



→ 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:

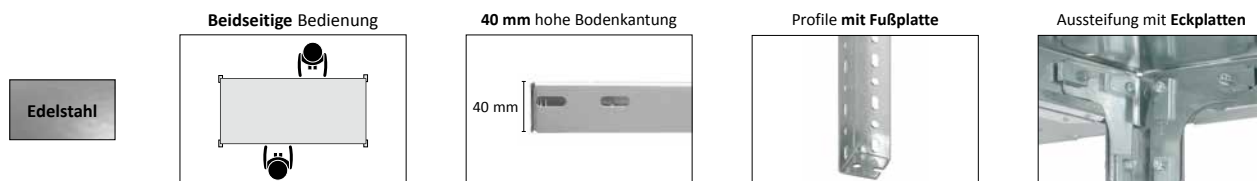
2000 mm (H) : 300 mm (T) = 6,66
Das Regal ist zu sichern.

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



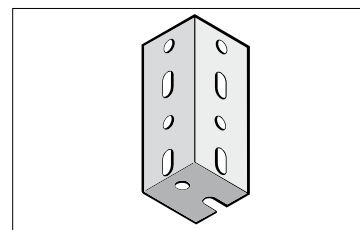
Breite 1000 mm									
Höhe	Tiefe	Fachlast	Feldlast	Grundregal	EUR	Anbauregal	EUR	Zusatzboden	EUR
200 kg - Fachlast									
Alle Bauteile aus Edelstahl V2A (Werkstoff 4301)									
1500 mm mit 4 Böden	300 mm	200 kg	800 kg	WEG 15310 M	368,53	WEA 15310 M	299,98	E 10030 M / 055	59,21
	400 mm			WEG 15410 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

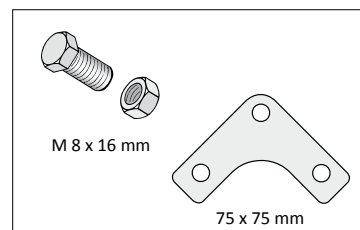
Mit angewinkelter Fußplatte;
Lochabstand 25 mm.
Schenkelmaß: 42/42/2,0 mm



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.



Alle genannten Preise sind empfohlene Verkaufspreise des Herstellers und verstehen sich zzgl. 7% Tz. **Hauspreise auf Anfrage.**