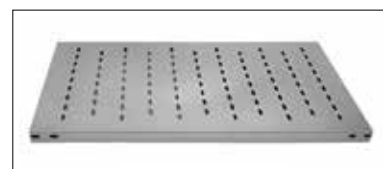




Geschlossener Boden



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

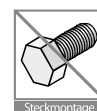
Sicherheit:

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	 Anbauregal	 Zusatzboden
200 kg Fachlast Alle Bauteile aus Edelstahl V2A (Werkstoff 4301)						
1750 mm mit 4 Böden	300 mm	200 kg	1200 kg	HVG 17310 XM	HVA 17310 XM	E 10030 M / 040
	400 mm			HVG 17410 XM	HVA 17410 XM	E 10040 M / 040
	500 mm			HVG 17510 XM	HVA 17510 XM	E 10050 M / 040
	600 mm			HVG 17610 XM	HVA 17610 XM	E 10060 M / 040
	800 mm			HVG 17810 XM	HVA 17810 XM	E 10080 M / 040
2000 mm mit 5 Böden	300 mm	200 kg	1200 kg	HVG 20310 XM	HVA 20310 XM	E 10030 M / 040
	400 mm			HVG 20410 XM	HVA 20410 XM	E 10040 M / 040
	500 mm			HVG 20510 XM	HVA 20510 XM	E 10050 M / 040
	600 mm			HVG 20610 XM	HVA 20610 XM	E 10060 M / 040
	800 mm			HVG 20810 XM	HVA 20810 XM	E 10080 M / 040
2500 mm mit 6 Böden	300 mm	200 kg	1500 kg	HVG 25310 XM	HVA 25310 XM	E 10030 M / 040
	400 mm			HVG 25410 XM	HVA 25410 XM	E 10040 M / 040
	500 mm			HVG 25510 XM	HVA 25510 XM	E 10050 M / 040
	600 mm			HVG 25610 XM	HVA 25610 XM	E 10060 M / 040
	800 mm			HVG 25810 XM	HVA 25810 XM	E 10080 M / 040
Wandverankerung aus Edelstahl				EW 45	EW 45	-

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	 Anbauregal	 Zusatzboden
150 kg Fachlast Alle Bauteile aus Edelstahl V2A (Werkstoff 4301)						
1750 mm mit 4 Böden	300 mm	150 kg	1200 kg	HVG 17310 XGS	HVA 17310 XGS	E 10030 MGS / 040
	400 mm			HVG 17410 XGS	HVA 17410 XGS	E 10040 MGS / 040
	500 mm			HVG 17510 XGS	HVA 17510 XGS	E 10050 MGS / 040
	600 mm			HVG 17610 XGS	HVA 17610 XGS	E 10060 MGS / 040
	800 mm			HVG 17810 XGS	HVA 17810 XGS	E 10080 MGS / 040
2000 mm mit 5 Böden	300 mm	150 kg	1200 kg	HVG 20310 XGS	HVA 20310 XGS	E 10030 MGS / 040
	400 mm			HVG 20410 XGS	HVA 20410 XGS	E 10040 MGS / 040
	500 mm			HVG 20510 XGS	HVA 20510 XGS	E 10050 MGS / 040
	600 mm			HVG 20610 XGS	HVA 20610 XGS	E 10060 MGS / 040
	800 mm			HVG 20810 XGS	HVA 20810 XGS	E 10080 MGS / 040
2500 mm mit 6 Böden	300 mm	150 kg	1500 kg	HVG 25310 XGS	HVA 25310 XGS	E 10030 MGS / 040
	400 mm			HVG 25410 XGS	HVA 25410 XGS	E 10040 MGS / 040
	500 mm			HVG 25510 XGS	HVA 25510 XGS	E 10050 MGS / 040
	600 mm			HVG 25610 XGS	HVA 25610 XGS	E 10060 MGS / 040
	800 mm			HVG 25810 XGS	HVA 25810 XGS	E 10080 MGS / 040
Wandverankerung aus Edelstahl				EW 45	EW 45	-

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:

