

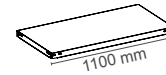


Vorteile	Info	Abmessungen / Sicherheit
<ul style="list-style-type: none"> • Alle Bauteile aus Edelstahl (V2A) • Bis 200 kg Belastung pro Boden bei gleichmäßiger Belastung • Flexibel: Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar • Ideal für Großküchen, Gastronomie, Kühlräume, Labore, medizinische Einrichtungen • Beliebig erweiterbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Beidseitige Nutzung • Bodenkante 40 mm hoch • Stabilisierung durch Eckplatten • Die Regale sind korrosionsbeständig, weitgehend unempfindlich gegen Speisen und Gewürze und beeinflussen in keiner Weise deren Geschmack. • 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 	<p>Regalhöhen: 1500 / 2000 / 2500 mm Bodenbreite: 1100 mm Bodentiefen: 300 / 400 / 500 / 600 / 800 mm</p> <p>Außenmaße: Nennmaße</p> <p>Sicherheit: Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis größer als 5:1 müssen gegen Kippen gesichert werden (BGR 234).</p> <p><i>Beispiele:</i> 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.</p>

EDELSTAHL-FACHBODENREGALE

Beidseitige Nutzung - Schraubsystem WR

Profile und Böden aus Edelstahl

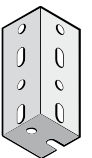


Fachlast: 200 kg			BODENBREITE: 1100 mm					
Höhe	Tiefe	Feldlast	Grundregal	EUR	Anbauregal	EUR	Zusatzboden, inkl. Schrauben u. Muttern	EUR
M 200 kg FACHLAST								
1500 mm mit 4 Böden	300 mm	800 kg	WEG 15311 M	394,56	WEA 15311 M	328,00	E 11030 M / 055	66,68
	400 mm		WEG 15411 M	445,68	WEA 15411 M	379,12	E 11040 M / 055	79,46
	500 mm		WEG 15511 M	497,32	WEA 15511 M	430,76	E 11050 M / 055	92,37
	600 mm		WEG 15611 M	548,48	WEA 15611 M	481,92	E 11060 M / 055	105,16
2000 mm mit 5 Böden	300 mm	1000 kg	WEG 20311 M	511,76	WEA 20311 M	419,28	E 11030 M / 055	66,68
	400 mm		WEG 20411 M	575,66	WEA 20411 M	483,18	E 11040 M / 055	79,46
	500 mm		WEG 20511 M	640,21	WEA 20511 M	547,73	E 11050 M / 055	92,37
	600 mm		WEG 20611 M	704,16	WEA 20611 M	611,68	E 11060 M / 055	105,16
2500 mm mit 6 Böden	300 mm	1200 kg	WEG 25311 M	629,60	WEA 25311 M	510,88	E 11030 M / 055	66,68
	400 mm		WEG 25411 M	706,28	WEA 25411 M	587,56	E 11040 M / 055	79,46
	500 mm		WEG 25511 M	783,74	WEA 25511 M	665,02	E 11050 M / 055	92,37
	600 mm		WEG 25611 M	860,48	WEA 25611 M	741,76	E 11060 M / 055	105,16
	800 mm		WEG 25811 M	1014,62	WEA 25811 M	895,90	E 11080 M / 055	130,85

Länge	Edelstahl Best.-Nr.	EUR
1500 mm	E 42150	28,46
2000 mm	E 42200	37,92
2500 mm	E 42250	47,54

Winkelprofile

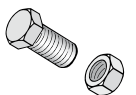
Aus Edelstahl V2A - Werkstoff 4301.
Mit angewinkelter Fußplatte;
Lochabstand 25 mm.
42/42/2,0 mm



Abmessung	Edelstahl Best.-Nr.	EUR
M 8 x 16 mm	E 055	0,22

Schraube und Mutter

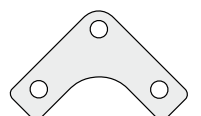
Aus Edelstahl V2A.
Verbindungsbauteil für Fachböden,
Eckplatten und Winkelposten.



Abmessung	Edelstahl Best.-Nr.	EUR
75 x 75 mm	E 011	1,09

Eckplatte

Aus Edelstahl V2A.
Für Böden mit 40 mm Kantungshöhe,
zur Stabilisierung von Regalen.



Breite x Tiefe	Edelstahl Best.-Nr.	EUR
1100 x 300 mm	E 11030 M	65,36
1100 x 400 mm	E 11040 M	78,14
1100 x 500 mm	E 11050 M	91,05
1100 x 600 mm	E 11060 M	103,84
1100 x 800 mm	E 11080 M	129,53

Fachböden

Aus Edelstahl V2A - Werkstoff 4301.
Kantungshöhe 10 mm.
Lieferung erfolgt ohne Schrauben und
Muttern.
Fachlast 200 kg.

