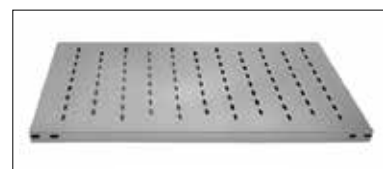




Geschlossener Boden



Geschlitzter Boden

→ Vorteile

- 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

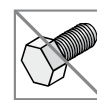
Sicherheit:

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 mm									
Höhe	Tiefe	Fachlast	Feldlast	Grundregal	EUR	Anbauregal	EUR	Zusatzboden	EUR
200 kg Fachlast									
Alle Bauteile aus Edelstahl V2A (Werkstoff 4301)									
1750 mm mit 4 Böden	300 mm	200 kg	1200 kg	HVG 17310 XM	421,26	HVA 17310 XM	331,01	E 10030 M / 040	61,35
	400 mm			HVG 17410 XM	465,07	HVA 17410 XM	371,45	E 10040 M / 040	70,62
	500 mm			HVG 17510 XM	509,00	HVA 17510 XM	411,82	E 10050 M / 040	79,83
	600 mm			HVG 17610 XM	552,68	HVA 17610 XM	452,15	E 10060 M / 040	89,06
	800 mm			HVG 17810 XM	643,43	HVA 17810 XM	536,04	E 10080 M / 040	108,33
2000 mm mit 5 Böden	300 mm	200 kg	1200 kg	HVG 20310 XM	493,89	HVA 20310 XM	397,85	E 10030 M / 040	61,35
	400 mm			HVG 20410 XM	546,96	HVA 20410 XM	447,12	E 10040 M / 040	70,62
	500 mm			HVG 20510 XM	600,09	HVA 20510 XM	496,71	E 10050 M / 040	79,83
	600 mm			HVG 20610 XM	653,02	HVA 20610 XM	546,26	E 10060 M / 040	89,06
	800 mm			HVG 20810 XM	763,02	HVA 20810 XM	649,42	E 10080 M / 040	108,33
2500 mm mit 6 Böden	300 mm	200 kg	1500 kg	HVG 25310 XM	596,90	HVA 25310 XM	479,01	E 10030 M / 040	61,35
	400 mm			HVG 25410 XM	662,60	HVA 25410 XM	539,67	E 10040 M / 040	70,62
	500 mm			HVG 25510 XM	728,49	HVA 25510 XM	600,24	E 10050 M / 040	79,83
	600 mm			HVG 25610 XM	794,02	HVA 25610 XM	660,71	E 10060 M / 040	89,06
	800 mm			HVG 25810 XM	930,14	HVA 25810 XM	791,79	E 10080 M / 040	108,33
Wandverankerung aus Edelstahl				EW 45	9,57	EW 45	9,57	-	-

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	Zusatzboden	EUR
150 kg Fachlast									
Alle Bauteile aus Edelstahl V2A (Werkstoff 4301)									
1750 mm mit 4 Böden	300 mm	150 kg	1200 kg	HVG 17310 XGS	471,12	HVA 17310 XGS	381,20	E 10030 MGS / 040	72,82
	400 mm			HVG 17410 XGS	527,98	HVA 17410 XGS	434,70	E 10040 MGS / 040	85,36
	500 mm			HVG 17510 XGS	566,34	HVA 17510 XGS	469,52	E 10050 MGS / 040	93,17
	600 mm			HVG 17610 XGS	625,13	HVA 17610 XGS	524,93	E 10060 MGS / 040	106,18
	800 mm			HVG 17810 XGS	695,62	HVA 17810 XGS	588,56	E 10080 MGS / 040	120,38
2000 mm mit 5 Böden	300 mm	150 kg	1200 kg	HVG 20310 XGS	556,34	HVA 20310 XGS	460,22	E 10030 MGS / 040	72,82
	400 mm			HVG 20410 XGS	625,74	HVA 20410 XGS	526,26	E 10040 MGS / 040	85,36
	500 mm			HVG 20510 XGS	671,91	HVA 20510 XGS	568,89	E 10050 MGS / 040	93,17
	600 mm			HVG 20610 XGS	743,71	HVA 20610 XGS	637,31	E 10060 MGS / 040	106,18
	800 mm			HVG 20810 XGS	828,40	HVA 20810 XGS	715,14	E 10080 MGS / 040	120,38
2500 mm mit 6 Böden	300 mm	150 kg	1500 kg	HVG 25310 XGS	672,01	HVA 25310 XGS	554,47	E 10030 MGS / 040	72,82
	400 mm			HVG 25410 XGS	757,30	HVA 25410 XGS	634,72	E 10040 MGS / 040	85,36
	500 mm			HVG 25510 XGS	814,83	HVA 25510 XGS	686,94	E 10050 MGS / 040	93,17
	600 mm			HVG 25610 XGS	903,02	HVA 25610 XGS	770,06	E 10060 MGS / 040	106,18
	800 mm			HVG 25810 XGS	1008,76	HVA 25810 XGS	865,51	E 10080 MGS / 040	120,38
Wandverankerung aus Edelstahl				EW 45	9,57	EW 45	9,57	-	-

Alle Zusatzböden inklusive je 4 Fachbodenträgern.



