

# Fachbodenregale

# Fachbodenregale für Lager und Werkstatt

#### **Stecksystem ORION PLUS**

Fachbodenregale, Stecksystem	ab Seite 52
Eck-Fachbodenregale, Stecksystem	ab Seite 74
Zubehör Fachbodenregale, Stecksystem	ab Seite 76
Schubladen / Türen / Rollladen, Stecksystem	ab Seite 84
Bauteile für Fachbodenregale, Stecksystem	ab Seite 88

#### **Schraubsystem WR**

Fachbodenregale, Schraubsystem	.ab Seite 94
Zubehör Fachbodenregale. Schraubsystem	.ab Seite 98

#### Stecksystem RR

Fachboden-Rohrregale, Stecksystem	ab Seite	108
Zubehör Fachboden-Rohrregale, Stecksystem	ab Seite	112

# Fachbodenregale mit ESD-Beschichtung



ESD-Fachbodenregale, Stecksystem	ab Seite 116
ESD-Behälter, Stecksystem	ab Seite 117

# Hygiene-Fachbodenregale





Antibakterielle Regale - AntiBac®, Stecksystem	.ab Seite 1	.20
Lebensmittelregale - Hygienic, Stecksystem	.ab Seite 1	22
Edelstahlregale, Stecksystem	.ab Seite 1	24
Edelstahlregale, Schraubsystem	.ab Seite 1	26

44









**Aus der Praxis:** Einrichtung eines Lagers für unterschiedliche Kartonagen mit Fachbodenregalen aus dem Stecksystem ORION PLUS.

Gitter-Rückwände in den Regalen verhindern ein Durchschieben der Ware. Kleinteile werden übersichtlich in Schubladen gelagert. Für die Hängeware wurden die Regale mit einer Kleiderstange ergänzt. Flügeltüren in den Regalen schützen vor unerlaubten Zugriff.

Regale ORION PLUS mit Diagonalstreben und farbigen Profilen Seite 62 | Rückwände aus Gitterdraht und Vollblech Seite 80 | Schubladen Seite 84 | Kleiderstange Seite 82 | Flügeltüren Seite 86









### **Farbliche Akzente:**

Profile und Vollblech-Seitenwände in RAL 5010 enzianblau















Seite 82





# Regale als Warenspender





## Im Kommissionierlager:

Kurze Wege und eine optimale Unterteilung bieten schnelle Zugriffe. Flexibel: Steckbare Trennbleche geben dem Lager Struktur. Seite 81









Böden mit Trennblechlochung Seite 90









Aus der Praxis:

Das nachhaltige Storekonzept lautet Verpackungsmüll reduzieren und regionale sowie Bio-Produkte zum Verkauf anbieten. Deshalb gibt es in diesem Geschäft nur unverpackte Ware. Die Waren lagern in den langlebigen Fachbodenregalen des Stecksystems ORION PLUS und passen damit hervorragend zu dem nachhaltigen Gedanken des Shops.









10 Jahre Nachkauf Garantie

5 Jahre Garantie



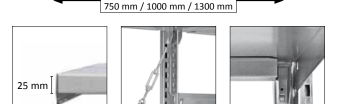
# PROFI-LAGERREGALE mit Streben Einseitige Nutzung

- Die Höhe der Bodenkante beträgt 25 mm.
- Dieser Regaltyp erhält seine Stabilität durch Diagonalstreben. Dadurch kann das Regal einseitig bedient werden.

(Grundregal = 2 Streben (Kreuz), Anbauregal = 1 Strebe)

- Alle Böden liegen auf Fachbodenträgern.
- Fachlasten bis 125 kg

# bis 125 kg



Bodenbreiten

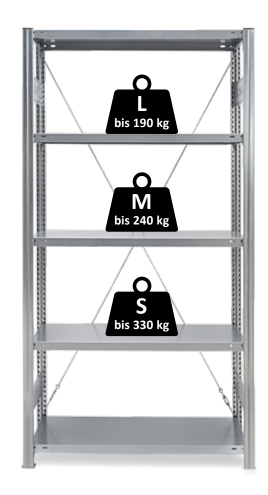


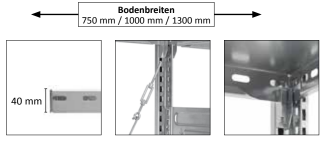
# **FACHBODENREGALE** mit Streben Einseitige Nutzung

- Die Höhe der Bodenkante beträgt 40 mm.
- Dieser Regaltyp erhält seine Stabilität durch Diagonalstreben. Dadurch kann das Regal einseitig bedient werden.

(Grundregal = 2 Streben (Kreuz), Anbauregal = 1 Strebe)

- Alle Böden liegen auf Fachbodenträgern.
- Fachböden mit drei Belastungstypen:
  - $\boldsymbol{L}$  bis 190 kg |  $\boldsymbol{M}$  bis 240 kg |  $\boldsymbol{S}$  bis 330 kg





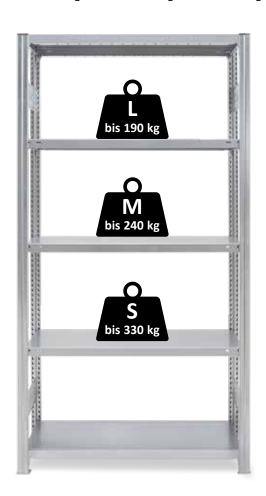


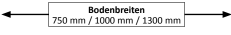
# **FACHBODENREGALE** mit Traversen Beidseitige Nutzung

- Die Höhe der Bodenkante beträgt 40 mm.
- Aussteifungstraversen geben diesen Regalen Standsicherheit. Dadurch kann das Regal beidseitig bedient werden.

(Je nach Regalhöhe und Belastung wird eine **unterschiedliche Anzahl von Aussteifungstraversen-Paaren** eingesetzt.)

- Die **Böden** liegen auf Aussteifungstraversen **oder** auf Fachbodenträgern.
- Fachböden mit drei Belastungstypen:
  - **L** bis 190 kg | **M** bis 240 kg | **S** bis 330 kg



























- Bis 125 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Mehr Platz im Regal: Bodenkante nur 25 mm hoch
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

#### → Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 25 mm hoch

#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,74 Das Regal ist zu sichern.

3000 mm (H) : 635 mm (T) = 4,72 Das Regal benötigt keine Sicherung.

Geeignete Verankerungen siehe Seite 83.











#### Außenmaße:

Breiten: Grundregal 810 / 1060 / 1360 mm Anbauregal 760 / 1010 / 1310 mm

Tiefen: Bodentiefe + 35 mm

verzinkt









Breite			750 mm			1000 mm			1300 mm		
Höhe	Tiefe	Fachlast	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR	Fachlast	Grund- rega EUR	l regal	Fachlast	Grund- regal EUR	Anbau- regal EUR	
bis 1	25 kg F	achlast					Profi	le und Bö	iden verzinkt		
	300	125 kg	HZG 20307 PL <b>128,93</b>	HZA 20307 PL <b>94,08</b>	125 kg	HZG 20310 PL 137,74	HZA 20310 PL <b>102,89</b>	90 kg	HZG 20313 PL <b>161,25</b>	HZA 20313 PL <b>126,20</b>	
2000 mm mit 5 Böden	400	125 kg	HZG 20407 PL <b>136,59</b>	HZA 20407 PL <b>101,24</b>	125 kg	HZG 20410 PL <b>147,27</b>	HZA 20410 PL <b>111,92</b>	95 kg	HZG 20413 PL 175,64	HZA 20413 PL <b>140,11</b>	
Feldlast: 1600 kg	500	125 kg	HZG 20507 PL <b>144,15</b>	HZA 20507 PL 108,23	125 kg	HZG 20510 PL 156,75	HZA 20510 PL <b>120,83</b>	100 kg	HZG 20513 PL 190,14	HZA 20513 PL <b>154,04</b>	
	600	125 kg	HZG 20607 PL 151,94	HZA 20607 PL 115,46	125 kg	HZG 20610 PL 166,25	HZA 20610 PL 129,78	110 kg	HZG 20613 PL 204,66	HZA 20613 PL <b>167,99</b>	
	300	125 kg	HZG 25307 PL 152,27	HZA 25307 PL 111,67	125 kg	HZG 25310 PL 162,84	HZA 25310 PL 122,24	90 kg	HZG 25313 PL 190,97	HZA 25313 PL <b>150,19</b>	
2500 mm mit 6 Böden	400	125 kg	HZG 25407 PL 161,26	HZA 25407 PL 120,18	125 kg	HZG 25410 PL 174,08	HZA 25410 PL 133,00	95 kg	HZG 25413 PL 208,04	HZA 25413 PL 166,76	
Feldlast: 1000 kg	500	125 kg	HZG 25507 PL 170,11	HZA 25507 PL 128,44	125 kg	HZG 25510 PL 185,23	HZA 25510 PL 143,56	100 kg	HZG 25513 PL 225,23	HZA 25513 PL 183,36	
	600	125 kg	HZG 25607 PL 179.22	HZA 25607 PL 137,01	125 kg	HZG 25610 PL 196,41	HZA 25610 PL 154,18	110 kg	HZG 25613 PL 242,42	HZA 25613 PL <b>200,01</b>	
	300	125 kg	HZG 30307 PL 180,84	HZA 30307 PL 131,88	125 kg	HZG 30310 PL 193,18	HZA 30310 PL 144,22	90 kg	HZG 30313 PL 225,94	HZA 30313 PL 176,79	
3000 mm mit 7 Böden	400	125 kg	HZG 30407 PL 191,66	HZA 30407 PL 141,97	125 kg	HZG 30410 PL 206,61	HZA 30410 PL 156,92	95 kg	HZG 30413 PL 246,17	HZA 30413 PL 196,28	
Feldlast: 1700 kg	500	125 kg	HZG 30507 PL 202.36	HZA 30507 PL 151.80	125 kg	HZG 30510 PL 220,01	HZA 30510 PL 169,45	100 kg	HZG 30513 PL 266.60	HZA 30513 PL 215.84	
	600	125 kg	HZG 30607 PL 213,37	HZA 30607 PL 161.98	125 kg	HZG 30610 PL 233,42	HZA 30610 PL 182.01	110 kg	HZG 30613 PL 287,03	HZA 30613 PL 235,44	
Zusatzböden,	verzinkt		,	,		,	,		,	,	
	300	125 kg	Z 07325 <b>11,</b> 8	•	125 kg		25 L / 040 <b>3,61</b>	90 kg	Z 13325 <b>18,</b> i		
Alle Böden inkl.	400	125 kg	Z 07425 <b>13,</b> 1	•	125 kg		25 L / 040 <b>5,32</b>	95 kg	Z 13425 <b>20,</b>	•	
4 Fachboden- trägern	500	125 kg	Z 07525 <b>14,</b> 4	•	125 kg		25 L / 040 <b>6,99</b>	100 kg	Z 13525	•	
	600	125 kg	Z 07625 <b>15,</b> 7	L / 040	125 kg	Z 1062	25 L / 040 <b>8,66</b>	110 kg	Z 13625 L / 040 26,27		

## **Mehr Platz im Regal**

Diese Regale sind ideal für die Aufbewahrung von leichteren Kartonagen oder Behältern mit geringer Höhe.

Die **Höhe der Bodenkantung** beträgt bei diesem Regal **nur 25 mm.** Das bedeutet, dass mehr Lagerebenen eingesetzt werden können, als im Vergleich zu einem Regal dessen Böden eine 40 mm hohe Bodenkantung aufweisen.







- Oberfläche: Verzinkt
- 3 Bodenbreiten
- Bis 330 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- · Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

#### → Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 40 mm hoch

#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,75

Das Regal ist zu sichern.

2000 mm (H): 635 mm (T) = 3,15
Das Regal benötigt keine Sicherung.
Geeignete Verankerungen siehe Seite 83.











#### Außenmaße:

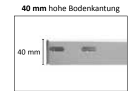
Breiten: Grundregal 810 / 1060 / 1360 mm Anbauregal 760 / 1010 / 1310 mm

Tiefen: Bodentiefe + 35 mm



verzinkt









Breite			750 mm			1000 mn	1	1300 mm		
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR
Å	bis 190	kg Facl	nlast				Profil	e und Bö	den verzinkt	
	300 mm	150 kg	HZG 20307 XL 122,25	HZA 20307 XL <b>87,40</b>	150 kg	HZG 20310 XL 135,82	HZA 20310 XL 100,97	175 kg	HZG 20313 XL 160,46	HZA 20313 XL 125,40
2000 mm	400 mm	145 kg	HZG 20407 XL 128,58	HZA 20407 XL <b>93,24</b>	145 kg	HZG 20410 XL 148,66	HZA 20410 XL 113,31	180 kg	HZG 20413 XL 172,48	HZA 20413 XL 136,96
mit 5 Böden Feldlast:	500 mm	140 kg	HZG 20507 XL 139,34	HZA 20507 XL <b>103,42</b>	140 kg	HZG 20510 XL 160,33	HZA 20510 XL <b>124,41</b>	185 kg	HZG 20513 XL 183,04	HZA 20513 XL <b>146,93</b>
1600 kg	600 mm	140 kg	HZG 20607 XL 143,40	HZA 20607 XL <b>106,91</b>	140 kg	HZG 20610 XL 171,75	HZA 20610 XL 135,28	190 kg	HZG 20613 XL 193,49	HZA 20613 XL 156,83
	800 mm	130 kg	HZG 20807 XL 163,77	HZA 20807 XL 126.18	130 kg	HZG 20810 XL 199,07	HZA 20810 XL <b>161,49</b>	190 kg	HZG 20813 XL 220.72	HZA 20813 XL <b>182,94</b>
	300 mm	150 kg	HZG 25307 XL 144,26	HZA 25307 XL 103,66	150 kg	HZG 25310 XL 160,54	HZA 25310 XL 119,94	175 kg	HZG 25313 XL 190,02	HZA 25313 XL 149,22
2500 mm	400 mm	145 kg	HZG 25407 XL 151,65	HZA 25407 XL 110,56	145 kg	HZG 25410 XL 175,75	HZA 25410 XL 134,65	180 kg	HZG 25413 XL 204,27	HZA 25413 XL <b>162,99</b>
mit 6 Böden Feldlast:	500 mm	140 kg	HZG 25507 XL 164,34	HZA 25507 XL 122,68	140 kg	HZG 25510 XL 189,52	HZA 25510 XL 147,86	185 kg	HZG 25513 XL 216,70	HZA 25513 XL 174,84
1000 kg	600 mm	140 kg	HZG 25607 XL 168,98	HZA 25607 XL 126.75	140 kg	HZG 25610 XL 203,00	HZA 25610 XL 160,79	190 kg	HZG 25613 XL 229.02	HZA 25613 XL 186,61
	800 mm	130 kg	HZG 25807 XL 192.99	HZA 25807 XL 149.65	130 kg	HZG 25810 XL 235,35	HZA 25810 XL 192.01	190 kg	HZG 25813 XL 261.24	HZA 25813 XL <b>217,71</b>
	300 mm	150 kg	HZG 30307 XL 171,50	HZA 30307 XL 122,53	150 kg	HZG 30310 XL 190,49	HZA 30310 XL 141,53	175 kg	HZG 30313 XL 224,81	HZA 30313 XL 175,66
3000 mm	400 mm	145 kg	HZG 30407 XL 180,45	HZA 30407 XL 130,74	145 kg	HZG 30410 XL 208,56	HZA 30410 XL 158,86	180 kg	HZG 30413 XL 241,77	HZA 30413 XL <b>191,88</b>
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	140 kg	HZG 30507 XL 195,63	HZA 30507 XL 145,07	140 kg	HZG 30510 XL 225,02	HZA 30510 XL 174,45	185 kg	HZG 30513 XL 256,66	HZA 30513 XL 205,90
1700 kg	600 mm	140 kg	HZG 30607 XL 201,42	HZA 30607 XL 150.01	140 kg	HZG 30610 XL 241.11	HZA 30610 XL 189,72	190 kg	HZG 30613 XL 271.40	HZA 30613 XL 219,81
	800 mm	130 kg	HZG 30807 XL 230,16	HZA 30807 XL 177,10	130 kg	HZG 30810 XL 279.59	HZA 30810 XL 226,52	190 kg	HZG 30813 XL 309.73	HZA 30813 XL 256,47
	300 mm	150 kg	Z 07530	0 L / 040 <b>,52</b>	150 kg		0 L / 040 <b>3,22</b>	175 kg		0 L / 040 .07
Zusatzboden	400 mm	145 kg	Z 07540	0 L / 040 . <b>58</b>	145 kg	Z 1004	0 L / 040 <b>5,60</b>	180 kg		) L / 040 , <b>28</b>
inkl. 4 Fach-	500 mm	140 kg	Z 07550	0 L / 040	140 kg	Z 1005	0 L / 040 <b>7,70</b>	185 kg	Z 13050	) L / 040 , <b>16</b>
bodenträgern	600 mm	140 kg	Z 07560	DL/040 , <b>,09</b>	140 kg	Z 1006	0 L / 040 <b>9,77</b>	190 kg	Z 13060	) L / 040 , <b>04</b>
	800 mm	130 kg	Z 07580	0 L / 040	130 kg	Z 1008	0 L / 040	190 kg	Z 13080	0 L / 040

	_	
1	M <sup>°</sup>	١

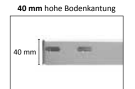
#### his 240 kg Fachlast

Profile und	Böden	verzinkt
-------------	-------	----------

M	DIS 240	kg raci	niast				Proni	e una Bo	den verzinkt	
	300 mm	220 kg	HZG 20307 XM 130,00	HZA 20307 XM <b>95,14</b>	220 kg	HZG 20310 XM <b>145,17</b>	HZA 20310 XM <b>110,32</b>	200 kg	HZG 20313 XM 171,51	HZA 20313 XM <b>136,46</b>
2000 mm	400 mm	225 kg	HZG 20407 XM <b>140,33</b>	HZA 20407 XM <b>104,99</b>	225 kg	HZG 20410 XM <b>158,38</b>	HZA 20410 XM <b>123,04</b>	215 kg	HZG 20413 XM 183,92	HZA 20413 XM 148,38
mit 5 Böden Feldlast:	500 mm	230 kg	HZG 20507 XM <b>150,29</b>	HZA 20507 XM <b>114,37</b>	230 kg	HZG 20510 XM <b>171,55</b>	HZA 20510 XM <b>135,63</b>	230 kg	HZG 20513 XM <b>195,48</b>	HZA 20513 XM <b>159,38</b>
1600 kg	600 mm	240 kg	HZG 20607 XM <b>157,81</b>	HZA 20607 XM <b>121,34</b>	240 kg	HZG 20610 XM 184,51	HZA 20610 XM <b>148,04</b>	240 kg	HZG 20613 XM 207,70	HZA 20613 XM <b>171,03</b>
	800 mm	230 kg	HZG 20807 XM 175,25	HZA 20807 XM 137,67	230 kg	HZG 20810 XM 212,26	HZA 20810 XM <b>174,68</b>	240 kg	HZG 20813 XM 242,45	HZA 20813 XM <b>204,67</b>
	300 mm	220 kg	HZG 25307 XM 158,95	HZA 25307 XM 115,66	220 kg	HZG 25310 XM 177,16	HZA 25310 XM 133,86	200 kg	HZG 25313 XM 208,69	HZA 25313 XM <b>165,19</b>
2500 mm	400 mm	225 kg	HZG 25407 XM 171,64	HZA 25407 XM <b>127,60</b>	225 kg	HZG 25410 XM 193,31	HZA 25410 XM <b>149,27</b>	215 kg	HZG 25413 XM 223,88	HZA 25413 XM 179,65
mit 6 Böden Feldlast:	500 mm	230 kg	HZG 25507 XM 183,95	HZA 25507 XM 139,05	230 kg	HZG 25510 XM 209,45	HZA 25510 XM <b>164,55</b>	230 kg	HZG 25513 XM 238,11	HZA 25513 XM 193,01
2500 kg	600 mm	240 kg	HZG 25607 XM 193,31	HZA 25607 XM <b>147,57</b>	240 kg	HZG 25610 XM 225,35	HZA 25610 XM 179,61	240 kg	HZG 25613 XM 253,10	HZA 25613 XM <b>207,17</b>
	800 mm	230 kg	HZG 25807 XM 214.91	HZA 25807 XM <b>167.50</b>	230 kg	HZG 25810 XM 259.31	HZA 25810 XM 211.91	240 kg	HZG 25813 XM 295.46	HZA 25813 XM <b>247,86</b>
	300 mm	220 kg	HZG 30307 XM 182.34	HZA 30307 XM 133,38	220 kg	HZG 30310 XM 203.57	HZA 30310 XM <b>154,61</b>	200 kg	HZG 30313 XM 240.29	HZA 30313 XM 191,14
3000 mm	400 mm	225 kg	HZG 30407 XM 196,90	HZA 30407 XM <b>147,19</b>	225 kg	HZG 30410 XM 222,17	HZA 30410 XM 172,46	215 kg	HZG 30413 XM 257,77	HZA 30413 XM 207,88
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	230 kg	HZG 30507 XM 210,97	HZA 30507 XM 160,40	230 kg	HZG 30510 XM 240,72	HZA 30510 XM <b>190,15</b>	230 kg	HZG 30513 XM 274,08	HZA 30513 XM 223,32
1700 kg	600 mm	240 kg	HZG 30607 XM 221,60	HZA 30607 XM 170,20	240 kg	HZG 30610 XM 258,98	HZA 30610 XM <b>207,59</b>	240 kg	HZG 30613 XM 291,29	HZA 30613 XM 239,70
	800 mm	230 kg	HZG 30807 XM 246,25	HZA 30807 XM <b>193,18</b>	230 kg	HZG 30810 XM 298,05	HZA 30810 XM <b>244,99</b>	240 kg	HZG 30813 XM 340,16	HZA 30813 XM 286,91
	300 mm	220 kg	Z 07530 12.		220 kg	Z 10030 15		200 kg	Z 13030 N <b>20.</b> 2	M / 040
Zusatzboden	400 mm	225 kg	Z 07540 13,		225 kg	Z 10040 17		215 kg	Z 13040 N 22,5	
	500 mm	230 kg	Z 07550 <b>15</b> ,		230 kg	Z 10050 19		230 kg	Z 13050 N <b>24,</b> 6	
inkl. 4 Fach- bodenträgern	600 mm	240 kg	Z 07560 <b>16,</b>		240 kg	Z 10060 22		240 kg	Z 13060 N <b>26,</b> 8	
	800 mm	230 kg	Z 07580		230 kg	Z 10080		240 kg	Z 13080 N	











Breite			750 mm			1000 mn	1	1300 mm		
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR
Ŝ	bis 330	kg Facl	hlast				Profil	e und Bö	den verzinkt	
	300 mm	300 kg	HZG 20307 XS 144,49	HZA 20307 XS <b>106,93</b>	300 kg	HZG 20310 XS 167,29	HZA 20310 XS 129,73	300 kg	HZG 20313 XS 202,12	HZA 20313 XS 164,37
2000 mm	400 mm	300 kg	HZG 20407 XS 159,04	HZA 20407 XS <b>120,75</b>	315 kg	HZG 20410 XS 183,66	HZA 20410 XS <b>145,37</b>	315 kg	HZG 20413 XS 219,24	HZA 20413 XS 180,76
mit 5 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HZG 20507 XS <b>170,12</b>	HZA 20507 XS <b>130,96</b>	330 kg	HZG 20510 XS 200,40	HZA 20510 XS <b>161,24</b>	330 kg	HZG 20513 XS 240,03	HZA 20513 XS <b>200,69</b>
3000 kg	600 mm	300 kg	HZG 20607 XS 180,06	HZA 20607 XS <b>140,07</b>	330 kg	HZG 20610 XS <b>215,09</b>	HZA 20610 XS <b>175,11</b>	330 kg	HZG 20613 XS <b>259,64</b>	HZA 20613 XS <b>219,46</b>
	800 mm	300 kg	HZG 20807 XS 200,21	HZA 20807 XS <b>158,56</b>	330 kg	HZG 20810 XS 252,02	HZA 20810 XS <b>210,37</b>	330 kg	HZG 20813 XS <b>306,98</b>	HZA 20813 XS <b>265,14</b>
	300 mm	300 kg	HZG 25307 XS 169,85	HZA 25307 XS <b>126,55</b>	300 kg	HZG 25310 XS 197,22	HZA 25310 XS <b>153,91</b>	300 kg	HZG 25313 XS 238,94	HZA 25313 XS <b>195,44</b>
2500 mm	400 mm	300 kg	HZG 25407 XS <b>187,02</b>	HZA 25407 XS <b>142,99</b>	315 kg	HZG 25410 XS <b>216,57</b>	HZA 25410 XS <b>172,54</b>	315 kg	HZG 25413 XS <b>259,19</b>	HZA 25413 XS <b>214,96</b>
mit 6 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HZG 25507 XS 199,98	HZA 25507 XS <b>155,07</b>	330 kg	HZG 25510 XS 236,31	HZA 25510 XS <b>191,41</b>	330 kg	HZG 25513 XS 283,80	HZA 25513 XS 238,70
2500 kg	600 mm	300 kg	HZG 25607 XS <b>211,57</b>	HZA 25607 XS <b>165,84</b>	330 kg	HZG 25610 XS 253,61	HZA 25610 XS <b>207,88</b>	330 kg	HZG 25613 XS <b>306,99</b>	HZA 25613 XS <b>261,06</b>
	800 mm	300 kg	HZG 25807 XS 235,09	HZA 25807 XS <b>187,69</b>	330 kg	HZG 25810 XS 297,26	HZA 25810 XS <b>249,85</b>	330 kg	HZG 25813 XS <b>363,14</b>	HZA 25813 XS <b>315,54</b>
	300 mm	300 kg	HZG 30307 XS 200,45	HZA 30307 XS <b>148,79</b>	300 kg	HZG 30310 XS 232,38	HZA 30310 XS <b>180,72</b>	300 kg	HZG 30313 XS 280,99	HZA 30313 XS <b>229,14</b>
3000 mm	400 mm	300 kg	HZG 30407 XS 220,74	HZA 30407 XS <b>168,09</b>	315 kg	HZG 30410 XS <b>255,21</b>	HZA 30410 XS <b>202,56</b>	315 kg	HZG 30413 XS <b>304,86</b>	HZA 30413 XS <b>252,02</b>
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HZG 30507 XS 236,12	HZA 30507 XS <b>182,33</b>	330 kg	HZG 30510 XS <b>278,52</b>	HZA 30510 XS <b>224,72</b>	330 kg	HZG 30513 XS 333,86	HZA 30513 XS <b>279,87</b>
2100 kg	600 mm	300 kg	HZG 30607 XS <b>249,94</b>	HZA 30607 XS <b>195,03</b>	330 kg	HZG 30610 XS <b>298,99</b>	HZA 30610 XS <b>244,08</b>	330 kg	HZG 30613 XS <b>361,21</b>	HZA 30613 XS <b>306,10</b>
	800 mm	300 kg	HZG 30807 XS <b>277,94</b>	HZA 30807 XS <b>220,80</b>	330 kg	HZG 30810 XS <b>350,45</b>	HZA 30810 XS <b>293,33</b>	330 kg	HZG 30813 XS 427,25	HZA 30813 XS <b>369,93</b>
	300 mm	300 kg		0 S / 040 <b>,88</b>	300 kg		0 S / 040 3 <b>,44</b>	300 kg	Z 13030 <b>25,</b>	
Zusatzboden	400 mm	300 kg		0 S / 040 5 <b>,49</b>	315 kg		0 S / 040 L <b>,41</b>	315 kg	Z 13040 <b>28</b> ,	
inkl. 4 Fach-	500 mm	300 kg		0 S / 040 5 <b>,37</b>	330 kg		0 S / 040 <b>1,42</b>	330 kg	Z 13050 <b>32,</b>	
bodenträgern	600 mm	300 kg		0 S / 040 , <b>01</b>	330 kg		0 S / 040 7 <b>,02</b>	330 kg	Z 13060 <b>35</b> ,	
	800 mm	300 kg		0 S / 040 , <b>38</b>	330 kg	Z 10080 S / 040 33,74		330 kg	Z 13080 44,	S / 040







- Oberfläche: RAL 7035 lichtgrau (verzinkt + zusätzliche Kunststoffbeschichtung)
- · 3 Bodenbreiten
- **Bis 330 kg** Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- · Schnelle Steckmontage
- **Beliebig erweiterbar** auch nachträglich

#### → Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 40 mm hoch

#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

#### Beispiele:

 $2500 \ mm \ (H): 435 \ mm \ (T) = 5,75$ 

Das Regal ist zu sichern.

2000 mm (H) : 635 mm (T) = 3,15 Das Regal benötigt keine Sicherung. Geeignete Verankerungen siehe Seite 83.











