



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.



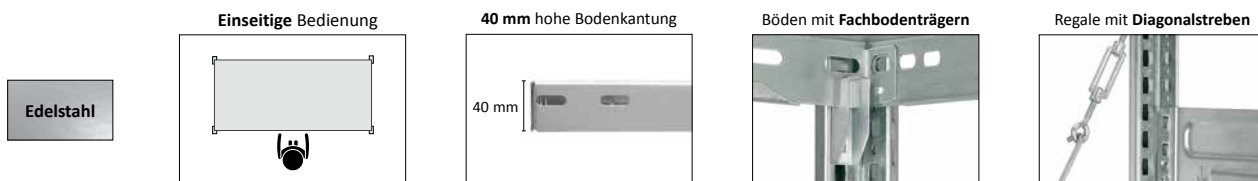
Die Fachbodenoberfläche wird für den Versand durch eine Folie geschützt. Diese ist bei Temperaturen von +18°C und mehr, vor der Montage, leicht zu entfernen.

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	331,01	E 10030 M / 040
	400 mm			HVG 17410 XM	HVA 17410 XM	371,45	E 10040 M / 040
	500 mm			HVG 17510 XM	HVA 17510 XM	411,82	E 10050 M / 040
	600 mm			HVG 17610 XM	HVA 17610 XM	452,15	E 10060 M / 040
	800 mm			HVG 17810 XM	HVA 17810 XM	536,04	E 10080 M / 040
2000 mm mit 5 Böden	300 mm	200 kg	1200 kg	HVG 20310 XM	HVA 20310 XM	397,85	E 10030 M / 040
	400 mm			HVG 20410 XM	HVA 20410 XM	447,12	E 10040 M / 040
	500 mm			HVG 20510 XM	HVA 20510 XM	496,71	E 10050 M / 040
	600 mm			HVG 20610 XM	HVA 20610 XM	546,26	E 10060 M / 040
	800 mm			HVG 20810 XM	HVA 20810 XM	649,42	E 10080 M / 040
2500 mm mit 6 Böden	300 mm	200 kg	1500 kg	HVG 25310 XM	HVA 25310 XM	479,01	E 10030 M / 040
	400 mm			HVG 25410 XM	HVA 25410 XM	539,67	E 10040 M / 040
	500 mm			HVG 25510 XM	HVA 25510 XM	600,24	E 10050 M / 040
	600 mm			HVG 25610 XM	HVA 25610 XM	660,71	E 10060 M / 040
	800 mm			HVG 25810 XM	HVA 25810 XM	791,79	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.