→ Vorteile

- 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:

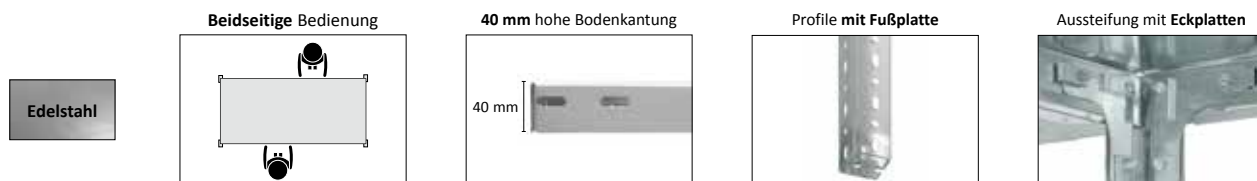
2000 mm (H) : 300 mm (T) = 6,66
Das Regal ist zu sichern.




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



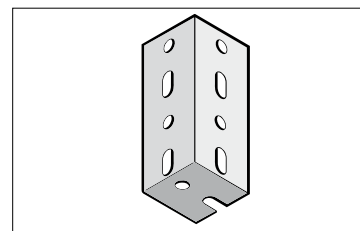
Breite 1000 mm									
Höhe	Tiefe	Fachlast	Feldlast	 Grundregal	EUR	 Anbauregal	EUR	 Zusatzboden	EUR
200 kg - Fachlast									
Alle Bauteile aus Edelstahl V2A (Werkstoff 4301)									
1500 mm mit 4 Böden	300 mm	200 kg	800 kg	WEG 15310 M	368,53	WEA 15310 M	299,98	E 10030 M / 055	59,21
	400 mm			WEG 15410 M	405,61	WEA 15410 M	337,06	E 10040 M / 055	68,48
	500 mm			WEG 15510 M	442,45	WEA 15510 M	373,89	E 10050 M / 055	77,69
	600 mm			WEG 15610 M	479,40	WEA 15610 M	410,85	E 10060 M / 055	86,93
	800 mm			WEG 15810 M	556,41	WEA 15810 M	487,85	E 10080 M / 055	106,18
2000 mm mit 5 Böden	300 mm	200 kg	1000 kg	WEG 20310 M	479,78	WEA 20310 M	384,53	E 10030 M / 055	59,21
	400 mm			WEG 20410 M	526,13	WEA 20410 M	430,88	E 10040 M / 055	68,48
	500 mm			WEG 20510 M	572,18	WEA 20510 M	476,92	E 10050 M / 055	77,69
	600 mm			WEG 20610 M	618,37	WEA 20610 M	523,12	E 10060 M / 055	86,93
	800 mm			WEG 20810 M	714,62	WEA 20810 M	619,37	E 10080 M / 055	106,18
2500 mm mit 6 Böden	300 mm	200 kg	1200 kg	WEG 25310 M	591,69	WEA 25310 M	469,41	E 10030 M / 055	59,21
	400 mm			WEG 25410 M	647,31	WEA 25410 M	525,03	E 10040 M / 055	68,48
	500 mm			WEG 25510 M	702,56	WEA 25510 M	580,28	E 10050 M / 055	77,69
	600 mm			WEG 25610 M	758,00	WEA 25610 M	635,72	E 10060 M / 055	86,93
	800 mm			WEG 25810 M	873,50	WEA 25810 M	751,22	E 10080 M / 055	106,18

Alle Zusatzböden inklusive Schrauben und Muttern.

Länge	Edelstahl Best.-Nr.	EUR
1500 mm	E 42150	29,31
2000 mm	E 42200	39,06
2500 mm	E 42250	48,97

Winkelprofile - Edelstahl

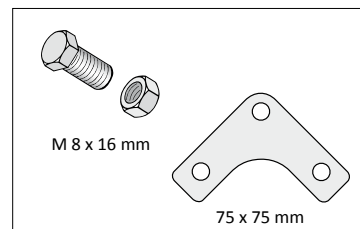
Mit angewinkelter Fußplatte;
Lochabstand 25 mm.
Schenkelmaß: 42/42/2,0 mm



Artikel	Edelstahl Best.-Nr.	EUR
Schraube und Mutter	E 055	0,23
Eckplatte	E 011	1,13

Befestigungsmaterial

Schrauben und Muttern zur Verbindung von Fachböden, Eckplatten.
Eckplatten zur Gesamtstabilisierung von Regalen.



Breite x Tiefe	Edelstahl Best.-Nr.	EUR
1000 x 300 mm	E 10030 M	57,86
1000 x 400 mm	E 10040 M	67,13
1000 x 500 mm	E 10050 M	76,33
1000 x 600 mm	E 10060 M	85,57
1000 x 800 mm	E 10080 M	104,82

Fachböden - Edelstahl

Aus Edelstahl V2A - Werkstoff 4301.
Kantungshöhe der Böden 40 mm.
Lieferung erfolgt ohne Schrauben und Muttern.
Fachlast 200 kg.