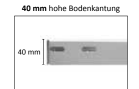
#### Außenmaße:

Breiten: Grundregal 810 / 1060 / 1360 mm Anbauregal 760 / 1010 / 1310 mm

Tiefen: Bodentiefe + 35 mm

RAL 7035 lichtgrau









Breite	e		750 mm			1000 mm	1	1300 mm				
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR		
Å	bis 190 kg Fachlast		) kg Fachlast Profile und B						en RAL 7035 lichtgrau			
	300 mm	150 kg	HKG 20307 XL <b>156,98</b>	HKA 20307 XL <b>111,47</b>	150 kg	HKG 20310 XL <b>164,51</b>	HKA 20310 XL <b>119,00</b>	175 kg	HKG 20313 XL 212,69	HKA 20313 XL <b>166,99</b>		
2000 mm	400 mm	145 kg	HKG 20407 XL 166,46	HKA 20407 XL 120,45	145 kg	HKG 20410 XL 178,58	HKA 20410 XL 132,57	180 kg	HKG 20413 XL 229,11	HKA 20413 XL 182,92		
mit 5 Böden	500 mm	140 kg	HKG 20507 XL 177,69	HKA 20507 XL 131,09	140 kg	HKG 20510 XL 192,91	HKA 20510 XL 146,31	185 kg	HKG 20513 XL	HKA 20513 XL 198,58		
Feldlast: 1600 kg	600 mm	140 kg	HKG 20607 XL 190,09	HKA 20607 XL	140 kg	HKG 20610 XL	HKA 20610 XL <b>159,96</b>	190 kg	245,36 HKG 20613 XL	HKA 20613 XL		
	800 mm	130 kg	HKG 20807 XL 217,54	<b>142,55</b> HKA 20807 XL <b>166,58</b>	130 kg	207,50 HKG 20810 XL 242,59	HKA 20810 XL 191,63	190 kg	263,06 HKG 20813 XL 309,95	215,32 HKA 20813 XL 258,79		
	300 mm	150 kg	HKG 25307 XL 185,81	HKA 25307 XL 132,48	150 kg	HKG 25310 XL 194,84	HKA 25310 XL <b>141,51</b>	175 kg	HKG 25313 XL 252,58	HKA 25313 XL 199,06		
2500 mm	400 mm	145 kg	HKG 25407 XL 196,98	HKA 25407 XL <b>143,16</b>	145 kg	HKG 25410 XL 211,53	HKA 25410 XL <b>157,71</b>	180 kg	HKG 25413 XL 272,09	HKA 25413 XL 218,08		
mit 6 Böden	500 mm	140 kg	HKG 25507 XL <b>210,22</b>	HKA 25507 XL <b>155,81</b>	140 kg	HKG 25510 XL 228,49	HKA 25510 XL <b>174,07</b>	185 kg	HKG 25513 XL 291,36	HKA 25513 XL 236,75		
Feldlast: 1000 kg	600 mm	140 kg	HKG 25607 XL 224,73	HKA 25607 XL <b>169,37</b>	140 kg	HKG 25610 XL 245,62	HKA 25610 XL <b>190,26</b>	190 kg	HKG 25613 XL 312,21	HKA 25613 XL 256,66		
	800 mm	130 kg	HKG 25807 XL <b>256,30</b>	HKA 25807 XL <b>197,53</b>	130 kg	HKG 25810 XL 286,36	HKA 25810 XL <b>227,58</b>	190 kg	HKG 25813 XL <b>367,11</b>	HKA 25813 XL 308,13		
	300 mm	150 kg	HKG 30307 XL 222,32	HKA 30307 XL <b>157,33</b>	150 kg	HKG 30310 XL 232,87	HKA 30310 XL <b>167,88</b>	175 kg	HKG 30313 XL 300,17	HKA 30313 XL 234,98		
3000 mm	400 mm	145 kg	HKG 30407 XL 235,69	HKA 30407 XL <b>169,95</b>	145 kg	HKG 30410 XL 252,67	HKA 30410 XL <b>186,93</b>	180 kg	HKG 30413 XL 323,25	HKA 30413 XL <b>257,33</b>		
mit 7 Böden	500 mm	140 kg	HKG 30507 XL 251,55	HKA 30507 XL 184,91	140 kg	HKG 30510 XL 272,85	HKA 30510 XL 206,22	185 kg	HKG 30513 XL 346,13	HKA 30513 XL 279,32		
Feldlast: 1700 kg	600 mm	140 kg	HKG 30607 XL 269,09	HKA 30607 XL <b>201,05</b>	140 kg	HKG 30610 XL 293,46	HKA 30610 XL 225,42	190 kg	HKG 30613 XL 371,08	HKA 30613 XL 302,86		
	800 mm	130 kg	HKG 30807 XL 308,21	HKA 30807 XL 235,04	130 kg	HKG 30810 XL 343,27	HKA 30810 XL <b>270,11</b>	190 kg	HKG 30813 XL 437,42	HKA 30813 XL 364,06		
	300 mm	150 kg	K 07530	L/040	150 kg	K 1003	0 L / 040 <b>1,69</b>	175 kg	K 13030 24,	L/040		
Zusatzboden	400 mm	145 kg	K 07540 <b>14</b> ,	L/040	145 kg	K 1004	0 L / 040 7 <b>,32</b>	180 kg	K 13040	L/040		
	500 mm	140 kg	K 07550 <b>16,</b>	L/040	140 kg	K 1005	K 10050 L / 040 19,94		<b>27,35</b> K 13050 L / 040 <b>30,35</b>			
inkl. 4 Fach- bodenträgern	600 mm	140 kg	K 07560 <b>19</b> ,	L/040	140 kg	K 10060 L / 040 22,48		190 kg	K 13060 L / 040 33,52			
	800 mm	130 kg	K 07580 <b>23</b> ,	L/040	130 kg	K 10080 L / 040 28,13		190 kg	K 13080 L / 040 41,53			
M	bis 240	kg Fach					rofile und Böde	en RAL 70				
	300 mm	220 kg	HKG 20307 XM 168,73	HKA 20307 XM <b>123,22</b>	220 kg	HKG 20310 XM 184,38	HKA 20310 XM <b>138,86</b>	200 kg	HKG 20313 XM 220,17	HKA 20313 XM <b>174,46</b>		
2000 mm	400 mm	225 kg	HKG 20407 XM 180,45	HKA 20407 XM 134,45	225 kg	HKG 20410 XM 199,62	HKA 20410 XM <b>153,61</b>	215 kg	HKG 20413 XM 237,71	HKA 20413 XM <b>191,51</b>		
mit 5 Böden	500 mm	230 kg	HKG 20507 XM 185,11	HKA 20507 XM 138,51	230 kg	HKG 20510 XM 215,29	HKA 20510 XM 168,69	230 kg	HKG 20513 XM 255,78	HKA 20513 XM 208,99		
Feldlast: 1600 kg	600 mm	240 kg	HKG 20607 XM 198,79	HKA 20607 XM <b>151,26</b>	240 kg	HKG 20610 XM 231,80	HKA 20610 XM <b>184,26</b>	240 kg	HKG 20613 XM 276,89	HKA 20613 XM 229,16		
	800 mm	230 kg	HKG 20807 XM 228,70	HKA 20807 XM 177,74	230 kg	HKG 20810 XM 267,37	HKA 20810 XM <b>216,41</b>	240 kg	HKG 20813 XM 330,82	HKA 20813 XM 279,68		
	300 mm	220 kg	HKG 25307 XM 207,47	HKA 25307 XM <b>150,35</b>	220 kg	HKG 25310 XM 226,24	HKA 25310 XM <b>169,13</b>	200 kg	HKG 25313 XM 269,12	HKA 25313 XM 211,82		
2500 mm	400 mm	225 kg	HKG 25407 XM 221,82	HKA 25407 XM 163,98	225 kg	HKG 25410 XM 244,84	HKA 25410 XM <b>186,98</b>	215 kg	HKG 25413 XM 290,46	HKA 25413 XM 232,42		
mit 6 Böden	500 mm	230 kg	HKG 25507 XM 227,79	HKA 25507 XM <b>169,04</b>	230 kg	HKG 25510 XM <b>263,99</b>	HKA 25510 XM <b>205,24</b>	230 kg	HKG 25513 XM 312,51	HKA 25513 XM <b>253,57</b>		
Feldlast: 2500 kg	600 mm	240 kg	HKG 25607 XM 244,76	HKA 25607 XM <b>184,62</b>	240 kg	HKG 25610 XM 284,38	HKA 25610 XM <b>224,22</b>	240 kg	HKG 25613 XM 338,39	HKA 25613 XM 278,05		
	800 mm	230 kg	HKG 25807 XM 282,71	HKA 25807 XM 217,43	230 kg	HKG 25810 XM <b>329,10</b>	HKA 25810 XM <b>263,82</b>	240 kg	HKG 25813 XM 405,18	HKA 25813 XM 339,70		
	300 mm	220 kg	HKG 30307 XM 238,78	HKA 30307 XM <b>173,78</b>	220 kg	HKG 30310 XM <b>260,68</b>	HKA 30310 XM <b>195,69</b>	200 kg	HKG 30313 XM <b>310,63</b>	HKA 30313 XM <b>245,45</b>		
3000 mm	400 mm	225 kg	HKG 30407 XM <b>255,28</b>	HKA 30407 XM <b>189,54</b>	225 kg	HKG 30410 XM 282,12	HKA 30410 XM <b>216,39</b>	215 kg	HKG 30413 XM 335,29	HKA 30413 XM <b>269,37</b>		
mit 7 Böden	500 mm	230 kg	HKG 30507 XM <b>261,94</b>	HKA 30507 XM <b>195,31</b>	230 kg	HKG 30510 XM <b>304,17</b>	HKA 30510 XM <b>237,55</b>	230 kg	HKG 30513 XM <b>360,71</b>	HKA 30513 XM <b>293,89</b>		
Feldlast: 1700 kg	600 mm	240 kg	HKG 30607 XM 281,28	HKA 30607 XM 213,24	240 kg	HKG 30610 XM 327,48	HKA 30610 XM <b>259,45</b>	240 kg	HKG 30613 XM 390,45	HKA 30613 XM 322,22		
	800 mm	230 kg	HKG 30807 XM 323,83	HKA 30807 XM <b>250,66</b>	230 kg	HKG 30810 XM 377,97	HKA 30810 XM <b>304,80</b>	240 kg	HKG 30813 XM 466,65	HKA 30813 XM 393,29		
	300 mm	220 kg	K 07530 N 15,5	Л / 040	220 kg	K 10030	M / 040	200 kg	K 13030 <b>25</b> ,	M / 040		
Zusatzboden	400 mm	225 kg	K 07540 N 17,6	л / 040	225 kg	K 10040 <b>21</b> ,	M / 040	215 kg	K 13040 <b>29</b> ,	M / 040		
	500 mm	230 kg	K 07550 N 18,3	л / 040	230 kg	K 10050 <b>24,</b>	M / 040	230 kg	K 13050	M / 040		
inkl. 4 Fach-	600 mm	240 kg	K 07560 N		240 kg	K 10060		240 kg		M / 040		

240 kg

240 kg

X 13060 M / 040 36,28 K 13080 M / 040 45,70

bodenträgern

240 kg

230 kg

K 07560 M / 040 **20,74** 

K 07580 M / 040 **25,35** 

600 mm

800 mm

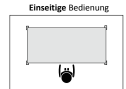
K 10060 M / 040 27,35

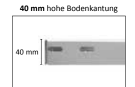
K 10080 M / 040 33,09

240 kg

230 kg

RAL 7035 lichtgrau

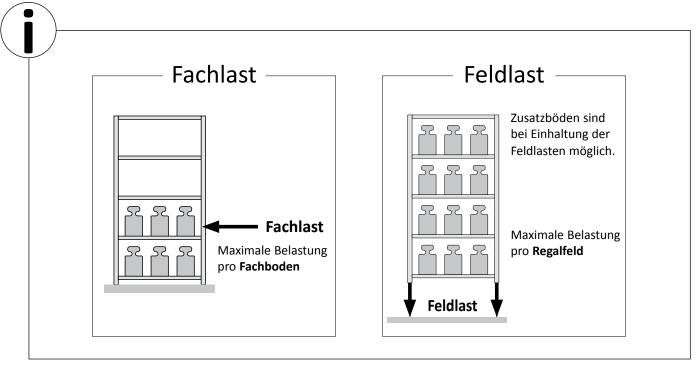


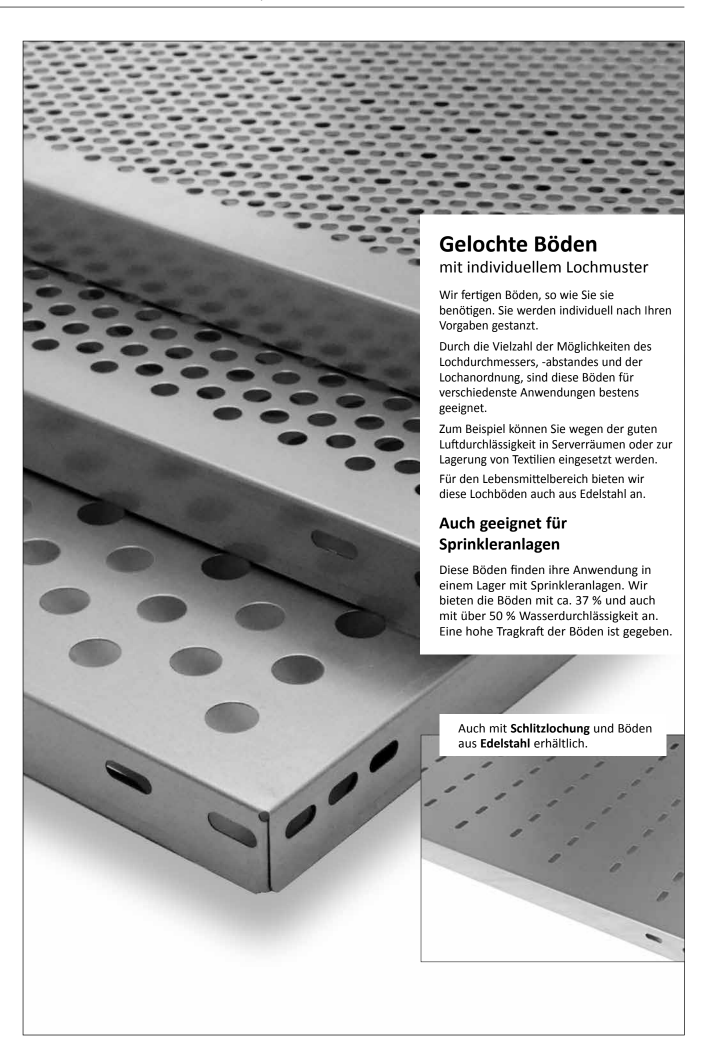






Breite			750 mm			1000 mm	ı	1300 mm			
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	
Ŝ	bis 330	kg Facl	nlast			P	rofile und Böde	en RAL 70	035 lichtgrau		
	300 mm	300 kg	HKG 20307 XS 190,28	HKA 20307 XS <b>140,99</b>	300 kg	HKG 20310 XS 222,49	HKA 20310 XS <b>173,19</b>	300 kg	HKG 20313 XS 257,05	HKA 20313 XS <b>207,57</b>	
2000 mm	400 mm	300 kg	HKG 20407 XS <b>210,45</b>	HKA 20407 XS <b>160,42</b>	315 kg	HKG 20410 XS <b>241,64</b>	HKA 20410 XS <b>191,61</b>	315 kg	HKG 20413 XS 280,80	HKA 20413 XS <b>230,58</b>	
mit 5 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HKG 20507 XS <b>218,50</b>	HKA 20507 XS <b>167,57</b>	330 kg	HKG 20510 XS <b>258,71</b>	HKA 20510 XS <b>207,78</b>	330 kg	HKG 20513 XS <b>309,13</b>	HKA 20513 XS <b>258,02</b>	
3000 kg	600 mm	300 kg	HKG 20607 XS <b>244,33</b>	HKA 20607 XS <b>191,99</b>	330 kg	HKG 20610 XS 282,73	HKA 20610 XS <b>230,39</b>	330 kg	HKG 20613 XS 335,77	HKA 20613 XS <b>283,25</b>	
	800 mm	300 kg	HKG 20807 XS 284,01	HKA 20807 XS <b>226,54</b>	330 kg	HKG 20810 XS 335,93	HKA 20810 XS <b>278,46</b>	330 kg	HKG 20813 XS 403,11	HKA 20813 XS <b>345,46</b>	
	300 mm	300 kg	HKG 25307 XS 224,26	HKA 25307 XS <b>167,14</b>	300 kg	HKG 25310 XS <b>262,90</b>	HKA 25310 XS <b>205,79</b>	300 kg	HKG 25313 XS <b>304,31</b>	HKA 25313 XS <b>247,00</b>	
2500 mm	400 mm	300 kg	HKG 25407 XS <b>248,16</b>	HKA 25407 XS <b>190,32</b>	315 kg	HKG 25410 XS <b>285,59</b>	HKA 25410 XS <b>227,75</b>	315 kg	HKG 25413 XS 332,50	HKA 25413 XS <b>274,46</b>	
mit 6 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HKG 25507 XS <b>257,46</b>	HKA 25507 XS <b>198,71</b>	330 kg	HKG 25510 XS <b>305,72</b>	HKA 25510 XS <b>246,97</b>	330 kg	HKG 25513 XS 366,14	HKA 25513 XS <b>307,21</b>	
2500 kg	600 mm	300 kg	HKG 25607 XS 287,90	HKA 25607 XS <b>227,75</b>	330 kg	HKG 25610 XS 333,98	HKA 25610 XS 273,82	330 kg	HKG 25613 XS 397,55	HKA 25613 XS <b>337,20</b>	
	800 mm	300 kg	HKG 25807 XS 333,47	HKA 25807 XS <b>268,18</b>	330 kg	HKG 25810 XS <b>395,76</b>	HKA 25810 XS <b>330,47</b>	330 kg	HKG 25813 XS 476,31	HKA 25813 XS <b>410,84</b>	
	300 mm	300 kg	HKG 30307 XS 265,93	HKA 30307 XS <b>197,15</b>	300 kg	HKG 30310 XS 311,02	HKA 30310 XS <b>242,23</b>	300 kg	HKG 30313 XS 359,25	HKA 30313 XS <b>290,28</b>	
3000 mm	400 mm	300 kg	HKG 30407 XS 294,06	HKA 30407 XS 224,30	315 kg	HKG 30410 XS 337,73	HKA 30410 XS <b>267,97</b>	315 kg	HKG 30413 XS 392,39	HKA 30413 XS <b>322,44</b>	
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HKG 30507 XS 305,20	HKA 30507 XS 234,25	330 kg	HKG 30510 XS 361,50	HKA 30510 XS <b>290,55</b>	330 kg	HKG 30513 XS 431,94	HKA 30513 XS <b>360,79</b>	
2100 kg	600 mm	300 kg	HKG 30607 XS 341,18	HKA 30607 XS 268,35	330 kg	HKG 30610 XS 394,94	HKA 30610 XS <b>322,11</b>	330 kg	HKG 30613 XS 469,05	HKA 30613 XS <b>396,02</b>	
	800 mm	300 kg	HKG 30807 XS 396,05	HKA 30807 XS <b>316,39</b>	330 kg	HKG 30810 XS 468,73	HKA 30810 XS <b>389,06</b>	330 kg	HKG 30813 XS 562,65	HKA 30813 XS 482,79	
	300 mm	300 kg	K 07530		300 kg	K 10030 <b>24,</b> 7		300 kg	K 13030		
Zusatzboden	400 mm	300 kg	K 07540		315 kg	K 10040		315 kg	K 13040		
inlik 4 Fact	500 mm	300 kg	K 07550	S / 040	330 kg	K 10050	S / 040	330 kg	K 13050	S / 040	
inkl. 4 Fach- bodenträgern	600 mm	300 kg	K 07560	S / 040	330 kg	K 10060	S / 040	330 kg	K 13060 S / 040 46,15		
	800 mm	300 kg	K 07500 C / 040			K 10080 44,2	S / 040	330 kg	g K 13080 S / 040 57,56		







 Oberfläche: Farbige Profile und verzinkte Fachböden

**(Profile** verzinkt + zusätzliche, farbige Kunststoffbeschichtung in blau oder anthrazit)

- · 3 Bodenbreiten
- Bis 190 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

#### → Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 40 mm hoch

#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,75

Das Regal ist zu sichern.

2000 mm (H) : 635 mm (T) = 3,15 Das Regal benötigt keine Sicherung.

Geeignete Verankerungen siehe Seite 83.









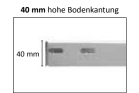


#### Außenmaße:

Breiten: Grundregal 810 / 1060 / 1360 mm Anbauregal 760 / 1010 / 1310 mm

Tiefen: Bodentiefe + 35 mm









Breit	e		750 mm			1000 mm		1300 mm			
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	
Å	bis 190	kg Fac	hlast			Profile R	AL 5010 enziai	nblau, Bö	den verzinkt		
	300 mm	150 kg	HEG 203007 XL 139,26	HEA 203007 XL <b>95,90</b>	150 kg	HEG 203010 XL 152,82	HEA 203010 XL <b>109,47</b>	175 kg	HEG 203013 XL 177,45	HEA 203013 XL <b>133,91</b>	
2000 mm	400 mm	145 kg	HEG 204007 XL 145,58	HEA 204007 XL <b>101,74</b>	145 kg	HEG 204010 XL 165,66	HEA 204010 XL 121,82	180 kg	HEG 204013 XL 189,49	HEA 204013 XL 145,46	
mit 5 Böden	500 mm	140 kg	HEG 205007 XL 156,35	HEA 205007 XL 111,92	140 kg	HEG 205010 XL 177,34	HEA 205010 XL 132,91	185 kg	HEG 205013 XL 200,05	HEA 205013 XL <b>155,44</b>	
Feldlast: 1600 kg	600 mm	140 kg	HEG 206007 XL 160,40	HEA 206007 XL 115,42	140 kg	HEG 206010 XL 188,75	HEA 206010 XL 143,78	190 kg	HEG 206013 XL 210,50	HEA 206013 XL 165,33	
	800 mm	130 kg	HEG 208007 XL 180,78	HEA 208007 XL 134,69	130 kg	HEG 208010 XL 216,08	HEA 208010 XL <b>169,99</b>	190 kg	HEG 208013 XL 237,72	HEA 208013 XL <b>191,44</b>	
	300 mm	150 kg	HEG 253007 XL 165,41	HEA 253007 XL 114,24	150 kg	HEG 253010 XL 181,68	HEA 253010 XL <b>130,52</b>	175 kg	HEG 253013 XL 211,16	HEA 253013 XL <b>159,80</b>	
2500 mm	400 mm	145 kg	HEG 254007 XL 172,80	HEA 254007 XL 121,13	145 kg	HEG 254010 XL 196,90	HEA 254010 XL <b>145,23</b>	180 kg	HEG 254013 XL 225,41	HEA 254013 XL 173,55	
mit 6 Böden Feldlast:	500 mm	140 kg	HEG 255007 XL 185,49	HEA 255007 XL 133,24	140 kg	HEG 255010 XL 210,68	HEA 255010 XL 158,43	185 kg	HEG 255013 XL 237,85	HEA 255013 XL 185,42	
1000 kg	600 mm	140 kg	HEG 256007 XL 190,12	HEA 256007 XL 137,33	140 kg	HEG 256010 XL 224,16	HEA 256010 XL <b>171,35</b>	190 kg	HEG 256013 XL 250,18	HEA 256013 XL <b>197,19</b>	
	800 mm	130 kg	HEG 258007 XL 214,13	HEA 258007 XL 160,23	130 kg	HEG 258010 XL 256,49	HEA 258010 XL 202,59	190 kg	HEG 258013 XL 282,39	HEA 258013 XL 228,29	
	300 mm	150 kg	HEG 303007 XL 197,09	HEA 303007 XL 135,33	150 kg	HEG 303010 XL 216,08	HEA 303010 XL <b>154,32</b>	175 kg	HEG 303013 XL 250,40	HEA 303013 XL 188,45	
3000 mm	400 mm	145 kg	HEG 304007 XL 206,04	HEA 304007 XL 143,54	145 kg	HEG 304010 XL 234,15	HEA 304010 XL <b>171,65</b>	180 kg	HEG 304013 XL 267,36	HEA 304013 XL <b>204,67</b>	
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	140 kg	HEG 305007 XL 221,22	HEA 305007 XL <b>157,86</b>	140 kg	HEG 305010 XL 250,61	HEA 305010 XL <b>187,25</b>	185 kg	HEG 305013 XL 282,25	HEA 305013 XL 218,69	
1700 kg	600 mm	140 kg	HEG 306007 XL 227,01	HEA 306007 XL <b>162,81</b>	140 kg	HEG 306010 XL 266,71	HEA 306010 XL 202,52	190 kg	HEG 306013 XL 297,00	HEA 306013 XL 232,61	
	800 mm	130 kg	HEG 308007 XL 255,76	HEA 308007 XL <b>189,90</b>	130 kg	HEG 308010 XL 305,18	HEA 308010 XL 239,32	190 kg	HEG 308013 XL 335,32	HEA 308013 XL <b>269,27</b>	
<u>Å</u>	bis 190	kg Fac					7016 anthrazi	tgrau, Bö			
	300 mm	150 kg	HAG 203007 XL 152,29	HAA 203007 XL <b>102,42</b>	150 kg	HAG 203010 XL <b>165,86</b>	HAA 203010 XL <b>115,99</b>	175 kg	HAG 203013 XL <b>190,49</b>	HAA 203013 XL <b>140,42</b>	
2000 mm mit 5 Böden	400 mm	145 kg	HAG 204007 XL 158,62	HAA 204007 XL <b>108,25</b>	145 kg	HAG 204010 XL 178,70	HAA 204010 XL <b>128,33</b>	180 kg	HAG 204013 XL <b>202,53</b>	HAA 204013 XL <b>151,97</b>	
Feldlast:	500 mm	140 kg	HAG 205007 XL <b>169,38</b>	HAA 205007 XL <b>118,45</b>	140 kg	HAG 205010 XL 190,37	HAA 205010 XL <b>139,44</b>	185 kg	HAG 205013 XL 213,07	HAA 205013 XL <b>161,95</b>	
1600 kg	600 mm	140 kg	HAG 206007 XL 173,43	HAA 206007 XL <b>121,93</b>	140 kg	HAG 206010 XL <b>201,79</b>	HAA 206010 XL <b>150,29</b>	190 kg	HAG 206013 XL 223,54	HAA 206013 XL <b>171,85</b>	
	800 mm	130 kg	HAG 208007 XL 193,80	HAA 208007 XL <b>141,21</b>	130 kg	HAG 208010 XL <b>229,11</b>	HAA 208010 XL <b>176,51</b>	190 kg	HAG 208013 XL <b>250,75</b>	HAA 208013 XL <b>197,95</b>	
	300 mm	150 kg	HAG 253007 XL 181,68	HAA 253007 XL <b>122,38</b>	150 kg	HAG 253010 XL <b>197,96</b>	HAA 253010 XL <b>138,65</b>	175 kg	HAG 253013 XL 227,45	HAA 253013 XL <b>167,94</b>	
2500 mm mit 6 Böden	400 mm	145 kg	HAG 254007 XL 189,08	HAA 254007 XL <b>129,27</b>	145 kg	HAG 254010 XL 213,18	HAA 254010 XL <b>153,37</b>	180 kg	HAG 254013 XL <b>241,69</b>	HAA 254013 XL <b>181,69</b>	
Feldlast:	500 mm	140 kg	HAG 255007 XL <b>201,77</b>	HAA 255007 XL <b>141,38</b>	140 kg	HAG 255010 XL 226,95	HAA 255010 XL <b>166,57</b>	185 kg	HAG 255013 XL <b>254,13</b>	HAA 255013 XL <b>193,56</b>	
1000 kg	600 mm	140 kg	HAG 256007 XL 206,40	HAA 256007 XL <b>145,47</b>	140 kg	HAG 256010 XL 240,43	HAA 256010 XL <b>179,49</b>	190 kg	HAG 256013 XL <b>266,45</b>	HAA 256013 XL <b>205,33</b>	
	800 mm	130 kg	HAG 258007 XL 230,41	HAA 258007 XL <b>168,37</b>	130 kg	HAG 258010 XL 272,77	HAA 258010 XL <b>210,73</b>	190 kg	HAG 258013 XL 298,67	HAA 258013 XL <b>236,43</b>	
	300 mm	150 kg	HAG 303007 XL 216,66	HAA 303007 XL <b>145,12</b>	150 kg	HAG 303010 XL 235,65	HAA 303010 XL <b>164,11</b>	175 kg	HAG 303013 XL <b>269,97</b>	HAA 303013 XL <b>198,24</b>	
	400 mm	145 kg	HAG 304007 XL 225,61	HAA 304007 XL <b>153,33</b>	145 kg	HAG 304010 XL 253,72	HAA 304010 XL <b>181,44</b>	180 kg	HAG 304013 XL 286,93	HAA 304013 XL <b>214,45</b>	
			HAG 305007 XL	HAA 305007 XL	140 kg	HAG 305010 XL	HAA 305010 XL	185 kg	HAG 305013 XL <b>301,82</b>	HAA 305013 XL <b>228,48</b>	
3000 mm mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	140 kg	240,79	167,65	140 Kg	270,18	197,03				
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	140 kg 140 kg	240,79 HAG 306007 XL 246,58	167,65 HAA 306007 XL 172,60	140 kg	HAG 306010 XL <b>286,27</b>	HAA 306010 XL <b>212,29</b>	190 kg	HAG 306013 XL <b>316,56</b>	HAA 306013 XL <b>242,40</b>	
mit 7 Böden Feldlast:		-	240,79 HAG 306007 XL	<b>167,65</b> HAA 306007 XL		HAG 306010 XL	HAA 306010 XL	190 kg 190 kg	HAG 306013 XL		
mit 7 Böden Feldlast:	600 mm 800 mm	140 kg 130 kg	240,79 HAG 306007 XL 246,58 HAG 308007 XL	167,65 HAA 306007 XL 172,60 HAA 308007 XL	140 kg	HAG 306010 XL 286,27 HAG 308010 XL	HAA 306010 XL <b>212,29</b> HAA 308010 XL		HAG 306013 XL <b>316,56</b> HAG 308013 XL	242,40 HAA 308013 XL	
mit 7 Böden Feldlast: 1700 kg  Zusatzböd	600 mm 800 mm	140 kg 130 kg	240,79 HAG 306007 XL 246,58 HAG 308007 XL 275,32	167,65 HAA 306007 XL 172,60 HAA 308007 XL 199,68	140 kg	HAG 306010 XL 286,27 HAG 308010 XL 324,75	HAA 306010 XL 212,29 HAA 308010 XL 249,11		HAG 306013 XL 316,56 HAG 308013 XL 354,89	242,40 HAA 308013 XL 279,06	
mit 7 Böden Feldlast: 1700 kg	600 mm 800 mm	140 kg 130 kg	240,79 HAG 306007 XL 246,58 HAG 308007 XL 275,32  Z 07530 10,1 2 07540	167,65 HAA 306007 XL 172,60 HAA 308007 XL 199,68	140 kg 130 kg	HAG 306010 XL 286,27 HAG 308010 XL 324,75 Z 10030 Z 10030 Z 10040	HAA 306010 XL 212,29 HAA 308010 XL 249,11	190 kg	HAG 306013 XL 316,56 HAG 308013 XL 354,89 Z 13030 Z 13040 Z 13040	242,40 HAA 308013 XL 279,06	
mit 7 Böden Feldlast: 1700 kg  Zusatzböd	600 mm 800 mm len, verzin	140 kg 130 kg <b>kt</b>	240,79 HAG 306007 XL 246,58 HAG 308007 XL 275,32  Z 07530 10,1 Z 07540 11,1 Z 07550	167,65 HAA 306007 XL 172,60 HAA 308007 XL 199,68  L / 040 52 L / 040 88 L / 040	140 kg 130 kg	HAG 306010 XL 286,27 HAG 308010 XL 324,75 Z 10030 L3 Z 10040 L5 Z 10050	HAA 306010 XL 212,29 HAA 308010 XL 249,11 L / 040 22 L / 040 60 L / 040	190 kg	HAG 306013 XL 316,56 HAG 308013 XL 354,89 Z 13030 18,0 Z 13040 20,2 Z 13050	242,40 HAA 308013 XL 279,06 -/ 040 -/ 040 8 -/ 040	
mit 7 Böden Feldlast: 1700 kg  Zusatzböd  Zusatzboden	600 mm 800 mm len, verzin 300 mm 400 mm	140 kg 130 kg  kt  150 kg 145 kg	240,79 HAG 306007 XL 246,58 HAG 308007 XL 275,32  Z 07530 10,1 2 07540	167,65 HAA 306007 XL 172,60 HAA 308007 XL 199,68  L / 040 22 L / 040 88 L / 040 00 L / 040	140 kg 130 kg 150 kg 145 kg	HAG 306010 XL 286,27 HAG 308010 XL 324,75 Z 10030 13, Z 10040	HAA 306010 XL 212,29 HAA 308010 XL 249,11  L / 040 22 L / 040 60 L / 040 70 L / 040	190 kg 175 kg 180 kg	HAG 306013 XL 316,56 HAG 308013 XL 354,89 Z 13030 18,0 Z 13040 20,2	242,40 HAA 308013 XL 279,06 -/ 040 7/ -/ 040 8 -/ 040 6 -/ 040	

Wunschfarben für Ihre Regale. So individuell Ihr Geschmack - so individuell Ihre Einrichtung. Wir schaffen die Möglichkeit sich ganz nach Ihren Wünschen einzurichten (gegen Mehrpreis). Viele RAL-Farben auf Lager. Sprechen Sie uns an.

RAL 1018	RAL 1028	RAL 2004							RAL 7001	RAL 7035	RAL 7040	RAL 9006		RAL 9005



- Oberfläche: Verzinkt
- 3 Bodenbreiten
- **Bis 330 kg** Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Von beiden Seiten bedienbar daher ideal für die Stellweise in Gängen
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- **Schnelle Steckmontage**
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

#### → Info

- Beidseitige Nutzung
- Ausführung mit Aussteifungstraversen
- Bodenkante 40 mm hoch

#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

3000 mm (H) : 335 mm (T) = 8,96

Das Regal ist zu sichern.

2500 mm (H): 635 mm (T) = 3,94 Das Regal benötigt keine Sicherung. Geeignete Verankerungen siehe Seite 83.













