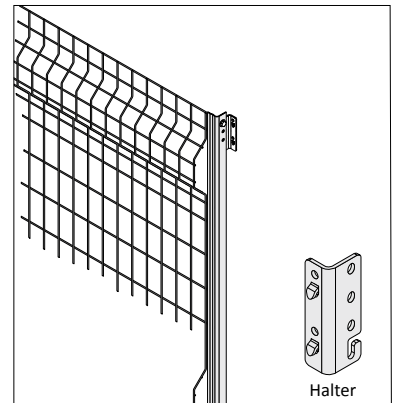
Einteilige Ausführung.  
Maschenweite 50 x 50 mm.  
Inklusiv Befestigungsmaterial.



Höhe x Breite	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
1000 x 1350 mm	BRG 1013	92,49
1000 x 1800 mm	BRG 1018	100,91
1000 x 2200 mm	BRG 1022	109,31
1000 x 2700 mm	BRG 1027	120,12
1500 x 1350 mm	BRG 1513	112,31
1500 x 1800 mm	BRG 1518	121,32
1500 x 2200 mm	BRG 1522	135,73
1500 x 2700 mm	BRG 1527	141,74

### Rückwandgitter Leichte / Schwere Bauart

Maschenweite 50 x 100 mm, im Bereich von Verstärkungssicken 50 x 50 mm.  
Drahtstärke 3,0 mm.  
Halter im Preis nicht enthalten.



Halter für Rückwandgitter		
Ausführung links	BRH 10/15 L	4,92
Ausführung rechts	BRH 10/15 R	4,92

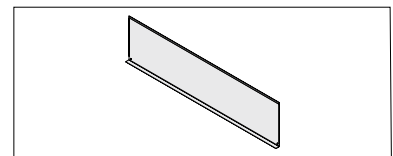
### Halter für Rückwandgitter Leichte / Schwere Bauart

Zur Befestigung der Rückwandgitter.  
Länge: 120 mm  
Inklusiv Verschraubungsmaterial.

Passend für Tiefe	Höhe	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
600 mm	250 mm	BQT 6025	17,10
800 mm	250 mm	BQT 8025	19,80
1100 mm	250 mm	BQT 1125	22,38

### Querteiler Leichte / Schwere Bauart

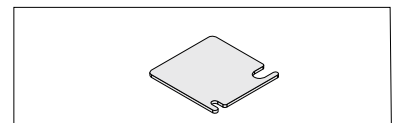
Für Stahl-Segmentböden.  
Oberfläche: Glanzverzinkt  
Inklusiv Verschraubungsmaterial.



Stärke	Verp.-Einheit	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
1 mm	20 Stck.	BWU 1060	19,70

### Unterlegbleche Leichte / Schwere Bauart

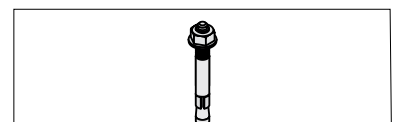
Zum Ausgleich von Unebenheiten.



Durchmesser	Verp.-Einheit	Verzinkt Best.-Nr.	EUR
10 mm	10 Stck.	BWD 1510	14,77

### Dübel Leichte / Schwere Bauart

Aus Stahl 10/15, je Stützrahmen sind 2 Stück erforderlich.



Bauart	Höhe	Gelb / Schwarz Best.-Nr.	EUR
L-Form	400 mm	BAL 4000	51,65
U-Form	400 mm	BAU 4000	72,67

### Anfahrerschutz Leichte / Schwere Bauart

Zum Schutz der Eckbereiche nach den Richtlinien der BG. Inklusiv Verankerungen.

