



Made in Germany



Gefahrstoffregal für die sichere und vorschriftsmäßige Lagerung von Kleingebinden

Einfacher, schneller Aufbau durch die **schraubenlose Steckmontage**.

- 5 Lagerebenen, davon 1 geprüfte Auffangwanne aus verzinktem Stahlblech 3 mm stark
- Ständerrahmen mit gesickten Tiefen-Verbindungsblechen, inkl. Stahl-Fußplatten und oberen Profilabdeckkappen
- Längsaussteifung durch Traversen für den beidseitigen Regalzugriff

[1] Für wassergefährdende und brennbare Flüssigkeiten

- 4 verzinkte Gitterrostböden
- Auffangwanne aus verzinktem Stahlblech



Breite x Tiefe mm	1.000 x 600		1.300 x 600	
Auffangvolumen Liter	1 x 30		1 x 35	
Höhe mm	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
2.000	200514	200515	200516	200517
	---	---	---	---

Direkt mitbestellen

zus. Gitterrostboden	200549	---	200519	---
----------------------	--------	-----	--------	-----

[2] Für wassergefährdende und aggressive Flüssigkeiten

- 4 Gitterrost-Böden aus verzinktem Stahl oder PE-Gitterrost
- Auffangwanne aus verzinktem Stahlblech mit PE-Einlegewanne



Breite x Tiefe mm	1.000 x 600		1.300 x 600	
Auffangvolumen Liter	1 x 30		1 x 35	
Höhe mm	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
2.000 mit verzinktem Gitterrost	200526	200527	200528	200529
mit PE-Gitterrost	200533	200534	200535	200536
	---	---	---	---

Direkt mitbestellen

zus. verzinkter Gitterrostboden	200549	---	200532	---
zus. PE-Gitterrostboden	200537	---	200538	---

>> Befestigungsmaterial finden Sie auf Seite 292.

Auf einen Blick!

Feldlast	max. 1.200 kg
Fachlast	max. 200 kg
Fachböden verstellbar im Raster von	25 mm
Gesamtbreite	
Grundregal	= Fachbodenbreite + 60 mm
Anbauregal	= Fachbodenbreite + 10 mm
Gesamttiefe	= Fachbodentiefe + 35 mm
Auffangvolumen Wannböden	
Breite	1.000 mm = 30 Liter
	1.300 mm = 35 Liter

Die Fachlasten gelten bei gleichmäßiger Lastverteilung. Zus. Böden / Ebenen sind bis zur max. Feldlast möglich.

Lieferumfang!

Grundregal mit 2 Ständerrahmen, Anbauregal mit 1 Ständerrahmen, Böden gem. Angebot.

Qualitätsmerkmale!

Gütesicherung durch Prüfung bzgl. Material, Konstruktion und Statik (RAL-RG 614/1)(44). Entsprechend Berufsgenossenschaft UVV BGR 234. Permanente Werksprüfung nach DIN EN ISO 9001. Regeln. Fremdprüfung durch Materialprüfungsamt, Gütezeichen RAL-RG 614. Untere Auffangwanne in allen Regalen dicht geschweißt, mit 30/35 Liter Auffangvolumen, 75/70 mm hohem Rand und 3 mm Materialstärke.

>> Seite 448



§ Bestimmungen!

Bauweise der unteren Wannens behördlich zugelassen. Details siehe Seite 448, Punkt 1 und 6. Einsatz für gewässergefährdende, aggressive und entzündbare Stoffe zur Lagerung unter Dach gemäß spezifischem Angebot.

Für Ihre Sicherheit!

Nach DIN EN 15635 müssen Fachbodenregale ab einer 4-fachen Höhe zur Regaltiefe (Verhältnis 4:1) gesichert werden. Einseitig bzw. beidseitig handbeschickte Regale mit einer Höhe ab 2.500 bzw. 4.000 mm müssen **immer** gesichert werden.