#### Außenmaße:

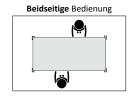
Breiten: Grundregal  $\,$  810 / 1060 / 1360 mm  $\,$ Anbauregal 760 / 1010 / 1310 mm

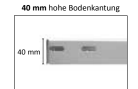
Tiefen: Bodentiefe + 35 mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage.



verzinkt









Breite	•		750 mm			1000 mm		1300 mm			
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbaurega <b>EUF</b>	
Å	bis 190	kg Facl	hlast				Profil	e und Bö	den verzinkt		
	300 mm	150 kg	HZG 20307 AL 132,73	HZA 20307 AL <b>102,09</b>	150 kg	HZG 20310 AL <b>150,62</b>	HZA 20310 AL 119,99	175 kg	HZG 20313 AL 179,44	HZA 20313 AI <b>148,8</b> 1	
:000 mm	400 mm	145 kg	HZG 20407 AL 139.06	HZA 20407 AL <b>107.93</b>	145 kg	HZG 20410 AL <b>163,46</b>	HZA 20410 AL 132.34	180 kg	HZG 20413 AL 191.48	HZA 20413 A <b>160,3</b> !	
nit 5 Böden Feldlast:	500 mm	140 kg	HZG 20507 AL 149,82	HZA 20507 AL 118,10	140 kg	HZG 20510 AL 175,14	HZA 20510 AL 143,44	185 kg	HZG 20513 AL 202,03	HZA 20513 A	
200 kg	600 mm	140 kg	HZG 20607 AL 153,89	HZA 20607 AL 121.62	140 kg	HZG 20610 AL 186,56	HZA 20610 AL <b>154,30</b>	190 kg	HZG 20613 AL 212,49	HZA 20613 A 180,2	
	800 mm	130 kg	HZG 20807 AL 174,24	HZA 20807 AL <b>140,87</b>	130 kg	HZG 20810 AL 213,88	HZA 20810 AL 180,51	190 kg	HZG 20813 AL 239,70	HZA 20813 AI 206,34	
	300 mm	150 kg	HZG 25307 AL 164,16	HZA 25307 AL 127,78	150 kg	HZG 25310 AL 186,96	HZA 25310 AL 150,58	175 kg	HZG 25313 AL 222,91	HZA 25313 AI 186,54	
2500 mm mit 6 Böden Feldlast:	400 mm	145 kg	HZG 25407 AL 171,56	HZA 25407 AL 134,69	145 kg	HZG 25410 AL 202,17	HZA 25410 AL 165,30	180 kg	HZG 25413 AL 237,16	HZA 25413 AI <b>200,3</b> 0	
	500 mm	140 kg	HZG 25507 AL 184,23	HZA 25507 AL 146,78	140 kg	HZG 25510 AL 215,96	HZA 25510 AL 178,50	185 kg	HZG 25513 AL 249,60	HZA 25513 AI 212,15	
	600 mm	140 kg	HZG 25607 AL 188.90	HZA 25607 AL 150,88	140 kg	HZG 25610 AL 229,43	HZA 25610 AL 191,43	190 kg	HZG 25613 AL 261,93	HZA 25613 AI 223,92	
	800 mm	130 kg	HZG 25807 AL	HZA 25807 AL 173,76	130 kg	HZG 25810 AL 261,77	HZA 25810 AL 222,65	190 kg	HZG 25813 AL 294,13	HZA 25813 AI	
	300 mm	150 kg	212,88 HZG 30307 AL 191,44	HZA 30307 AL	150 kg	HZG 30310 AL	HZA 30310 AL	175 kg	HZG 30313 AL	255,02 HZA 30313 AI	
3000 mm	400 mm	145 kg	HZG 30407 AL	146,68 HZA 30407 AL	145 kg	216,91 HZG 30410 AL	172,17 HZA 30410 AL	180 kg	257,72 HZG 30413 AL	212,97 HZA 30413 AI	
mit 7 Böden	500 mm	140 kg	200,41 HZG 30507 AL	154,91 HZA 30507 AL	140 kg	234,98 HZG 30510 AL	189,50 HZA 30510 AL	185 kg	274,66 HZG 30513 AL	229,19 HZA 30513 AI	
Feldlast: 1300 kg	600 mm	140 kg	215,58 HZG 30607 AL	169,21 HZA 30607 AL	140 kg	251,44 HZG 30610 AL	205,10 HZA 30610 AL	190 kg	289,55 HZG 30613 AL	243,21 HZA 30613 AI	
	800 mm	130 kg	221,40 HZG 30807 AL	174,18 HZA 30807 AL	130 kg	267,54 HZG 30810 AL	220,36 HZA 30810 AL	190 kg	304,31 HZG 30813 AL	257,12 HZA 30813 AI	
	300 mm	150 kg	<b>250,10</b> Z 07530		150 kg	306,02 Z 10030 L		175 kg	<b>342,62</b> Z 13030 L		
Zusatzboden	400 mm	145 kg	<b>10,</b> 5 Z 07540	L/040	145 kg	2 10040 L	_/ 040	180 kg	Z 13040 L	/ 040	
nkl. 4 Fach-	500 mm	140 kg	2 07550	L/040	140 kg	2 10050 L	_ / 040	185 kg	<b>20,2</b> 8 Z 13050 L	/ 040	
bodenträgern	600 mm	140 kg	2 07560	L/040	140 kg	2 10060 L	_ / 040	190 kg	Z 13060 L	/ 040	
	800 mm	130 kg	14,09 Z 07580 L / 040 17,72		130 kg	19,77 Z 10080 L / 040 24,78		190 kg	Z 13080 L 29,04	/ 040	

1	M	1	

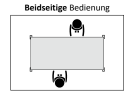
#### bis 240 kg Fachlast

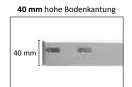
IVI	DI3 240	ng i ac	IIIast				110111	c una bo	den verzinkt	
	300 mm	220 kg	HZG 20307 AM 149,87	HZA 20307 AM 119,23	220 kg	HZG 20310 AM 171,59	HZA 20310 AM <b>140,96</b>	200 kg	HZG 20313 AM 204,40	HZA 20313 AM 173,77
2000 mm	400 mm	225 kg	HZG 20407 AM <b>160,25</b>	HZA 20407 AM <b>129,12</b>	225 kg	HZG 20410 AM <b>184,80</b>	HZA 20410 AM <b>153,68</b>	215 kg	HZG 20413 AM 216,82	HZA 20413 AM <b>185,70</b>
mit 5 Böden Feldlast:	500 mm	230 kg	HZG 20507 AM 170,22	HZA 20507 AM <b>138,51</b>	230 kg	HZG 20510 AM <b>197,97</b>	HZA 20510 AM <b>166,27</b>	230 kg	HZG 20513 AM 228,38	HZA 20513 AM <b>196,68</b>
1600 kg	600 mm	240 kg	HZG 20607 AM 177,72	HZA 20607 AM <b>145,45</b>	240 kg	HZG 20610 AM <b>210,94</b>	HZA 20610 AM 178,69	240 kg	HZG 20613 AM 240,60	HZA 20613 AM <b>208,34</b>
	800 mm	230 kg	HZG 20807 AM 195.16	HZA 20807 AM <b>161.79</b>	230 kg	HZG 20810 AM 238.69	HZA 20810 AM <b>205.33</b>	240 kg	HZG 20813 AM 275.34	HZA 20813 AM <b>241,98</b>
	300 mm	220 kg	HZG 25307 AM 178,82	HZA 25307 AM 139,75	220 kg	HZG 25310 AM 203,58	HZA 25310 AM <b>164,50</b>	200 kg	HZG 25313 AM <b>241,59</b>	HZA 25313 AM <b>202,51</b>
2500 mm	400 mm	225 kg	HZG 25407 AM 191,58	HZA 25407 AM <b>151,75</b>	225 kg	HZG 25410 AM 219.73	HZA 25410 AM <b>179,91</b>	215 kg	HZG 25413 AM <b>256,77</b>	HZA 25413 AM <b>216,95</b>
mit 6 Böden Feldlast:	500 mm	230 kg	HZG 25507 AM 203,89	HZA 25507 AM <b>163,20</b>	230 kg	HZG 25510 AM 235,89	HZA 25510 AM <b>195,19</b>	230 kg	HZG 25513 AM <b>271,00</b>	HZA 25513 AM <b>230,32</b>
1800 kg	600 mm	240 kg	HZG 25607 AM 213,23	HZA 25607 AM 171,70	240 kg	HZG 25610 AM 251,77	HZA 25610 AM <b>210,26</b>	240 kg	HZG 25613 AM 285,99	HZA 25613 AM <b>244,48</b>
	800 mm	230 kg	HZG 25807 AM 234.82	HZA 25807 AM 191.64	230 kg	HZG 25810 AM 285.75	HZA 25810 AM <b>242.55</b>	240 kg	HZG 25813 AM 328.36	HZA 25813 AM <b>285,18</b>
	300 mm	220 kg	HZG 30307 AM 211.67	HZA 30307 AM 166.92	220 kg	HZG 30310 AM 241.62	HZA 30310 AM 196.87	200 kg	HZG 30313 AM 287.09	HZA 30313 AM <b>242,36</b>
3000 mm	400 mm	225 kg	HZG 30407 AM 226.30	HZA 30407 AM 180.80	225 kg	HZG 30410 AM 260.21	HZA 30410 AM 214.73	215 kg	HZG 30413 AM <b>304.57</b>	HZA 30413 AM <b>259,09</b>
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	230 kg	HZG 30507 AM 240,39	HZA 30507 AM <b>194,01</b>	230 kg	HZG 30510 AM 278,77	HZA 30510 AM 232,42	230 kg	HZG 30513 AM 320,88	HZA 30513 AM <b>274,54</b>
1700 kg	600 mm	240 kg	HZG 30607 AM 251,00	HZA 30607 AM 203,78	240 kg	HZG 30610 AM 297,03	HZA 30610 AM <b>249,85</b>	240 kg	HZG 30613 AM 338,10	HZA 30613 AM <b>290,92</b>
	800 mm	230 kg	HZG 30807 AM 275,63	HZA 30807 AM <b>226,77</b>	230 kg	HZG 30810 AM 336,10	HZA 30810 AM <b>287,26</b>	240 kg	HZG 30813 AM 386,97	HZA 30813 AM <b>338,12</b>
	300 mm	220 kg	Z 07530 12.		220 kg	Z 10030 15.		200 kg	Z 13030 N <b>20.</b> 2	л / 040
Zusatzboden	400 mm	225 kg	Z 07540 13,	M / 040 <b>93</b>	225 kg	Z 10040 17,	M / 040 <b>54</b>	215 kg	Z 13040 N 22,5	
inld 4 Fack	500 mm	230 kg	Z 07550 <b>15,</b>		230 kg	Z 10050 19,		230 kg	Z 13050 N <b>24,</b> 6	
inkl. 4 Fach- bodenträgern	600 mm	240 kg	Z 07560 16,	M / 040	240 kg	Z 10060 M / 040 22,32		240 kg	Z 13060 M / 040 26.87	
	800 mm	230 kg	Z 07580	M / 040	230 kg	Z 10080		240 kg	Z 13080 N	л / 040

st Ausführung mit **Aussteifungstraversen.** Die Anzahl richtet sich nach der Regalhöhe und der Belastung.



verzinkt

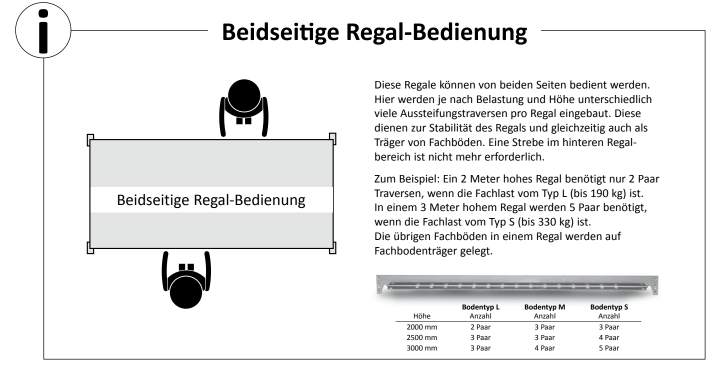








Breit	e		750 mm			1000 mm			1300 mm	
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR
Ŝ	bis 330	kg Fac	hlast				Profil	e und Bö	iden verzinkt	
	300 mm	300 kg	HZG 20307 AS 164,33	HZA 20307 AS <b>131,00</b>	300 kg	HZG 20310 AS 193,71	HZA 20310 AS <b>160,37</b>	300 kg	HZG 20313 AS 235,02	HZA 20313 AS <b>201,68</b>
2000 mm	400 mm	300 kg	HZG 20407 AS 178,94	HZA 20407 AS 144,87	315 kg	HZG 20410 AS 210,09	HZA 20410 AS 176,01	315 kg	HZG 20413 AS 252,14	HZA 20413 AS <b>218,06</b>
mit 5 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HZG 20507 AS 190,02	HZA 20507 AS 155,07	330 kg	HZG 20510 AS 226,82	HZA 20510 AS 191,89	330 kg	HZG 20513 AS 272,94	HZA 20513 AS <b>237,99</b>
2100 kg	600 mm	300 kg	HZG 20607 AS 200,00	HZA 20607 AS 164,21	330 kg	HZG 20610 AS 241,52	HZA 20610 AS <b>205,75</b>	330 kg	HZG 20613 AS 292,55	HZA 20613 AS <b>256,77</b>
	800 mm	300 kg	HZG 20807 AS 220,09	HZA 20807 AS 182,66	330 kg	HZG 20810 AS 278,44	HZA 20810 AS <b>241,01</b>	330 kg	HZG 20813 AS 339,89	HZA 20813 AS <b>302,44</b>
	300 mm	300 kg	HZG 25307 AS 199,12	HZA 25307 AS 160,05	300 kg	HZG 25310 AS 235,26	HZA 25310 AS 196,18	300 kg	HZG 25313 AS 285,75	HZA 25313 AS <b>246,66</b>
2500 mm	400 mm	300 kg	HZG 25407 AS 216,36	HZA 25407 AS 176,54	315 kg	HZG 25410 AS 254,61	HZA 25410 AS <b>214,79</b>	315 kg	HZG 25413 AS <b>305,99</b>	HZA 25413 AS <b>266,18</b>
mit 6 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HZG 25507 AS 229,30	HZA 25507 AS 188,61	330 kg	HZG 25510 AS <b>274,36</b>	HZA 25510 AS 233,67	330 kg	HZG 25513 AS 330,61	HZA 25513 AS <b>289,91</b>
2100 kg	600 mm	300 kg	HZG 25607 AS 240,94	HZA 25607 AS 199,40	330 kg	HZG 25610 AS 291,66	HZA 25610 AS 250,15	330 kg	HZG 25613 AS 353,80	HZA 25613 AS <b>312,28</b>
	800 mm	300 kg	HZG 25807 AS <b>264,39</b>	HZA 25807 AS 221.21	330 kg	HZG 25810 AS 335,30	HZA 25810 AS <b>292,11</b>	330 kg	HZG 25813 AS 409.94	HZA 25813 AS <b>366,76</b>
	300 mm	300 kg	HZG 30307 AS 239,18	HZA 30307 AS 191,73	300 kg	HZG 30310 AS 282,04	HZA 30310 AS 234,60	300 kg	HZG 30313 AS <b>341,70</b>	HZA 30313 AS 294,25
3000 mm	400 mm	300 kg	HZG 30407 AS <b>259,54</b>	HZA 30407 AS <b>211,09</b>	315 kg	HZG 30410 AS <b>304,87</b>	HZA 30410 AS <b>256,44</b>	315 kg	HZG 30413 AS <b>365,57</b>	HZA 30413 AS <b>317,15</b>
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HZG 30507 AS <b>274,93</b>	HZA 30507 AS 225,32	330 kg	HZG 30510 AS <b>328,19</b>	HZA 30510 AS 278,61	330 kg	HZG 30513 AS <b>394,57</b>	HZA 30513 AS <b>344,99</b>
2400 kg	600 mm	300 kg	HZG 30607 AS 288,78	HZA 30607 AS 238,05	330 kg	HZG 30610 AS 348,65	HZA 30610 AS <b>297,96</b>	330 kg	HZG 30613 AS <b>421,91</b>	HZA 30613 AS <b>371,23</b>
	800 mm	300 kg	HZG 30807 AS <b>316,70</b>	HZA 30807 AS 263.77	330 kg	HZG 30810 AS 400,13	HZA 30810 AS <b>347,21</b>	330 kg	HZG 30813 AS 487,97	HZA 30813 AS 435,05
	300 mm	300 kg	Z 07530 S 13,8		300 kg	Z 10030 18,4	S / 040	300 kg	Z 13030 S <b>25,3</b>	/ 040
Zusatzboden	400 mm	300 kg	Z 07540 S 16,4		315 kg	Z 10040 21,4		315 kg	Z 13040 S 28,4	/ 040
iald 4 Fach	500 mm	300 kg	Z 07550 S 18,3	/ 040	330 kg	Z 10050 <b>24,</b> 4	S / 040	330 kg	Z 13050 S 32,2	
inkl. 4 Fach- bodenträgern	600 mm	300 kg	Z 07560 S <b>20,0</b>	/ 040	330 kg	= 40050 5 / 040		330 kg	Z 13060 S / 040 35,86	
	800 mm	300 kg	Z 07580 S 23,3	/ 040	330 kg	Z 10080	S / 040	330 kg	Z 13080 S 44,6	7 040









Wir unterscheiden 3 Belastungstypen:

Typ L - leichte Lasten bis 190 kg

Typ M - mittelschwere Lasten bis 240 kg

Typ S - schwere Lasten bis 330 kg





- Oberfläche: RAL 7035 lichtgrau (verzinkt + zusätzliche Kunststoffbeschichtung)
- 3 Bodenbreiten
- Bis 330 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Von beiden Seiten bedienbar daher ideal für die Stellweise in Gängen
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

#### → Info

- Beidseitige Nutzung
- Ausführung mit Aussteifungstraversen
- Bodenkante 40 mm hoch

#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

3000 mm (H): 335 mm (T) = 8,96

Das Regal ist zu sichern.

2500 mm (H): 635 mm (T) = 3,94 Das Regal benötigt keine Sicherung.

Geeignete Verankerungen siehe Seite 83.









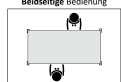


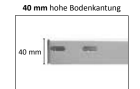
#### Außenmaße:

Breiten: Grundregal 810 / 1060 / 1360 mm

Anbauregal 760 / 1010 / 1310 mm

Tiefen: Bodentiefe + 35 mm Weitere Abmessungen auf Anfrage. RAL 7035 lichtgrau









Breit	e		750 mm			1000 mm		1300 mm			
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	
Å	bis 190	kg Fa	chlast			P	rofile und Böde	en RAL 7	035 lichtgrau		
	300 mm	150 kg	HKG 20307 AL	HKA 20307 AL	150 kg	HKG 20310 AL 188,67	HKA 20310 AL	175 kg	HKG 20313 AL <b>240,62</b>	HKA 20313 AL	
2000 mm	400 mm	145 kg	175,11 HKG 20407 AL	133,81 HKA 20407 AL	145 kg	HKG 20410 AL 202,73	147,38 HKA 20410 AL 160,95	180 kg	HKG 20413 AL 257,03	199,32 HKA 20413 AL	
mit 5 Böden	500 mm	140 kg	184,55 HKG 20507 AL 195,82	142,76 HKA 20507 AL 153,42	140 kg	HKG 20510 AL 217,08	HKA 20510 AL <b>174,69</b>	185 kg	HKG 20513 AL 273,29	215,25 HKA 20513 AL 230,91	
Feldlast: 1200 kg	600 mm	140 kg	HKG 20607 AL 208,21	HKA 20607 AL <b>164,88</b>	140 kg	HKG 20610 AL 231,67	HKA 20610 AL 188,34	190 kg	HKG 20613 AL 290,97	HKA 20613 AL <b>247,66</b>	
	800 mm	130 kg	HKG 20807 AL 235,64	HKA 20807 AL <b>188,89</b>	130 kg	HKG 20810 AL 266,75	HKA 20810 AL <b>220,01</b>	190 kg	HKG 20813 AL 337,86	HKA 20813 AL <b>291,13</b>	
	300 mm	150 kg	HKG 25307 AL 217,19	HKA 25307 AL 168,08	150 kg	HKG 25310 AL 235,31	HKA 25310 AL <b>186,19</b>	175 kg	HKG 25313 AL 298,87	HKA 25313 AL <b>249,77</b>	
2500 mm	400 mm	145 kg	HKG 25407 AL 228,33	HKA 25407 AL <b>178,72</b>	145 kg	HKG 25410 AL <b>251,99</b>	HKA 25410 AL <b>202,38</b>	180 kg	HKG 25413 AL 318,38	HKA 25413 AL <b>268,78</b>	
mit 6 Böden Feldlast:	500 mm	140 kg	HKG 25507 AL <b>241,60</b>	HKA 25507 AL <b>191,39</b>	140 kg	HKG 25510 AL 268,95	HKA 25510 AL 218,74	185 kg	HKG 25513 AL 337,65	HKA 25513 AL <b>287,45</b>	
1000 kg	600 mm	140 kg	HKG 25607 AL 256,10	HKA 25607 AL <b>204,95</b>	140 kg	HKG 25610 AL 286,09	HKA 25610 AL <b>234,94</b>	190 kg	HKG 25613 AL 358,50	HKA 25613 AL <b>307,36</b>	
	800 mm	130 kg	HKG 25807 AL 287,64	HKA 25807 AL 233,08	130 kg	HKG 25810 AL 326,82	HKA 25810 AL <b>272,26</b>	190 kg	HKG 25813 AL 413,40	HKA 25813 AL <b>358,84</b>	
	300 mm	150 kg	HKG 30307 AL <b>253,75</b>	HKA 30307 AL <b>192,96</b>	150 kg	HKG 30310 AL 273,33	HKA 30310 AL 212,55	175 kg	HKG 30313 AL <b>346,46</b>	HKA 30313 AL <b>285,68</b>	
3000 mm	400 mm	145 kg	HKG 30407 AL <b>267,08</b>	HKA 30407 AL <b>205,54</b>	145 kg	HKG 30410 AL <b>293,12</b>	HKA 30410 AL <b>231,61</b>	180 kg	HKG 30413 AL <b>369,55</b>	HKA 30413 AL <b>308,03</b>	
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	140 kg	HKG 30507 AL 282,97	HKA 30507 AL <b>220,53</b>	140 kg	HKG 30510 AL 313,31	HKA 30510 AL <b>250,90</b>	185 kg	HKG 30513 AL <b>392,42</b>	HKA 30513 AL <b>330,01</b>	
1300 kg	600 mm	140 kg	HKG 30607 AL <b>300,50</b>	HKA 30607 AL <b>236,66</b>	140 kg	HKG 30610 AL 333,92	HKA 30610 AL <b>270,11</b>	190 kg	HKG 30613 AL 417,37	HKA 30613 AL <b>353,55</b>	
	800 mm	130 kg	HKG 30807 AL 339,59	HKA 30807 AL <b>270,62</b>	130 kg	HKG 30810 AL 383,73	HKA 30810 AL <b>314,78</b>	190 kg	HKG 30813 AL 483,71	HKA 30813 AL <b>414,76</b>	
	300 mm	150 kg	K 07530	L/040	150 kg	K 10030	L/040	175 kg	K 13030 <b>24</b>	L/040	
Zusatzboden	400 mm	145 kg	K 07540	K 07540 L / 040 14,89		K 10040		180 kg	K 13040 <b>27</b>	L/040	
inld 4 Fach	500 mm	140 kg	K 07550	K 07550 L / 040 16,89		K 10050	L/040	185 kg	K 13050 <b>30</b>	L/040	
inkl. 4 Fach- bodenträgern	600 mm	140 kg	K 07560	L/040	140 kg	K 10060 22,	L/040	190 kg	K 13060	L/040	
	800 mm	130 kg	K 07580 <b>23</b> ,		130 kg	K 10080 28,		190 kg	K 13080 <b>41</b>		
Å	bis 240	kg Fac	hlast			P	rofile und Böde	en RAL 7	035 lichtgrau		
	300 mm	220 kg	HKG 20307 AM	HKA 20307 AM	220 kg	HKG 20310 AM	HKA 20310 AM	200 kg	HKG 20313 AM	HKA 20313 AM	
2000 mm	400 mm	225 kg	200,06 HKG 20407 AM	158,76 HKA 20407 AM 170,00	225 kg	224,84 HKG 20410 AM 240,08	183,55 HKA 20410 AM 198,30	215 kg	266,46 HKG 20413 AM	225,16 HKA 20413 AM	
mit 5 Böden	500 mm	230 kg	211,79 HKG 20507 AM	HKA 20507 AM <b>174,07</b>	230 kg	HKG 20510 AM 255,74	HKA 20510 AM <b>213,36</b>	230 kg	284,00 HKG 20513 AM 302,07	242,21 HKA 20513 AM 259,69	
Feldlast: 1600 kg	600 mm	240 kg	216,46 HKG 20607 AM	HKA 20607 AM 186,83	240 kg	HKG 20610 AM	HKA 20610 AM 228,94	240 kg	HKG 20613 AM	HKA 20613 AM	
	800 mm	230 kg	230,15 HKG 20807 AM 260,07	HKA 20807 AM 213,32	230 kg	272,26 HKG 20810 AM 307,83	HKA 20810 AM <b>261,09</b>	240 kg	323,18 HKG 20813 AM 377,12	279,86 HKA 20813 AM 330,38	
	300 mm	220 kg	HKG 25307 AM 238,80	HKA 25307 AM <b>185,91</b>	220 kg	HKG 25310 AM 266,71	HKA 25310 AM <b>213,82</b>	200 kg	HKG 25313 AM <b>315,41</b>	HKA 25313 AM <b>262,52</b>	
2500 mm	400 mm	225 kg	HKG 25407 AM <b>253,17</b>	HKA 25407 AM <b>199,54</b>	225 kg	HKG 25410 AM 285,29	HKA 25410 AM <b>231,67</b>	215 kg	HKG 25413 AM 336,76	HKA 25413 AM <b>283,12</b>	
mit 6 Böden	500 mm	230 kg	HKG 25507 AM <b>259,15</b>	HKA 25507 AM <b>204,61</b>	230 kg	HKG 25510 AM <b>304,45</b>	HKA 25510 AM <b>249,93</b>	230 kg	HKG 25513 AM 358,80	HKA 25513 AM <b>304,28</b>	
Feldlast: 1800 kg	600 mm	240 kg	HKG 25607 AM 276,13	HKA 25607 AM <b>220,20</b>	240 kg	HKG 25610 AM <b>324,83</b>	HKA 25610 AM <b>268,89</b>	240 kg	HKG 25613 AM 384,69	HKA 25613 AM <b>328,75</b>	
	800 mm	230 kg	HKG 25807 AM <b>314,09</b>	HKA 25807 AM <b>253,02</b>	230 kg	HKG 25810 AM <b>369,57</b>	HKA 25810 AM 308,50	240 kg	HKG 25813 AM 451,47	HKA 25813 AM <b>390,41</b>	
	300 mm	220 kg	HKG 30307 AM 283,39	HKA 30307 AM <b>222,60</b>	220 kg	HKG 30310 AM <b>317,45</b>	HKA 30310 AM <b>256,67</b>	200 kg	HKG 30313 AM <b>375,30</b>	HKA 30313 AM <b>314,52</b>	
3000 mm	400 mm	225 kg	HKG 30407 AM 299,91	HKA 30407 AM 238,38	225 kg	HKG 30410 AM 338,88	HKA 30410 AM 277,37	215 kg	HKG 30413 AM 399,95	HKA 30413 AM 338,45	
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	230 kg	HKG 30507 AM <b>306,58</b>	HKA 30507 AM <b>244,14</b>	230 kg	HKG 30510 AM <b>360,94</b>	HKA 30510 AM 298,52	230 kg	HKG 30513 AM <b>425,38</b>	HKA 30513 AM <b>362,96</b>	
1700 kg	600 mm	240 kg	HKG 30607 AM <b>325,93</b>	HKA 30607 AM <b>262,09</b>	240 kg	HKG 30610 AM 384,24	HKA 30610 AM <b>320,42</b>	240 kg	HKG 30613 AM <b>455,11</b>	HKA 30613 AM <b>391,29</b>	
	800 mm	230 kg	HKG 30807 AM 368,50	HKA 30807 AM <b>299,53</b>	230 kg	HKG 30810 AM 434,72	HKA 30810 AM <b>365,77</b>	240 kg	HKG 30813 AM <b>531,31</b>	HKA 30813 AM <b>462,37</b>	
	300 mm	220 kg	K 07530 N 15,5	M / 040	220 kg	K 10030 N	M / 040	200 kg	K 13030	M / 040 . <b>75</b>	
Zusatzboden	400 mm	225 kg	K 07540 N		225 kg	K 10040 N		215 kg	K 13040		

225 kg

230 kg

240 kg

230 kg

500 mm

600 mm

800 mm

K 07540 M / 040 17,69 K 07550 M / 040 18,39

K 07560 M / 040 **20,74** 

K 07580 M / 040 **25,35** 



215 kg

230 kg

240 kg

240 kg

K 13040 M / 040 29,07 K 13050 M / 040 32,44

K 13060 M / 040

36,28

K 13080 M / 040 **45,70** 

inkl. 4 Fach-

bodenträgern

225 kg

230 kg

240 kg

K 10040 M / 040 21,52

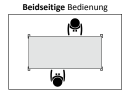
K 10050 M / 040 24,42

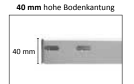
K 10060 M / 040 27,35

K 10080 M / 040 33,09

st Ausführung mit **Aussteifungstraversen.** Die Anzahl richtet sich nach der Regalhöhe und der Belastung.

RAL 7035 lichtgrau







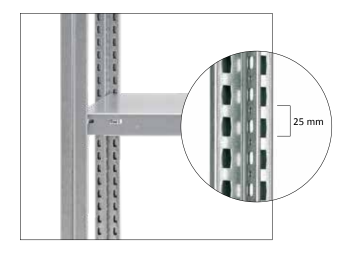


Breit	e		750 mm			1000 mm		1300 mm			
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	
Ŝ	bis 330	kg Fac	hlast			P	rofile und Böd	en RAL 7	035 lichtgrau		
	300 mm	300 kg	HKG 20307 AS 221,61	HKA 20307 AS 176,54	300 kg	HKG 20310 AS 262,95	HKA 20310 AS 217,87	300 kg	HKG 20313 AS <b>303,34</b>	HKA 20313 AS <b>258,26</b>	
2000 mm	400 mm	300 kg	HKG 20407 AS <b>241,77</b>	HKA 20407 AS 195,95	315 kg	HKG 20410 AS 282,10	HKA 20410 AS <b>236,29</b>	315 kg	HKG 20413 AS 327,09	HKA 20413 AS <b>281,28</b>	
mit 5 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HKG 20507 AS <b>249,84</b>	HKA 20507 AS 203,13	330 kg	HKG 20510 AS 299,16	HKA 20510 AS <b>252,46</b>	330 kg	HKG 20513 AS <b>355,42</b>	HKA 20513 AS <b>308,71</b>	
2100 kg	600 mm	300 kg	HKG 20607 AS <b>275,67</b>	HKA 20607 AS <b>227,55</b>	330 kg	HKG 20610 AS <b>323,19</b>	HKA 20610 AS <b>275,07</b>	330 kg	HKG 20613 AS <b>382,06</b>	HKA 20613 AS <b>333,95</b>	
	800 mm	300 kg	HKG 20807 AS <b>315,33</b>	HKA 20807 AS <b>262,08</b>	330 kg	HKG 20810 AS 376,38	HKA 20810 AS <b>323,14</b>	330 kg	HKG 20813 AS 449,40	HKA 20813 AS <b>396,17</b>	
	300 mm	300 kg	HKG 25307 AS 268,83	HKA 25307 AS <b>215,94</b>	300 kg	HKG 25310 AS <b>319,67</b>	HKA 25310 AS <b>266,77</b>	300 kg	HKG 25313 AS <b>368,96</b>	HKA 25313 AS <b>316,08</b>	
2500 mm	400 mm	300 kg	HKG 25407 AS <b>292,72</b>	HKA 25407 AS <b>239,09</b>	315 kg	HKG 25410 AS <b>342,36</b>	HKA 25410 AS <b>288,72</b>	315 kg	HKG 25413 AS <b>397,17</b>	HKA 25413 AS <b>343,54</b>	
mit 6 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HKG 25507 AS <b>302,06</b>	HKA 25507 AS <b>247,52</b>	330 kg	HKG 25510 AS <b>362,47</b>	HKA 25510 AS <b>307,95</b>	330 kg	HKG 25513 AS <b>430,81</b>	HKA 25513 AS <b>376,29</b>	
2100 kg	600 mm	300 kg	HKG 25607 AS <b>332,48</b>	HKA 25607 AS <b>276,55</b>	330 kg	HKG 25610 AS 390,73	HKA 25610 AS <b>334,80</b>	330 kg	HKG 25613 AS 462,21	HKA 25613 AS <b>406,28</b>	
	800 mm	300 kg	HKG 25807 AS <b>378,03</b>	HKA 25807 AS <b>316,96</b>	330 kg	HKG 25810 AS <b>452,52</b>	HKA 25810 AS <b>391,45</b>	330 kg	HKG 25813 AS <b>540,97</b>	HKA 25813 AS <b>479,91</b>	
	300 mm	300 kg	HKG 30307 AS <b>323,77</b>	HKA 30307 AS <b>259,21</b>	300 kg	HKG 30310 AS 384,07	HKA 30310 AS <b>319,51</b>	300 kg	HKG 30313 AS 442,28	HKA 30313 AS <b>377,73</b>	
3000 mm	400 mm	300 kg	HKG 30407 AS <b>351,90</b>	HKA 30407 AS <b>286,34</b>	315 kg	HKG 30410 AS <b>410,79</b>	HKA 30410 AS <b>345,25</b>	315 kg	HKG 30413 AS <b>475,42</b>	HKA 30413 AS <b>409,88</b>	
mit 7 Böden Feldlast:	500 mm	300 kg	HKG 30507 AS <b>363,08</b>	HKA 30507 AS <b>296,32</b>	330 kg	HKG 30510 AS <b>434,57</b>	HKA 30510 AS <b>367,82</b>	330 kg	HKG 30513 AS <b>514,97</b>	HKA 30513 AS <b>448,24</b>	
2400 kg	600 mm	300 kg	HKG 30607 AS <b>399,05</b>	HKA 30607 AS <b>330,42</b>	330 kg	HKG 30610 AS <b>468,00</b>	HKA 30610 AS <b>399,39</b>	330 kg	HKG 30613 AS <b>552,09</b>	HKA 30613 AS <b>483,47</b>	
	800 mm	300 kg	HKG 30807 AS <b>453,89</b>	HKA 30807 AS <b>378,42</b>	330 kg	HKG 30810 AS <b>541,79</b>	HKA 30810 AS <b>466,34</b>	330 kg	HKG 30813 AS <b>645,69</b>	HKA 30813 AS <b>570,24</b>	
	300 mm	300 kg	K 07530 S <b>18,3</b>		300 kg	K 10030 S		300 kg	K 13030		
Zusatzboden	400 mm	300 kg	K 07540 S <b>22,0</b>		315 kg	K 10040 S		315 kg	K 13040 <b>36,</b> 0		
inkl. 4 Fach-	500 mm	300 kg	K 07550 S <b>23,3</b>		330 kg	K 10050 S <b>31,3</b>		330 kg	K 13050 <b>41,</b> 3		
bodenträgern	600 mm	300 kg	K 07560 S <b>27,9</b>		330 kg	K 10060 S		330 kg	K 13060 S / 040 <b>46,15</b>		
	800 mm	300 kg	K 07580 S <b>33,8</b>		330 kg	K 10080 S		330 kg	K 13080 <b>57,</b> 5		

<sup>\*</sup> Ausführung mit Aussteifungstraversen. Die Anzahl richtet sich nach der Regalhöhe und der Belastung.