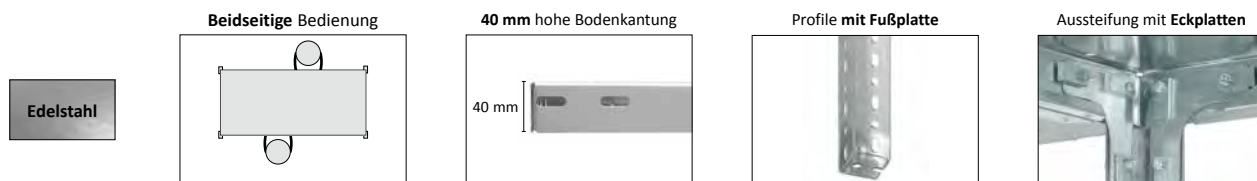
2000 mm (H) : 300 mm (T) = 6,66
Das Regal ist zu sichern.

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



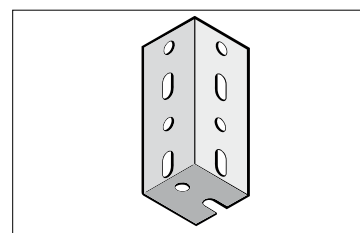
Breite 1000 mm						
Höhe	Tiefe	Fachlast	Feldlast	Grundregal	Anbauregal	Zusatzboden
200 kg - Fachlast						
Alle Bauteile aus Edelstahl V2A (Werkstoff 4301)						
1500 mm mit 4 Böden	300 mm	200 kg	800 kg	WEG 15310 M	WEA 15310 M	E 10030 M / 055
	400 mm			WEG 15410 M	WEA 15410 M	E 10040 M / 055
	500 mm			WEG 15510 M	WEA 15510 M	E 10050 M / 055
	600 mm			WEG 15610 M	WEA 15610 M	E 10060 M / 055
	800 mm			WEG 15810 M	WEA 15810 M	E 10080 M / 055
2000 mm mit 5 Böden	300 mm	200 kg	1000 kg	WEG 20310 M	WEA 20310 M	E 10030 M / 055
	400 mm			WEG 20410 M	WEA 20410 M	E 10040 M / 055
	500 mm			WEG 20510 M	WEA 20510 M	E 10050 M / 055
	600 mm			WEG 20610 M	WEA 20610 M	E 10060 M / 055
	800 mm			WEG 20810 M	WEA 20810 M	E 10080 M / 055
2500 mm mit 6 Böden	300 mm	200 kg	1200 kg	WEG 25310 M	WEA 25310 M	E 10030 M / 055
	400 mm			WEG 25410 M	WEA 25410 M	E 10040 M / 055
	500 mm			WEG 25510 M	WEA 25510 M	E 10050 M / 055
	600 mm			WEG 25610 M	WEA 25610 M	E 10060 M / 055
	800 mm			WEG 25810 M	WEA 25810 M	E 10080 M / 055

Alle Zusatzböden inklusive Schrauben und Muttern.

Länge	Edelstahl Best.-Nr.
1500 mm	E 42150
2000 mm	E 42200
2500 mm	E 42250

Winkelprofile - Edelstahl

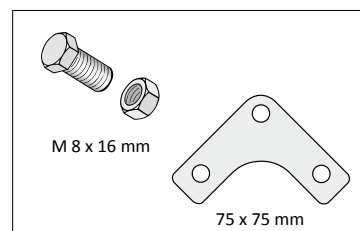
Mit angewinkelter Fußplatte;
Lochabstand 25 mm.
Schenkelmaß: 42/42/2,0 mm



Artikel	Edelstahl Best.-Nr.
Schraube und Mutter Eckplatte	E 055 E 011

Befestigungsmaterial

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



Breite x Tiefe	Edelstahl Best.-Nr.
1000 x 300 mm	E 10030 M
1000 x 400 mm	E 10040 M
1000 x 500 mm	E 10050 M
1000 x 600 mm	E 10060 M
1000 x 800 mm	E 10080 M

Fachböden - Edelstahl

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