# Flexible Bodeneinteilung



Die Lagerebenen können bei unseren Steckregalen flexibel eingeteilt werden. Der Abstand beträgt 25 mm.

Bei einseitig nutzbaren Regalen (mit Diagonalstreben) liegen alle Böden auf Fachbodenträger. Bei Regalen zur beidseitigen Nutzung (mit Aussteifungstraversen) liegen die Böden auf Traversen (Anzahl pro Regal siehe Seite 66) oder auf Fachbodenträger.

Die Böden, die auf Fachbodenträger liegen, können jederzeit in der Höhe verstellt werden. Damit bleibt das Lager flexibel. Geänderte Anforderungen an das Regal können sofort umgesetzt werden.

Die Regale können mit zusätzlichen Böden ergänzt werden. Wichtig ist hierbei, dass die zulässige Feldlast (siehe auch Seite 60) nicht überschritten wird.

Archivregale















- Bis 125 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- · Raumecken zu 100% nutzen
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle Steckmontage und beliebig erweiterbar
- Empfohlene Anbauregale siehe Seite auch 54 bis Seite 58

#### → Info

- Ausführung mit Diagonalstreben und Aussteifungstraversen
- Bodenkante 40 mm hoch

#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

3000 mm (H) : 435 mm (T) = 6,91 Das Regal ist zu sichern.

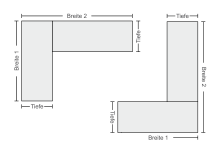
2000 mm (H) : 535 mm (T) = 3,74 Das Regal benötigt keine Sicherung. Geeignete Verankerungen siehe Seite 83.

#### Außenmaße:

Breite 1: Bodenbreite + 60 mm
Breite 2: Bodenbreite + Tiefe + 50 mm

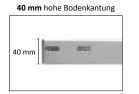
Regaltiefe: Bodentiefe + 35 mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage.













Breite	1				1000	mm	1300 mm			
Höhe	Tiefe	Boden- anzahl*	Feld- last	Fach- last	Eckregal EUR	Anbauregal EUR	Eckregal EUR	Anbauregal EUR		
<b>bis</b>	125 kg F	achlast				Profile und	Böden verzinkt			
	400 mm	2 x 5	900 kg	125 kg	HZE 20410 AXL 335,08	HZA 20410 XL 113,31	HZE 20413 AXL <b>361,05</b>	HZA 20413 XL 136,96		
2000 mm	500 mm	2 x 5	900 kg	125 kg	HZE 20510 AXL <b>362,34</b>	HZA 20510 XL <b>124,41</b>	HZE 20513 AXL 381,58	HZA 20513 XL <b>146,93</b>		
2500 mm	400 mm	2 x 6	900 kg	125 kg	HZE 25410 AXL <b>401,29</b>	HZA 25410 XL <b>134,65</b>	HZE 25413 AXL <b>433,10</b>	HZA 25413 XL <b>162,99</b>		
2500 mm	500 mm	2 x 6	900 kg	125 kg	HZE 25510 AXL 433,65	HZA 25510 XL <b>147,86</b>	HZE 25513 AXL <b>457,40</b>	HZA 25513 XL <b>174,84</b>		
3000 mm	400 mm	2 x 7	900 kg	125 kg	HZE 30410 AXL 470,28	HZA 30410 XL <b>158,86</b>	HZE 30413 AXL <b>506,79</b>	HZA 30413 XL <b>191,88</b>		
	500 mm	2 x 7	900 kg	125 kg	HZE 30510 AXL <b>508,62</b>	HZA 30510 XL <b>174,45</b>	HZE 30513 AXL <b>535,71</b>	HZA 30513 XL <b>205,90</b>		
Zusatzebene 4	00 mm tief, kpl.*				ZE 10040 AXL <b>43,16</b>	Z 10040 L / 040 <b>15,60</b>	ZE 13040 AXL <b>47,86</b>	Z 13040 L / 040 <b>20,28</b>		
Zusatzebene 5	00 mm tief, kpl.*				ZE 10050 AXL <b>48,27</b>	Z 10050 L / 040 <b>17,70</b>	ZE 13050 AXL <b>51,62</b>	Z 13050 L / 040 <b>22,16</b>		
bis bis	125 kg F	achlast			Profil	e und Böden RAI	. 7035 lichtgrau			
	400 mm	2 x 5	900 kg	125 kg	HKE 20410 AXL 426,53	HKA 20410 XL 132,57	HKE 20413 AXL <b>479,26</b>	HKA 20413 XL <b>182,92</b>		
2000 mm	500 mm	2 x 5	900 kg	125 kg	HKE 20510 AXL 456,74	HKA 20510 XL <b>146,31</b>	HKE 20513 AXL <b>511,18</b>	HKA 20513 XL 198,58		
2500	400 mm	2 x 6	900 kg	125 kg	HKE 25410 AXL <b>512,26</b>	HKA 25410 XL <b>157,71</b>	HKE 25413 AXL <b>576,12</b>	HKA 25413 XL <b>218,08</b>		
2500 mm	500 mm	2 x 6	900 kg	125 kg	HKE 25510 AXL <b>548,15</b>	HKA 25510 XL <b>174,07</b>	HKE 25513 AXL <b>614,06</b>	HKA 25513 XL <b>236,75</b>		
3000 mm	400 mm	2 x 7	900 kg	125 kg	HKE 30410 AXL <b>602,10</b>	HKA 30410 XL <b>186,93</b>	HKE 30413 AXL <b>676,06</b>	HKA 30413 XL <b>257,33</b>		
	500 mm	2 x 7	900 kg	125 kg	HKE 30510 AXL <b>644,57</b>	HKA 30510 XL <b>206,22</b>	HKE 30513 AXL <b>720,92</b>	HKA 30513 XL <b>279,32</b>		
Zusatzebene 40	00 mm tief, kpl.*				KE 10040 AXL <b>54,12</b>	K 10040 L / 040 17,32	KE 13040 AXL <b>63,17</b>	K 13040 L / 040 <b>27,35</b>		
Zusatzebene 50	00 mm tief , kpl.*	•			KE 10050 AXL <b>59,80</b>	K 10050 L / 040 <b>19,94</b>	KE 13050 AXL <b>69,20</b>	K 13050 L / 040 <b>30,35</b>		

<sup>\*</sup>Lieferumfang: Zusatzebene Eckregal = 2 Böden, inkl. Montagematerial | | | Zusatzebene Anbauregal = 1 Boden, inkl. Montagematerial

# Eck-Regale zur optimalen Raumausnutzung

Nutzen Sie die Raumecken in Ihrem Lager zu 100% aus.

Die gesamte Lagerfläche kann genutzt werden und der "tote Winkel" wird damit vermieden. Im vorderen Entnahmebereich ist kein störendes Profil.

Diese Regale können problemlos bei gleicher Tiefe mit weiteren Regalen und Zubehör aus der ORION PLUS Serie ergänzt werden.



# Systematisch lagern: Regale ganz nach Ihren Bedürfnissen mit passendem Zubehör









Jedes Lager ist individuell: Passen Sie die Regale an die jeweiligen Anforderungen an.



Seite 80



Seite 83





1	KleiderstangeSeite	82
2	AnschlagleisteSeite	82
3	SchrägbodenSeite	154
4	WannenbodenSeite	147
5	Gitter-RückwandSeite	80
6	Gitter-SeitenwandSeite	80
7	MuldeneinsätzeSeite	81
8	Fachteiler, freistehendSeite	81
9	SchüttgutleisteSeite	82
10	FußblendeSeite	83
11	AuszugbodenSeite	82
12	Vollblech-RückwandSeite	80
13	EinzelschubladeSeite	84
14	Vollblech-SeitenwandSeite	80
15	Trennblech, freistehendSeite	81
16	Trennblech, gestecktSeite	81
17	Schubladen-EinbaublockSeite	84
18	FlügeltürenSeite	86
19	Lochblech-Seitenwandauf Ar	nfrage



## VIELSEITIGKEIT GARANTIERT - 10 Jahre Nachkaufgarantie













Umfangreiches Zubehör ermöglicht es Regale aus dem Stecksystem ORION PLUS individuell mit Zubehör zu erweitern und zu "Ihrem" Regal zu machen - auch nachträglich. Wir garantieren Ihnen, dass Sie unsere Produkte auch noch in 10 Jahren erweitern und ergänzen können.



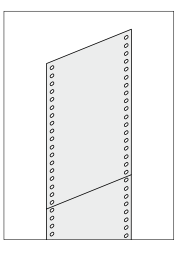
## Seiten- und Rückwände

Verkleidungen aus Vollblech oder Drahtgitter geben dem Lagergut Halt und schützen es vor dem Herabfallen.









## Vollblech-Seitenwände

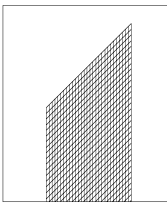
Nachträglich in Regalrahmen einsetzbar.

Segmente werden überlappend eingesetzt.

Inklusive Sicherungsstiften und verzinkten Halteklammern.

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

Passend für Höhe x Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
2000 x 300 mm	Z 512003	31,32	K 512003	36,09
2000 x 400 mm	Z 512004	33,69	K 512004	39,99
2000 x 500 mm	Z 512005	36,09	K 512005	44,01
2000 x 600 mm	Z 512006	38,76	K 512006	47,73
2000 x 800 mm	Z 512008	43,53	K 512008	55,94
2500 x 300 mm	Z 512503	40,99	K 512503	46,81
2500 x 400 mm	Z 512504	43,94	K 512504	51,68
2500 x 500 mm	Z 512505	46,96	K 512505	56,72
2500 x 600 mm	Z 512506	50,15	K 512506	61,43
2500 x 800 mm	Z 512508	56,21	K 512508	71,57
3000 x 300 mm	Z 513003	46,44	K 513003	53,64
3000 x 400 mm	Z 513004	50,06	K 513004	59,48
3000 x 500 mm	Z 513005	53,64	K 513005	65,51
3000 x 600 mm	Z 513006	57,64	K 513006	71,11
3000 x 800 mm	Z 513008	64,82	K 513008	83,40



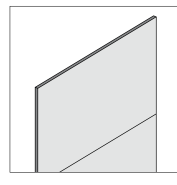
## Gitter-Seitenwände

Gitter werden zwischen Rahmen und Fachböden verklemmt.

Punktgeschweißtes Gittergewebe mit umlaufenden Randdrähten.

Oberfläche: Verzinkt Maschenweite / Drahtstärke: 50 x 50 x 2,5 mm

EUR	<b>Lichtgrau</b> BestNr.	EUR	Verzinkt BestNr.	Passend für Höhe x Tiefe
	-	19,54	Z 520040	2000 x 400 mm
-	-	20,59	Z 520050	2000 x 500 mm
	-	23,78	Z 520060	2000 x 600 mm
-	-	28,40	Z 520080	2000 x 800 mm
	-	24,50	Z 525040	2500 x 400 mm
-	-	26,98	Z 525050	2500 x 500 mm
-	-	28,58	Z 525060	2500 x 600 mm
-	-	34,43	Z 525080	2500 x 800 mm
	-	28,94	Z 530040	3000 x 400 mm
-	-	31,95	Z 530050	3000 x 500 mm
-	-	34,08	Z 530060	3000 x 600 mm
-	-	40,30	Z 530080	3000 x 800 mm



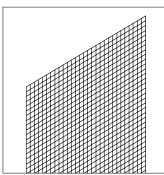
## Vollblech-Rückwände

Segmente in 500 oder 1000 mm Höhe. Je nach Regalhöhe kombiniert einzusetzen.

Höhe 2000 mm = 2 Segmente Höhe 2500 mm = 3 Segmente Höhe 3000 mm = 3 Segmente

Inklusive verzinkte Haltehaken (je Segment 4 Stück) und Sicherungsstifte.

Für Höhe	Für Breite	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
	750 mm	Z 562007	60,91	K 562007	76,76
2000 mm	1000 mm	Z 562010	69,13	K 562010	94,16
	1300 mm	Z 562013	78,80	K 562013	109,29
	750 mm	Z 562507	82,48	K 562507	104,13
2500 mm	1000 mm	Z 562510	92,53	K 562510	125,88
	1300 mm	Z 562513	104,63	K 562513	144,82
3000 mm	750 mm 1000 mm	Z 563007 Z 563010	91,37 103,69	K 563007 K 563010	115,14 141,25
	1300 mm	Z 563013	118,21	K 563013	163,93



### Gitter-Rückwände

Punktgeschweißtes Gittergewebe mit umlaufenden Randdrähten.

Oberfläche: Verzinkt Maschenweite / Drahtstärke: 50 x 50 x 2.5 mm

Inklusive verzinkte Sicherungsleisten und Sicherungsstifte.

Für Höhe	Für Breite	Verzinkt BestNr.	EUR	<b>Lichtgrau</b> BestNr.	EUR
2000 mm	750 mm 1000 mm 1300 mm	Z 582075 Z 582010 Z 582013	33,96 40,23 48,28	- - -	- - -
2500 mm	750 mm 1000 mm 1300 mm	Z 582575 Z 582510 Z 582513	37,54 45,95 54,82	- - -	-
3000 mm	750 mm 1000 mm 1300 mm	Z 583075 Z 583010 Z 583013	46,46 57,42 68,21	-	- - -







## Unterteilungen

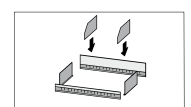
Sie geben dem Lager Struktur. Kleinteile können gut getrennt voneinander gelagert werden und ermöglichen dadurch schnelle Zugriffszeiten.

Breite x Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Höhe x Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR
Muldeneinsätze			Mul	denteiler	
1000 x 300 mm	Z 541300	27,11	200 x 300 mm	Z 542030	4,25
1000 x 400 mm	Z 541400	27,90	200 x 400 mm	Z 542040	4,65
1000 x 500 mm	Z 541500	28,58	200 x 500 mm	Z 542050	4,99
1000 x 600 mm	Z 541600	29,38	200 x 600 mm	Z 542060	5,38

## Muldeneinsätze

- 1 Vorderteil (110 mm hoch)
- 1 Rückteil (200 mm hoch)
- 2 Seitenbleche

Muldenteiler müssen extra bestellt werden!



EUR	<b>Verzinkt</b> BestNr.	Tiefe x Höhe	EUR	Verzinkt BestNr.	Tiefe x Höhe
12,80	Z 493025	300 x 250 mm	12,48	Z 493020	300 x 200 mm
13,46	Z 493035	300 x 350 mm	13,12	Z 493030	300 x 300 mm
14,09	Z 493045	300 x 450 mm	13,78	Z 493040	300 x 400 mm
14,75	Z 493055	300 x 550 mm	14,41	Z 493050	300 x 500 mm
13,14	Z 494025	400 x 250 mm	12,74	Z 494020	400 x 200 mm
14,01	Z 494035	400 x 350 mm	13,58	Z 494030	400 x 300 mm
14,84	Z 494045	400 x 450 mm	14,41	Z 494040	400 x 400 mm
15,67	Z 494055	400 x 550 mm	15,24	Z 494050	400 x 500 mm
13,52	Z 495025	500 x 250 mm	13,00	Z 495020	500 x 200 mm
14,55	Z 495035	500 x 350 mm	14,03	Z 495030	500 x 300 mm
15,56	Z 495045	500 x 450 mm	15,04	Z 495040	500 x 400 mm
16,59	Z 495055	500 x 550 mm	16,07	Z 495050	500 x 500 mm
13,86	Z 496025	600 x 250 mm	13,26	Z 496020	600 x 200 mm
15,07	Z 496035	600 x 350 mm	14,46	Z 496030	600 x 300 mm
16,30	Z 496045	600 x 450 mm	15,70	Z 496040	600 x 400 mm
17,54	Z 496055	600 x 550 mm	16,90	Z 496050	600 x 500 mm
14,58	Z 498025	800 x 250 mm	13,78	Z 498020	800 x 200 mm
16,16	Z 498035	800 x 350 mm	15,35	Z 498030	800 x 300 mm
17,77	Z 498045	800 x 450 mm	16,96	Z 498040	800 x 400 mm
19,37	Z 498055	800 x 550 mm	18,57	Z 498050	800 x 500 mm

# Trennbleche mit Steckstiften

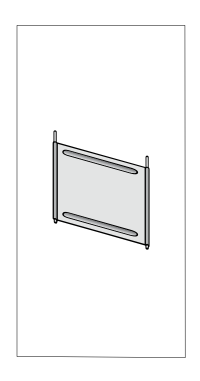
Die Einrastung erfolgt oben und unten in entsprechend gelochten Böden (Seite 90).

Die Höhenmaße gelten als Steckmaßhöhen von Oberkante bis Oberkante Fachboden.

Hinweis:

Nicht geeignet für Fachböden mit Trennblechlochung der Fertigungsserie vor 1995.

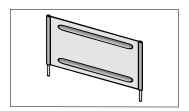
Dazu passende Trennblechausführung und Preise auf Anfrage.



Tiefe x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Tiefe x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR
300 x 250 mm	Z 493250 F	13,20	300 x 300 mm	Z 493300 F	13,55
400 x 250 mm	Z 494250 F	13,69	400 x 300 mm	Z 494300 F	14,12
500 x 250 mm	Z 495250 F	14,18	500 x 300 mm	Z 495300 F	14,69
600 x 250 mm	Z 496250 F	14,64	600 x 300 mm	Z 496300 F	15,27

# Trennbleche freistehend mit Steckstiften

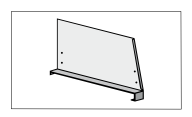
Die Einrastung erfolgt nur unten in entsprechend gelochten Böden (Seite 90. Die Höhenmaße entsprechen der Blechhöhe.



Tiefe x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
200 200	7 422020	0.04	V 422020	44.70
300 x 300 mm	Z 433030	8,21	K 433030	11,79
400 x 300 mm	Z 434030	8,79	K 434030	12,39
500 x 300 mm	Z 435030	9,49	K 435030	13,55
600 x 300 mm	Z 436030	10,39	K 436030	14,52

#### **Fachteiler**

Freistehend und mit Klemmfuß. Auf Fachböden mit 40 mm Kantungshöhe einsetzbar.



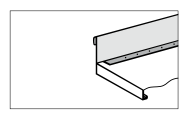
# Leisten, Auszüge & Kleiderstangen

Praktische Regalausstattung für den Alltag im Lager.





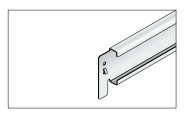




## Schüttgutleisten

Zur Lagerung von losem Streugut und Kleinteilen. Wird mit dem Fachboden verklemmt.

Breite x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
1000 x 100 mm	Z 501010	8,21	K 501010	10,67
1300 x 100 mm	Z 501013	9,70	K 501013	12,67

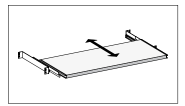


## Anschlagleisten

Verhindert ein Durchschieben des Lagergutes.

Ca. 50 mm Bodenüberstand, kpl., inklusive Sicherungsstiften.

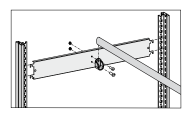
Breite x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
750 x 55 mm	Z 500507	4,64	K 500507	7,57
1000 x 55 mm	Z 500510	5,68	K 500510	8,64
1300 x 55 mm	Z 500513	6,15	K 500513	9,12



## Auszugböden

Fachlast: 60 kg Mit Teleskopschienen-Auszug (Vollauszug). Höhenverstellbar im Abstand von 25 mm.

Breite x Tiefe	Hinweis	Lichtgrau BestNr.	EUR
1000 x 300 mm	Bei mehreren Auszügen	HK 10030 AB	89.52
1000 x 400 mm	pro Regal sind	HK 10040 AB	90,84
1000 x 500 mm	Kippsicherungen	HK 10050 AB	97,66
1000 x 600 mm	erforderlich.	HK 10060 AB	104,48



## Kleiderstangen

Komplett, inklusive Halterung und Montagematerial. Ovalrohr und Rohrhalterungen verchromt. 100 kg Traglast.

	Passend Breite	für Tiefe	<b>Verzinkt</b> BestNr.	EUR	<b>Lichtgrau</b> BestNr.	EUR
1000		600 mm	Z 590610	38,77	K 590610	43,51
1300		600 mm	Z 590613	43,44	K 590613	48,18



## Magnet-C-Profile

Weiße Papier-Etiketten (austauschbar), transparente Folienabdeckung, beschriftbar und für alle Regalfachböden geeignet. Einzelpreisangaben!

Länge	<b>Weiß</b>	EUR	<b>Weiß</b>	EUR
	BestNr.	Stück	BestNr.	Stück
	Höhe 20 mm		Höhe 30 mm	
80 mm (VE 50 Stück)	HM 92208.6	0,86	HM 93308.6	1,11
100 mm (VE 50 Stück)	HM 92210.6	0,90	HM 93310.6	1,22

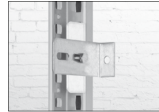


## Magnet-Flachbänder

Einseitig folienbeschichtet, beschriftbar und für alle Regalböden geeignet. Einzelpreisangaben!

Länge		BestNr.*	EUR Stück	BestNr.*	EUR Stück
		Höhe 20 mm		Höhe 30 mm	
80 mm	(VE 50 Stück)	HM 92008	0,32	HM 93008	0,41
100 mm	(VE 50 Stück)	HM 92010	0,37	HM 93010	0,46
10 mtr.	(Rollware)	HM 92000	35,51	HM 93000	48,48





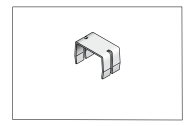


Regalverbinder
Kippsicherungen
Abdeckleisten
Fußleisten

Anwendungsbereich	Verzinkt BestNr.	EUR
Übereinstimmende Fixierung zweier Profile	Z 510967	1,41

## Doppelregalverbinder

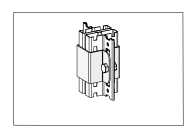
Zur Verbindung der oberen ORION PLUS Profilenden bei doppelreihiger Stellweise.



Ausführung	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
2-teilig	Z 5185	7,41	К 5185	9,70

#### Profilverbinder

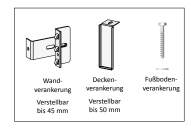
Zum Verbinden von 2 Profilen bei doppelreihiger Stellweise. Auch als Kippsicherung bei Überschreitung des Höhen-Tiefen-Verhältnisses von 5:1 (DGUV Regel 108-007).



Artikel	<b>Verzinkt</b> BestNr.	EUR	<b>Lichtgrau</b> BestNr.	EUR
Wandverankerung Deckenverankerung Bodenverankerung	ZW 45 ZW 46 ZW 49	7,80 5,50 1,02	KW 45 KW 46	9,41 6,55 -

## Kippsicherungen

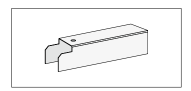
Notwendig bei Überschreitung des Höhen-Tiefen-Verhältnisses von 5:1 (DGUV Regel 108-007). Inklusive Montagematerial.



Breite x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
1000 x 40 mm	Z 500410	4,39	K 500410	6,69
1300 x 40 mm	Z 500413	4,98	K 500413	7,41

## **Abdeckleisten**

Zur Spaltabdeckung bei Doppelregalen. Nur einsetzbar bei Regalen mit Aussteifungstraversen.



#### Mit Schlitz Ohne Schlitz Stärke EUR Stärke **EUR** Best.-Nr. Best.-Nr. K 517002 K 518002 2 mm 0.16 2 mm 0.23 K 517004 0,28 K 518003 0,29 3 mm K 517006 K 518005 6 mm 0.44 5 mm 0.48 8 mm K 517008 0,59 7 mm K 518007 0,68 10 mm K 517010 0,72 K 518009 1.02 9 mm

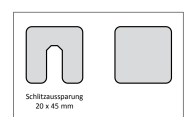
## Unterlegplatten

Zum Ausgleich von Fußbodenunebenheiten (nicht geeignet für Regale mit ESD-Beschichtung).

Aus Hart-Kunststoff.

Materialstärken: 2 - 10 mm

Abmessungen: 70 x 70 mm



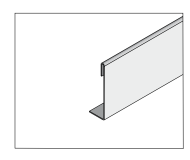
Breite x Höhe Verzinkt BestNr.			EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR		
Einb	Einbau bei Regalen mit Diagonalstreben						
100	0 x 75 mm	Z 510710	5,74	K 510710	8,66		
130	0 x 75 mm	Z 510713	6,18	K 510713	9,12		

## Einbau bei Regalen mit Aussteifungstraversen

_	_			
1000 x 75 mm	Z 500710	4,84	K 500710	7,77
1300 x 75 mm	Z 500713	5,31	K 500713	8,21

## Fußblenden

Zum Schutz vor Staub und Schmutz. Verhindert zudem ein Unterrutschen von Gegenständen. Oberkanten-Höhe des untersten Fachbodens: 75 mm.





#### Schubladenblock

- Oberfläche RAL 7035 lichtgrau
- 60 kg Traglast pro Schublade bei gleichmäßiger Belastung
- Schubladen mit Vollauszug
- Schubladen jeweils mit gekanteter Griffleiste
- Schubladenblock mit Auszugssperre
- Deckboden: Inklusive hinterer Verriegelungsstange und Aussteifungstraversen
- Ausführung mit Schloss:

Deckboden mit Schloss und mit Verschlussstange.

 Im oberen, offenen Regalbereich können auf Anfrage auch Flügeltüren eingesetzt werden (Sonderausführung)

#### • Abmessungen:

Passend für Breite x Tiefe: 1000 x 500 mm Schubladen-Innenmaß: 918 x 438 mm

Schubladenblock		ohne Schloss		mit Schloss	
Blenden- höhe	Einbau- höhe	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR
3 x 100 mm 2 x 150 mm 2 x 200 mm	1130 mm	HK 10550 SB	1078,55	HK 10550 SVB	1088,66

Regale bzw. Regalbauteile müssen extra bestellt werden.



## Einzelschublade

- Oberfläche RAL 7035 lichtgrau
- 60 kg Traglast pro Schublade bei gleichmäßiger Belastung
- Schubladen mit Vollauszug
- Schublade mit gekanteter Griffleiste
- Inklusive erforderlichen Aussteifungstraversen
- Ausführung mit Schloss:

Deckboden mit Schloss und Verschlussstange

## Abmessungen:

Passend für Breite x Tiefe: 1000 x 500 mm Schubladen-Innenmaß: 918 x 438 mm

Einzelschubladen		ohne Schloss		mit Schloss	
Blenden- höhe	Einbau- höhe	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR
100 mm	145 mm	HK 01050 SE	153,95	HK 01050 SVE	212,39
150 mm	195 mm	HK 01550 SE	158,41	HK 01550 SVE	215,32
200 mm	245 mm	HK 02050 SE	170,48	HK 02050 SVE	218,25



#### Schubladen-Sets

Stellen Sie sich Ihr individuelles Schubladen-Set zusammen. Bestehend aus Einzelschubladen, einem Deckboden und entsprechender **Auszugssperre**.

Anordnung mehrerer Sets untereinander im Regal auf Anfrage.

Ausführung siehe Beschreibung "Einzelschubladen".

#### • Abmessungen:

Passend für Breite x Tiefe: 1000 x 500 mm Schubladen-Innenmaß: 918 x 438 mm

Schubladen-Sets		ohne Sch	ohne Schloss		mit Schloss	
Blenden- höhe	Einbau- höhe	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	
Sets mit 2 Schub	laden					
2 x 150 mm	345 mm	HK 03050 2SE	470,45	HK 03050 2SVE	481,33	
2 x 200 mm	445 mm	HK 04050 2SE	495,80	HK 04050 2SVE	506,69	
1 x 100 mm 1 x 150 mm	295 mm	HK 02550 2SE	465,77	HK 02550 2SVE	476,66	
1 x 150 mm 1 x 200 mm	395 mm	HK 03550 2SE	483,13	HK 03550 2SVE	494,02	
Sets mit 3 Schub	laden					
3 x 150 mm	495 mm	HK 04550 3SE	620,17	HK 04550 3SVE	631,06	
3 x 200 mm	645 mm	HK 06050 3SE	658,18	HK 06050 3SVE	669,07	
1 x 150 mm 2 x 200 mm	595 mm	HK 05550 3SE	645,51	HK 05550 3SVE	656,40	
2 x 150 mm 1 x 200 mm	545 mm	HK 05050 3SE	632,84	HK 05050 3SVE	643,73	
Sets mit 4 Schub	oladen					
4 x 150 mm	645 mm	HK 06050 4SE	769,88	HK 06050 4SVE	780,77	
4 x 200 mm	845 mm	HK 08050 4SE	820,58	HK 08050 4SVE	831,47	
1 x 100 mm 1 x 150 mm 2 x 200 mm	695 mm	HK 06550 4SE	790,55	HK 06550 4SVE	801,44	
2 x 150 mm 2 x 200 mm	745 mm	HK 07050 4SE	795,23	HK 07050 4SVE	806,12	



## Schubladeneinsätze

Zur übersichtlichen Organisation von Kleinteilen in Schubladen.

#### Einsatz-Set aus Kunststoff:

Einsatzboxen aus hochschlagfestem Polystyrol, bestehend aus:

20 x Einsatzboxen, WA.456305, rot,  $63 \times 54 \times 54 \text{ mm}$  (HxBxT)

13 x Einsatzboxen, WA.456306, gelb, 63 x 54 x 108 mm (HxBxT)

6 x Einsatzboxen, WA.456307, blau,  $\,63$  x  $\,108$  x  $\,108$  mm (HxBxT) 7 x Einsatzboxen, WA.456308, grün,  $\,63$  x  $\,108$  x  $\,162$  mm (HxBxT)

3 x Einsatzboxen, WA.456309, grau, 63 x 108 x 216 mm (HxBxT)

## • Blechmulden-Set aus Metall:

Blechmulden mit zwölf individuell verstellbaren Steckwänden (25 mm Raster).

Schubladenei	nsätze	BestNr.	EUR
Einsatz-Set, Kunstst	off		
49-teilig (Abmessun	gen und Farben siehe oben)	WAKS 639143-49	59,91
Blechmulden-Set, ve	erzinkt		
Pass. für Blendenhöhe	Breite x Höhe x Länge	BestNr.	EUR
100 mm	145 x 70 x 438 mm	ZST 994206-HO	108,51
150 mm	145 x 120 x 438 mm	ZST 994406-HO	117,72
200 mm	145 x 120 x 438 mm	ZST 994606-HO	117,72







## Flügeltüren

- Bestehend aus 2 Flügeltür-Segmenten.
- Verschlussvorrichtung mit versenktem Drehknopf-Sicherheitschloss (inklusive 2 Schlüssel).
- Die Kombination von Flügeltüren und Schubladen ist nur auf Anfrage möglich!
- Regale / Regalbauteile bitte extra bestellen.

Flügelt	üren		
Einbau- höhe	Effektive Türhöhe	Lichtgrau BestNr.	EUR
Passend für Br	eite 1000 mm		
500 mm	409 mm	HK 05010 VT	286,70
1000 mm	909 mm	HK 10010 VT	296,75
2000 mm	1909 mm	HK 20010 VT	367,33
2500 mm	2409 mm	HK 25010 VT	378,49
Passend für Br	eite 1300 mm		
500 mm	409 mm	HK 05013 VT	293,40
1000 mm	909 mm	HK 10013 VT	306,80
2000 mm	1909 mm	HK 20013 VT	376,28
2500 mm	2409 mm	HK 25013 VT	387,49





#### Vorbau-Rollladen

- Schutz vor Verschmutzung und Diebstahl.
- Passend f
   ür Akten-, Pendelhefter-, Fachboden-, Großfachregale aus dem Stecksystem ORION PLUS.
- Rollladengehäuse aus Stahlblech.
- Führung der Lamellen mittels Führungsschienen (Befestigung an den vorderen Regalprofilen).
- Elektrischer Antrieb, Bedienung mittels Schlüsseltaster.
- Lamellen in hellgrau, Führungsschienen und Rollladengehäuse werden farblich den Regalprofilen angepasst.
- Weitere Abmessungen und Ausführungen lieferbar.
- Regale / Regalbauteile bitte extra bestellen.

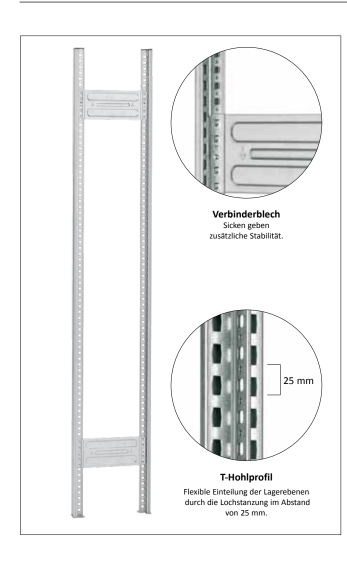
Der Anschluss darf nur durch eine entsprechende Fachperson (z. B. Elektriker) erfolgen!

Effektive Höhen:

Höhe: 2000 = 2230 eff. I Höhe: 2500 = 2730 eff. I Höhe: 3000 = 3230 eff.

Vor	bau-Rollladen				
Für Höhe	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	
	Pass. für Breit	e 1000 mm	Für Breite 2 x 1000 mm		
2000 mm	HK 20010 RV	828,73	HK 20020 RV	1076,85	
2500 mm	HK 25010 RV	901,55	HK 25020 RV	1198,21	
3000 mm	HK 30010 RV	974,37	HK 30020 RV	1319,57	
	Pass. für Breit	e 1300 mm	Für Breite 2 x	1300 mm	
2000 mm	HK 20013 RV	896,91	HK 20026 RV	1211,69	
2500 mm	HK 25013 RV	994,72	HK 25026 RV	1384,30	
3000 mm	HK 30013 RV	1055,53	HK 30026 RV	1395,09	





## Regalrahmen komplett, zerlegt

Pro Grundregal sind zwei Regalrahmen und pro Anbauregal ist ein Regalrahmen erforderlich. Die Lieferung erfolgt zerlegt.

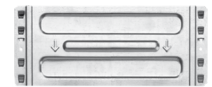
Die Auswahl des Rahmen richtet sich nach der **Regalhöhe und der benötigten Feldlast** (Feldlast = die maximale Belastung pro Regalfeld). Die Summe der Fachlasten darf die Feldlast dabei nicht überschreiten.

Den passenden **Rahmentypen** finden Sie in der **Belastungstabelle**. Hierbei ist zu beachten, ob **Regaltypen mit Diagonalstreben** oder mit **Aussteifungstraversen** verwendet werden.

## **Unser Regalrahmen besteht aus:**

#### T-Hohlprofil

Pro Rahmenseite werden 2 Stück benötigt. Die Lochstanzung im Raster von 25 mm sorgt dafür, dass die Regalböden in der Höhe flexibel eingesetzt werden können.



#### Verbinderblech

Zur Verbindung von zwei Profilen in der Tiefe. Die Anzahl richtet sich nach der Höhe und der benötigten Feldlast.





Zur Lastverteilung und Standsicherheit. Wird an das untere Ende des Profils gesteckt.



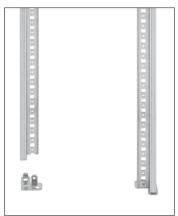
## Sicherungsstift

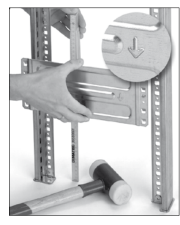
Es werden 2 Stück zur Befestigung von Verbinderblech und Profil benötigt.



### Kunststoffkappe

Zum Schutz vor Staub und Schmutz. Wird auf das obere Ende des Profils gesteckt.













	Verzin	kt					RAL 7	035 lichtį	grau			
	Höhe: 2000 mm		Höhe: 2500 mm		Höhe: 3000 mm		Höhe: 2000 mm		Höhe: 2500 mm		Höhe: 3000 mm	1
Rahmen- tiefe	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR
Regalrahmer	n Typ-A/2											
335 mm	HZL 20030 A/2	30,63	HZL 25030 A/2	36,38	-	-	HKL 20030 A/2	41,29	HKL 25030 A/2	49,11	-	-
435 mm	HZL 20040 A/2	31,12	HZL 25040 A/2	36,88	-	-	HKL 20040 A/2	41,78	HKL 25040 A/2	49,60	-	-
535 mm	HZL 20050 A/2	31,70	HZL 25050 A/2	37,45	-	-	HKL 20050 A/2	42,38	HKL 25050 A/2	50,20	-	-
635 mm	HZL 20060 A/2	32,26	HZL 25060 A/2	38,01	-	-	HKL 20060 A/2	43,33	HKL 25060 A/2	51,14	-	-
735 mm	HZL 20070 A/2	32,87	HZL 25070 A/2	38,62	-	-	HKL 20070 A/2	45,95	HKL 25070 A/2	53,77	-	-
835 mm	HZL 20080 A/2	33,37	HZL 25080 A/2	39,12	-	-	HKL 20080 A/2	46,74	HKL 25080 A/2	54,56	-	-
935 mm	HZL 20090 A/2	33,94	HZL 25090 A/2	39,69	-	-	HKL 20090 A/2	47,32	HKL 25090 A/2	55,14	-	-
1035 mm	HZL 20100 A/2	34,52	HZL 25100 A/2	40,27	-	-	HKL 20100 A/2	47,70	HKL 25100 A/2	55,52	-	-
Regalrahmer	n Typ-A/3											
335 mm	-	_	HZL 25030 A/3	39,08	HZL 30030 A/3	44,75	-	_	HKL 25030 A/3	52,90	HKL 30030 A/3	60,78
435 mm	-	-	HZL 25040 A/3	39,82	HZL 30040 A/3	45,48	-	-	HKL 25040 A/3	53,63	HKL 30040 A/3	61,51
535 mm	-	-	HZL 25050 A/3	40,68	HZL 30050 A/3	46,34	-	-	HKL 25050 A/3	54,53	HKL 30050 A/3	62,41
635 mm	-	-	HZL 25060 A/3	41,52	HZL 30060 A/3	47,18	-	-	HKL 25060 A/3	55,94	HKL 30060 A/3	63,82
735 mm	-	-	HZL 25070 A/3	42,44	HZL 30070 A/3	48,11	-	-	HKL 25070 A/3	59,88	HKL 30070 A/3	67,76
835 mm	-	-	HZL 25080 A/3	43,18	HZL 30080 A/3	48,84	-	-	HKL 25080 A/3	61,07	HKL 30080 A/3	68,95
935 mm	-	-	HZL 25090 A/3	44,05	HZL 30090 A/3	49,71	-	-	HKL 25090 A/3	61,93	HKL 30090 A/3	69,81
1035 mm	-	-	HZL 25100 A/3	44,91	HZL 30100 A/3	50,57	-	-	HKL 25100 A/3	62,51	HKL 30100 A/3	70,39
Regalrahmer	n Typ-A/4		l						l			
335 mm	-	_	_		HZL 30030 A/4	47,44	-	-	_	_	HKL 30030 A/4	64,55
435 mm	-	_	_	_	HZL 30040 A/4	48,43	-	-	_	-	HKL 30040 A/4	65,54
535 mm	-	_	_	-	HZL 30050 A/4	49,58	-	-	-	-	HKL 30050 A/4	66,73
635 mm	-	_	_	_	HZL 30060 A/4	50,69	-	-	-	-	HKL 30060 A/4	68,62
735 mm	-	-	-	-	HZL 30070 A/4	51,93	-	-	-	-	HKL 30070 A/4	73,87
835 mm	-	-	-	-	HZL 30080 A/4	52,92	-	-	-	-	HKL 30080 A/4	75,45
935 mm	-	-	-	-	HZL 30090 A/4	54,07	-	-	-	-	HKL 30090 A/4	76,60
1035 mm	-	-	-	-	HZL 30100 A/4	55,22	-	-	-	-	HKL 30100 A/4	77,37

Grundregal = 2 Rahmen, Anbauregal = 1 Rahmen



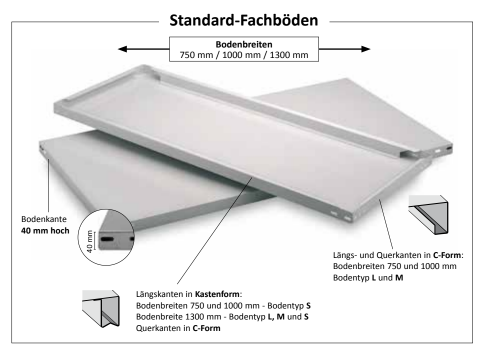
## Belastungstabelle für Regalrahmen - Regale mit Diagonalstreben

Höhe 2000 mm	Rahmentyp A/2	Rahmentyp A/2	Rahmentyp A/3
Feldlast	1600 kg	1600 kg	3000 kg
Höhe 2500 mm	Rahmentyp A/2	Rahmentyp A/3	Rahmentyp A/3
Feldlast	1000 kg	2500 kg	2500 kg
Höhe 3000 mm	Rahmentyp A/3	Rahmentyp A/3	Rahmentyp A/4
Feldlast	1700 kg	1700 kg	2100 kg



## $\label{lem:belastungstabelle} \textbf{Belastungstabelle f\"{u}r\ Regalrahmen - Regale\ mit\ Aussteifungstraversen}$

Höhe 2000 mm	Rahmentyp A/2	Rahmentyp A/2	Rahmentyp A/3
Feldlast	1200 kg	1600 kg	2100 kg
Benötigte Traversen	2 Paar	3 Paar	3 Paar
Höhe 2500 mm	Rahmentyp A/2	Rahmentyp A/3	Rahmentyp A/3
Feldlast	1000 kg	1800 kg	2100 kg
Benötigte Traversen	3 Paar	3 Paar	4 Paar
Höhe 3000 mm	Rahmentyp A/3	Rahmentyp A/3	Rahmentyp A/4
Feldlast	1300 kg	1700 kg	2400 kg
Benötigte Traversen	3 Paar	4 Paar	5 Paar





## Standard-Fachböden (ohne Fachbodenträger)

		Bre	eite 750 m	m			Bre	eite 1000	mm			Bre	ite 1300	mm	
Boden-	Fach-		Verzinkt		AL 7035 chtgrau	Fach-		Verzinkt		AL 7035 chtgrau	Fach-		/erzinkt		RAL 7035 lichtgrau
tiefe	last	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	last	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	last	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR
bis 1	90 kg Fachl	ast													
300 mm	150 kg	Z 07530 L	9,61	K 07530 L	12,30	150 kg	Z 10030 L	12,32	K 10030 L	13,80	175 kg	Z 13030 L	17,18	K 13030 L	23,36
400 mm	145 kg	Z 07540 L	10,68	K 07540 L	13,99	145 kg	Z 10040 L	14,69	K 10040 L	16,42	180 kg	Z 13040 L	19,39	K 13040 L	26,45
500 mm	140 kg	Z 07550 L	12,60	K 07550 L	16,00	140 kg	Z 10050 L	16,81	K 10050 L	19,04	185 kg	Z 13050 L	21,26	K 13050 L	29,46
600 mm	140 kg	Z 07560 L	13,19	K 07560 L	18,11	140 kg	Z 10060 L	18,86	K 10060 L	21,58	190 kg	Z 13060 L	23,14	K 13060 L	32,62
700 mm	135 kg	Z 07570 L	15,22	K 07570 L	21,05	135 kg	Z 10070 L	22,03	K 10070 L	24,86	190 kg	Z 13070 L	26,53	K 13070 L	37,55
800 mm	130 kg	Z 07580 L	16,82	K 07580 L	22,22	130 kg	Z 10080 L	23,88	K 10080 L	27,23	190 kg	Z 13080 L	28,13	K 13080 L	40,63
900 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190 kg	Z 13090 L	29,94	K 13090 L	43,65
1000 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180 kg	Z 13100 L	31,88	K 13100 L	46,70
m bis 2	40 kg Fachl	ast													
300 mm	220 kg	Z 07530 M	11,16	K 07530 M	14,64	220 kg	Z 10030 M	14,20	K 10030 M	17,77	200 kg	Z 13030 M	19,39	K 13030 M	24,86
400 mm	225 kg	Z 07540 M	13,04	K 07540 M	16,79	225 kg	Z 10040 M	16,64	K 10040 M	20,62	215 kg	Z 13040 M	21,67	K 13040 M	28,16
500 mm	230 kg	Z 07550 M	14,80	K 07550 M	17,48	230 kg	Z 10050 M	19,04	K 10050 M	23,53	230 kg	Z 13050 M	23,75	K 13050 M	31,55
600 mm	240 kg	Z 07560 M	16,07	K 07560 M	19,85	240 kg	Z 10060 M	21,41	K 10060 M	26,45	240 kg	Z 13060 M	25,98	K 13060 M	35,39
700 mm	230 kg	Z 07570 M	17,55	K 07570 M	23,00	230 kg	Z 10070 M	24,10	K 10070 M	29,36	240 kg	Z 13070 M	30,17	K 13070 M	41,43
800 mm	230 kg	Z 07580 M	19,12	K 07580 M	24,46	230 kg	Z 10080 M	26,53	K 10080 M	32,20	240 kg	Z 13080 M	32,48	K 13080 M	44,81
900 mm	-	-	-	-	-	215 kg	Z 10090 M	29,50	K 10090 M	35,32	240 kg	Z 13090 M	34,96	K 13090 M	49,18
1000 mm	-	-	-	-	-	200 kg	Z 10100 M	33,25	K 10100 M	40,53	230 kg	Z 13100 M	37,32	K 13100 M	52,67
Š bis 3	30 kg Fachl	ast							1						
300 mm	300 kg	Z 07530 S	12,97	K 07530 S	17,44	300 kg	Z 10030 S	17,54	K 10030 S	23,88	300 kg	Z 13030 S	24,42	K 13030 S	30,72
400 mm	300 kg	Z 07540 S	15,60	K 07540 S	21,18	315 kg	Z 10040 S	20,52	K 10040 S	27,42	315 kg	Z 13040 S	27,55	K 13040 S	35,18
500 mm	300 kg	Z 07550 S	17,46	K 07550 S	22,43	330 kg	Z 10050 S	23,53	K 10050 S	30,47	330 kg	Z 13050 S	31,37	K 13050 S	40,48
600 mm	300 kg	Z 07560 S	19,12	K 07560 S	27,03	330 kg	Z 10060 S	26,13	K 10060 S	34,71	330 kg	Z 13060 S	34,96	K 13060 S	45,24
700 mm	300 kg	Z 07570 S	21,51	K 07570 S	31,07	330 kg	Z 10070 S	29,50	K 10070 S	38,92	330 kg	Z 13070 S	40,46	K 13070 S	52,28
800 mm	300 kg	Z 07580 S	22,48	K 07580 S	32,91	330 kg	Z 10080 S	32,85	K 10080 S	43,29	330 kg	Z 13080 S	43,76	K 13080 S	56,66
900 mm	-	-	-	-	· -	315 kg	Z 10090 S	36,22	K 10090 S	47,58	315 kg	Z 13090 S	47,93	K 13090 S	61,76
1000 mm	_	_		_		300 kg	Z 10100 S	40,31	K 10100 S	52,63	300 kg	Z 13100 S	51,31	K 13100 S	66,36

## Fachböden mit Trennblechlochung (ohne Fachbodenträger) Passend für Trennbleche, siehe Seite 81.

	Breite 1000 mm					Breite 1300 mm				
			Verzinkt	RAL 70	35 lichtgrau			Verzinkt	RAL 70	035 lichtgrau
Bodentiefe	Fachlast	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	Fachlast	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR
bis 200 kg Fa	achlast									
300 mm		Z 10030 M/7	16,34	K 10030 M/7	20,52		Z 13030 M/9	20,09	K 13030 M/9	25,55
400 mm		Z 10040 M/7	19,04	K 10040 M/7	23,64		Z 13040 M/9	22,32	K 13040 M/9	28,85
500 mm	200 kg	Z 10050 M/7	21,49	K 10050 M/7	26,53	200 kg	Z 13050 M/9	24,42	K 13050 M/9	32,23
600 mm		Z 10060 M/7	23,95	K 10060 M/7	29,39		Z 13060 M/9	26,66	K 13060 M/9	36,08
800 mm		Z 10080 M/7	28,96	K 10080 M/7	35,11		Z 13080 M/9	33,17	K 13080 M/9	45,48

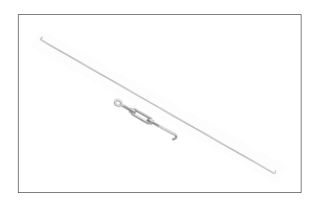
## Diagonalstrebe Einseitige Nutzung

Zur Aussteifung von einseitig nutzbaren Fachbodenregalen Stecksystem ORION PLUS (2000 bis 3000 mm Höhe). Inklusive Spannschloss.

Grundregal = 2 Diagonalstreben (Kreuz)

Anbauregal = 1 Diagonalstrebe

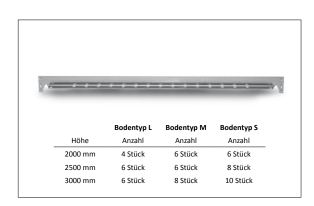
Passend für Regalbreite	Verzinkt BestNr.	JR	Lichtgrau BestNr.	UR
750 mm	Z 521435 <b>4,</b> :	13	-	-
1000 mm	Z 521905 4,2	22	-	-
1300 mm	Z 522055 4,4	41	-	-



# Aussteifungstraversen Beidseitige Nutzung

Zur Aussteifung von beidseitig nutzbaren Fachbodenregalen Stecksystem ORION PLUS. Sie dienen zeitgleich zur Fachbodenauflage. Die benötigte Anzahl pro Regal ist abhängig von der Regalhöhe und von der Belastung pro Boden (siehe rechts).

Passend für Regalbreite	<b>Verzinkt</b> BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
750 mm	Z 53407	5,17	K 53407	7,08
1000 mm	Z 53410	6,26	K 53410	8,60
1300 mm	Z 53413	7,40	K 53413	9,63



## Fachbodenträger Ein- und beidseitige Nutzung

Fachbodenträger für die Fachbodenauflage. Es werden 4 Stück pro Boden benötigt.

Passend für	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
Alle Fachböden	Z 510040	0,23	-	-



## T-Unterzüge für Fachböden Ein- und beidseitige Nutzung

Für eine Erhöhung der Fachlast bis max. 50 kg pro Boden. Geeignet für Böden **Typ L** oder **M**.

Für Tiefe	BestNr. *	EUR	Für Breite	BestNr. **	EUR
300 mm 400 mm 500 mm 600 mm 700 mm	Z 46030 Z 46040 Z 46050 Z 46060 Z 46070	2,98 3,28 3,60 3,95 4,35	1000 mm 1300 mm	Z 46100 Z 46130	5,38 6,36
800 mm 900 mm 1000 mm	Z 46080 Z 46090 Z 46100	4,65 4,99 5,38			



Die Schraubregale erhalten Ihre hohe Stabilität durch Eckplatten, die zusammen mit dem Boden und dem Winkelpfosten verschraubt werden. Alle Profile verfügen über eine angewinkelte Fußplatte und sind deshalb besonders standfest.















- Bodenbreiten: 1000 und 1300 mm
- Kantungshöhe der Fachböden: 40 mm
- Stabilität durch Eckplatten
- Winkelpfosten mit angewinkelter Fußplatte
- Fachlasten von 125 kg bis 350 kg
- Regalhöhen: 2000, 2500 und 3000 mm
- Das Regal kann von beiden Seiten bedient werden
- Oberflächenauswahl: Verzinkt oder verzinkt + zusätzliche Kunststoffbeschichtung in RAL 7035 lichtgrau





Bodenbreiten 1000 mm / 1300 mm

















## → Vorteile

- Oberfläche: Verzinkt
- **Bis 350 kg** Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar
- Solides Schraubsystem
- Stabilisierung durch Eckplatten
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

## → Info

- Beidseitige Nutzung
- Bodenkante 40 mm hoch
- Regale mit einer Fachlast von 350 kg sind nur als Grundregale lieferbar.

#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2000 mm (H) : 300 mm (T) = 6,66 Das Regal ist zu sichern.

2500 mm (H) : 500 mm (T) = 5 Das Regal benötigt keine Sicherung.









#### Außenmaße:

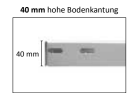
Nennmaße

Weitere Abmessungen auf Anfrage.



verzinkt









Breite		1000 mm				1300 mm			
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Zusatzboden*	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Zusatzboden*
Å	125 kg Fac	hlast				Winkel	pfosten und Bö	öden verzinkt	
	300 mm		WZG 20310 L 102,30	WZA 20310 L <b>81,96</b>	Z 10030 L / 051 13,28		WZG 20313 L 126,55	WZA 20313 L <b>106,21</b>	Z 13030 L / 051 18,14
2000 mm	400 mm	1	WZG 20410 L 114,16	WZA 20410 L 93,83	Z 10040 L / 051 15,66		WZG 20413 L 137,60	WZA 20413 L 117,26	Z 13040 L / 051 20,35
mit 5 Böden	500 mm	125 kg	WZG 20510 L 124,68	WZA 20510 L 104,34	Z 10050 L / 051 17,76	125 kg	WZG 20513 L 147,01	WZA 20513 L 126,67	Z 13050 L / 051 22,22
Feldlast 625 kg	600 mm	1	WZG 20610 L 134,99	WZA 20610 L 114,65	Z 10060 L / 051 19,83		WZG 20613 L 156,35	WZA 20613 L 136,01	Z 13060 L / 051 24,10
	800 mm		WZG 20810 L 160,09	WZA 20810 L 139,76	Z 10080 L / 051 24,85		WZG 20813 L 181,34	WZA 20813 L <b>161,00</b>	Z 13080 L / 051 29,10
	300 mm		WZG 25310 L 131,94	WZA 25310 L <b>102,94</b>	Z 10030 L / 051 13,28		WZG 25313 L 161,03	WZA 25313 L 132,04	Z 13030 L / 051 18,14
2500 mm	400 mm	1	WZG 25410 L 146,17	WZA 25410 L 117,17	Z 10040 L / 051 15,66		WZG 25413 L 174,30	WZA 25413 L <b>145,30</b>	Z 13040 L / 051 20,35
mit 6 Böden	500 mm	125 kg	WZG 25510 L 158,79	WZA 25510 L <b>129,80</b>	Z 10050 L / 051 17,76	125 kg	WZG 25513 L 185,57	WZA 25513 L <b>156,59</b>	Z 13050 L / 051 22,22
Feldlast 750 kg	600 mm	1	WZG 25610 L 171,16	WZA 25610 L <b>142,16</b>	Z 10060 L / 051 19,83		WZG 25613 L 196,79	WZA 25613 L <b>167,80</b>	Z 13060 L / 051 24,10
	800 mm	1	WZG 25810 L 201,27	WZA 25810 L 172,29	Z 10080 L / 051 24,85		WZG 25813 L 226,78	WZA 25813 L 197,80	Z 13080 L / 051 29,10
	300 mm		WZG 30310 L 157,25	WZA 30310 L 121,76	Z 10030 L / 051 13,28		WZG 30313 L 191,19	WZA 30313 L <b>155,71</b>	Z 13030 L / 051 18,14
3000 mm	400 mm	1	WZG 30410 L 173,84	WZA 30410 L 138,37	Z 10040 L / 051 15,66		WZG 30413 L 206,66	WZA 30413 L 171,19	Z 13040 L / 051 20,35
mit 7 Böden	500 mm	125 kg	WZG 30510 L 188,58	WZA 30510 L <b>153,09</b>	Z 10050 L / 051 17,76	125 kg	WZG 30513 L 219,82	WZA 30513 L <b>184,35</b>	Z 13050 L / 051 22,22
Feldlast 875 kg	600 mm	1	WZG 30610 L 203,00	WZA 30610 L <b>167,53</b>	Z 10060 L / 051 19,83		WZG 30613 L 232,91	WZA 30613 L 197,43	Z 13060 L / 051 24,10
	800 mm	1	WZG 30810 L 238,15	WZA 30810 L 202,66	Z 10080 L / 051 24,85		WZG 30813 L 267,90	WZA 30813 L 232,42	Z 13080 L / 051 29,10
M	200 kg Fac	chlast	1 200,13	202,00		Winkel	pfosten und Bö		25,10
	300 mm		WZG 20310 M 125,45	WZA 20310 M <b>98,21</b>	Z 10030 M / 051 15,16		WZG 20313 M <b>151,40</b>	WZA 20313 M <b>124,17</b>	Z 13030 M / 051 <b>20,35</b>
2000 mm	400 mm	- - 200 kg	WZG 20410 M 137,68	WZA 20410 M <b>110,44</b>	Z 10040 M / 051 17,60	200 kg	WZG 20413 M 162,83	WZA 20413 M <b>135,60</b>	Z 13040 M / 051 22,64
mit 5 Böden	500 mm		WZG 20510 M 149,69	WZA 20510 M 122,46	Z 10050 M / 051 20,00		WZG 20513 M 173,25	WZA 20513 M <b>146,01</b>	Z 13050 M / 051 24,71
Feldlast 1000 kg	600 mm		WZG 20610 M 161,55	WZA 20610 M 134,31	Z 10060 M / 051 22,38		WZG 20613 M 184,36	WZA 20613 M <b>157,12</b>	Z 13060 M / 051 26,94
	800 mm	1	WZG 20810 M 187,07	WZA 20810 M <b>159,84</b>	Z 10080 M / 051 27,48		WZG 20813 M 216,88	WZA 20813 M 189,65	Z 13080 M / 051 33,44
	300 mm		WZG 25310 M 154,98	WZA 25310 M <b>120,07</b>	Z 10030 M / 051 15,16		WZG 25313 M 186,13	WZA 25313 M <b>151,23</b>	Z 13030 M / 051 20,35
2500 mm	400 mm	200 kg	WZG 25410 M 169,66	WZA 25410 M <b>134,75</b>	Z 10040 M / 051 17,60	200 kg	WZG 25413 M 199,84	WZA 25413 M <b>164,93</b>	Z 13040 M / 051 22,64
mit 6 Böden	500 mm		WZG 25510 M 184,08	WZA 25510 M <b>149,17</b>	Z 10050 M / 051 20,00		WZG 25513 M 212,34	WZA 25513 M <b>177,43</b>	Z 13050 M / 051 24,71
Feldlast 1200 kg	600 mm		WZG 25610 M 198,31	WZA 25610 M <b>163,40</b>	Z 10060 M / 051 22,38		WZG 25613 M 225,67	WZA 25613 M <b>190,77</b>	Z 13060 M / 051 26,94
	800 mm		WZG 25810 M <b>228,94</b>	WZA 25810 M <b>194,03</b>	Z 10080 M / 051 27,48		WZG 25813 M <b>264,69</b>	WZA 25813 M <b>229,79</b>	Z 13080 M / 051 33,44
	300 mm		WZG 30310 M 184,21	WZA 30310 M <b>141,79</b>	Z 10030 M / 051 15,16		WZG 30313 M 220,55	WZA 30313 M 178,13	Z 13030 M / 051 <b>20,35</b>
3000 mm	400 mm		WZG 30410 M <b>201,34</b>	WZA 30410 M <b>158,91</b>	Z 10040 M / 051 17,60		WZG 30413 M 236,55	WZA 30413 M <b>194,13</b>	Z 13040 M / 051 22,64
mit 7 Böden	500 mm	200 kg	WZG 30510 M 218,16	WZA 30510 M <b>175,74</b>	Z 10050 M / 051 20,00	200 kg	WZG 30513 M <b>251,13</b>	WZA 30513 M <b>208,71</b>	Z 13050 M / 051 24,71
Feldlast 1400 kg	600 mm		WZG 30610 M 234,76	WZA 30610 M <b>192,33</b>	Z 10060 M / 051 22,38		WZG 30613 M 266,69	WZA 30613 M 224,26	Z 13060 M / 051 <b>26,94</b>
	800 mm	1	WZG 30810 M 270,50	WZA 30810 M 228,08	Z 10080 M / 051 27,48		WZG 30813 M 312,22	WZA 30813 M <b>269,80</b>	Z 13080 M / 051 33,44
Ŝ	350 kg Fac	chlast				Winkel	pfosten und Bö		
	300 mm		WZG 20310 S <b>143,19</b>	-	Z 10030 S / 051 18,82		WZG 20313 S 177,64	-	Z 13030 S / 051 <b>25,71</b>
2000 mm	400 mm	1	WZG 20410 S 158,09	-	Z 10040 S / 051 21,80		WZG 20413 S 193,29	-	Z 13040 S / 051 28,84
mit 5 Böden	500 mm	350 kg	WZG 20510 S 173,10	-	Z 10050 S / 051 24,81	350 kg	WZG 20513 S 212,35	-	Z 13050 S / 051 32,66
Feldlast 1750 kg	600 mm	1	WZG 20610 S 186,13	-	Z 10060 S / 051 27,41		WZG 20613 S 230,30	-	Z 13060 S / 051 36,24
	800 mm	1	WZG 20810 S 219,72	-	Z 10080 S / 051 34,13		WZG 20813 S 274,30	-	Z 13080 S / 051 45,05
	300 mm		WZG 25310 S 171,71	-	Z 10030 S / 051 18,82		WZG 25313 S 213,04	-	Z 13030 S / 051 25,71
2500 mm	400 mm	1	WZG 25410 S 189,59	-	Z 10040 S / 051 21,80		WZG 25413 S 231,82	-	Z 13040 S / 051 28,84
mit 6 Böden	500 mm	350 kg	WZG 25510 S <b>207,60</b>	-	Z 10050 S / 051 24,81	350 kg	WZG 25513 S <b>254,70</b>	-	Z 13050 S / 051 32,66
Feldlast 2100 kg	600 mm	1	WZG 25610 S 223,23	-	Z 10060 S / 051 27,41		WZG 25613 S 276,24	-	Z 13060 S / 051 36,24
	800 mm	1	WZG 25810 S 263,54	-	Z 10080 S / 051 34,13		WZG 25813 S <b>329,04</b>	=	Z 13080 S / 051 45,05
	300 mm		WZG 30310 S 204,80	-	Z 10030 S / 051 18,82		WZG 30313 S <b>253,03</b>	-	Z 13030 S / 051 25,71
3000 mm	400 mm	1	WZG 30410 S 225,66	-	Z 10040 S / 051 21,80		WZG 30413 S 274,93	-	Z 13040 S / 051 28,84
mit 7 Böden	500 mm	350 kg	WZG 30510 S 246,67	-	Z 10050 S / 051 24,81	350 kg	WZG 30513 S <b>301,62</b>	-	Z 13050 S / 051 32,66
Feldlast 2450 kg	600 mm	1	WZG 30610 S <b>264,91</b>	-	Z 10060 S / 051 27,41		WZG 30613 S 326,75	-	Z 13060 S / 051 36,24
	800 mm	<u></u>	WZG 30810 S 311,94	-	Z 10080 S / 051 34,13		WZG 30813 S 388,36	-	Z 13080 S / 051 45,05



## → Vorteile

- Oberfläche: RAL 7035 lichtgrau (verzinkt + zusätzliche Kunststoffbeschichtung)
- Bis 350 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar
- Solides Schraubsystem
- Stabilisierung durch Eckplatten
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

## → Info

- Beidseitige Nutzung
- Bodenkante 40 mm hoch
- Fachbodenregale mit einer Fachlast von 350 kg sind nur als Grundregale lieferbar

#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

#### Beispiele:

2000 mm (H) : 300 mm (T) = 6,66 Das Regal ist zu sichern.

 $2500 \ mm \ (H) : 500 \ mm \ (T) = 5$ Das Regal benötigt keine Sicherung.







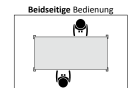


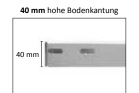
### Außenmaße:

Nennmaße

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

RAL 7035 lichtgrau









Breite		1000 mm				1300 mm			
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Zusatzboden*	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Zusatzboden*
Å	125 kg Fa	chlast			Winkelp	ofosten un	nd Böden RAL 70	35 lichtgrau	
	300 mm		WKG 20310 L 120,09	WKA 20310 L <b>94,55</b>	K 10030 L / 051 14,76		WKG 20313 L <b>167,90</b>	WKA 20313 L <b>142,35</b>	K 13030 L / 051 <b>24,32</b>
2000	400 mm		WKG 20410 L	WKA 20410 L	K 10040 L / 051		WKG 20413 L	WKA 20413 L	K 13040 L / 051
<b>2000 mm</b> mit 5 Böden	500 mm	125 kg	133,18 WKG 20510 L 146,32	107,63 WKA 20510 L 120,77	17,38 K 10050 L / 051 20,00	125 kg	183,33 WKG 20513 L 198,39	157,78 WKA 20513 L 172,84	27,41 K 13050 L / 051 30,42
Feldlast 625 kg	600 mm		WKG 20610 L 159,03	WKA 20610 L 133,48	K 10060 L / 051 22,54		WKG 20613 L 214,20	WKA 20613 L 188,65	K 13060 L / 051 33,58
	800 mm		WKG 20810 L 187,28	WKA 20810 L <b>161,73</b>	K 10080 L / 051 28,20		WKG 20813 L 254,25	WKA 20813 L 228,70	K 13080 L / 051 41,59
	300 mm		WKG 25310 L 154,03	WKA 25310 L 118,42	K 10030 L / 051 14,76		WKG 25313 L 211,38	WKA 25313 L 175,77	K 13030 L / 051 24,32
2500 mm	400 mm		WKG 25410 L 169,73	WKA 25410 L 134,12	K 10040 L / 051 17,38		WKG 25413 L 229,90	WKA 25413 L 194,29	K 13040 L / 051 27,41
mit 6 Böden	500 mm	125 kg	WKG 25510 L 185,49	WKA 25510 L 149,88	K 10050 L / 051 20,00	125 kg	WKG 25513 L 247,97	WKA 25513 L <b>212,36</b>	K 13050 L / 051 30,42
Feldlast 750 kg	600 mm		WKG 25610 L 200,74	WKA 25610 L 165,13	K 10060 L / 051 22,54		WKG 25613 L 266,94	WKA 25613 L 231,33	K 13060 L / 051 33,58
	800 mm		WKG 25810 L 234,64	WKA 25810 L 199,03	K 10080 L / 051 28,20		WKG 25813 L 315,01	WKA 25813 L 279,40	K 13080 L / 051 41,59
	300 mm		WKG 30310 L 183,37	WKA 30310 L 139,98	K 10030 L / 051		WKG 30313 L 250,29	WKA 30313 L 206,90	K 13030 L / 051 24,32
3000 mm	400 mm	=	WKG 30410 L 201,69	WKA 30410 L 158,31	14,76 K 10040 L / 051 17,38		WKG 30413 L 271,90	WKA 30413 L 228,51	K 13040 L / 051 27,41
mit 7 Böden	500 mm	125 kg	WKG 30510 L 220,08	WKA 30510 L 176,69	K 10050 L / 051 20,00	125 kg	WKG 30513 L 292,98	WKA 30513 L <b>249,60</b>	K 13050 L / 051 <b>30,42</b>
Feldlast 875 kg	600 mm		WKG 30610 L 237,88	WKA 30610 L 194,49	K 10060 L / 051 22,54		WKG 30613 L 315,11	WKA 30613 L <b>271,73</b>	K 13060 L / 051 33,58
	800 mm		WKG 30810 L 277,43	WKA 30810 L 234,04	K 10080 L / 051 28,20		WKG 30813 L 371,19	WKA 30813 L 327,81	K 13080 L / 051 41,59
M	bis 200 kg	g Fachla	-	254,64		ofosten un	nd Böden RAL 703		
	300 mm		WKG 20310 M <b>150,26</b>	WKA 20310 M 119,57	K 10030 M / 051 18,74		WKG 20313 M 185,66	WKA 20313 M <b>154,97</b>	K 13030 M / 051 <b>25,82</b>
2000 mm	400 mm	200 kg	WKG 20410 M 164,52	WKA 20410 M 133,82	K 10040 M / 051 21,59	200 kg	WKG 20413 M 202,23	WKA 20413 M <b>171,53</b>	K 13040 M / 051 29,13
mit 5 Böden	500 mm		WKG 20510 M 179,00	WKA 20510 M 148,30	K 10050 M / 051 24,48		WKG 20513 M <b>219,10</b>	WKA 20513 M 188,40	K 13050 M / 051 32,50
Feldlast 1000 kg	600 mm		WKG 20610 M 193,63	WKA 20610 M 162,93	K 10060 M / 051 27,41		WKG 20613 M 238,32	WKA 20613 M 207,63	K 13060 M / 051 36,35
	800 mm		WKG 20810 M 222,36	WKA 20810 M <b>191,66</b>	K 10080 M / 051 33,15		WKG 20813 M 285,43	WKA 20813 M 254,73	K 13080 M / 051 45,77
	300 mm		WKG 25310 M 185,04	WKA 25310 M <b>145,84</b>	K 10030 M / 051 18,74		WKG 25313 M 227,53	WKA 25313 M 188,33	K 13030 M / 051 25,82
2500 mm	400 mm	200 kg	WKG 25410 M 202,15	WKA 25410 M <b>162,95</b>	K 10040 M / 051 21,59		WKG 25413 M <b>247,40</b>	WKA 25413 M 208,20	K 13040 M / 051 29,13
mit 6 Böden	500 mm		WKG 25510 M 219,52	WKA 25510 M <b>180,31</b>	K 10050 M / 051 24,48	200 kg	WKG 25513 M 267,65	WKA 25513 M 228,45	K 13050 M / 051 32,50
Feldlast 1200 kg	600 mm		WKG 25610 M 237,08	WKA 25610 M <b>197,88</b>	K 10060 M / 051 27,41		WKG 25613 M 290,72	WKA 25613 M <b>251,51</b>	K 13060 M / 051 <b>36,35</b>
	800 mm		WKG 25810 M <b>271,56</b>	WKA 25810 M <b>232,36</b>	K 10080 M / 051 33,15		WKG 25813 M <b>347,24</b>	WKA 25813 M <b>308,04</b>	K 13080 M / 051 <b>45,77</b>
	300 mm		WKG 30310 M 219,77	WKA 30310 M <b>172,09</b>	K 10030 M / 051 18,74		WKG 30313 M <b>269,35</b>	WKA 30313 M <b>221,67</b>	K 13030 M / 051 <b>25,82</b>
3000 mm	400 mm		WKG 30410 M 239,73	WKA 30410 M <b>192,05</b>	K 10040 M / 051 21,59		WKG 30413 M 292,53	WKA 30413 M <b>244,85</b>	K 13040 M / 051 <b>29,13</b>
mit 7 Böden	500 mm	200 kg	WKG 30510 M 260,00	WKA 30510 M 212,32	K 10050 M / 051 24,48	200 kg	WKG 30513 M <b>316,15</b>	WKA 30513 M 268,47	K 13050 M / 051 <b>32,50</b>
Feldlast 1400 kg	600 mm		WKG 30610 M 280,49	WKA 30610 M 232,81	K 10060 M / 051 27,41		WKG 30613 M <b>343,07</b>	WKA 30613 M <b>295,39</b>	K 13060 M / 051 <b>36,35</b>
	800 mm	1	WKG 30810 M 320,71	WKA 30810 M <b>273,03</b>	K 10080 M / 051 33,15		WKG 30813 M 409,01	WKA 30813 M <b>361,33</b>	K 13080 M / 051 45,77
Ŝ	bis 350 kg	g Fachla	-	270,00		ofosten un	nd Böden RAL 703		
	300 mm		WKG 20310 S <b>181,84</b>	-	K 10030 S / 051 <b>25,17</b>		WKG 20313 S <b>216,02</b>	-	K 13030 S / 051 <b>32,00</b>
2000 mm	400 mm		WKG 20410 S 199,51	-	K 10040 S / 051 28,70		WKG 20413 S 238,28	-	K 13040 S / 051 <b>36,45</b>
mit 5 Böden	500 mm	350 kg	WKG 20510 S 214,78	-	K 10050 S / 051 31,75	350 kg	WKG 20513 S 264,83	-	K 13050 S / 051 41,76
Feldlast 1750 kg	600 mm		WKG 20610 S 235,99	-	K 10060 S / 051		WKG 20613 S	-	K 13060 S / 051
	800 mm		WKG 20810 S 278,92	-	35,99 K 10080 S / 051 44,58		288,65 WKG 20813 S 345,74	-	46,53 K 13080 S / 051 57,95
	300 mm		WKG 25310 S 218,36	-	K 10030 S / 051 25,17		WKG 25313 S 259,38	-	K 13030 S / 051 32,00
2500 mm	400 mm	1	WKG 25410 S 239,58	-	K 10040 S / 051 28,70		WKG 25413 S 286,11	-	K 13040 S / 051 <b>36,45</b>
mit 6 Böden	500 mm	350 kg	WKG 25510 S <b>257,90</b>	-	K 10050 S / 051 31,75	350 kg	WKG 25513 S <b>317,95</b>	-	K 13050 S / 051 41,76
Feldlast 2100 kg	600 mm	1	WKG 25610 S 283,35	-	K 10060 S / 051 35,99	1	WKG 25613 S 346,53	-	K 13060 S / 051 46,53
	800 mm	1	WKG 25810 S 334,88	-	K 10080 S / 051 44,58		WKG 25813 S 415,05	-	K 13080 S / 051 <b>57,95</b>
	300 mm		WKG 30310 S 259,72	-	K 10030 S / 051 25,17		WKG 30313 S <b>307,57</b>	-	K 13030 S / 051 <b>32,00</b>
3000 mm	400 mm	1	WKG 30410 S 284,47	-	K 10040 S / 051 28,70	1	WKG 30413 S 338,75	-	K 13040 S / 051 36,45
mit 7 Böden	500 mm	350 kg	WKG 30510 S 305,85	-	K 10050 S / 051 31,75	350 kg	WKG 30513 S 375,91	-	K 13050 S / 051 41,76
Feldlast 2450 kg	600 mm	1	WKG 30610 S 335,53	-	K 10060 S / 051 35,99	]	WKG 30613 S 409,25	-	K 13060 S / 051 46,53
	800 mm	<u>L</u>	WKG 30810 S <b>395,65</b>	-	K 10080 S / 051 44,58		WKG 30813 S 489,18	-	K 13080 S / 051 57,95

1	Anschlagleiste Seite 100
2	MuldeneinsätzeSeite 101
3	RückwandSeite 100
4	Fachteiler Seite 101
5	Trennbleche, freistehend Seite 101
6	Trennblech, gesteckt Seite 101
7	Schüttgutleiste Seite 100
8	KleiderstangeSeite 100
۵	Saitanwand Saita 100

## 10 Flügeltüren

Der Einbausatz besteht aus zwei Türen, mit versenktem, abschließbarem Drehknopf-Sicherheitsschloss. Türen können nur in Grundregalen eingebaut werden. Regale müssen extra bestellt werden.

Passend für Regalhöhe	Lichtgrau BestNr.	EUR				
Passend für 1000 mm Regalbreite						
2000 mm	WK 20010 VT	367,33				
2500 mm	WK 25010 VT	378,49				
Passend für 1300 mm Rega	breite					
2000 mm	WK 20013 VT	376,28				
2500 mm	WK 25013 VT	387,49				



## VIELSEITIGKEIT GARANTIERT - 10 Jahre Nachkaufgarantie













Umfangreiches Zubehör ermöglicht es Regale aus dem Schraubsystem WR individuell mit Zubehör zu erweitern und zu "Ihrem" Regal zu machen - auch nachträglich. Wir garantieren Ihnen, dass Sie unsere Produkte auch noch in 10 Jahren erweitern und ergänzen können.



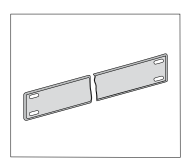
## Leisten, Kleiderstangen & Seiten- & Rückwände

Praktische Regalausstattung für den Alltag im Lager.







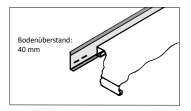


## Seitenbleche

Verhindern ein seitliches Herausfallen des Lagergutes. Schrauben und Muttern bitte extr

Schrauben und Muttern bitte extra bestellen.

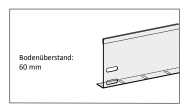
	Höhe x Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	<b>Lichtgrau</b> BestNr.	EUR
5	0 x 300 mm	Z 420530	2,00	K 420530	2,07
5	0 x 400 mm	Z 420540	2,07	K 420540	2,15
5	0 x 500 mm	Z 420550	2,12	K 420550	2,19
5	0 x 600 mm	Z 420560 <b>2,15</b>		K 420560	2,33
10	0 x 300 mm	Z 421030	2,15	K 421030	2,33
10	0 x 400 mm	Z 421040	2,37	K 421040	2,70
10	0 x 500 mm	Z 421050 2,		K 421050	2,88
10	0 x 600 mm	Z 421060	2,62	K 421060	3,05



## Anschlagleisten

Sie verhindern ein Durchschieben des Lagergutes. Anschlagleisten können nicht zusammen mit Trennblechen verbaut werden.

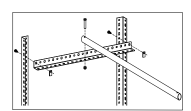
Breite x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
1000 x 80 mm	Z 458100	5,67	K 458100	7,62
1300 x 80 mm	Z 458130	6,72	K 458130	9,02



## Schüttgutleisten

Zur Lagerung von losem Streugut und Kleinteilen. Schüttgutleisten können zusammen mit Trennblechen verbaut werden.

Breite x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
1000 x 100 mm	Z 451010	8,21	K 451010	10,67
1300 x 100 mm	Z 451013	9,70	K 451013	12,67



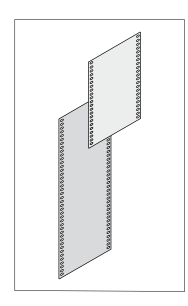
## Kleiderstangen

Komplett, inklusive Halterung und Montagematerial.

Ovalrohr und Rohrhalterungen verchromt.

100 kg Traglast.

Passe Breite	nd für Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
1000 mm	600 mm	Z 490610	27,82	K 490610	30,26
1300 mm	600 mm	Z 490613	36,04	K 490613	38,47



## Rück- und Seitenwände

Segmente, die entsprechend der Regalhöhe überlappend zwischen den Winkelprofilen und den Fachböden mitverschraubt werden.

Rückwände nur in Grundregalen empfehlenswert.

EUI	<b>Lichtgrau</b> BestNr.	EUR	Verzinkt BestNr.	Höhe x Breite
8,79	K 405030	8,21	Z 405030	525 x 300 mm
9,42	K 405035	8,54	Z 405035	525 x 350 mm
9,9	K 405040	8,84	Z 405040	525 x 400 mm
10,9	K 405050	9,49	Z 405050	525 x 500 mm
11,80	K 405060	10,09	Z 405060	525 x 600 mm
14,20	K 405075	10,97	Z 405075	525 x 750 mm
15,03	K 405080	11,28	Z 405080	525 x 800 mm
16,42	K 405100	13,29	Z 405100	525 x 1000 mm
19,39	K 405130	15,31	Z 405130	525 x 1300 mm
11,9	K 410030	10,90	Z 410030	1050 x 300 mm
13,00	K 410035	11,79	Z 410035	1050 x 350 mm
13,98	K 410040	12,67	Z 410040	1050 x 400 mm
16,2	K 410050	14,54	Z 410050	1050 x 500 mm
18,3	K 410060	16,28	Z 410060	1050 x 600 mm
22,3	K 410075	19,11	Z 410075	1050 x 750 mm
23,5	K 410080	19,94	Z 410080	1050 x 800 mm
28,7	K 410100	22,23	Z 410100	1050 x 1000 mm
34,7	K 410130	26,13	Z 410130	1050 x 1300 mm



Verzinkt

Z 498050

800 x 500 mm

Tiefe x



Verzinkt



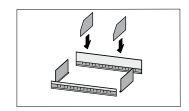
## Unterteilungen

Sie geben dem Lager Struktur. Kleinteile können gut getrennt voneinander gelagert werden und ermöglichen dadurch schnelle Zugriffszeiten.

Breite x Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR	Höhe x Tiefe	Verzinkt BestNr.	EUR
Muld	eneinsätze	Muldenteiler			
1000 x 300 mm	Z 421300	27,11	200 x 300 mm	Z 422030	4,25
1000 x 400 mm	Z 421400	27,90	200 x 400 mm	Z 422040	4,65
1000 x 500 mm	Z 421500	28,58	200 x 500 mm	Z 422050	4,99
1000 x 600 mm	Z 421600	29,38	200 x 600 mm	Z 422060	5,38

## Muldeneinsätze

- 1 Vorderteil (110 mm hoch)
- 1 Rückteil (200 mm hoch)
- 2 Seitenbleche
- Muldenteiler müssen extra bestellt werden!



#### Tiefe x Höhe EUR Höhe **Best-Nr Best-Nr** Z 493020 12,48 300 x 250 mm Z 493025 12,80 300 x 200 mm Z 493030 Z 493035 13.12 300 x 350 mm 13.46 13,78 Z 493040 300 x 450 mm Z 493045 14,09 Z 493050 300 x 550 mm Z 493055 14.41 14.75 Z 494020 12,74 400 x 250 mm Z 494025 13,14 Z 494030 13.58 400 x 350 mm 7 494035 14,01 Z 494040 14,41 400 x 450 mm Z 494045 14,84

#### 300 x 300 mm 300 x 400 mm 300 x 500 mm 400 x 200 mm 400 x 300 mm 400 x 400 mm 400 x 500 mm Z 494050 15.24 400 x 550 mm 7 494055 15,67 500 x 200 mm Z 495020 13,00 500 x 250 mm Z 495025 13,52 500 x 300 mm Z 495030 14,03 500 x 350 mm Z 495035 14.55 500 x 400 mm Z 495040 15,04 500 x 450 mm Z 495045 15,56 500 x 500 mm Z 495050 16,07 500 x 550 mm Z 495055 16,59 600 x 200 mm Z 496020 600 x 250 mm 13,86 13,26 Z 496025 600 x 300 mm Z 496030 14,46 600 x 350 mm Z 496035 15,07 600 x 400 mm Z 496040 15,70 600 x 450 mm Z 496045 16,30 600 x 500 mm Z 496050 16,90 600 x 550 mm Z 496055 14.58 800 x 200 mm 7 498020 13.78 800 x 250 mm 7 498025 800 x 300 mm Z 498030 15,35 800 x 350 mm Z 498035 800 x 400 mm Z 498040 16.96 800 x 450 mm Z 498045 17.77

Tiefe x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	Tiefe x Höhe	<b>Verzinkt</b> BestNr.	EUR
300 x 250 mm	Z 493250 F	13,20	300 x 300 mm	Z 493300 F	13,55
400 x 250 mm	Z 494250 F	13,69	400 x 300 mm	Z 494300 F	14,12
500 x 250 mm	Z 495250 F	14,18	500 x 300 mm	Z 495300 F	14,69
600 x 250 mm	Z 496250 F	14,64	600 x 300 mm	Z 496300 F	15,27

18,57

800 x 550 mm

Z 498055

19,37

Tiefe x Höhe	Verzinkt BestNr.	EUR	<b>Lichtgrau</b> BestNr.	EUR
300 x 300 mm	Z 433030	8,21	K 433030	11,79
400 x 300 mm 500 x 300 mm	Z 434030 Z 435030	8,79 9,49	K 434030 K 435030	12,39 13,55
600 x 300 mm	Z 436030	10,39	K 436030	14,52

Maße	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
M 7 x 12 mm	Z 050	0,16	-	-
M 7 x 15 mm	Z 051	0,17	-	-
M 7 x 20 mm	Z 052	0,19	-	-

## Trennbleche mit Steckstiften

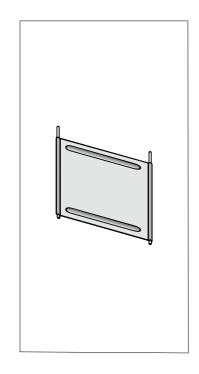
Die Einrastung erfolgt oben und unten in entsprechend gelochten Böden (siehe Seite 102).

Die Höhenmaße gelten als Steckmaßhöhen von Oberkante bis Oberkante Fachboden.

#### Hinweis:

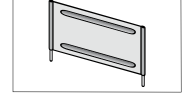
Nicht geeignet für Fachböden mit Trennblechlochung der Fertigungsserie vor 1995.

Dazu passende Trennblechausführung und Preise auf Anfrage.



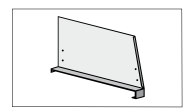
## Trennbleche freistehend mit Steckstiften

Die Einrastung erfolgt nur unten in entsprechend gelochten Böden (siehe Seite 102). Die Höhenmaße entsprechen der Blechhöhe.



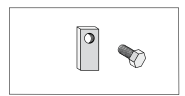
### **Fachteiler**

Freistehend und mit Klemmfuß. Auf Fachböden mit 40 mm Kantungshöhe einsetzbar.



## Schrauben und Langmuttern

Als Verbindungsbauteil für Böden, Eckplatten, Zubehör, etc.







## Standard-Fachböden (ohne Schrauben und Muttern\*)

		В	reite 1000 mn	1			Br	eite 1300 mm		
		Verzinkt		RAL 7035 lichtgrau			Verzinkt		RAL 7035 lichtg	rau
Bodentiefe	Fachlast	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	Fachlast	BestNr.	EUR	BestNr.	EUF
125 kg F	achlast									
300 mm		Z 10030 L	12,32	K 10030 L	13,80		Z 13030 L	17,18	K 13030 L	23,36
400 mm		Z 10040 L	14,69	K 10040 L	16,42		Z 13040 L	19,39	K 13040 L	26,45
500 mm		Z 10050 L	16,81	K 10050 L	19,04		Z 13050 L	21,26	K 13050 L	29,46
600 mm	425 1	Z 10060 L	18,86	K 10060 L	21,58	425 1	Z 13060 L	23,14	K 13060 L	32,62
700 mm	125 kg	Z 10070 L	22,03	K 10070 L	24,86	125 kg	Z 13070 L	26,53	K 13070 L	37,55
800 mm		Z 10080 L	23,88	K 10080 L	27,23		Z 13080 L	28,13	K 13080 L	40,63
900 mm		-	-	-			Z 13090 L	29,94	K 13090 L	43,65
1000 mm		-	-	-	-		Z 13100 L	31,88	K 13100 L	46,70
200 kg F	achlast									
300 mm		Z 10030 M	14,20	K 10030 M	17,77		Z 13030 M	19,39	K 13030 M	24,86
400 mm		Z 10040 M	16,64	K 10040 M	20,62		Z 13040 M	21,67	K 13040 M	28,16
500 mm		Z 10050 M	19,04	K 10050 M	23,53		Z 13050 M	23,75	K 13050 M	31,55
600 mm		Z 10060 M	21,41	K 10060 M	36.45					
000 11111		Z 10060 IVI	21,41	K TOOOO IVI	26,45		Z 13060 M	25,98	K 13060 M	35,39
700 mm	200 kg	Z 10060 M	24,10	K 10000 M	29,36	200 kg	Z 13060 M Z 13070 M	25,98 30,17	K 13060 M K 13070 M	35,39 41,43
	200 kg					200 kg				
700 mm	200 kg	Z 10070 M	24,10	K 10070 M	29,36	200 kg	Z 13070 M	30,17	K 13070 M	41,43
700 mm 800 mm	200 kg	Z 10070 M Z 10080 M	24,10 26,53	K 10070 M K 10080 M	29,36 32,20	200 kg	Z 13070 M Z 13080 M	30,17 32,48	K 13070 M K 13080 M	41,43 44,81
700 mm 800 mm 900 mm		Z 10070 M Z 10080 M Z 10090 M	24,10 26,53 29,50	K 10070 M K 10080 M K 10090 M	29,36 32,20 35,32	200 kg	Z 13070 M Z 13080 M Z 13090 M	30,17 32,48 34,96	K 13070 M K 13080 M K 13090 M	41,43 44,81 49,18
700 mm 800 mm 900 mm 1000 mm		Z 10070 M Z 10080 M Z 10090 M	24,10 26,53 29,50	K 10070 M K 10080 M K 10090 M	29,36 32,20 35,32	200 kg	Z 13070 M Z 13080 M Z 13090 M	30,17 32,48 34,96	K 13070 M K 13080 M K 13090 M	41,43 44,81 49,18
700 mm 800 mm 900 mm 1000 mm		Z 10070 M Z 10080 M Z 10090 M Z 10100 M	24,10 26,53 29,50 33,25	K 10070 M K 10080 M K 10090 M K 10100 M	29,36 32,20 35,32 40,53	200 kg	Z 13070 M Z 13080 M Z 13090 M Z 13100 M	30,17 32,48 34,96 37,32	K 13070 M K 13080 M K 13090 M K 13100 M	41,43 44,81 49,18 52,67
700 mm 800 mm 900 mm 1000 mm \$\cdot \cdot		Z 10070 M Z 10080 M Z 10090 M Z 10100 M	24,10 26,53 29,50 33,25	K 10070 M K 10080 M K 10090 M K 10100 M	29,36 32,20 35,32 40,53	200 kg	Z 13070 M Z 13080 M Z 13090 M Z 13100 M	30,17 32,48 34,96 37,32	K 13070 M K 13080 M K 13090 M K 13100 M	41,43 44,83 49,18 52,67 30,72 35,18
700 mm 800 mm 900 mm 1000 mm 350 kg Fa 300 mm 400 mm	nchlast	Z 10070 M Z 10080 M Z 10090 M Z 10100 M	24,10 26,53 29,50 33,25 17,54 20,52	K 10070 M K 10080 M K 10090 M K 10100 M	29,36 32,20 35,32 40,53 23,88 27,42		Z 13070 M Z 13080 M Z 13090 M Z 13100 M Z 13100 S Z 13030 S Z 13040 S	30,17 32,48 34,96 37,32 24,42 27,55	K 13070 M K 13080 M K 13090 M K 13100 M	41,43 44,81 49,18 52,67
700 mm 800 mm 900 mm 1000 mm 350 kg Fa 300 mm 400 mm 500 mm		Z 10070 M Z 10080 M Z 10090 M Z 10100 M Z 10100 M Z 10030 S Z 10040 S Z 10050 S	24,10 26,53 29,50 33,25 17,54 20,52 23,53	K 10070 M K 10080 M K 10090 M K 10100 M K 10030 S K 10040 S K 10050 S	29,36 32,20 35,32 40,53 23,88 27,42 30,47	200 kg	Z 13070 M Z 13080 M Z 13090 M Z 13100 M Z 13100 S Z 13040 S Z 13050 S	30,17 32,48 34,96 37,32 24,42 27,55 31,37	K 13070 M K 13080 M K 13090 M K 13100 M K 13100 S K 13040 S K 13050 S	41,43 44,81 49,18 52,67 30,72 35,18 40,48
700 mm 800 mm 900 mm 1000 mm 350 kg Fa 300 mm 400 mm 500 mm	nchlast	Z 10070 M Z 10080 M Z 10090 M Z 10100 M Z 10100 M Z 10030 S Z 10040 S Z 10050 S Z 10060 S	24,10 26,53 29,50 33,25 17,54 20,52 23,53 26,13	K 10070 M K 10080 M K 10090 M K 10100 M K 10030 S K 10040 S K 10050 S K 10060 S	29,36 32,20 35,32 40,53 23,88 27,42 30,47 34,71		Z 13070 M Z 13080 M Z 13090 M Z 13100 M Z 13100 S Z 13040 S Z 13050 S Z 13060 S	30,17 32,48 34,96 37,32 24,42 27,55 31,37 34,96	K 13070 M K 13080 M K 13090 M K 13100 M K 13100 M K 13030 S K 13040 S K 13050 S K 13060 S	41,43 44,81 49,18 52,67 30,72 35,18 40,48 45,24 52,28
700 mm 800 mm 900 mm 1000 mm 350 kg Fa 300 mm 400 mm 500 mm 600 mm 700 mm	nchlast	Z 10070 M Z 10080 M Z 10090 M Z 10100 M Z 10100 M Z 10030 S Z 10040 S Z 10050 S Z 10060 S Z 10070 S	24,10 26,53 29,50 33,25 17,54 20,52 23,53 26,13 29,50	K 10070 M K 10080 M K 10090 M K 10100 M K 10030 S K 10040 S K 10050 S K 10060 S K 10070 S	29,36 32,20 35,32 40,53 23,88 27,42 30,47 34,71 38,92		Z 13070 M Z 13080 M Z 13090 M Z 13100 M Z 13100 S Z 13040 S Z 13050 S Z 13060 S Z 13070 S	30,17 32,48 34,96 37,32 24,42 27,55 31,37 34,96 40,46	K 13070 M K 13080 M K 13090 M K 13100 M K 13100 M K 13030 S K 13040 S K 13050 S K 13060 S K 13070 S	41,43 44,81 49,18 52,67 30,72 35,18 40,48 45,24

## Fachböden mit Trennblechlochung (ohne Schrauben und Muttern\*). Passend für Trennbleche, siehe Seite 101.

		Ві	reite 1000 mn	1			Br	eite 1300 mn	1	
		Verzinkt		RAL 7035 lichtgra	ıu 🔃		Verzinkt		RAL 7035 lichtgra	au
Bodentiefe	Fachlast	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR	Fachlast	BestNr.	EUR	BestNr.	EUR
bis 200 kg Fa	achlast	7.40020.14/7	45.04	W 40000 NA/7	20.52		7.43030.44/0	20.00	V 12020 NA/0	25.55
300 mm 400 mm		Z 10030 M/7 Z 10040 M/7	16,34 19,04	K 10030 M/7 K 10040 M/7	20,52 23,64		Z 13030 M/9 Z 13040 M/9	20,09 22,32	K 13030 M/9 K 13040 M/9	25,55 28,85
500 mm 600 mm 800 mm	200 kg	Z 10050 M/7 Z 10060 M/7 Z 10080 M/7	21,49 23,95 28,96	K 10050 M/7 K 10060 M/7 K 10080 M/7	26,53 29,39 35,11	200 kg	Z 13050 M/9 Z 13060 M/9 Z 13080 M/9	24,42 26,66 33,17	K 13050 M/9 K 13060 M/9 K 13080 M/9	32,23 36,08 45,48

<sup>\*</sup>Passende Schrauben und Muttern siehe Seite 102.

## T-Unterzüge für Fachböden

Für eine Erhöhung der Fachlast bis max. 50 kg pro Boden. Geeignet für Böden **Typ L** oder **M**.

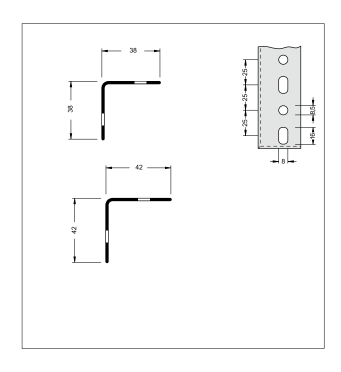
Für Tiefe	Verzinkt BestNr.*	EUR	Für Breite	Verzinkt BestNr.**	EUR
300 mm 400 mm 500 mm 600 mm 700 mm	Z 46030 Z 46040 Z 46050 Z 46060 Z 46070	2,98 3,28 3,60 3,95 4,35	1000 mm 1300 mm	Z 46100 Z 46130	5,38 6,36
800 mm 900 mm 1000 mm	Z 46080 Z 46090 Z 46100	4,65 4,99 5,38			
	I		1	1	



## Winkelpfosten mit angewinkelter Fußplatte

Lochabstand 25 mm (Rund-Lang-Lochfolge)

EUR	<b>Lichtgrau</b> BestNr.	EUR	Verzinkt BestNr.	Länge
		8/1,7 mm	hlast <b>125 kg -</b> 38/3	insatz bei Facl
5,96	K 38080	4,42	Z 38080	800 mm
8,72	K 38150	6,44	Z 38150	1500 mm
10,09	K 38200	7,48	Z 38200	2000 mm
11,14	K 38220	8,21	Z 38220	2200 mm
11,56	K 38230-	8,54	Z 38230	2300 mm
12,61	K 38250	9,30	Z 38250	2500 mm
13,57	K 38270	10,02	Z 38270	2700 mm
15,09	К 38300	11,14	Z 38300	3000 mm
	) mm	kg - 42/42/2,0	hlast 200 und 350	insatz bei Facl
6,79	K 42080	5,79	Z 42080	800 mm
9,96	K 42150	8,47	Z 42150	1500 mm
11,56	K 42200	9,84	Z 42200	2000 mm
12,72	K 42220	10,78	Z 42220	2200 mm
13,29	K 42230	11,28	Z 42230	2300 mm
14,40	K 42250	12,26	Z 42250	2500 mm
15,56	K 42270	13,22	Z 42270	2700 mm
17,25	K 42300	14.61	Z 42300	3000 mm



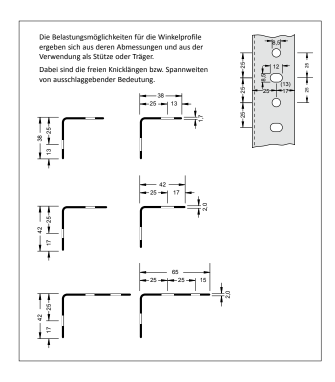
## Winkelprofile ohne Fußplatte

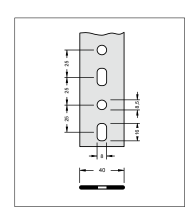
Geeignet für Konstruktionen, wie z.B. Lagerbühnen, Podesten, Tischgestellen etc.

Zur Stabilisierung ist stets eine ausreichende Anzahl von Eckplatten oder Knotenbleche zu verschrauben. Teilweise ist eine zusätzliche Aussteifung durch Diagonalstreben aus Flachbändern notwendig.

Fußplatten werden zur optimalen Lastverteilung benötigt.

Länge	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
Winkelprofile	38/38/1,7 mm			
2000 mm	Z 38020	7,34	K 38020	9,92
2500 mm	Z 38025	9,17	K 38025	12,43
3000 mm	Z 38030	10,97	K 38030	14,91
Winkelprofile	42/42/2,0 mm			
2000 mm	Z 42020	9,62	K 42020	11,36
2500 mm	Z 42025	12,07	K 42025	14,20
3000 mm	Z 42030	14,45	K 42030	17,04
Winkelprofile	65/42/2,0 mm			
2000 mm	Z 65020	11,49	K 65020	13,91
2500 mm	Z 65025	14,37	K 65025	17,36
3000 mm	Z 65030	17,25	K 65030	20,83





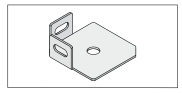
## Flachbänder 40/1,5 mm

Zur Stabilisierung ist stets eine ausreichende Anzahl von Eckplatten oder Knotenblechen zu verschrauben.

Gegebenenfalls ist eine zusätzliche Aussteifung durch Diagonalstreben aus Flachbändern notwendig.

Zur Verbindung aller Bauteile werden Schrauben und Muttern benötigt.

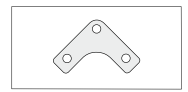
Länge	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
2000 mm	Z 40020	6,36	K 40020	7,62
2500 mm	Z 40025	8,15	K 40025	10,00



## Stahl-Fußplatten

Für Stützprofile werden Stahl-Fußplatten zur günstigeren Lastverteilung benötigt.

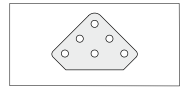
Für Winkel- profil	Ausführung	Verzinkt BestNr.	EUR
38/38/1,7 mm 42/42/2,0 mm 65/42/2,0 mm	L-Form T-Form	Z 017 Z 019	1,58 2,15



## **Eckplatte**

Zur Stabilisierung von Regalen. Schrauben und Muttern sind extra zu bestellen.

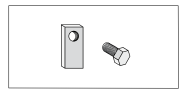
Maße	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
75 x 75 mm	Z 011	0,23	-	-



## Knotenblech

Zur Stabilisierung von Konstruktionen. Schrauben und Muttern sind extra zu bestellen.

	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
Anwendungs- bereich: Konstruktionen	Z 013	0,54	-	-



## **Schrauben und Langmuttern**

Als Verbindungsbauteil für Böden, Eckplatten, Zubehör, etc.

Maße	Verzinkt BestNr.	EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR
M 7 x 12 mm M 7 x 15 mm M 7 x 20 mm	Z 050 Z 051 Z 052	0,16 0,17 0,19		-



## Starkes Vierkantrohr: Fachbodenregale - Stecksystem RR















- 200 kg Fachlast pro Boden
- Bodenbreiten: 1025 und 1325 mm
- Regalhöhen: 2000, 2500 und 3000 mm
- Rohrprofile mit Schlitzlochung: Flexible Einteilung der Lagerebenen im Abstand von 50 mm möglich
- · Böden verzinkt, Rohrprofile in orange, lichtgrau oder blau







Doppelseitige Bauart





| Einseitige Bauart: | Doppelseitige Bauart: | Regalhöhe | Einbauhöhe Längsverbände | 2000 mm | 150 / 2000 mm | 2500 mm | 150 / 2500 mm | 2500 mm | 150 / 1200 \*\*\* / 3000 mm | 150 / 750 \*\*\* / 1650 \*\*\* / 3000 mm | 250 / 750 \*\*\* / 1650 \*\*\* / 3000 mm | 250 / 750 \*\*\* / 1650 \*\*\* / 3000 mm | 250 / 750 \*\*\* / 1650 \*\*\* / 3000 mm | 250 / 750 \*\*\* / 1650 \*\*\* / 3000 mm | 250 / 750 \*\*\* / 1650 \*\*\* / 3000 mm | 250 / 750 \*\*\* / 1650 \*\*\* / 3000 mm | 250 / 750 \*\*\* / 1650 \*\*\* / 3000 mm | 250 / 750 \*\*\* / 1650 \*\*\* / 3000 mm | 250 / 750 \*\*\* / 1650 \*\*\* / 3000 mm | 250 / 750 \*\*\* / 1650 \*\*\* / 3000 mm | 250 / 750 \*\*\* / 1650 \*\*\* / 3000 mm | 250 / 750 \*\*\* / 3000 mm

 $<sup>^{</sup>st}$  Bitte beachten Sie, die Einbauhöhen der Längsverbände:

<sup>\*\*</sup> Einbau im hinteren Rahmen

<sup>\*\*\*</sup> Einbau im mittlerem Rahmen



## → Vorteile

- Oberfläche: Farbiges Regalgerüst und verzinkte Fachböden (Regalgerüst mit farbiger Kunststoffbeschichtung in orange, lichtgrau oder blau)
- Bis 200 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- **Flexibel**: Böden im Abstand von 50 mm schraublos höhenverstellbar
- Besonders glatte Oberfläche daher bestens geeignet zur Lagerung von empfindlichen Materialien (wie z. B. Stoffe)
- Äußerst robust und leicht zu montieren
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

## → Info

- Einseitige Bauart
- Bodenkante 40 mm hoch
- Stabilisierung durch Längsverbände und Auflagetraversen

#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

3000 mm (H) : 570 mm (T) = 5,26 Das Regal ist zu sichern.

2500 mm (H) : 870 mm (T) = 2,87 Das Regal benötigt keine

Sicherung.











#### Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm

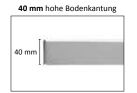
Anbauregal = Nennmaße

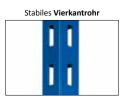
Tiefen: Bodentiefe + 70 mm Weitere Abmessungen auf Anfrage.













Breite					1025 mm			1325 mm	
Höhe	Tiefe	Fachlast		Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Zusatzboden, kpl.	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Zusatzboden, kpl.
	Regalgerüst	RAL 2004 re	noran	ge, Böden	verzinkt				•
	400 mm		ROG	3 204010 ME <b>247,14</b>	ROA 204010 ME 199,70	Z10254/75470 <b>20,31</b>	ROG 204013 ME 270,49	ROA 204013 ME 223,04	Z13254/75470 <b>23,11</b>
2000 mm	500 mm		ROG	205010 ME	ROA 205010 ME	Z10255/75570	ROG 205013 ME	ROA 205013 ME	Z13255/75570
mit 5 Böden Feldlast 1600 kg	600 mm	200 kg	ROG	260,17 3 206010 ME	212,72 ROA 206010 ME	<b>22,92</b> Z10256/75670	284,75 ROG 206013 ME	237,31 ROA 206013 ME	<b>25,97</b> Z13256/75670 <b>28,72</b>
	800 mm	-	ROG	273,15 3 208010 ME 299,58	225,70 ROA 208010 ME	<b>25,52</b> Z10258/75870 <b>30,81</b>	298,52 ROG 208013 ME	251,08 ROA 208013 ME	Z13258/75870
	400 mm		ROG	254010 ME	252,14 ROA 254010 ME	Z10254/75470 <b>20,31</b>	326,29 ROG 254013 ME	278,85 ROA 254013 ME	Z13254/75470 <b>23,11</b>
2500 mm	500 mm	1	ROG	285,65 255010 ME	229,11 ROA 255010 ME	Z10255/75570 22,92	311,81 ROG 255013 ME	255,26 ROA 255013 ME	Z13255/75570 <b>25,97</b>
mit 6 Böden Feldlast 1800 kg	600 mm	200 kg	ROG	301,29 6 256010 ME	244,74 ROA 256010 ME	Z10256/75670	328,92 ROG 256013 ME	272,37 ROA 256013 ME	Z13256/75670
0	800 mm	-	ROG	316,87 3 258010 ME	260,32 ROA 258010 ME	<b>25,52</b> Z10258/75870	345,45 ROG 258013 ME	288,90 ROA 258013 ME	<b>28,72</b> Z13258/75870
	400 mm		ROG	348,59 304010 ME	292,04 ROA 304010 ME	<b>30,81</b> Z10254/75470	378,77 ROG 304013 ME	322,23 ROA 304013 ME	<b>34,27</b> Z13254/75470
3000 mm	500 mm		ROG	336,37 305010 ME	270,96 ROA 305010 ME	<b>20,31</b> Z10255/75570	<b>367,66</b> ROG 305013 ME	302,24 ROA 305013 ME	<b>23,11</b> Z13255/75570
mit 7 Böden Feldlast 2000 kg	600 mm	200 kg	ROG	<b>354,61</b> 306010 ME	289,20 ROA 306010 ME	<b>22,92</b> Z10256/75670	387,62 ROG 306013 ME	322,21 ROA 306013 ME	<b>25,97</b> Z13256/75670
	800 mm	_	ROG	<b>372,78</b> 308010 ME	<b>307,37</b> ROA 308010 ME	<b>25,52</b> Z10258/75870	<b>406,91</b> ROG 308013 ME	<b>341,49</b> ROA 308013 ME	<b>28,72</b> Z13258/75870
	Regalgerüst	⊥ RAL 7035 lic	htgrau	409,79 ı. Böden v	344,38 erzinkt	30,81	445,79	380,37	34,27
	400 mm			3 204010 ME	RKA 204010 ME	Z10254/75470	RKG 204013 ME	RKA 204013 ME	Z13254/75470
2000 mm	500 mm		RKG	<b>247,14</b> 3 205010 ME	199,70 RKA 205010 ME	<b>20,31</b> Z10255/75570	<b>270,49</b> RKG 205013 ME	223,04 RKA 205013 ME	<b>23,11</b> Z13255/75570
mit 5 Böden	600 mm	200 kg	RKG	<b>260,17</b> 3 206010 ME	212,72 RKA 206010 ME	<b>22,92</b> Z10256/75670	<b>284,75</b> RKG 206013 ME	237,31 RKA 206013 ME	<b>25,97</b> Z13256/75670
Feldlast 1600 kg	800 mm	_	RKG	<b>273,15</b> 3 208010 ME	<b>225,70</b> RKA 208010 ME	<b>25,52</b> Z10258/75870	<b>298,52</b> RKG 208013 ME	251,08 RKA 208013 ME	<b>28,72</b> Z13258/75870
	400 mm		RKG	<b>299,58</b> 3 254010 ME	<b>252,14</b> RKA 254010 ME	<b>30,81</b> Z10254/75470	<b>326,29</b> RKG 254013 ME	<b>278,85</b> RKA 254013 ME	<b>34,27</b> Z13254/75470
2500 mm	500 mm	-		<b>285,65</b> 3 255010 ME	<b>229,11</b> RKA 255010 ME	<b>20,31</b> Z10255/75570	<b>311,81</b> RKG 255013 ME	255,26 RKA 255013 ME	<b>23,11</b> Z13255/75570
mit 6 Böden	600 mm	200 kg	RKG	<b>301,29</b> 3256010 ME	244,74 RKA 256010 ME	<b>22,92</b> Z10256/75670	<b>328,92</b> RKG 256013 ME	272,37 RKA 256013 ME	<b>25,97</b> Z13256/75670
Feldlast 1800 kg	800 mm			<b>316,87</b> 6 258010 ME	260,32 RKA 258010 ME	<b>25,52</b> Z10258/75870	<b>345,45</b> RKG 258013 ME	288,90 RKA 258013 ME	<b>28,72</b> Z13258/75870
	400 mm		RKG	<b>348,59</b> 304010 ME	<b>292,04</b> RKA 304010 ME	<b>30,81</b> Z10254/75470	<b>378,77</b> RKG 304013 ME	<b>322,23</b> RKA 304013 ME	<b>34,27</b> Z13254/75470
3000 mm		_		<b>336,37</b> 305010 ME	<b>270,96</b> RKA 305010 ME	<b>20,31</b> Z10255/75570	<b>367,66</b> RKG 305013 ME	<b>302,24</b> RKA 305013 ME	<b>23,11</b> Z13255/75570
mit 7 Böden	500 mm	200 kg		<b>354,61</b> 306010 ME	289,20 RKA 306010 ME	<b>22,92</b> Z10256/75670	387,62 RKG 306013 ME	<b>322,21</b> RKA 306013 ME	<b>25,97</b> Z13256/75670
Feldlast 2000 kg	600 mm	-		<b>372,78</b> 308010 ME	307,37 RKA 308010 ME	<b>25,52</b> Z10258/75870	<b>406,91</b> RKG 308013 ME	<b>341,49</b> RKA 308013 ME	<b>28,72</b> Z13258/75870
	800 mm			409,79	344,38	30,81	445,79	380,37	34,27
	Regalgerüst	RAL 5010 en					0500000000	251 25	
	400 mm	_		204010 ME 247,14	RFA 204010 ME <b>199,70</b>	Z10254/75470 <b>20,31</b>	RFG 204013 ME <b>270,49</b>	RFA 204013 ME 223,04	Z13254/75470 <b>23,11</b>
<b>2000 mm</b> mit 5 Böden	500 mm	200 kg		205010 ME <b>260,17</b>	RFA 205010 ME <b>212,72</b>	Z10255/75570 <b>22,92</b>	RFG 205013 ME <b>284,75</b>	RFA 205013 ME 237,31	Z13255/75570 <b>25,97</b>
Feldlast 1600 kg	600 mm			206010 ME 273,15	RFA 206010 ME <b>225,70</b>	Z10256/75670 <b>25,52</b>	RFG 206013 ME 298,52	RFA 206013 ME <b>251,08</b>	Z13256/75670 28,72
	800 mm			208010 ME 299,58	RFA 208010 ME <b>252,14</b>	Z10258/75870 <b>30,81</b>	RFG 208013 ME 326,29	RFA 208013 ME <b>278,85</b>	Z13258/75870 <b>34,27</b>
	400 mm		RFG	254010 ME <b>285,65</b>	RFA 254010 ME <b>229,11</b>	Z10254/75470 <b>20,31</b>	RFG 254013 ME <b>311,81</b>	RFA 254013 ME <b>255,26</b>	Z13254/75470 <b>23,11</b>
<b>2500 mm</b> mit 6 Böden	500 mm	200 kg	RFG	301,29	RFA 255010 ME <b>244,74</b>	Z10255/75570 <b>22,92</b>	RFG 255013 ME <b>328,92</b>	RFA 255013 ME <b>272,37</b>	Z13255/75570 <b>25,97</b>
Feldlast 1800 kg	600 mm		RFG	316,87	RFA 256010 ME <b>260,32</b>	Z10256/75670 <b>25,52</b>	RFG 256013 ME <b>345,45</b>	RFA 256013 ME <b>288,90</b>	Z13256/75670 <b>28,72</b>
	800 mm		RFG	348,59	RFA 258010 ME <b>292,04</b>	Z10258/75870 <b>30,81</b>	RFG 258013 ME <b>378,77</b>	RFA 258013 ME <b>322,23</b>	Z13258/75870 <b>34,27</b>
	400 mm		RFG	304010 ME 336,37	RFA 304010 ME <b>270,96</b>	Z10254/75470 <b>20,31</b>	RFG 304013 ME <b>367,66</b>	RFA 304013 ME <b>302,24</b>	Z13254/75470 <b>23,11</b>
<b>3000 mm</b> mit 7 Böden	500 mm	200 kg	RFG	305010 ME <b>354,61</b>	RFA 305010 ME <b>289,20</b>	Z10255/75570 <b>22,92</b>	RFG 305013 ME <b>387,62</b>	RFA 305013 ME <b>322,21</b>	Z13255/75570 <b>25,97</b>
Feldlast 2000 kg	600 mm	200 Ng	RFG	306010 ME 372,78	RFA 306010 ME <b>307,37</b>	Z10256/75670 <b>25,52</b>	RFG 306013 ME <b>406,91</b>	RFA 306013 ME <b>341,49</b>	Z13256/75670 <b>28,72</b>
	800 mm		RFG	308010 ME <b>409,79</b>	RFA 308010 ME <b>344,38</b>	Z10258/75870 <b>30,81</b>	RFG 308013 ME 445,79	RFA 308013 ME 380,37	Z13258/75870 <b>34,27</b>

<sup>\*</sup> Alle Zusatzböden inklusive je 2 Auflagetraversen.



## → Vorteile

- Oberfläche: Farbiges Regalgerüst und verzinkte Fachböden
  - (Regalgerüst mit farbiger Kunststoffbeschichtung in orange, lichtgrau oder blau)
- Bis 200 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- · Hohe Feldlasten
- Äußerst robust und leicht zu montieren
- Besonders glatte Oberfläche daher bestens geeignet zur Lagerung von empfindlichen Materialien (wie z. B. Stoffe)
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich: Sowohl in Tiefen- als auch in Längsrichtung

## → Info

- Doppelseitige Bauart
- Bodenkante 40 mm hoch
- Flexibel: Böden im Abstand von 50 mm schraublos höhenverstellbar
- Stabilisierung durch Längsverbände und Auflagetraversen









#### Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm

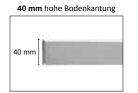
Anbauregal = Nennmaße

Tiefen: Bodentiefe + 70 mm Weitere Abmessungen auf Anfrage.







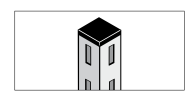






Breite				1025 mm			1325 mm	
	Tiefe	Fachlast	Grundregal	Anbauregal	Zusatzboden*	Grundregal	Anbauregal	Zusatzboden*
	Regalgerüst	│ RAL 2004 re	inorange, Böden	verzinkt	EUR	EUR	EUR	EUR
	400 mm		ROG 204010 MD	ROA 204010 MD	Z10254/75470	ROG 204013 MD	ROA 204013 MD	Z13254/75470
2000 mm	500 mm	1	421,50 ROG 205010 MD	350,33 ROA 205010 MD	<b>20,31</b> Z10255/75570	<b>463,52</b> ROG 205013 MD	392,35 ROA 205013 MD	<b>23,11</b> Z13255/75570
mit 2 x 5 Böden Feldlast 3200 kg	600 mm	200 kg	447,56 ROG 206010 MD	376,39 ROA 206010 MD	Z10256/75670	492,04 ROG 206013 MD	420,87 ROA 206013 MD	<b>25,97</b> Z13256/75670
· ·	800 mm	1	473,51 ROG 208010 MD	402,35 ROA 208010 MD	<b>25,52</b> Z10258/75870	519,59 ROG 208013 MD	448,42 ROA 208013 MD	Z13258/75870
	400 mm		80G 254010 MD	455,22 ROA 254010 MD	30,81 Z10254/75470 20,31	575,13 ROG 254013 MD	503,96 ROA 254013 MD	<b>34,27</b> Z13254/75470 <b>23,11</b>
2500 mm	500 mm	1	502,09 ROG 255010 MD	417,28 ROA 255010 MD	Z10255/75570 <b>22,92</b>	552,06 ROG 255013 MD	467,23 ROA 255013 MD	Z13255/75570 <b>25,97</b>
mit 2 x 6 Böden Feldlast 3600 kg	600 mm	200 kg	533,37 ROG 256010 MD	448,55 ROA 256010 MD	Z10256/75670 <b>25,52</b>	586,28 ROG 256013 MD	FOA 256013 MD	Z13256/75670 <b>28,72</b>
-	800 mm	1	80G 258010 MD	479,70 ROA 258010 MD	Z10258/75870 <b>30,81</b>	619,35 ROG 258013 MD	534,52 ROA 258013 MD	Z13258/75870 <b>34,27</b>
	400 mm		ROG 304010 MD	543,15 ROA 304010 MD	Z10254/75470 <b>20,31</b>	686,00 ROG 304013 MD	601,18 ROA 304013 MD	Z13254/75470 <b>23,11</b>
3000 mm	500 mm	1	80G 305010 MD	483,87 ROA 305010 MD	Z10255/75570 22,92	639,88 ROG 305013 MD	541,77 ROA 305013 MD	Z13255/75570 <b>25,97</b>
mit 2 x 7 Böden Feldlast 4000 kg	600 mm	200 kg	ROG 306010 MD	520,37 ROA 306010 MD	Z10256/75670 <b>25,52</b>	679,81 ROG 306013 MD	581,69 ROA 306013 MD	Z13256/75670 <b>28,72</b>
-	800 mm	1	ROG 308010 MD	556,70 ROA 308010 MD	Z10258/75870 <b>30,81</b>	718,39 ROG 308013 MD	620,27 ROA 308013 MD	Z13258/75870 <b>34,27</b>
	Regalgerüst	RAL 7035 lic	htgrau, Böden ve	erzinkt	30,01	796,15	698,04	34,27
	400 mm		RKG 204010 MD	RKA 204010 MD	Z10254/75470	RKG 204013 MD	RKA 204013 MD	Z13254/75470
2000 mm	500 mm	-	421,50 RKG 205010 MD	<b>350,33</b> RKA 205010 MD	<b>20,31</b> Z10255/75570	<b>463,52</b> RKG 205013 MD	<b>392,35</b> RKA 205013 MD	<b>23,11</b> Z13255/75570
mit 2 x 5 Böden Feldlast 3200 kg	600 mm	200 kg	447,56 RKG 206010 MD	<b>376,39</b> RKA 206010 MD	<b>22,92</b> Z10256/75670	<b>492,04</b> RKG 206013 MD	<b>420,87</b> RKA 206013 MD	<b>25,97</b> Z13256/75670
reidiast 3200 kg	800 mm	+	473,51 RKG 208010 MD	<b>402,35</b> RKA 208010 MD	<b>25,52</b> Z10258/75870	<b>519,59</b> RKG 208013 MD	448,42 RKA 208013 MD	<b>28,72</b> Z13258/75870
	400 mm		<b>526,38</b> RKG 254010 MD	<b>455,22</b> RKA 254010 MD	<b>30,81</b> Z10254/75470	<b>575,13</b> RKG 254013 MD	<b>503,96</b> RKA 254013 MD	<b>34,27</b> Z13254/75470
2500 mm	500 mm	-	502,09 RKG 255010 MD	417,28 RKA 255010 MD	<b>20,31</b> Z10255/75570	<b>552,06</b> RKG 255013 MD	<b>467,23</b> RKA 255013 MD	<b>23,11</b> Z13255/75570
mit 2 x 6 Böden Feldlast 3600 kg	600 mm	200 kg	533,37 RKG 256010 MD	<b>448,55</b> RKA 256010 MD	<b>22,92</b> Z10256/75670	586,28 RKG 256013 MD	<b>501,45</b> RKA 256013 MD	<b>25,97</b> Z13256/75670
reiulast 3000 kg	800 mm	-	564,52 RKG 258010 MD	<b>479,70</b> RKA 258010 MD	<b>25,52</b> Z10258/75870	619,35 RKG 258013 MD	<b>534,52</b> RKA 258013 MD	<b>28,72</b> Z13258/75870
	400 mm		627,97 RKG 304010 MD	<b>543,15</b> RKA 304010 MD	<b>30,81</b> Z10254/75470	686,00 RKG 304013 MD	<b>601,18</b> RKA 304013 MD	<b>34,27</b> Z13254/75470
3000 mm	500 mm	-	582,00 RKG 305010 MD	483,87 RKA 305010 MD	<b>20,31</b> Z10255/75570	<b>639,88</b> RKG 305013 MD	<b>541,77</b> RKA 305013 MD	<b>23,11</b> Z13255/75570
mit 2 x 7 Böden	600 mm	200 kg	618,48 RKG 306010 MD	<b>520,37</b> RKA 306010 MD	<b>22,92</b> Z10256/75670	<b>679,81</b> RKG 306013 MD	<b>581,69</b> RKA 306013 MD	<b>25,97</b> Z13256/75670
Feldlast 4000 kg	800 mm	-	654,81 RKG 308010 MD	556,70 RKA 308010 MD	<b>25,52</b> Z10258/75870	<b>718,39</b> RKG 308013 MD	<b>620,27</b> RKA 308013 MD	<b>28,72</b> Z13258/75870
		DAI 5010 am	728,83	630,72	30,81	796,15	698,04	34,27
	1	KAL 5010 er	nzianblau, Böden		740254/75470	DEC 204012 MD	DEA 204042 MAD	712254/75470
	400 mm	-	RFG 204010 MD 421,50	RFA 204010 MD 350,33	Z10254/75470 <b>20,31</b>	RFG 204013 MD 463,52	RFA 204013 MD 392,35	Z13254/75470 <b>23,11</b>
<b>2000 mm</b> mit 2 x 5 Böden	500 mm	200 kg	RFG 205010 MD 447,56	RFA 205010 MD 376,39	Z10255/75570 22,92	RFG 205013 MD 492,04	RFA 205013 MD 420,87	Z13255/75570 <b>25,97</b>
Feldlast 3200 kg	600 mm	-	RFG 206010 MD 473,51	RFA 206010 MD 402,35	Z10256/75670 <b>25,52</b>	RFG 206013 MD 519,59	RFA 206013 MD 448,42	Z13256/75670 <b>28,72</b>
	800 mm		RFG 208010 MD <b>526,38</b>	RFA 208010 MD 455,22	Z10258/75870 <b>30,81</b>	RFG 208013 MD <b>575,13</b>	RFA 208013 MD <b>503,96</b>	Z13258/75870 <b>34,27</b>
	400 mm	_	RFG 254010 MD 502,09	RFA 254010 MD 417,28	Z10254/75470 <b>20,31</b>	RFG 254013 MD 552,06	RFA 254013 MD 467,23	Z13254/75470 <b>23,11</b>
<b>2500 mm</b> mit 2 x 6 Böden	500 mm	200 kg	RFG 255010 MD 533,37	RFA 255010 MD <b>448,55</b>	Z10255/75570 <b>22,92</b>	RFG 255013 MD <b>586,28</b>	RFA 255013 MD <b>501,45</b>	Z13255/75570 <b>25,97</b>
Feldlast 3600 kg	600 mm		RFG 256010 MD 564,52	RFA 256010 MD <b>479,70</b>	Z10256/75670 <b>25,52</b>	RFG 256013 MD <b>619,35</b>	RFA 256013 MD <b>534,52</b>	Z13256/75670 <b>28,72</b>
	800 mm		RFG 258010 MD <b>627,97</b>	RFA 258010 MD <b>543,15</b>	Z10258/75870 <b>30,81</b>	RFG 258013 MD <b>686,00</b>	RFA 258013 MD <b>601,18</b>	Z13258/75870 <b>34,27</b>
	400 mm	-	RFG 304010 MD 582,00	RFA 304010 MD 483,87	Z10254/75470 <b>20,31</b>	RFG 304013 MD <b>639,88</b>	RFA 304013 MD <b>541,77</b>	Z13254/75470 <b>23,11</b>
<b>3000 mm</b> mit 2 x 7 Böden	500 mm	200 kg	RFG 305010 MD 618,48	RFA 305010 MD <b>520,37</b>	Z10255/75570 <b>22,92</b>	RFG 305013 MD <b>679,81</b>	RFA 305013 MD <b>581,69</b>	Z13255/75570 <b>25,97</b>
Feldlast 4000 kg	600 mm		RFG 306010 MD <b>654,81</b>	RFA 306010 MD <b>556,70</b>	Z10256/75670 <b>25,52</b>	RFG 306013 MD <b>718,39</b>	RFA 306013 MD <b>620,27</b>	Z13256/75670 <b>28,72</b>
	800 mm		RFG 308010 MD	RFA 308010 MD 630 72	Z10258/75870 <b>30.81</b>	RFG 308013 MD	RFA 308013 MD	Z13258/75870 <b>34.27</b>

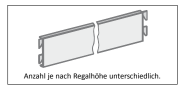
<sup>728,83</sup> 630,72



#### Rohrstützen

Vierkantrohr 35/35/2,0 mm. 4-seitig schlitzgelocht. Lochabstand 50 mm. Inklusive 2 Kunststoffkappen.

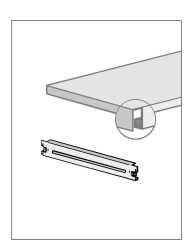
Länge	Orange BestNr.	Lichtgrau BestNr.	<b>Blau</b> BestNr.	EUR
2000 mm	RO 35200 RP	RK 35250 RP	RF 35200 RP	23,73
2500 mm	RO 35250 RP		RF 35250 RP	28,27
3000 mm	RO 35300 RP		RF 35300 RP	32,71



## Längsverbände

Zur Längsaussteifung. Längsseiten rechtwinklig abgekantet und mit angeschweißten Haken.

Länge	Orange BestNr.	Lichtgrau BestNr.	Blau BestNr.	EUR
1025 mm	O 7102 LV	K 7102 LV	F 7102 LV	12,67
1325 mm	O 7132 LV	K 7132 LV	F 7132 LV	15,01

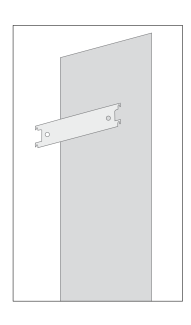


## Fachböden und Auflagetraversen

200 kg Fachlast.
Kantungshöhe 40 mm.
Die Auflage erfolgt auf
2 Auflagetraversen.
Auflagetraversen sind oben rechtwinklig abgekantet; Endbereiche mit

Einhängehaken.
Einzelpreisangabe.

Breite x Tiefe	<b>Verzinkt</b> BestNr.	EUR	<b>Lichtgrau</b> BestNr.	EUR
1025 x 400 mm	Z 10254	13,44	K 10254	18,75
1025 x 500 mm	Z 10255	15,44	K 10255	21,95
1025 x 600 mm	Z 10256	17,61	K 10256	25,55
1025 x 800 mm	Z 10258	21,81	K 10258	32,20
1325 x 400 mm	Z 13254	16,24	K 13254	22,78
1325 x 500 mm	Z 13255	18,49	K 13255	26,36
1325 x 600 mm	Z 13256	20,81	K 13256	30,18
1325 x 800 mm	Z 13258	25,28	K 13258	37,91
Passende Auflage	traversen			
400 mm Tiefe	Z 75470	3,44	K 75470	5,54
500 mm Tiefe	Z 75570	3,74	K 75570	5,82
600 mm Tiefe	Z 75670	3,95	K 75670	6,02
800 mm Tiefe	Z 75870	4,50	K 75870	6,72



## Vollblech-Seitenwand und Sicherungsleisten

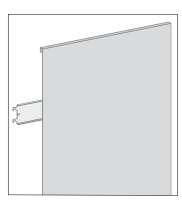
Nachträglich zwischen den Rohrstützen einsetzbar.

Nur für **Außenwände** sind **zusätzliche** Sicherungsleisten erforderlich.

Benötigte Sicherungsleisten:

- 3 Stück bei Höhe 2000 mm
- 4 Stück bei Höhe 2500 mm
- 5 Stück bei Höhe 3000 mm

EUR	Lichtgrau BestNr.	EUR	<b>Verzinkt</b> BestNr.	Passend für Höhe x Tiefe
38,09	K 642040	15,31	Z 642040	2000 x 400 mm
41,43	K 642050	17,93	Z 642050	2000 x 500 mm
44,81	K 642060	20,91	Z 642060	2000 x 600 mm
69,46	K 642080	26,53	Z 642080	2000 x 800 mm
41,43	K 642540	17,93	Z 642540	2500 x 400 mm
45,57	K 642550	21,67	Z 642550	2500 x 500 mm
49,65	K 642560	25,40	Z 642560	2500 x 600 mm
75,77	K 642580	32,12	Z 642580	2500 x 800 mm
44,81	K 643040	20,91	Z 643040	3000 x 400 mm
50,01	K 643050	25,40	Z 643050	3000 x 500 mm
54,87	K 643060	29,50	Z 643060	3000 x 600 mm
82,49	K 643080	37,69	Z 643080	3000 x 800 mm
			gsleisten	Passende Sicherun
4,27	K 64040	2,84	Z 64040	400 mm Tiefe
4,71	K 64050	3,09	Z 64050	500 mm Tiefe
5,46	K 64060	3,67	Z 64060	600 mm Tiefe
6,51	K 64080	4,42	Z 64080	800 mm Tiefe



# Vollblech-Rückwand und Sicherungsleisten

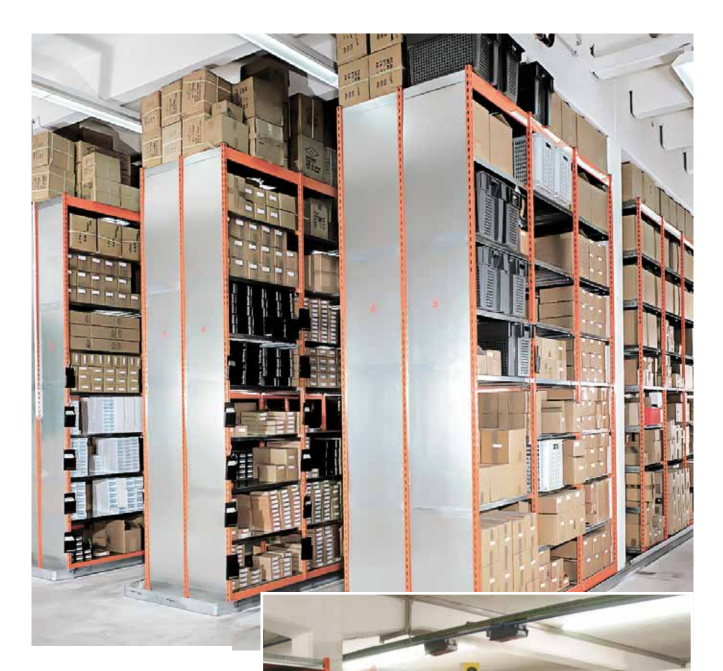
Nachträglich zwischen den Rohrstützen einsetzbar.

Für Rückwände sind **generell zusätz-liche Sicherungsleisten** erforderlich.

Benötigte Sicherungsleisten:

- 2 Stück bei Höhe 2000 mm
- 3 Stück bei Höhe 2500 mm
- 4 Stück bei Höhe 3000 mm

EUR	<b>Lichtgrau</b> BestNr.	EUR	<b>Verzinkt</b> BestNr.	Passend für Höhe x Breite
89,36	K 652010	62,48	Z 652010	2000 x 1025 mm
97,80	K 652510	69,52	Z 652510	2500 x 1025 mm
112,73	K 653010	76,52	Z 653010	3000 x 1025 mm
116,18	K 652013	81,24	Z 652013	2000 x 1325 mm
127,15	K 652513	90,42	Z 652513	2500 x 1325 mm
146,60	K 653013	99,51	Z 653013	3000 x 1325 mm
			gsleisten	Passende Sicherun
10,15	K 651000	6,88	Z 651000	1025 mm Breite
13,32	K 651300	8,97	Z 651300	1325 mm Breite



Äußerst robuste Rohrstützen im ansprechenden Design sorgen für Stabilität.

Flexible Einteilung der Lagerebenen mit höhenverstellbaren Fachböden.





# ESD-Regale

# Regale mit intelligenter ESD-Beschichtung

Bereits kleinste Ladungsmengen können empfindliche, elektronische Bauteile und Komponenten zerstören. Bisher mussten in den Regalen noch weitere Schutzmaßnahmen, wie zum Beispiel Schutzmatten, getroffen werden, um diese Teile sicher zu lagern.

#### Kontrollierte Entladung im definierten Bereich.

Die verzinkten Regale werden mit einer speziellen ESD-Beschichtung versehen, die garantiert, dass die Spannung kontrolliert entladen wird. Durch den definierten Oberflächen- und Ableitwiderstand wird die Spannung sanft abgebaut und die empfindlichen Teile werden nicht beschädigt.

Werden diese Regale in einer EPA (Electrostatic Protected Area) aufgestellt, können elektronische Bauteile und Komponenten direkt auf den Regalböden gelagert werden. Dieser funktionale Mehrwert macht zusätzliche Schutzmaßnahmen wie spezielle Schutzmatten oder die Lagerung in Kästen überflüssig.















- Verzinkte Regale mit zusätzlicher ableitfähiger ESD-Beschichtung (ESD-Kunststoffbeschichtung, Farbton ähnlich RAL 7035 lichtgrau)
- Bis 190 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Definierter Ableitwiderstand der Lagerfläche von  $10^4$  bis  $10^9~\Omega$  nach DIN EN 61340-5-1:2008
- Prüfverfahren nach DIN EN 61340-2-3:2000
- Flexibel: Böden im Abstand von
   25 mm schraublos höhenverstellbar
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

#### → Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 40 mm hoch

#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

#### Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,75 Das Regal ist zu sichern.

2000 mm (H) : 635 mm (T) = 3,15 Das Regal benötigt keine Sicherung.











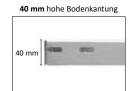
#### Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 / 1360 mm Anbauregal 1010 / 1310 mm

Tiefen: Bodentiefe + 35 mm

ESD









Breite			10	000 mm		1300 mm				
Höhe	Tiefe	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Zusatzboden*	Fach- last	Grundregal EUR	Anbauregal EUR	Zusatzboden <b>EU</b>	
Å	bis 190 kį	g Fachla	st		Profile u	ınd Böden ES	<b>D-leitfähig</b> (ähnl. R	AL 7035 - lichtgrau)		
2000 mm mit 5 Böden	400 mm	145 kg	HKG 20410 ESD 250.52	HKA 20410 ESD 201.74	K 10040 ESD / 040 <b>30.59</b>	180 kg	HKG 20413 ESD 298.27	HKA 20413 ESD 249.29	K 13040 ESD / 040	
	500 mm	140 kg	HKG 20510 ESD 270,37	HKA 20510 ESD 220,39	K 10050 ESD / 040 34,09	185 kg	HKG 20513 ESD 322,51	HKA 20513 ESD 272,34	K 13050 ESD / 040	
Feldlast 1600 kg	600 mm	140 kg	HKG 20610 ESD 290,14	HKA 20610 ESD 238,90	K 10060 ESD / 040 37,53	190 kg	HKG 20613 ESD 347,03	HKA 20613 ESD 295,60	K 13060 ESD / 040	
2500 mm	400 mm	145 kg	HKG 25410 ESD 294,82	HKA 25410 ESD 239,18	K 10040 ESD / 040 <b>30,59</b>	180 kg	HKG 25413 ESD 352,05	HKA 25413 ESD 296,22	K 13040 ESD / 04 40,0	
mit 6 Böden	500 mm	140 kg	HKG 25510 ESD 318,17	HKA 25510 ESD <b>261,33</b>	K 10050 ESD / 040 <b>34,09</b>	185 kg	HKG 25513 ESD 380,65	HKA 25513 ESD <b>323,63</b>	K 13050 ESD / 040	
Feldlast 1000 kg	600 mm	140 kg	HKG 25610 ESD 341,39	HKA 25610 ESD 283,48	K 10060 ESD / 040 37,53	190 kg	HKG 25613 ESD 409,57	HKA 25613 ESD <b>351,29</b>	K 13060 ESD / 040 48,8	
Wandverankerung	ESD		BestNr. ESD 45	8,65	-		BestNr. ESD 45	8,65		

<sup>\*</sup> Alle Zusatzböden inklusive je 4 Fachbodenträgern.

### → Passend: Leitfähige Stapelbehälter

- Behälter aus hochwertigem leitfähigem Polypropylen
- Geringes Eigengewicht
- Passend für Europalette 800 x 1200 mm
- Weitere Abmessungen lieferbar



Typ 4120 L - Ohne Grifföffnung

Außenmaß:	400 x 300 x 120 mm	BestNr.	HBL 41200
Innenmaß:	356 x 255 x 110 mm	EUR	18,86



Typ 4175 L - Ohne Grifföffnung

Außenmaß:	400 x 300 x 175 mm	BestNr.	HBL 41750
Innenmaß:	356 x 255 x 165 mm	EUR	23,66



Typ 4210 L - Mit Grifföffnung

Außenmaß:	400 x 300 x 210 mm	BestNr.	HBL 42100
nnenmaß:	356 x 255 x 200 mm	EUR	26,66





T C120 I		Oh C.:###
Typ 6120 L	-	Ohne Grifföffnung

Außenmaß:	600 x 400 x 120 mm	BestNr.	HBL 61200
Innenmaß:	551 x 352 x 110 mm	EUR	35,77



Typ 6175 L - Ohne Grifföffnung

Außenmaß	600 x 400 x 175 mm	BestNr.	HBL 61750
Innenmaß:	551 x 352 x 165 mm	EUR	42,49



Typ 6210 L - Mit Grifföffnung

Außenmaß:	600 x 400 x 210 mm	BestNr.	HBL 62100
Innenmaß:	551 x 352 x 200 mm	EUR	43,12









# Hygiene-Regale

# Für ein sauberes Arbeitsumfeld

Unsere Regale sind speziell für die hohen, hygienischen Anforderungen in Großküchen, der Gastronomie und der Gemeinschaftsgastronomie, medizinischen Einrichtungen, Labore und Kühlräume entwickelt worden.

Zur Lagerung von Lebensmitteln haben wir eine spezielle Hygienic-Beschichtung, die eine wirtschaftliche Alternative zu Edelstahl ist.

Oder bevorzugen Sie lieber Edelstahl? Nutzen Sie die Vorteile vom hochwertigen V2A Edelstahl (Werkstoff 4301) für unsere Regale im Stecksystem ORION PLUS oder Schraubsystem WR.

Antibakterielle Regale, Stecksystem.....ab Seite 120
Lebensmittelregale, Stecksystem.....ab Seite 122
Edelstahlregale, Stecksystem.....ab Seite 124
Edelstahlregale, Schraubsystem.....ab Seite 126



Edelstahlregale -> ab Seite 124









- Antibakterielle Beschichtung gegen Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa und gegen E-Coli Bakterien (verzinkte Oberfläche mit zusätzlicher Kunststoffbeschichtung, Farbton ähnlich RAL 9016 verkehrsweiß)
- Bis 150 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Die antibakterielle Reduktionswirkung liegt bei 99,99 %
- Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

#### → Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 40 mm hoch

#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

#### Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,74 Das Regal ist zu sichern.

3000 mm (H) : 635 mm (T) = 4,72 Das Regal benötigt keine Sicherung.







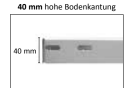




#### Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm Anbauregal 1010 mm Tiefen: Bodentiefe + 35 mm AntiBac\*









						Breite 1000 n	nm		
Höhe	Tiefe	Fachlast	Feldlast	Grundregal	EUR	Anbauregal	EUR	Zusatz- boden*	EUR
Å	bis 150 kg F	achlast		Profile und Böde	n mit Anti	Bac°-Beschichtung (v	veiß - äh	nl. RAL 9016)	
	300 mm	150 kg		HKG 20310 ANT	280,20	HKA 20310 ANT	218,56	K 10030 ANT / 040	31,65
2000 mm	400 mm	145 kg		HKG 20410 ANT	312,41	HKA 20410 ANT	248,72	K 10040 ANT / 040	37,45
mit 5 Böden	500 mm	140 kg	1600 kg	HKG 20510 ANT	345,97	HKA 20510 ANT	280,66	K 10050 ANT / 040	43,52
iiii 3 boueii	600 mm	140 kg		HKG 20610 ANT	383,40	HKA 20610 ANT	316,49	K 10060 ANT / 040	50,36
	800 mm	130 kg		HKG 20810 ANT	460,93	HKA 20810 ANT	387,54	K 10080 ANT / 040	63,28
	300 mm	150 kg		HKG 25310 ANT	341,17	HKA 25310 ANT	264,20	K 10030 ANT / 040	31,65
2500	400 mm	145 kg		HKG 25410 ANT	380,80	HKA 25410 ANT	301,41	K 10040 ANT / 040	37,45
2500 mm	500 mm	140 kg	1000 kg	HKG 25510 ANT	422,02	HKA 25510 ANT	340,24	K 10050 ANT / 040	43,52
mit 6 Böden	600 mm	140 kg		HKG 25610 ANT	467,89	HKA 25610 ANT	383,70	K 10060 ANT / 040	50,36
	800 mm	130 kg		HKG 25810 ANT	564,81	HKA 25810 ANT	473,14	K 10080 ANT / 040	63,28
	300 mm	150 kg		HKG 30310 ANT	392,09	HKA 30310 ANT	305,25	K 10030 ANT / 040	31,65
	400 mm	145 kg		HKG 30410 ANT	437,52	HKA 30410 ANT	348,27	K 10040 ANT / 040	37,45
3000 mm	500 mm	140 kg	1700 kg	HKG 30510 ANT	484,82	HKA 30510 ANT	393,16	K 10050 ANT / 040	43,52
mit 7 Böden	600 mm	140 kg		HKG 30610 ANT	537,53	HKA 30610 ANT	443,48	K 10060 ANT / 040	50,36
	800 mm	130 kg		HKG 30810 ANT	647,37	HKA 30810 ANT	545,84	K 10080 ANT / 040	63,28
Wandveranke	erung AntiBac®			ANT 45	9,41	ANT 45	9,41	-	

<sup>\*</sup> Alle Zusatzböden inklusive je 4 Fachbodenträgern.

## Antibakterielle Regale - im Kampf gegen MRSA & Co.

Mit der Entwicklung von AntiBac®, ist es uns gelungen, eine Lösung gegen die Verbreitung von Bakterien in der Lagerhaltung im Krankenhaus und weiteren medizinischen Einrichtungen anzubieten.

Die Beschichtung zielt auf eine Störung des Stoffwechsels von Bakterien ab. Die Zellteilung der Mikroorganismen wird verhindert und die Zellmembran destabilisiert.

Nosokomiale Infektionen zählen zu den häufigsten Komplikationen eines Krankenhausaufenthalts. Das Ziel, die unkontrollierte, explosionsartige Vermehrung der Keime zu stoppen, kann in diesem hygienischen Umfeld weiter verfolgt werden.

Die Wirkung ist durch das unabhängige Institut Quality Labs bestätigt und zertifiziert (nach ISO 22196).

#### **Ihre Vorteile:**

- Lang anhaltende Hemmung der Bakterienvermehrung
- Antibakterielle Wirkung gegen Staphylococcus aureus,
   Pseudomonas aeruginosa und gegen E-Coli Bakterien
- Die antibakterielle Reduktionswirkung liegt nachweislich bei 99,99 %





 Zertifizierte Beschichtung zur Lagerung von Lebensmitteln

(verzinkte Regale mit zusätzlicher Hygienic-Kunststoffbeschichtung, Farbton ähnlich RAL 9010 reinweiß)

- Bis 150 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Besonders für trockene und wässrige Lebensmittel geeignet
- Temperaturbeständig von -20° C bis +40° C
- Beschichtung ist schwitzwasserfest und ohne Blasenbildung
- Flexibel: Böden schraublos höhenverstellbar im Abstand von 25 mm
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

#### → Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 40 mm hoch

#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

#### Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,74 Das Regal ist zu sichern.

3000 mm (H) : 635 mm (T) = 4,72 Das Regal benötigt keine Sicherung.







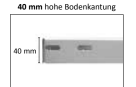




#### Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm Anbauregal 1010 mm Tiefen: Bodentiefe + 35 mm Hygienic









						Breite 1000 n	nm		
Höhe	Tiefe	Fachlast	Feldlast	Grundregal	EUR	Anbauregal	EUR	Zusatz- boden*	EUR
Å	bis 150 kg F	achlast	P	rofile und Böden	mit HYGIE	ENIC-Beschichtung (\	weiß - ähı	nl. RAL 9010)	
	300 mm	150 kg		HKG 20310 HYG	198,45	HKA 20310 HYG	149,37	K 10030 HYG / 040	20,33
2000 mm	400 mm	145 kg		HKG 20410 HYG	215,53	HKA 20410 HYG	165,06	K 10040 HYG / 040	23,36
mit 5 Böden	500 mm	140 kg	1600 kg	HKG 20510 HYG	234,41	HKA 20510 HYG	182,94	K 10050 HYG / 040	26,73
iiii 3 boueii	600 mm	140 kg		HKG 20610 HYG	256,73	HKA 20610 HYG	204,31	K 10060 HYG / 040	30,83
	800 mm	130 kg		HKG 20810 HYG	304,34	HKA 20810 HYG	246,76	K 10080 HYG / 040	38,30
	300 mm	150 kg		HKG 25310 HYG	240,19	HKA 25310 HYG	179,71	K 10030 HYG / 040	20,33
2500	400 mm	145 kg		HKG 25410 HYG	261,24	HKA 25410 HYG	199,36	K 10040 HYG / 040	23,36
2500 mm	500 mm	140 kg	1000 kg	HKG 25510 HYG	284,50	HKA 25510 HYG	221,12	K 10050 HYG / 040	26,73
mit 6 Böden	600 mm	140 kg		HKG 25610 HYG	311,84	HKA 25610 HYG	247,04	K 10060 HYG / 040	30,83
	800 mm	130 kg		HKG 25810 HYG	372,04	HKA 25810 HYG	301,79	K 10080 HYG / 040	38,30
	300 mm	150 kg		HKG 30310 HYG	273,74	HKA 30310 HYG	206,46	K 10030 HYG / 040	20,33
	400 mm	145 kg		HKG 30410 HYG	297,80	HKA 30410 HYG	222,27	K 10040 HYG / 040	23,36
3000 mm	500 mm	140 kg	1700 kg	HKG 30510 HYG	324,44	HKA 30510 HYG	254,23	K 10050 HYG / 040	26,73
mit 7 Böden	600 mm	140 kg	_	HKG 30610 HYG	355,87	HKA 30610 HYG	284,24	K 10060 HYG / 040	30,83
	800 mm	130 kg		HKG 30810 HYG	423,54	HKA 30810 HYG	346,45	K 10080 HYG / 040	38,30
Wandveranke	erung Hygienic			HW 45	9,41	HW 45	9,41	-	

<sup>\*</sup> Alle Zusatzböden inklusive je 4 Fachbodenträgern.

## Lebensmittelregale für eine saubere Lagerhaltung

Diese Hygiene-Regale entsprechen mit Ihrer speziellen Beschichtung den Vorschriften des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) und der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 (3) des Europäischen Parlaments und des Rates.

Die Regale können auch direkt mit unverpackten, trockenen und wässrigen Lebensmitteln kontaktiert werden, sofern die Lebensmittel nicht säurehaltig sind.

#### Ihre Vorteile:

- Zur Lagerung von Lebensmitteln und Textilien bestätigt durch Labor Dr. Fülling, einem führenden Unternehmen für Qualitätssicherung und Zertifizierungsleistungen.
- Die Regale sind unbedenklich zur Lagerung von trockenen und wässrigen Lebensmitteln. Der Kontakt mit sauren Lebensmitteln ist zu vermeiden.
- Schwitzwasserfeste Hygiene-Beschichtung ohne Blasenbildung und ohne Glanzverlust.
- Gute Reinigungsfähigkeit (Schmutz und Mikroorganismen sind leicht zu entfernen).









- Alle Bauteile aus hochwertigem V2A Edelstahl (Werkstoff 4301)
- Bis 200 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Beständig gegen Wärme, Kälte und viele Chemikalien
- Flexibel: Böden schraublos höhenverstellbar im Abstand von 25 mm
- Zur besseren Durchlüftung auch Regale mit geschlitzten Böden
- Schnelle Steckmontage
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

#### → Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 40 mm hoch

#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

#### Beispiele:

1750 mm (H) : 335 mm (T) = 5,22 Das Regal ist zu sichern.

2500 mm (H): 835 mm (T) = 2,99 Das Regal benötigt keine Sicherung.











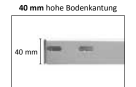
Die Fachbodenoberfläche wird für den Versand durch eine Folie geschützt. Diese ist bei Temperaturen von +18°C und mehr, vor der Montage, leicht zu entfernen.

#### Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm Anbauregal 1010 mm Tiefen: Bodentiefe + 35 mm











#### Ausführung mit geschlossenen Böden

						Breite 1000 r	nm		
Höhe	Tiefe	Fachlast	Feldlast	Grundregal	EUR	Anbauregal	EUR	Zusatz- boden*	EUR
20	0 kg Fachl	ast			Alle Baut	eile aus Edelstahl V	<b>2A</b> (Werk	stoff 4301)	
	300 mm			HVG 17310 XM	436,85	HVA 17310 XM	343,26	E 10030 M / 040	63,62
1750 mm	400 mm			HVG 17410 XM	482,28	HVA 17410 XM	385,19	E 10040 M / 040	73,23
mit 4 Böden	500 mm	200 kg	1200 kg	HVG 17510 XM	527,83	HVA 17510 XM	427,06	E 10050 M / 040	82,78
mit 4 Boden	600 mm			HVG 17610 XM	573,13	HVA 17610 XM	468,88	E 10060 M / 040	92,36
	800 mm		HVG 17810 XM	667,24	HVA 17810 XM	555,87	E 10080 M / 040	112,34	
	300 mm			HVG 20310 XM	512,16	HVA 20310 XM	412,57	E 10030 M / 040	63,62
2000	400 mm			HVG 20410 XM	567,20	HVA 20410 XM	463,66	E 10040 M / 040	73,23
2000 mm	500 mm	200 kg	1200 kg	HVG 20510 XM	622,29	HVA 20510 XM	515,09	E 10050 M / 040	82,78
mit 5 Böden	600 mm			HVG 20610 XM	677,18	HVA 20610 XM	566,47	E 10060 M / 040	92,36
	800 mm			HVG 20810 XM	791,25	HVA 20810 XM	673,45	E 10080 M / 040	112,34
	300 mm			HVG 25310 XM	618,99	HVA 25310 XM	496,73	E 10030 M / 040	63,62
	400 mm			HVG 25410 XM	687,12	HVA 25410 XM	559,64	E 10040 M / 040	73,23
2500 mm	500 mm	200 kg	1500 kg	HVG 25510 XM	755,44	HVA 25510 XM	622,45	E 10050 M / 040	82,78
mit 6 Böden	600 mm	_		HVG 25610 XM	823,40	HVA 25610 XM	685,16	E 10060 M / 040	92,36
	800 mm			HVG 25810 XM	964,56	HVA 25810 XM	821,09	E 10080 M / 040	112,34
Wandverankerur	ng aus Edelstahl			EW 45	9,92	EW 45	9,92	-	-

 $<sup>^{</sup>st}$  Alle Zusatzböden inklusive je 4 Fachbodenträgern.

#### **Ausführung mit geschlitzten Böden -** Boden versetzt geschlitzt - Schlitzung 9,5 x 25 mm

						Breite 1000	mm		
Höhe	Tiefe	Fachlast	Feldlast	Grundregal	EUR	Anbauregal	EUR	Zusatz- boden*	EUR
15	0 kg Fachl	ast			Alle Baut	eile aus Edelstahl V	<b>/2A</b> (Werk	sstoff 4301)	
	300 mm			HVG 17310 XGS	488,55	HVA 17310 XGS	395,30	E 10030 MGS / 040	75,51
1750 mm	400 mm			HVG 17410 XGS	547,52	HVA 17410 XGS	450,78	E 10040 MGS / 040	88,52
	500 mm	150 kg	1200 kg	HVG 17510 XGS	587,29	HVA 17510 XGS	486,89	E 10050 MGS / 040	96,62
mit 4 Böden	600 mm			HVG 17610 XGS	648,26	HVA 17610 XGS	544,35	E 10060 MGS / 040	110,11
800 mm		HVG 17810 XGS	721,36	HVA 17810 XGS	610,34	E 10080 MGS / 040	124,83		
	300 mm			HVG 20310 XGS	576,92	HVA 20310 XGS	477,25	E 10030 MGS / 040	75,51
2000	400 mm			HVG 20410 XGS	648,89	HVA 20410 XGS	545,73	E 10040 MGS / 040	88,52
2000 mm	500 mm	150 kg	1200 kg	HVG 20510 XGS	696,77	HVA 20510 XGS	589,94	E 10050 MGS / 040	96,62
mit 5 Böden	600 mm			HVG 20610 XGS	771,23	HVA 20610 XGS	660,89	E 10060 MGS / 040	110,11
	800 mm			HVG 20810 XGS	859,05	HVA 20810 XGS	741,60	E 10080 MGS / 040	124,83
	300 mm			HVG 25310 XGS	696,87	HVA 25310 XGS	574,99	E 10030 MGS / 040	75,51
2500	400 mm			HVG 25410 XGS	785,32	HVA 25410 XGS	658,20	E 10040 MGS / 040	88,52
2500 mm	500 mm	150 kg	1500 kg	HVG 25510 XGS	844,98	HVA 25510 XGS	712,36	E 10050 MGS / 040	96,62
mit 6 Böden	600 mm			HVG 25610 XGS	936,43	HVA 25610 XGS	798,55	E 10060 MGS / 040	110,11
	800 mm			HVG 25810 XGS	1046,08	HVA 25810 XGS	897,53	E 10080 MGS / 040	124,83
Wandverankeru	ng aus Edelstahl			EW 45	9,92	EW 45	9,92	-	-

<sup>\*</sup> Alle Zusatzböden inklusive je 4 Fachbodenträgern.





- Alle Bauteile aus hochwertigem V2A Edelstahl (Werkstoff 4301)
- 200 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- **Beständig** gegen Wärme, Kälte und viele Chemikalien
- **Flexibel**: Böden sind im Abstand von 25 mm höhenverstellbar
- Solides Schraubsystem
- Beliebig erweiterbar auch nachträglich

#### → Info

- Beidseitige Nutzung
- Stabilisierung durch Eckplatten
- Bodenkante 40 mm hoch

#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

#### Beispiele:

2000 mm (H) : 300 mm (T) = 6,66 Das Regal ist zu sichern.

2500 mm (H) : 600 mm (T) = 4,16 Das Regal benötigt keine Sicherung.





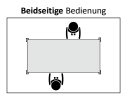


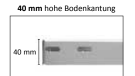


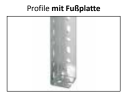
Die Fachbodenoberfläche wird für den Versand durch eine Folie geschützt. Diese ist bei Temperaturen von +18°C und mehr, vor der Montage, leicht zu entfernen

#### Außenmaße:

Nennmaße









				Breite 1000 mm					
Höhe	Tiefe	Fachlast	Feldlast	Grundregal	EUR	Anbauregal	EUR	Zusatz- boden*	EUR
200 kg - Fachlast  Alle Bauteile aus Edelstahl V2A (Werkstoff 4301)									
	300 mm			WEG 15310 M	382,17	WEA 15310 M	311,08	E 10030 M / 055	61,40
1500 mm	400 mm			WEG 15410 M	420,62	WEA 15410 M	349,53	E 10040 M / 055	71,01
mit 4 Böden	500 mm	200 kg	800 kg	WEG 15510 M	458,82	WEA 15510 M	387,72	E 10050 M / 055	80,56
mit 4 Bouen	600 mm			WEG 15610 M	497,14	WEA 15610 M	426,05	E 10060 M / 055	90,15
	800 mm			WEG 15810 M	577,00	WEA 15810 M	505,90	E 10080 M / 055	110,11
	300 mm			WEG 20310 M	497,53	WEA 20310 M	398,76	E 10030 M / 055	61,40
2000	400 mm			WEG 20410 M	545,60	WEA 20410 M	446,82	E 10040 M / 055	71,01
2000 mm	500 mm	200 kg	1000 kg	WEG 20510 M	593,35	WEA 20510 M	494,57	E 10050 M / 055	80,56
mit 5 Böden	600 mm			WEG 20610 M	641,25	WEA 20610 M	542,48	E 10060 M / 055	90,15
	800 mm			WEG 20810 M	741,06	WEA 20810 M	642,29	E 10080 M / 055	110,11
	300 mm			WEG 25310 M	613,58	WEA 25310 M	486,78	E 10030 M / 055	61,40
	400 mm			WEG 25410 M	671,26	WEA 25410 M	544,46	E 10040 M / 055	71,01
2500 mm	500 mm	200 kg	1200 kg	WEG 25510 M	728,55	WEA 25510 M	601,75	E 10050 M / 055	80,56
mit 6 Böden	600 mm	_		WEG 25610 M	786,05	WEA 25610 M	659,24	E 10060 M / 055	90,15
	800 mm			WEG 25810 M	905,82	WEA 25810 M	779,02	E 10080 M / 055	110,11

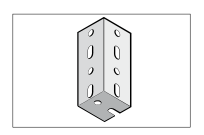
 $<sup>^{</sup>st}$  Alle Zusatzböden inklusive Schrauben und Muttern.

<b>Edelstahl</b> BestNr.	EUR
E 42150	30,39
E 42200	40,51
E 42250	50,78
	BestNr. E 42150 E 42200

#### Winkelprofile - Edelstahl

Mit angewinkelter Fußplatte; Lochabstand 25 mm.

Schenkelmaß: 42/42/2,0 mm

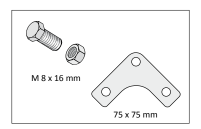


BestNr.	EUR
E 055 E 011	0,24 1,17
	E 055

#### Befestigungsmaterial

**Schrauben und Muttern** zur Verbindung von Fachböden, Eckplatten.

**Eckplatten** zur Gesamtstabilisierung von Regalen.



Breite x Tiefe	<b>Edelstahl</b> BestNr.	EUR
1000 x 300 mm	E 10030 M	60,00
1000 x 400 mm	E 10040 M	69,61
1000 x 500 mm	E 10050 M	79,15
1000 x 600 mm	E 10060 M	88,74
1000 x 800 mm	E 10080 M	108,70

#### Fachböden - Edelstahl

Aus Edelstahl V2A - Werkstoff 4301. Kantungshöhe der Böden 40 mm. Lieferung erfolgt ohne Schrauben und Muttern.

Fachlast 200 kg.

